

The logo for Arlex, featuring the word "Arlex" in a bold, white, sans-serif font. A small registered trademark symbol (®) is located at the top right of the "x". A small red triangle is positioned below the letter "A".

# Arlex<sup>®</sup>

**COMPONENTES Y  
HERRAMIENTAS  
PARA LA INDUSTRIA  
ELECTRÓNICA,  
ELÉCTRICA Y  
LUMINOTÉCNICA**

A close-up, high-angle photograph of a curved, multi-layer printed circuit board (PCB). The board is primarily gold-colored with intricate silver-colored circuit traces. It features numerous rectangular pads, circular vias, and several integrated circuit components. The board is curved, creating a sense of depth and perspective.

CATÁLOGO 2026



# Hace 35 años,

emprendimos un camino que nos llevaría a un lugar impensado.

Creando y apostando orgullosamente en nuestro país, su industria y su capital humano. Queremos compartir este video en honor a ustedes: clientes, proveedores, colaboradores y familia. Nada de lo que hemos logrado hubiera sido posible sin su apoyo.  
Una breve reseña de la historia de Arlex S.A.

| ESCANEA AQUÍ |



PARA MIRAR EL VIDEO

Gracias.

## GESTIÓN DE CALIDAD

Nuestro compromiso con la calidad sigue intacto y para ellos fuimos certificados en normas ISO 9001:2008 para la comercialización de componentes electrónicos. Todos los procesos son auditados para preservar la excelencia y mejora continua.



GESTION  
DE LA CALIDAD  
RI-9000-9321



Ellos son:

- Fuentes de Alimentación
- Soldadores
- Termocontraibles
- Pilas y Baterías
- Ventiladores
- Cables



## COMPROMISO CON EL MEDIOAMBIENTE

En productos que por su característica lo requieran, tenemos a su disposición y actualizados las certificaciones de seguridad eléctrica en conjunto a ensayos de laboratorios bi- anuales que aseguran la calidad y cumplimiento normativo de nuestros productos.

Tenemos una gestión activa de residuos electrónicos, ya sea por productos con desperfectos o discontinuados. Colaboramos con la Fundación Esquinazo que se encargan de la reutilización y correcta disposición de nuestro desechos electrónicos.

**Arlex SA.** Humberto | 2848 (1231) CABA.  
ventas@arlex.com.ar | www.arlex.com.ar  
Tel.: (11) 3984 - 8240.



## KISOJIMAT

KISOJIMAT es una nueva marca dedicada a ofrecer soluciones electrónicas confiables, innovadoras y de alto rendimiento. Seleccionamos cuidadosamente a los mejores proveedores internacionales para garantizar componentes de excelencia en cada desarrollo. Cada producto KISOJIMAT es resultado de una rigurosa selección de materiales y procesos controlados. Estamos enfocados

en satisfacer las necesidades de la industria eléctrica y electrónica moderna. Contamos con una línea versátil que abarca desde componentes básicos hasta herramientas especializadas.



EXSO es una marca coreana con más de 40 años de experiencia, especializada en soldadores y equipos electrónicos para PCB. Desde 1978, se destaca por su innovación constante, calidad certificada y presencia en más de 30 países.

Todos sus productos son fabricados bajo estrictos controles de calidad y cumplen con estándares internacionales.



Somos representantes exclusivos de la reconocida marca Westinghouse en el rubro de pilas y baterías. Respaldados por más de un siglo de innovación, ofrecemos productos de alta durabilidad y rendimiento superior.

# ÍNDICE

RUBRO	PÁGINA	WEB	RUBRO	PÁGINA	WEB
<b>A</b>			<b>F</b>		
Accesorios para Montaje	82	<a href="#">☞</a>	Filtros de Línea	51	<a href="#">☞</a>
Aerosoles & Electroquímica	86	<a href="#">☞</a>	Fuentes Switching	96	<a href="#">☞</a>
Arduino	95	<a href="#">☞</a>	Fusibles & Portafusibles	52	<a href="#">☞</a>
<b>B</b>			Fusibles Térmicos	51	<a href="#">☞</a>
Borneras	65	<a href="#">☞</a>	<b>H</b>		
Buzzers	64	<a href="#">☞</a>	Herramientas	89	<a href="#">☞</a>
<b>C</b>			Herramientas Xuron	90	<a href="#">☞</a>
Cables Alterna	80	<a href="#">☞</a>	<b>I</b>		
Cables Audio, TV & Video	75	<a href="#">☞</a>	Instrumental de Laboratorio	92	<a href="#">☞</a>
Cables Bipolares	71	<a href="#">☞</a>	Instrumentos Varios	93	<a href="#">☞</a>
Cables Planos	71	<a href="#">☞</a>	<b>L</b>		
Cables Unipolares	80	<a href="#">☞</a>	Lámparas	62	<a href="#">☞</a>
Cajas Plásticas	83	<a href="#">☞</a>	LEDs 3 mm	32	<a href="#">☞</a>
Capacitores	6	<a href="#">☞</a>	LEDs 5 mm	33	<a href="#">☞</a>
Choques de Radio Frecuencia	50	<a href="#">☞</a>	LEDs 5 mm Traffic Signal	34	<a href="#">☞</a>
Circuitos Integrados	23	<a href="#">☞</a>	LEDs Accesorios	38	<a href="#">☞</a>
Conectores	66	<a href="#">☞</a>	LEDs Alta Potencia	36	<a href="#">☞</a>
Conectores Fichas	72	<a href="#">☞</a>	LEDs Infrarrojos	30	<a href="#">☞</a>
Conectores para Alterna	79	<a href="#">☞</a>	LEDs Oval	34	<a href="#">☞</a>
Cristales & Resonadores	28	<a href="#">☞</a>	LEDs Piraña	35	<a href="#">☞</a>
<b>D</b>			LEDs SMD	30	<a href="#">☞</a>
Descargadores Gaseosos	50	<a href="#">☞</a>	LEDs Straw	35	<a href="#">☞</a>
Diodos	14	<a href="#">☞</a>	LEDs Varios	37	<a href="#">☞</a>
Dip Switchs	54	<a href="#">☞</a>	Llaves	54	<a href="#">☞</a>
Disipadores	84	<a href="#">☞</a>	Llaves Ampolla	56	<a href="#">☞</a>
Displays	39	<a href="#">☞</a>	<b>M</b>		
Displays LCD	41	<a href="#">☞</a>	Magnetrones	71	<a href="#">☞</a>
<b>E</b>			Micro Switchs	57	<a href="#">☞</a>
Estaño	85	<a href="#">☞</a>	Micrófonos	62	<a href="#">☞</a>
			Módulos de Audio	64	<a href="#">☞</a>
			Módulos de LEDs A Prueba de Agua	95	<a href="#">☞</a>



RUBRO	PÁGINA	WEB	RUBRO	PÁGINA	WEB
Módulos RF, GPS & GPRS	29	<a href="#">🔗</a>	Transistores	19	<a href="#">🔗</a>
Motores	61	<a href="#">🔗</a>	Trimmers	13	<a href="#">🔗</a>
<b>O</b>			Trim pots	45	<a href="#">🔗</a>
Ojos de Buey	61	<a href="#">🔗</a>	<b>V</b>		
Octoacopladores	27	<a href="#">🔗</a>	Varistores	49	<a href="#">🔗</a>
<b>P</b>			Ventiladores Uso Industrial	59	<a href="#">🔗</a>
Parlantes & Accesorios	63	<a href="#">🔗</a>	<b>Z</b>		
Perillas	47	<a href="#">🔗</a>	Zócalos para C.I.	28	<a href="#">🔗</a>
Pilas & Baterías de Pilas	93	<a href="#">🔗</a>			
Pines y Terminales	75	<a href="#">🔗</a>			
Polyswitchs	50	<a href="#">🔗</a>			
Potenciómetros de Carbón	46	<a href="#">🔗</a>			
Potenciómetros de Cermet	47	<a href="#">🔗</a>			
Presets de Carbón	44	<a href="#">🔗</a>			
Protectores	53	<a href="#">🔗</a>			
Pulsadores	56	<a href="#">🔗</a>			
<b>R</b>					
Reles	58	<a href="#">🔗</a>			
Reles de Estado Sólido	57	<a href="#">🔗</a>			
Resistores	42	<a href="#">🔗</a>			
<b>S</b>					
Sensores	29	<a href="#">🔗</a>			
Sirenas	64	<a href="#">🔗</a>			
Soldadores & Desoldadores	86	<a href="#">🔗</a>			
Soldadores & Desoldadores Exso	88	<a href="#">🔗</a>			
<b>T</b>					
Tact Switchs	53	<a href="#">🔗</a>			
Telefonía & Red	78	<a href="#">🔗</a>			
Televisión & Video	77	<a href="#">🔗</a>			
Termocontraíbles	81	<a href="#">🔗</a>			
Tiristores	18	<a href="#">🔗</a>			
Transformadores	97	<a href="#">🔗</a>			

RUBRO 0100  
**CAPACITORES**



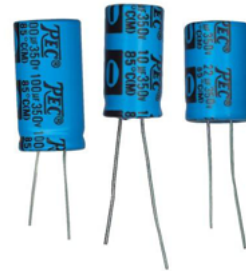
**0103** ELECTROLÍTICOS (SMD) 105°C



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS
1X50SMD	1 µF X 50V 85°C	4 x 5.4 mm
2.2X50SMD	2.2 µF X 63V 85°C	4 x 5.4 mm
4.7X50SMD	4.7 µF X 50V 85°C	5 x 5.4 mm
10X16SMD	10 µF X 16V 85°C	4 x 5.4 mm
10X35SMD	10 µF X 35V 85°C	5 x 5.4 mm
10X50SMD	10 µF X 50V 105°C	6.3 x 5.4 mm
22X16SMD	22 µF X 16V 85°C	5 x 5.4 mm
22X50SMD	22 µF X 50V 105°C	6.3 x 5.4 mm
47X25SMD	47 µF X 25V 85°C	6.3 x 5.4 mm
47X50SMD	47 µF X 50V 105°C	6.3 x 7.7 mm
100X16SMD	100 µF X 16V 85°C	6.3 x 5.4 mm
100X25SMD	100 µF X 25V 105°C	6.3 x 7.7 mm
220X10SMD	220 µF X 10V 85°C	6.3 x 5.8 mm
220X16SMD	220 µF X 16V 85°C	6.3 x 7.7 mm
470X6.3SMD	470 µF X 6.3V 85°C	6.3 x 7.7 mm

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS
22X35SR	22 µF X 35V	5 x 11 mm
22X63SR	22 µF X 63V	6.3 x 11 mm
22X100SR	22 µF X 100V	8 x 12 mm

**0110** ELECTROLÍTICOS RADIALES 85°C ALTA TENSION



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS
1X160SR	1 µF X 160V	5 x 11 mm
1X250SR	1 µF X 250V	6.3 x 11 mm
1X450SR	1 µF X 450V	8 x 12 mm
2.2X250SR	2.2 µF X 250V	8 x 12 mm
2.2X350SR	2.2 µF X 350V	8 x 14 mm
3.3X160SR	3.3 µF X 160V	8 x 12 mm
3.3X250SR	3.3 µF X 250V	8 x 12 mm
3.3X350SR	3.3 µF X 350V	10 x 12 mm
3.3X450SR	3.3 µF X 450V	10 x 16 mm
4.7X250SR	4.7 µF X 250V	8 x 12 mm
22X160SR	22 µF X 160V	10 x 16 mm
22X350SR	22 µF X 350V	13 x 20 mm
33X160SR	33 µF X 160V	10 x 20 mm
33X250SR	33 µF X 250V	13 x 20 mm
33X350SR	33 µF X 350V	13 x 25 mm
47X160SR	47 µF X 160V	13 x 20 mm
47X350SR	47 µF X 350V	16 x 26 mm
100X350SR	100 µF X 350V	18 x 40 mm

**0100** ELECTROLÍTICOS AXIALES 85°C

TODO HASTA AGOTAR STOCK



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS
.47X100SA	0.47 µF X 100V	6 x 13 mm
2.2X100SA	2.2 µF X 100V	6 x 13 mm
4.7X50SA	4.7 µF X 50V	6 x 13 mm
4.7X63SA	4.7 µF X 63V	6 x 13 mm
4.7X100SA	4.7 µF X 100V	6 x 13 mm
47X16SA	47 µF X 16V	6 x 13 mm
1000X16SA	1000 µF X 16V	10 x 21 mm
2200X50SA	2200 µF X 50V	18 x 36 mm

**0112** ELECTROLÍTICOS RADIALES 105°C



**0105** ELECTROLÍTICOS RADIALES 85°C

TODO HASTA AGOTAR STOCK



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS
.47X100SR	0.47 µF X 100V	5 x 11 mm
2.2X100SR	2.2 µF X 100V	5 x 11 mm

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS
.22X50GR	0.22 µF X 50V	5 x 11 mm
.47X50GR	0.47 µF X 50V	5 x 11 mm
.47X100GR	0.47 µF X 100V	5 x 11 mm
1X50GR	1 µF X 50V	5 x 11 mm
1X63GR	1 µF X 63V	5 x 11 mm
1X100GR	1 µF X 100V	5 x 11 mm
2.2X50GR	2.2 µF X 50V	5 x 11 mm
2.2X63GR	2.2 µF X 63V	5 x 11 mm
2.2X100GR	2.2 µF X 100V	5 x 11 mm
3.3X50GR	3.3 µF X 50V	5 x 11 mm
3.3X100GR	3.2 µF X 100V	5 x 11 mm
4.7X50GR	4.7 µF X 50V	5 x 11 mm
4.7X63GR	4.7 µF X 63V	5 x 11 mm



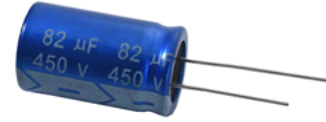
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
4.7X100GR	4.7 µF X100V
10X50GR	10 µF X 50V
10X63GR	10 µF X 63V
10X100GR	10 µF X100V
22X25GR	22 µF X 25V
22X35GR	22 µF X 35V
22X50GR	22 µF X 50V
22X63GR	22 µF X 63V
22X100GR	22 µF X100V
33X25GR	33 µF X 25V
33X50GR	33 µF X 50V
33X63GR	33 µF X 63V
33X100GR	33 µF X100V
47X16GR	47 µF X 16V
47X25GR	47 µF X 25V
47X35GR	47 µF X 35V
47X50GR	47 µF X 50V
47X63GR	47 µF X 63V
47X100GR	47 µF X100V
100X16GR	100 µF X 16V
100X25GR	100 µF X 25V
100X35GR	100 µF X 35V
100X50GR	100 µF X 50V
100X63GR	100 µF X 63V
100X100GR	100 µF X100V
220X16GR	220 µF X 16V
220X25GR	220 µF X 25V
220X35GR	220 µF X 35V
220X50GR	220 µF X 50V
220X63GR	220 µF X 63V
220X100GR	220 µF X100V
330X25GR	330 µF X 25V
330X50GR	330 µF X 50V
470X16GR	470 µF X 16V
470X25GR	470 µF X 25V
470X35GR	470 µF X 35V
470X50GR	470 µF X 50V
470X63GR	470 µF X 63V
470X100GR	470 µF X100V
1000X6.3GR	1000 µF X 6.3V
1000X10GR	1000 µF X 10V
1000X16GR	1000 µF X 16V
1000X25GR	1000 µF X 25V
1000X35GR	1000 µF X 35V
1000X50GR	1000 µF X 50V
1000X63GR	1000 µF X 63V
1000X100GR	1000 µF X100V
1200X6.3GR	1200 µF X 6.3V
1200X10GR	1200 µF X 10V
1500X6.3GR	1500 µF X 6.3V
1500X10GR	1500 µF X 10V
1500X16GR	1500 µF X 16V
2200X6.3GR	2200 µF X 6.3V
2200X16GR	2200 µF X 16V
2200X25GR	2200 µF X 25V
2200X35GR	2200 µF X 35V
2200X50GR	2200 µF X 50V
2200X63GR	2200 µF X 63V
3300X6.3GR	3300 µF X 6.3V
3300X16GR	3300 µF X 16V
3300X25GR	3300 µF X 25V
3300X50GR	3300 µF X 50V
4700X16GR	4700 µF X 16V
4700X25GR	4700 µF X 25V
4700X35GR	4700 µF X 35V
4700X50GR	4700 µF X 50V
4700X63GR	4700 µF X 63V
10000X25GR	10000 µF X 25V

MEDIDAS

5 x 11 mm
5 x 11 mm
5 x 11 mm
6.3 x 11 mm
5 x 11 mm
5 x 11 mm
5 x 11 mm
6.3 x 11 mm
8 x 12 mm
5 x 11 mm
6.3 x 11 mm
8 x 12 mm
8 x 14 mm
5 x 11 mm
5 x 11 mm
6.3 x 11 mm
6.3 x 11 mm
8 x 12 mm
10 x 12,5 mm
6.3 x 11 mm
6.3 x 12 mm
6.3 x 12 mm
8 x 12 mm
8 x 16 mm
10 x 20 mm
6.3 x 12 mm
8 x 12 mm
8 x 12 mm
10 x 16 mm
10 x 18 mm
13 x 26 mm
10 x 14 mm
10 x 17 mm
8 x 14 mm
10 x 1v2 mm
10 x 16 mm
13 x 20 mm
13 x 21 mm
16 x 26 mm
8 x 14 mm
10 x 12 mm
10 x 16 mm
10 x 21 mm
13 x 20 mm
13 x 25 mm
16 x 26 mm
18 x 41 mm
10 x 12 mm
10 x 15 mm
10 x 12 mm
10 x 16 mm
10 x 20 mm
10 x 16 mm
13 x 20 mm
13 x 25 mm
16 x 26 mm
18 x 35 mm
20 x 42 mm
13 x 21 mm
13 x 25 mm
16 x 26 mm
18 x 35 mm
18 x 35 mm
22 x 37 mm
22 x 41 mm
19 x 40 mm

0113

ELECTROLÍTICOS RADIALES 105°C ALTA TENSION



CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

MEDIDAS

1X160GR	1 µF X 160V	6.3 x 11 mm
1X250GR	1 µF X 250V	6.3 x 11 mm
1X350GR	1 µF X 350V	6.3 x 11 mm
1X400GR	1 µF X 400V	6.3 x 12 mm
2.2X160GR	2.2 µF X 160V	6.3 x 12 mm
2.2X250GR	2.2 µF X 250V	6.3 x 11 mm
2.2X350GR	2.2 µF X 350V	6.3 x 11 mm
2.2X400GR	2.2 µF X 400V	8 x 12 mm
2.2X450GR	2.2 µF X 450V	10 x 12 mm
3.3X160GR	3.3 µF X 160V	6.3 x 11 mm
3.3X250GR	3.3 µF X 250V	6.3 x 12 mm
3.3X350GR	3.3 µF X 350V	10 x 12 mm
3.3X450GR	3.3 µF X 450V	10 x 16 mm
4.7X160GR	4.7 µF X 160V	6.3 x 11 mm
4.7X250GR	4.7 µF X 250V	8 x 12 mm
4.7X350GR	4.7 µF X 350V	10 x 12 mm
4.7X400GR	4.7 µF X 400V	10 x 13 mm
4.7X450GR	4.7 µF X 450V	10 x 17 mm
10X160GR	10 µF X 160V	8 x 12 mm
10X250GR	10 µF X 250V	10 x 12 mm
10X350GR	10 µF X 350V	10 x 16 mm
10X400GR	10 µF X 400V	10 x 17 mm
10X450GR	10 µF X 450V	13 x 20 mm
15X400GR	15 µF X 400V	10 x 20 mm
22X160GR	22 µF X 160V	10 x 13 mm
22X250GR	22 µF X 250V	10 x 20 mm
22X350GR	22 µF X350V	13 x 20 mm
22X400GR	22 µF X 400V	13 x 21 mm
22X450GR	22 µF X 450V	13 x 20 mm
33X160GR	33 µF X 160V	13 x 20 mm
33X250GR	33 µF X 250V	12 x 25 mm
33X350GR	33 µF X 350V	13 x 20 mm
33X400GR	33 µF X 400V	16 x 22 mm
33X450GR	33 µF X 450V	16 x 35 mm
47X160GR	47 µF X 160V	10 x 20 mm
47X250GR	47 µF X 250V	13 x 20 mm
47X350GR	47 µF X 350V	16 x 25 mm
47X400GR	47 µF X 400V	16 x 26 mm
47X450GR	47 µF X 450V	16 x 31 mm
68X400GR	68 µF X 400V	18 x 25 mm
82X450GR	82 µF X 450V	18 x 30 mm
100X160GR	100 µF X 160V	13 x 25 mm
100X250GR	100 µF X 250V	16 x 25 mm
100X350GR	100 µF X350V	18 x 30 mm
100X400GR	100 µF X400V	18 x 40 mm
100X450GR	100 µF X 450V	18 x 40 mm
120X400GR	120 µF X400V	18 x 32 mm
220X160GR	200 µF X 160V	16 x 30 mm

**0115 ELECTROLÍTICOS RADIALES MINIATURA**



**NUEVO**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS
.22X50M-4X7mm	0.22 µF X 50V 85°C	4 x 7 mm
1X50M-3X5mm	1 µF X 50V 85°C	3 x 5 mm
1X50M-4X7mm	1 µF X 50V 105°C	4 x 7 mm
1X63M-4X7mm	1 µF X 63V 85°C	4 x 7 mm
2.2X50M-4X5mm	2.2 µF X 50V 85°C	4 x 5 mm
2.2X63M-4X7mm	2.2 µF X 63V 105°C	4 x 7 mm
4.7X50M-4X5mm	4.7 µF X 50V 105°C	4 x 5 mm
10X16M-4X7mm	10 µF X 16V 105°C	4 x 7 mm
10X25M-4X5mm	10 µF X 25V 105°C	4 x 5 mm
10X50M-6X5mm	10 µF X 50V 105°C	6 x 5 mm
10X50M-5X7mm	10 µF X 50V 105°C	5 x 7 mm
22X16M-4X7mm	22 µF X 16V 105°C	4 x 7 mm
22X25M-5X5mm	22 µF X 25V 85°C	5 x 5 mm
22X25M-5X7mm	22 µF X 25V 105°C	5 x 7 mm
33X16M-5X5mm	33 µF X 16V 85°C	5 x 5 mm
47X16M-5X5mm	47 µF X 16V 85°C	5 x 5 mm
47X16M-5X7mm	47 µF X 16V 105°C	5 x 7 mm
47X25M-6X8mm	47 µF X 25V 105°C	6 x 8 mm
100X16M-6.3X5mm	100 µF X 16V 85°C	6.3 x 5 mm
100X16M-6.3X8mm	100 µF X 16V 105°C	6.3 x 8 mm
100X25M-6.3X7mm	100 µF X 25V 105°C	6.3 x 7 mm
220X16M-6.3X7mm	220 µF X 16V 105°C	6.3 x 7 mm

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS
10X50NR	10 µF X 50V	5 x 11 mm
22X63NR	22 µF X 63V	10 x 12 mm
47X63NR	47 µF X 63V	10 x 20 mm
100X63NR	100 µF X 63V	13 x 20 mm

**0125 ELECTROLÍTICOS BLINDADOS 85°C**

TODO HASTA AGOTAR STOCK



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS
220X350B	220 µF X350V	25 x 40 mm
680X250B	680 µF X250V	25 x 50 mm
820X250B	820 µF X250V	35 x 35 mm
10000X25B	10000 µF X 25V	25 x 32 mm

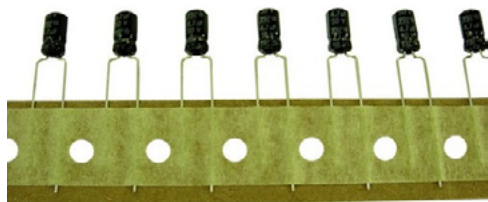
**0127 ELECTROLÍTICOS BLINDADOS 105°C**



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS
100X400KH	100 µF X400V	22 x 30 mm
150X400KH	150 µF X400V	25 x 30 mm
220X200KH	220 µF X200V	22 x 25 mm
220X250KH	220 µF X250V	22 x 30 mm
220X400KH	220 µF X400V	25 x 40 mm
330X200KH	330 µF X200V	22 x 30 mm
330X250KH	330 µF X250V	25 x 30 mm
330X400KH	330 µF X400V	30 x 45 mm
100X400KH	100 µF X400V	22 x 30 mm
150X400KH	150 µF X400V	25 x 30 mm
220X200KH	220 µF X200V	22 x 25 mm
220X250KH	220 µF X250V	22 x 30 mm
220X400KH	220 µF X400V	25 x 40 mm
330X200KH	330 µF X200V	22 x 30 mm
330X250KH	330 µF X250V	25 x 30 mm
330X400KH	330 µF X400V	30 x 45 mm
470X200KH	470 µF X200V	22 x 35 mm
470X250KH	470 µF X250V	25 x 40 mm
470X400KH	470 µF X400V	35 x 45 mm
560X200KH	560 µF X200V	22 x 40 mm
560X250KH	560 µF X250V	25 x 45 mm
680X200KH	680 µF X200V	25 x 40 mm
680X250KH	680 µF X250V	25 x 40 mm
820X200KH	820 µF X200V	25 x 45 mm
820X250KH	820 µF X250V	35 x 35 mm
1000X200KH	1000 µF X200V	30 x 40 mm
2200X100KH	2200 µF X100V	25 x 40 mm
2200X200KH	2200 µF X200V	35 x 50 mm
4700X50KH	4700 µF X 50V	22 x 35 mm
4700X80KH	4700 µF X 80V	30 x 42 mm
4700X100KH	4700 µF X100V	35 x 55 mm
6800X80KH	6800 µF X 80V	30 x 52 mm
6800X100KH	6800 µF X100V	35 x 50 mm

**0116 ELECTROLÍTICOS RADIALES 85°C MINIATURA "ENCINTADOS"**

TODO HASTA AGOTAR STOCK



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS
1X63SSTA	1 µF X 63V	4 x 7 mm
2.2X63SSTA	2.2 µF X 63V	4 x 7 mm
10X25SSTA	10 µF X 25V	4 x 7 mm
22X16SSTA	22 µF X 16V	4 x 7 mm
47X16SSTA	47 µF X 16V	5 x 7 mm

**0120 ELECTROLÍTICOS RADIALES 85°C BIPOLARES**



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS
2.2X63NR	2.2 µF X 63V	5 x 11 mm
4.7X50NR	4.7 µF X 50V	5 x 11 mm



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS
10000X25KH	10000 µF X 25V	22 x 40 mm
10000X50KH	10000 µF X 50V	30 x 40 mm
10000X80KH	10000 µF X 80V	35 x 50 mm
10000X100K	10000 µF X100V	35 x 60 mm
15000X50KH	15000 µF X 50V	25 x 30 mm
15000X63KH	15000 µF X 63V	35 x 55 mm

**0128** ELECTROLÍTICOS DE TANTALIO (SMD)



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS
TSMD1X35-A	1 µF X 35V 20%	A = 3216
TSMD2.2X16-A	2.2 µF X16V 20%	A = 3216
TSMD4.7X25-A	4.7 µF X25V 20%	A = 3216
TSMD4.7X35-B	4.7 µF X35V 20%	B = 3528
TSMD10X10-A	.10 µF X 10V 20%	A = 3216
TSMD10X16-B	10 µF X 16V 20%	B = 3528
TSMD22X10-A	22 µF X 10V 20%	A = 3216
TSMD22X16-B	22 µF X 16V 20%	B = 3528
TSMD47X16-C	47 µF X 16V 20%	C = 6032

Estas capacidades y tensiones son las que hay en Stock, solicite a pedido de importación la línea completa de valores. Consulte a su vendedor!

**0130** ELECTROLÍTICOS DE TANTALIO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PASO
TAN.1X16	0.1 µF X 16V	2.54 mm
TAN.1X35	0.1 µFX 35V	2.54 mm
TAN.15X35	0.15 µF X 35V	2.54 mm
TAN.22X35	0.22 µF X 35V	2.54 mm
TAN.33X35	0.33 µF X 35V	2.54 mm
TAN.47X35	0.47 µF X 35V	2.54 mm
TAN1X35	1 µF X 35V	2.54 mm
TAN2.2X25	2.2 µF X 25V	2.54 mm
TAN2.2X35	2.2 µF X 35V	2.00 mm
TAN3.3X35	3.3 µF X 35V	2.00 mm
TAN4.7X16	4.7 µF X 16V	2.54 mm
TAN4.7X25	4.7 µF X 25V	2.54 mm
TAN4.7X35	4.7 µF X 35V	2.54 mm
TAN6.8X25	6.8 µF X 25V	2.54 mm
TAN6.8X35	6.8 µF X 35V	2.54 mm
TAN10X16	10 µF X 16V	2.54 mm
TAN10X25	10 µF X 25V	2.54 mm
TAN10X35	10 µF X 35V	2.54 mm
TAN22X16	22 µF X 16V	2.00 mm
TAN22X25	22 µF X 25V	2.54 mm
TAN47X16	47 µF X 16V	2.54 mm

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PASO
TAN47X25	47 µF X 25V	2.54 mm
TAN68X16	68 µF X 16V	2.00 mm
TAN100X16	100 µF X 16V	5.00 mm

**0131** CHIP CAPACITOR (SMD) CÁPSULA 0603



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Valores en pF
CP0603--		3.3 / 18 / 27
CP0603--		470
CP0603-.01		10 nF
CP0603-.1		100 nF
CP0603-.47		470 nF

Estas capacidades y tensiones son las que hay en Stock, solicite a pedido de importación la línea completa de valores. Consulte a su vendedor!

**0132** CHIP CAPACITOR (SMD) CÁPSULA 0805



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Valores en pF
CP0805--		0.56 / 0.82 / 1 / 1.2 / 1.5 / 1.8 / 2.2 / 2.7 / 3.3 / 3.9 / 4.7 / 5.6 / 6.8 / 8.2 / 10 / 12 / 15 / 18 / 22 / 27 / 33 / 39 / 47 / 56 / 68 / 82 / 100
CP0805--		120 / 150 / 180 / 220 / 270 / 330 / 390 / 470 / 560 / 680 / 820 / 1000 / 1800 / 2200 / 3300 / 4700 / 5600
CP0805-.01		10 / 22 / 47 / 56 / 82 nF

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Valores en nF (Nanos)
CP0805--		15 / 33 / 68 / 150
CP0805-.1		100 nF X 50V Y5V
CP0805-.1-X7R		100 nF X 50V X7R
CP0805-.22		220 nF X 50V X7R
CP0805-.33		330 nF X 50V X7R
CP0805-.47		470 nF X 50V X7R
CP0805-1UF		1.0 µF X 25V X7R

**0133** CHIP CAPACITOR (SMD)  
CÁPSULA 1206



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN Valores en pF	
CP1206-__	0.56 / 0.82 / 1.0 / 1.2 / 1.8 / 2.2 / 2.7 / 3.9 / 5.6 / 33 / 39 / 47 / 56 / 68	X 50V NPO
CP1206-100	100 pF	X 50V NPO
CP1206-__	680 / 820 / 1000 / 1500 / 3300	X 50V X7R
CP1206-.01	10 nF	X 50V X7R
CP1206-__	15 / 33 / 47	X 50V Y5V
CP1206-.1	.1 µF X 50V Y5V	
CP1206-.15	.15 µF X 50V Y5V	
CP1206-.22	.22 µF X 50V Y5V	
CP1206-.33	.33 µF X 50V Y5V	
CP1206-.47	.47 µF X 50V Y5V	
CP1206-1UF	1.0 µF X 25V Y5V	

Estas capacidades y tensiones son las que hay en Stock, solicite a pedido de importación la línea completa de valores. Consulte a su vendedor!

**0135** CERÁMICOS DISCO 50 V



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS
CER.001	1 nF X 50V Z5U	2.54 mm
CER.0047	4.7 nF X 50V Z5U	2.54 mm
CER.01	10 nF X 50V Z5U	2.54 mm
CER.022	22 nF X 50V Z5U	2.54 mm
CER.033	33 nF X 50V Z5U	2.54 mm
CER.047	47 nF X 50V Z5U	2.54 mm
CER.1	100 nF X 50V Y5V	2.54 mm
CER.1P5	100 nF X 50V Y5V	5.00 mm

**0143** CERÁMICOS DISCO 1 KV Y 2 KV



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN Valores en pF	PASO
CER_ _X2KV	100 / 150 / 180 / 220 / 330 / 470 X 2000V Y5P	5.00 mm
CER560X2KV	560 X 2000V Y5P	5.00 mm
CER680X2KV	680 X 2000V Y5P	5.00 mm
CER820X2KV	820 X 2000V Y5P	5.00 mm

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN Valores en nF (Nanos)	PASO
CER.001X1K	1 X 1000V Z5U	5.00 mm
CER.001X2K	1 X 2000V Z5U	5.00 mm
CER.0022X1K	2.2 X 1000V Z5U	5.00 mm
CER.0022X2K	2.2 X 2000V Z5U	5.00 mm
CER.0047X1K	4.7 X 1000V Z5U	5.00 mm
CER.0047X2K	4.7 X 2000V Z5U	5.00 mm
CER.01X1KV	10 X 1000V Z5U	6.00 mm
CER.01X2KV	10 X 2000V Z5U	6.00 mm
CER.047X1KV	47 X 1000V Z5U	6.00 mm

**0140** CERÁMICOS DISCO 500 V



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN Valores en pF	PASO
CER_ _	1 / 1.2 / 1.5 / 1.8 / 2.2 / 2.7 / 3.3 / 3.9 / 4.7 / 5.6 / 6.8 / 8.2 / 10 / 12 / 15 / 18 / 22 X 500V NPO	2.54 mm
CER_ _	27 / 30 / 33 / 39 / 47 / 56 / 68 / 82 X 500V SL	2.54 mm
	100 / 120 / 150 / 180 / 220 / 270 / 330 / 390 / 470 / 560 / 680 / 820 X 500V Y5P	2.54 mm
CER.001Z500	1 X 500V Z5U	2.54 mm
CER.0012Z50	1.2 X 500V Z5U	2.54 mm
CER.0015Z50	1.5 X 500V Z5U	2.54 mm
CER.0022Z50	2.2 X 500V Z5U	2.54 mm
CER.0027Z50	2.7 X 500V Y5P	2.54 mm
CER.0033Z50	3.3 X 500V Z5U	2.54 mm
CER.0039Z50	3.9 X 500V Y5P	2.54 mm
CER.0047Z50	4.7 X 500V Z5U	2.54 mm
CER.01Z500	10 X 500V Z5U	2.54 mm

**0145** CERÁMICOS PLATE

TODO HASTA AGOTAR STOCK



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN Valores en pF	TOLERANCIA
PLATE_ _ P100	0.56 / 0.82 / 1.5	P100 +/- 0,25pF
PLATE8.2NPO	8.2	NPO +/- 0,25pF
PLATE27NPO	27	NPO +/- 2%
PLATE33NPO	33	NPO +/- 2%
PLATE220+/-10	220	2HS +/- 10%
PLATE560+/-10	560	2HS +/- 10%
PLATE680+/-10	680	2HS +/- 10%
PLATE2N2+/-10	2200	2HS +/- 10%
PLATE3N9+/-10	3900	2HS +/- 10%
PLATE4N7-20+80	4700	2LS -20+80%
PLATE47N-20+80	47000	2LS -20+80%



**0150 CERÁMICOS MULTICAPA**



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN Valores en pF	PASO
MULT_ NPO	1.0 / 1.2 / 1.8 / 2.2 / 2.7 / 3.3 / 4.7 / 6.8 / 8.2 / 10 / 12 / 15 / 18 / 22 / 27 / 33 / 39 / 47 / 56 / 68 / 82 / 100 X 50V NPO	2.54 mm
MULT150NPO	150pF x 50V NPO	2.54 mm
MULT180NPO	180pF x 50V NPO	2.54 mm
MULT220NPO	220pF x 50V NPO	2.54 mm
MULT330NPO	330pF x 50V NPO	2.54 mm
MULT390NPO	390pF x 50V NPO	2.54 mm
MULT470NPO	470pF x 50V NPO	2.54 mm
MULT560NPO	560pF x 50V NPO	2.54 mm
MULT680NPO	680pF x 50V NPO	2.54 mm
MULT.001	.001µF x 50V X7R	2.54 mm
MULT.0012	.0012µF x 50V X7R	2.54 mm
MULT.0015	.0015µF x 50V X7R	2.54 mm
MULT.0018	.0018µF x 50V X7R	2.54 mm
MULT.0022	.0022µF x 50V X7R	2.54 mm
MULT.0033	.0033µF x 50V Y5V	2.54 mm
MULT.0047	.0047µF x 50V Y5V	2.54 mm
MULT.01	.01µF x 50V Y5V	2.54 mm
MULT.01AX	.01µF x 50V Y5V	Axial 3x2mm
MULT.022	.022µF x 50V Y5V	2.54 mm
MULT.033	.033µF x 50V Y5V	2.54 mm
MULT.047	.047µF x 50V Y5V	2.54 mm
MULT.1	.1µF x 50V Y5V	2.54 mm
MULT.1AX	.1µF x 50V Y5V	Axial 3x2mm
MULT.22	.22µF x 50V Y5V	2.54 mm
MULT.33	.33µF x 25V Y5V	2.54 mm
MULT.47	.47µF x 25V Y5V	2.54 mm
MULT1	1.0µF x 50V Y5V	2.54 mm

**0155 POLIESTER MYLAR X 100V**



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN Valores en µF	PASO
MY_ _	.0012 / .0018 / .0022 / .0027 / .0068 / .01 / .018	3.0 mm
MY_ _	.001 / .0015 / .0018 / .0033 / .0039 / .0047 / .0056 / .0082	3.5 mm
MY_ _	.012 / .015 / .022	4.5 mm
MY_ _	.027 / .033 / .039	5.0 mm
MY_ _	.033 / .039	5.5 mm
MY_ _	.056 / .068 / .082	6.5 mm
MY.047	.047	6.0 mm
MY.1	.1	6.5 mm
MY.12	.12	6.5 mm
MY.15	.15	9.0 mm
MY.18	.18	7.5 mm
MY.22	.22	7.5 mm

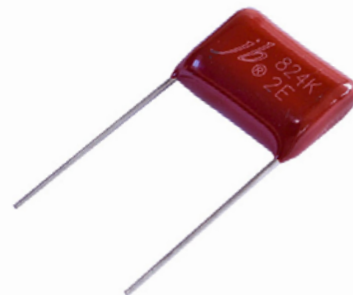
**0165 POLIESTER METALIZADO PIA**

TODO HASTA AGOTAR STOCK



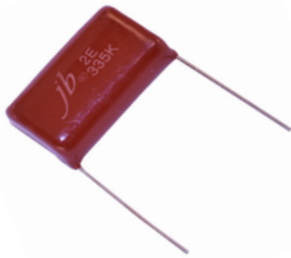
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PASO
POL.001X630C	.001 µF X 630V	10 mm
POL.0022X630C	.0022 µF X 630V	10 mm
POL.0027X630C	.0027 µF X 630V	10 mm
POL.0039X630C	.0039 µF X 630V	10 mm
POL.0068X630C	.0068 µF X 630V	10 mm
POL.015X400C	.015 µF X 400V	10 mm
POL.015X630C	.015 µF X 630V	10 mm
POL.022X630C	.022 µF X 630V	10 mm
POL.027X250C	.027 µF X 250V	10 mm
POL.033X400C	.033 µF X 400V	10 mm
POL.039X250C	.039 µF X 250V	10 mm
POL.047X400C	.047 µF X 400V	10 mm
POL.068X400C	.068 µF X 400V	10 mm
POL.15X250C	.15 µF X 250V	10 mm
POL.22X630C	.22 µF X 630V	15 / 21mm
POL.33X250C	.33 µF X 250V	15 mm
POL.33X400C	.33 µF X 400V	15 mm
POL.82X100C	.82 µF X 100V	15 mm
POL1X400C	1.0 µF X 400V	21 mm
POL2.2X100C	2.2 µF X 100V	15 mm
POL4.7X100C	4.7 µF X 100V	21 mm

**0163 POLIESTER METALIZADO JB**



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PASO
POL.001X630JB	.001 µF X 630V	10 mm
POL.0015X630JB	.0015 µF X 630V	10 mm
POL.0022X630JB	.0022 µF X 630V	10 mm
POL.0033X630JB	.0033 µF X 630V	10 mm
POL.0047X630JB	.0047 µF X 630V	10 mm
POL.0056X630JB	.0056 µF X 630V	10 mm
POL.0068X630JB	.0068 µF X 630V	10 mm
POL.0082X630JB	.0082 µF X 630V	10 mm
POL.01X400JB	.01 µF X 400V	10 mm
POL.01X630JB	.01 µF X 630V	10 mm
POL.012X400JB	.012 µF X 400V	10 mm
POL.015X400JB	.015 µF X 400V	10 mm
POL.015X630JB	.015 µF X 630V	10 mm
POL.022X400JB	.022 µF X 400V	10 mm
POL.022X630JB	.022 µF X 630V	10 mm
POL.033X400JB	.033 µF X 400V	10 mm
POL.033X630JB	.033 µF X 630V	10 mm
POL.047X250JB	.047 µF X 250V	10 mm

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PASO
POL.047X400JB	.047 µF X 400V	10 mm
POL.047X630JB	.047 µF X 630V	10 mm
POL.068X250JB	.068 µF X 250V	10 mm
POL.1X250JB	.1 µF X 250V	10 mm
POL.1X400JB	.1 µF X 400V	10 mm
POL.1X630JB	.1 µF X 630V	15 mm
POL.15X400JB	.15 µF X 400V	15 mm
POL.15X630JB	.15 µF X 630V	15 mm
POL.22X250JB	.22 µF X 250V	10 mm
POL.22X400JB	.22 µF X 400V	15 mm
POL.22X630JB	.22 µF X 630V	20 mm
POL.33X250JB	.33 µF X 250V	10 mm
POL.33X400JB	.33 µF X 400V	15 mm
POL.33X630JB	.33 µF X 400V	15 mm



POL.47X100JB	.47 µF X 100V	10 mm
POL.47X250JB	.47 µF X 250V	15 mm
POL.47X400JB	.47 µF X 400V	15 mm
POL.47X630JB	.47 µF X 630V	20 mm
POL.56X250JB	.56 µF X 250V	15 mm
POL.56X400JB	.56 µF X 400V	20 mm
POL.56X630JB	.56 µF X 630V	20 mm
POL.68X250JB	.68 µF X 250V	15 mm
POL.68X400JB	.68 µF X 400V	20 mm
POL.68X630JB	.68 µF X 630V	25 mm
POL.82X250JB	.82 µF X 250V	15 mm
POL.82X400JB	.82 µF X 400V	20 mm
POL.82X630JB	.82 µF X 630V	22.5 mm
POL1X250JB	1.0 µF X 250V	15 mm
POL1X400JB	1.0 µF X 400V	20 mm
POL1X630JB	1.0 µF X 630V	26 mm
POL1.5X250JB	1.5 µF X 250V	20 mm
POL1.5X400JB	1.5 µF X 400V	27.5 mm
POL2.2X100JB	2.2 µF X 100V	20 mm
POL2.2X250JB	2.2 µF X 250V	20 mm
POL2.2X400JB	2.2 µF X 400V	27 mm
POL3.3X250JB	3.3 µF X 250V	27 mm
POL4.7X100JB	4.7 µF X 100V	27 mm

**0175** POLIPROPILENO METALIZADA ALTA TENSION



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PASO
POL.001X1K6	.0010 µF X 1600V	15.0 mm
POL.0012X1K6	.0012 µF X 1600V	16.0 mm
POL.0015X1K6	.0015 µF X 1600V	15.0 mm
POL.0022X1K6	.0022 µF X 1600V	15.0 mm
POL.0033X1K6	.0033 µF X 1600V	16.0 mm
POL.0039X1K6	.0039 µF X 1600V	16.5 mm
POL.0047X1K6	.0047 µF X 1600V	15.0 mm
POL.0056X1K6	.0056 µF X 1600V	15.0 mm
POL.0068X1K6	.0068 µF X 1600V	15.0 mm
POL.0082X1K6	.0082 µF X 1600V	20.0 mm
POL.01X1K6	.01 µF X 1600V	25.0 mm
POL.012X1K6	.012 µF X 1600V	15.0 mm
POL.015X1K6	.015 µF X 1600V	21.0 mm
POL.022X1K6	.022 µF X 1600V	20.0 mm
POL.047X1K6	.047 µF X 1600V	25.0 mm
POL.047X1K6/B	.047 µF X 1600V	21.0 mm*

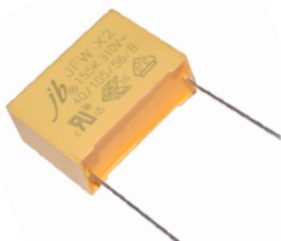
\*ESPECIAL GRANDE

**0180** POLIPROPILENO METALIZADA AC MOTOR



TOLERANCIA +-5%

**0170** POLIPROPILENO METALIZADA PARA CORRIENTE ALTERNA



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PASO
POL.1X275VAC	.1 µF X 275VAC	15.0 mm
POL.1X310VAC	.1 µF X 310VAC	10.0 mm
POL.15X310VAC	.15 µF X 310VAC	15.0 mm
POL.22X310VAC	.22 µF X 310VAC	15.0 mm
POL.33X310VAC	.33 µF X 310VAC	15.0 mm
POL.47X310VAC	.47 µF X 310VAC	22.5 mm
POL.68X310VAC	.68 µF X 310VAC	22.5 mm
POL.82X310VAC	.82 µF X 310VAC	22.5 mm
POL1X310VAC	1.0 µF X 310VAC	22.5 mm
POL1.5X310VAC	1.5 µF X 310VAC	27.5 mm
POL2.2X310VAC	2.2 µF X 310VAC	27.5 mm

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PASO
CBB61-1X450	1.0 µF X 450VAC	36.0 mm
CBB61-1.2X450	1.2 µF X 450VAC	36.0 mm
CBB61-1.5X450	1.5 µF X 450VAC	36.0 mm
CBB61-2X450	2.0 µF X 450VAC	37.0 mm
CBB61-2.4X450	2.4 µF X 450VAC	38.0 mm
CBB61-2.5X450	2.5 µF X 450VAC	38.0 mm
CBB61-3X450	3.0 µF X 450VAC	38.0 mm
CBB61-4X450	4.0 µF X 450VAC	38.0 mm
CBB61-5X450	5.0 µF X 450VAC	38.0 mm
CBB61-6X450	6.0 µF X 450VAC	38.0 mm
CBB61-8X450	8.0 µF X 450VAC	47.0 mm

Todos con salida con cable punta estañada, de 100 mm de largo.



**0190** CAPACITORES DE MOTOR CBB60

4 CONTACTOS

NUEVO



TOLERANCIA +-5%

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS
CBB60-3X450	3uF X450VAC	34x60 mm
CBB60-4X450	4uF X450VAC	34x60 mm
CBB60-6X450	6uF X450VAC	34x60 mm
CBB60-12.5X450-T	12.5uF X450VAC**	34x60 mm
CBB60-8X450-T	8uF X450VAC**	34x60 mm
CBB60-10X450-T	10uF X450VAC**	34x60 mm
CBB60-14X450-T	14uF X450VAC**	34x60 mm
CBB60-16X450-T	16uF X450VAC**	34x60 mm
CBB60-20X450-T	20uF X450VAC**	40X78 mm
CBB60-25X450	25uF X450VAC	40X70 mm
CBB60-30X450	30uF X450VAC	45x90 mm
CBB60-35X450	35uF X450VAC	45x90 mm
CBB60-40X450	40uF X450VAC	45x90 mm
CBB60-50X450	50uF X450VAC	50x90 mm
CBB60-60X450	60uF X450VAC	45x90 mm

\*\*CON TUERCA

**0195** CAPACITORES DE MOTOR CBB65

12 CONTACTOS

NUEVO



TOLERANCIA +-5%

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS
CBB65-16X450	16uF X450VAC	50x70 mm
CBB65-20X450	20uF X450VAC	50x103 mm
CBB65-25X450	25uF X450VAC	50x103 mm
CBB65-30X450	30uF X450VAC	50x103 mm
CBB65-32X450	32uF X450VAC	50x103 mm
CBB65-35X450	35uF X450VAC	50x103 mm
CBB65-25+1.5X450	25+1.5uF X450VAC	50x103 mm
CBB65-35+2X450	35+2uF X450VAC	50x103 mm
CBB65-35+5X450	35+5uF X450VAC	50x103 mm

**0197** CAPACITORES PARA MICROONDAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS
MW-0.70X2100	0.70uF 2100VAC	32,5x52x60 mm
MW-0.80X2100	0.80uF 2100VAC	32,5x52x60 mm
MW-0.85X2100	0.85uF 2100VAC	32,5x52x60 mm
MW-0.90X2100	0.90uF 2100VAC	32,5x52x60 mm
MW-0.95X2100	0.95uF 2100VAC	32,5x52x60 mm
MW-1.00X2100	1.00uF 2100VAC	32,5x52x60 mm
MW-1.05X2100	1.05uF 2100VAC	32,5x52x60 mm
MW-1.10X2100	1.10uF 2100VAC	32,5x52x60 mm
MW-1.20X2100	1.20uF 2100VAC	32,5x52x60 mm

NUEVO



RUBRO 0150  
**TRIMMERS**



**0151** TRIMMER CAPACITORS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COEFICIENTE
TC03-AZUL-Z050	( 2 A 5 PF)	NPO +/-300
TC03-AZUL-Z100	( 3 A 10 PF)	NPO +/-300
TC03-ROJO	(5.5 A 20 PF)	N750 +/-300
TC03-VERDE	(6.5 A 30 PF)	N1200 +/-300
TC03-AMARILLO	(10 A 45 PF)	N1200 +/-500
TC03-MARRON	(15 A 60 PF)	N2200 +/-500

**0153** TRIMMER CAPACITORS (SMD)

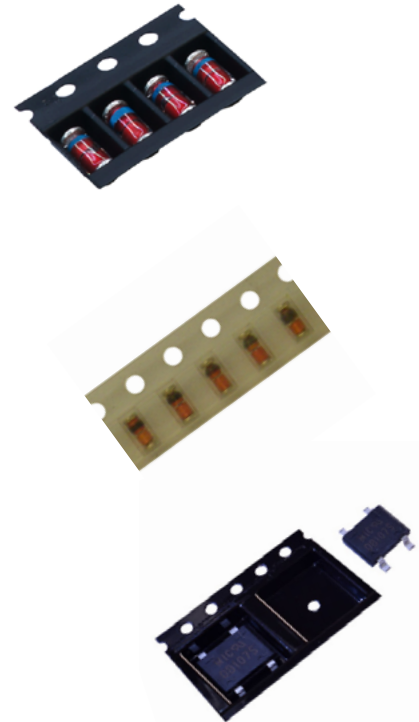


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COEFICIENTE
TR-SMD-Z100	(3 A 10 PF)	NPO +/-300
TR-SMD-3M03T	3mm - 3 pF	NPO +/-300
TR-SMD-3M06T	3mm - 6 pF	NPO +/-300
TR-SMD-3M10T	3mm - 10 pF	N1300+/-400
TR-SMD-3M20T	3mm - 20 pF	N1300+/-400
TR-SMD-3M30T	3mm - 30 pF	N750+/-400



0201 DIODOS (SMD)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÁPSULA
SMA4007	Diodo Rectificador 1A 1000V (SMA)	DO-214AC
SMM4004	Diodo Rectificador 1A 400V (MELF)	DO-214AB
SMM4007	Diodo Rectificador 1A 1000V (MELF)	DO-214AB
GS2M	Diodo Rectificador 2A 1000V (SMC)	DO-214AB
GS3M	Diodo Rectificador 3A 1000V (SMC)	DO-214AB
GS5M	Diodo Rectificador 5A 1000V (SMC)	DO-214AB
DL4148	Diodo Switching 300MA 100V (Minimelf)	DL-35
SS14	Schottky 1 A 40V (MELF) Remplaza LL5819	DO-214AC
BZV55C2V7	Zener 2.7V 500mW 5%	DL-35
BZV55C3V3	Zener 3.3V 500mW 5%	DL-35
BZV55C3V6	Zener 3.6V 500mW 5%	DL-35
BZV55C3V9	Zener 3.9V 500mW 5%	DL-35
BZV55C5V1	Zener 5.1V 500mW 5%	DL-35
BZV55C5V6	Zener 5.6V 500mW 5%	DL-35
BZV55C6V2	Zener 6.2V 500mW 5%	DL-35
BZV55C6V8	Zener 6.8V 500mW 5%	DL-35
BZV55C7V5	Zener 7.5V 500mW 5%	DL-35
BZV55C8V2	Zener 8.2V 500mW 5%	DL-35
BZV55C9V1	Zener 9.1V 500mW 5%	DL-35
BZV55C10	Zener 10V 500mW 5%	DL-35
BZV55C12	Zener 12V 500mW 5%	DL-35
BZV55C15	Zener 15V 500mW 5%	DL-35
BZV55C18	Zener 18V 500mW 5%	DL-35
BZV55C22	Zener 22V 500mW 5%	DL-35
BZV55C24 ZM4749A	Zener 24V 500mW 5%	DL-35
MB10S/TR	Zener 24V 1W 5% (MELF)	DO-213AB
DB107S/TR	Puente Rectificador 0.8A 1000V	MBS
DB157S/TR	Puente Rectificador 1.0A 1000V	DBS



0205 DIODOS RECTIFICADORES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÁPSULA
1N4004	1 A 400V	DO-41
1N4007	1 A 1000V	DO-41
1N5402	3 A 200V	DO-27
1N5404	3 A 400V	DO-27
1N5406	3 A 600V	DO-27
1N5408	3 A 1000V	DO-27
6 A 2/TB	6 A 200V - Tape Box	R-6
6 A 8	6 A 800V	R-6
6 A 8/TB	6 A 800V - Tape Box	R-6
6 A 10	6 A 1000V	R-6
6 A 10/TB	6 A 1000V - Tape Box	R-6

HASTA AGOTAR STOCK



0210 FAST, ULTRA & SUPER FAST RECOVERY

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÁPSULA
FR104	Fast Recovery 1A 400V 150nS	DO-41
FR105	Fast Recovery 1A 600V 250nS	DO-41
FR107	Fast Recovery 1A 1000V 500nS	DO-41
FR205	Fast Recovery 2A 600V 250nS	DO-15
FR304	Fast Recovery 3A 400V 150nS	DO-27
FR305	Fast Recovery 3A 600V 250nS	DO-27
FR307	Fast Recovery 3A 1000V 500nS	DO-27

HASTA AGOTAR STOCK





**0210 FAST, ULTRA & SUPER FAST RECOVERY**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÁPSULA
UF4004	Ultra Fast Rec. 1A 400V 50ns	DO-41
UF4007	Ultra Fast Rec. 1A 1000V 75ns	DO-41
UF5404	Ultra Fast Rec. 3A 400V 50ns	DO-27
UF5408	Ultra Fast Rec. 3A 1000V 75ns	DO-27
MUR102	Super Fast 1 A 200V 35ns (SF14)	DO-41
MUR204	Super Fast 2 A 400V 35ns (SF26)	DO-15
MUR460	Super Fast 4 A 600V 35ns	DO-201
MUR502	Super Fast 5 A 200V 35ns (SF54)	DO-27
MUR804	Super Fast 8 A 400V 50ns (SF86)	TO-220A
MUR1640	Super Fast 16A 400V 50ns (SF166)	TO-220
MUR3020	Super Fast 30A 200V 35ns x (SF304)	TO-3P
MUR1100ERLG	Super Fast 1 A 1000V 75ns (High Reverse Energy)	A PEDIDO

HASTA AGOTAR STOCK



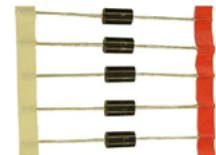
**0220 SWITCHING, SCHOTTKY RECTIFIER & SCHOTTKY BARRIER**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÁPSULA
1N4148	Switching TRR<4ns 300mA 100V	DO-35
1N60	Schottky Rectifier 50mA 50V	DO-35
1N5819	Schottky Barrier 1A 40V	DO-41
1N5822	Schottky Barrier 3A 40V	DO-27



**0225 TRANSIENT VOLTAGE SUPPRESSORS (TVS)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÁPSULA
1.5KE15CA	Suppressor 15V 1500mW Bi-Direccional	DO-27
1.5KE18CA	Suppressor 18V 1500mW Bi-Direccional	DO-27
1.5KE220CA	Suppressor 220V 1500mW Bi-Direccional	DO-27



**0230 DIODOS ZENER 1/2 WATT**



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Valores en Volts	
ZN_ _		2V4 / 2V7 / 3V0 / 3V3 / 3V6 / 3V9 / 4V3 / 4V7 / 5V1 / 5V6 / 6V2 / 6V8 / 7V5 / 8V2 / 9V1 / 10V / 11V / 12V / 13V / 14V / 15V / 16V / 18V / 20V / 22V / 24V / 27V / 30V 33V / 36V / 39V	500 MW 5%
ZN_ _		43V / 47V / 51V / 56V / 62V	500 MW 5%
ZN_ _		68V / 75V	500 MW 5%
ZN_ _		91V	500 MW 5%

**0235 DIODOS ZENER 1 WATT**



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Valores en Volts	
ZN_ _-1		2V7 / 3V0	1W 5%
ZN_ _-1		3V3 / 3V6 / 3V9 / 4V3 / 4V7 / 5V1 / 5V6 / 6V2 / 6V8 / 7V5 / 8V2 / 9V1 / 10V / 11V / 12V / 13V / 15V / 16V / 18V / 20V / 22V / 24V / 27V / 30V / 33V / 36V / 39V	1W 5%
ZN_ _-1		43V / 47V / 51V / 56V / 62V / 68V	1W 5%
ZN_ _-1		75V / 82V / 91V / 100V	1W 5%

**0240** ▶ **DIODOS ZENER 5 WATTS**

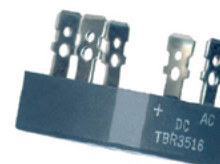
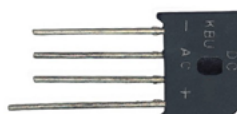
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
ZN_-5	Valores en Volts 5V6 / 6V8 / 7V5 / 8V2 / 9V1 / 10V / 11V / 12V / 13V / 14V / 15V / 16V / 17V / 18V / 20V / 22V / 24V / 27V / 30V / 33V / 36V / 39V / 43V / 47V / 51V / 56V / 60V / 62V / 68V / 75V / 82V / 91V / 100V / 110V / 120V / 130V / 150V / 160V / 170V / 180V / 200V

5 W 5%



**0245** ▶ **PUENTES RECTIFICADORES**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÁPSULA
W04M	1.5 A 400V Tipo Mesa	WOM
W10M	1.5 A 1000V Tipo Mesa	WOM
DB157	1.5 A 1000V Tipo Mesa	DB-1
RS207	2 A 1000V Tipo Lineal	BR-2
BR310	3 A 1000V Tipo Mesa	BR-3
KBL10	4 A 1000V Tipo Lineal	KBL
BR610	6 A 1000V Tipo Mesa	BR-6
KBU6M	6 A 1000V Tipo Lineal	KBU
KBU8M	8 A 1000V Tipo Lineal	KBU
KBU10M	10 A 1000V Tipo Lineal	KBU
MB1510	15 A 1000V Tipo Mesa	MB-25
MB2510	25 A 1000V Tipo Mesa	MB-25
MB3510	35 A 1000V Tipo Mesa	MB-25
MB5010	50 A 1000V Tipo Mesa	MB-25
TBR3516	35 A 1600V "TRIFÁSICO"	BR-25
MDS100-16	100 A 1600V "TRIFÁSICO"	M-18
MDS150-16	150 A 1600V "TRIFÁSICO"	M-19
MDS200-16	200 A 1600V "TRIFÁSICO"	M-19



**0250** ▶ **DIODOS ALTERNADOR ZL**

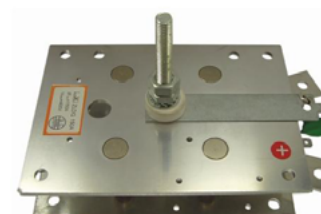


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
ZQ3504	Diodo Alternador 35A 400V Anodo Cuerpo (Negativo)
ZQ3504R	Diodo Alternador 35A 400V Catodo Cuerpo (Positivo)
ZQ3504/P	Diodo Alternador 35A 400V Anodo Cuerpo (Negativo) Pollera
ZQ3504R/P	Diodo Alternador 35A 400V Catodo Cuerpo (Positivo) Pollera
ZQ5004	Diodo Alternador 50A 400V Anodo Cuerpo (Negativo)
ZQ5004R	Diodo Alternador 50A 400V Catodo Cuerpo (Positivo)
ZQ5004/P	Diodo Alternador 50A 400V Anodo Cuerpo (Negativo) Pollera
ZQ5004R/P	Diodo Alternador 50A 400V Catodo Cuerpo (Positivo) Pollera
ZQ3512	Diodo Alternador 35A 1200V Anodo Cuerpo (Negativo)
ZQ3512R	Diodo Alternador 35A 1200V Catodo Cuerpo (Positivo)
ZQ5012	Diodo Alternador 50A 1200V Anodo Cuerpo (Negativo)
ZQ5012R	Diodo Alternador 50A 1200V Catodo Cuerpo (Positivo)



**0270** ▶ **PUENTES RECTIFICADORES ZL PARA SOLDADORAS (WELDER)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÁPSULA
ZLDQ150A	150A 400 V Monofásico	98x140x110mm DQ-2
ZLDQ250A	250A 400 V Monofásico	198x98x87mm DQ-3
ZLDQ300A	300A 400 V Monofásico	198x98x140mm DQ-4
ZLDQ400A	400A 400 V Monofásico	198x98x225mm DQ-5
ZLDS60A	60A 400 V Trifásico	198x98x120mm DS-2
ZLDS90A	90A 400 V Trifásico	198x98x120mm DS-2
ZLDS150A	150A 400 V Trifásico	198x98x120mm DS-2





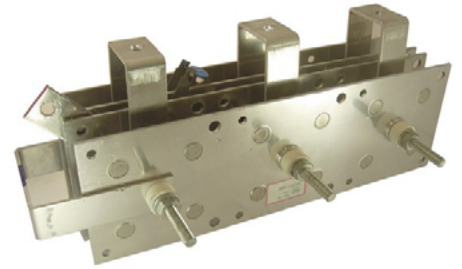
**CÓDIGO**

**DESCRIPCIÓN**

ZLDS200A	200A 400 V Trifásico
ZLDS250A	250A 400 V Trifásico
ZLDS300A	300A 400 V Trifásico
ZLDS400A	400A 400 V Trifásico
ZLDS500A-DS5	500A 400 V Trifásico
ZLDS600A	600A 400 V Trifásico

**CÁPSULA**

198x98x120mm DS-2
198x98x120mm DS-2
198x98x180mm DS-3
198x98x180mm DS-3
300x98x180mm DS-5
300x98x180mm DS-5



**0255**

**DIODOS DE ROSCA ZL**



**CÓDIGO**

**DESCRIPCIÓN**

**ROSCA**

16FR060	16 A 600 V A/Rosca	(M6X1)
16F060	16 A 600 V C/Rosca	(M6X1)
16FR120	16 A 1200 V A/Rosca	(M6X1)
16F120	16 A 1200 V C/Rosca	(M6X1)
25FR060	25 A 600 V A/Rosca	(M6X1)
25F060	25 A 600 V C/Rosca	(M6X1)
25FR120	25 A 1200 V A/Rosca	(M6X1)
25F120	25 A 1200 V C/Rosca	(M6X1)
50HFR020	50 A 200 V A/Rosca	(M8X1.25)
50HF020	50 A 200 V C/Rosca	(M8X1.25)
50HFR060	50 A 600 V A/Rosca	(M8X1.25)
50HF060	50 A 600 V C/Rosca	(M8X1.25)
50HFR120	50 A 1200 V A/Rosca	(M8X1.25)
50HF120	50 A 1200 V C/Rosca	(M8X1.25)
80HFR060	80 A 600 V A/Rosca	(M8X1.25)
80HF060	80 A 600 V C/Rosca	(M8X1.25)
80HFR120	80 A 1200 V A/Rosca	(M8X1.25)
80HF120	80 A 1200 V C/Rosca	(M8X1.25)
100UR060	100 A 600 V A/Rosca	(M12X1.75)
100U060	100 A 600 V C/Rosca	(M12X1.75)
100UR120	100 A 1200 V A/Rosca	(M12X1.75)
100U120	100 A 1200 V C/Rosca	(M12X1.75)
150UR060	150 A 600 V A/Rosca	(M12X1.75)
150U060	150 A 600 V C/Rosca	(M12X1.75)
150UR120	150 A 1200 V A/Rosca	(M12X1.75)
150U120	150 A 1200 V C/Rosca	(M12X1.75)
250UR060	250 A 600 V A/Rosca	(M16X1.5)
250U060	250 A 600 V C/Rosca	(M16X1.5)
250UR120	250 A 1200 V A/Rosca	(M16X1.5)
250U120	250 A 1200 V C/Rosca	(M16X1.5)
300UR060	300 A 600 V A/Rosca	(M16X1.5)
300U060	300 A 600 V C/Rosca	(M16X1.5)
300UR120	300 A 1200 V A/Rosca	(M16X1.5)
300U120	300 A 1200 V C/Rosca	(M16X1.5)

**0265**

**SEMI - PACKS ZL**



**CÓDIGO**

**DESCRIPCIÓN**

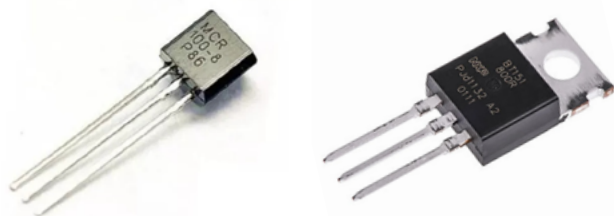
**CÁPSULA**

MDC55-12	55A 1200 V Diodo - Diodo	M1
MDC70-12	70A 1200 V Diodo - Diodo	M1
MDC90-12	90A 1200 V Diodo - Diodo	M1
MDC110-12	110A 1200 V Diodo - Diodo	M1
MDC130-12	130A 1200 V Diodo - Diodo	M3
MDC160-12	160A 1200 V Diodo - Diodo	M3
MDC250-12	250A 1200 V Diodo - Diodo	M4
MFC55-12	55A 1200 V Tiristor - Diodo	M2
MFC70-12	70A 1200 V Tiristor - Diodo	M2
MFC90-12	90A 1200 V Tiristor - Diodo	M2
MFC110-12	110A 1200 V Tiristor - Diodo	M2
MFC130-12	130A 1200 V Tiristor - Diodo	M3
MFC160-12	160A 1200 V Tiristor - Diodo	M3
MFC250-12	250A 1200 V Tiristor - Diodo	M4
MTC55-12	55A 1200 V Tiristor - Tiristor	M1
MTC70-12	70A 1200 V Tiristor - Tiristor	M1
MTC90-12	90A 1200 V Tiristor - Tiristor	M1
MTC110-12	110A 1200 V Tiristor - Tiristor	M1
MTC130-12	130A 1200 V Tiristor - Tiristor	M3
MTC160-12	160A 1200 V Tiristor - Tiristor	M3
MTC250-12	250A 1200 V Tiristor - Tiristor	M4

RUBRO 0300  
**TIRISTORES**



**0301** TIRISTORES STANDARD



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÁPSULA
MCR100-6G	800 mA 400 V	TO-92
MCR100-8G	800 mA 600 V	TO-92
MCR106L-8	4 A 600 V (Reemplazo C106M)	TO-126
BT148-500R	4 A 500 V	TO-126
BT151-500R	12 A 500 V	TO-220
TYN612MRG	12 A 600 V	TO-220
BT151-650R	12 A 650 V	TO-220
BT151-800R	12 A 800 V	TO-220
BT152-600R	20 A 600 V	TO-220
BT152-800R	20 A 800 V	TO-220
TYN625RG	25 A 600 V	TO-220
TYN825RG	25 A 800 V	TO-220
TYN1225	25 A 1200 V	TO-220
40TPS12APBF-M3	35 A 1200 V	TO-247AC
BTW69-800RG	50 A 800 V (AISLADO)	TOP-3
BTW69-1200RG	50 A 1200 V (AISLADO)	TOP-3

**0310** TIRISTORES DE ROSCA ZL



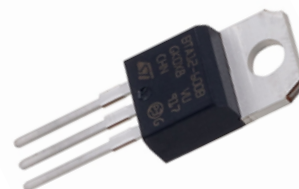
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÁPSULA
16RIA120	16 A 1200 V (M6X1)	TO-48
25RIA120	25 A 1200 V (M6X1)	TO-48
50RIA120	50 A 1200 V (M8X1.25)	TO-65
80RIA120	80 A 1200 V (M12X1.75)	TO-94
110RIA120	110 A 1200 V (M12X1.75)	TO-94
130RIA120	130 A 1200 V (M12X1.75)	TO-94
ST180S120	180 A 1200 V (M12X1.5)	TO-93
ST280S120	280 A 1200 V (M12X1.5)	TO-93

**0351** TRIACS STANDARD



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÁPSULA
MAC97A-6	600mA 600V IG= 5mA Sensible	TO-92
MAC97A-8	600mA 800V IG= 5mA Sensible	TO-92
BT136-600E	4 A 600V IG= 10mA Sensible	TO-220
BTB08-600C	8 A 600V IG= 25mA	TO-220
BT137-600E	8 A 600V IG= 10mA Sensible	TO-220
BT137-800E	8 A 600V IG= 10mA Sensible	TO-220
BT138-600E	12 A 600V IG= 10mA Sensible	TO-220
BT138-800E	12 A 800V IG= 10mA Sensible	TO-220
BT139-600E	16 A 600V IG= 10mA	TO-220
BT139-800E	16 A 800V IG= 10mA Sensible	TO-220
BTB24-600BW	24 A 600V IG= 50mA	TO-220
BTA140-800	24 A 800V IG= 35mA	TO-220

**0355** TRIACS AISLADOS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÁPSULA
BT136F-600D	4A 600V IG= 5MA Sensible	SOT-182
BT136X-800	4A 800V IG=35MA Sensible	SOT-182
BT137X-600E	8A 600V IG=10MA Sensible	TO-220F
BT137X-600G	8A 600V IG=35MA	TO-220F
BTA08-600BRG	8A 600V IG=50MA	TO-220F
BTA08-600CRG	8A 600V IG=35MA	TO-220AB
BTA12-600BRG	12A 600V IG=50MA	TO-220AB
BTA16-600BRG	16A 600V IG=50MA	TO-220AB
BTA26-600B	25A 600V IG=50MA	TOP-3
BTA40-600B	40A 600V IG=50MA	RD-91
BTA41-600BRG	40A 600V IG=50MA	TOP-3

**0360** DIACS

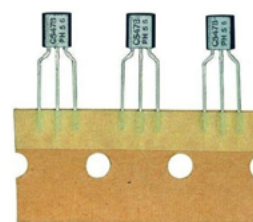


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÁPSULA
DB3	Diac Tensión 32V Marca ST	DO-35
DB3/CN	Diac Tensión 32V Marca JY	DO-35



## 0400 . TRANSISTORES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÁPSULA
BC327-25	PNP 0.5 A 45V 800 mW HFE>160	TO-92
BC327-40	PNP 0.5 A 45V 800 mW HFE>250	TO-92
BC328-25	PNP 0.5 A 25V 800 mW HFE>160	TO-92
BC337-25	NPN 0.5 A 45V 800 mW HFE>160	TO-92
BC337-40	NPN 0.5 A 45V 800 mW HFE>250	TO-92
BC546B	NPN 100 mA 65V 500mW HFE>200	TO-92
BC546C	NPN 100 mA 65V 500 mW HFE>420	TO-92
BC547B/CH	NPN 100 mA 45V 500mW HFE>200	TO-92
BC547B	NPN 100 mA 45V 500mW HFE>200	TO-92
BC547C/CH	NPN 100 mA 45V 500mW HFE>420	TO-92
BC547C	NPN 100 mA 45V 500mW HFE>420	TO-92
BC548B/CH	NPN 100 mA 30V 500mW HFE>200	TO-92
BC548B	NPN 100 mA 30V 500mW HFE>200	TO-92
BC548C	NPN 100 mA 30V 500mW HFE>420	TO-92
BC549C	NPN 100 mA 30V 500mW HFE>420	TO-92
BC550C	NPN 100 mA 45V 500mW HFE>420	TO-92
BC556B	PNP 100 mA 65V 500mW HFE>200	TO-92
BC557B/CH	PNP 100 mA 45V 500mW HFE>200	TO-92
BC557B	PNP 100 mA 45V 500mW HFE>200	TO-92
BC557C	PNP 100 mA 45V 500mW HFE>420	TO-92
BC558B/CH	PNP 100 mA 30V 500mW HFE>200	TO-92
BC558B	PNP 100 mA 30V 500mW HFE>200	TO-92
BC558C	PNP 100 mA 30V 500mW HFE>420	TO-92
BC558C/CH	PNP 100 mA 30V 500mW HFE>420	TO-92
BC559B	PNP 100 mA 30V 500 mW HFE>200	TO-92
BC559C	PNP 100 mA 30V 500mW HFE>420	TO-92
BC560B	PNP 100 mA 45V 500mW HFE>200	TO-92
BC560C	PNP 100 mA 45V 500mW HFE>420	TO-92
BC639	NPN 1 A 80V 1 W HFE>40	TO-92
BC640	PNP 1 A 80V 1 W HFE>40	TO-92



## 0420 TRANSISTORES BD

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÁPSULA
BD139/NXP	NPN BIPOLAR LF 1.5A 80V 12.5 W	TO-126
BD139/ST	NPN BIPOLAR LF 1.5A 80V 12.5 W	SOT-32-3
BD140/NXP	PNP BIPOLAR LF 1.5A 80V 12.5 W	TO-126
BD140/ST	PNP BIPOLAR LF 1.5A 80V 12.5 W	SOT-32-3



## 0425 TRANSISTORES BU

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÁPSULA
BU406TU	NPN TV HORIZ. 7A 200 V 60 W	TO-220
BU426A	NPN TV HORIZ. 6A 400V 70 W	TO-218
BU508AF	NPN TV HORIZ. 8A 700 V 34 W AISL.	TO-3PF
BU508AW	NPN TV HORIZ. 8A 700 V 125 W AISL.	SOT-429
BU508DF	NPN TV HORIZ. 8A 700 V 34 W D.D. AISL.	TO-247F
BU508DFI	NPN TV HORIZ. 8A 700 V 50 W D.D. AISL.	TO-247F
BU508DW	NPN TV HORIZ. 8A 700 V 125 W D.D. AISL.	SOT-429
BU526A	NPN TV HORIZ. 8A 460 V 86 W	TO-3
BUL38D	NPN SWITCHING 5A 450 V Diodo FW NPN	TO-220
BUT11A	SWITCHING 5A 450 V 100 W	TO-220
BUV48A	NPN SWITCHING 15A 450 V 150 W	TO-218



## 0435 TRANSISTORES MJ / MJE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÁPSULA
MJ2955	PNP BIPOLAR 15 A 60 V 115 W	TO-3
MJ15003G	NPN BIPOLAR 20 A 140 V 250 W	TO-3
MJ15004G	PNP BIPOLAR 20 A 140 V 250 W	TO-3
MJ15015G	NPN BIPOLAR 15 A 120 V 180 W	TO-3
MJ15016G	PNP BIPOLAR 15 A 120 V 180 W	TO-204A





CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
MJE340/ON	MJE340/ NPN BIPOLAR 0.5 A 300 V 20.8 W 10MHZ
FSC	NPN BIPOLAR 0.5 A 300 V 20.8 W 10MHZ
MJE350	PNP BIPOLAR 0.5 A 300 V 20.8 W 10MHZ
MJE2955T	PNP BIPOLAR 10 A 60 V 75 W
MJE13005	NPN SWITCHING 5 A 400 V 60 W
MJE13007ST	NPN SWITCHING 8 A 400 V 80 W
MJE13007G	NPN SWITCHING 8 A 400 V 80 W
MJE13009	NPN SWITCHING 12 A 400 V 100 W



## 0440 TRANSISTORES MPSA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÁPSULA
MPSA06	NPN BIPOLAR 0.5A 80V 625MW	TO-92
MPSA13	NPN DARLINGTON 0.5A 30V 625MW	TO-92
KSP13TA	NPN DARLINGTON 0.5A 30V 625MW T/B	TO-92
MPSA42BU	NPN BIPOLAR 0.5A 300V 625MW	TO-92
MPSA63	PNP DARLINGTON 0.5A 30V 625MW T/B	TO-92
MPSA92	PNP BIPOLAR 0.5A 300V 625MW	TO-92



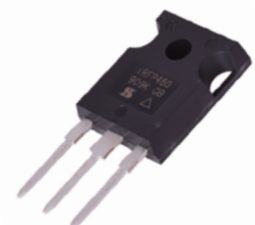
## 0445 TRANSISTORES TIP

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÁPSULA
TIP29C/ST	NPN BIPOLAR LF 1A 100V 30W	TO-220
TIP29C/FCS	NPN BIPOLAR LF 1A 100V 30W	TO-220
TIP29C/ON	NPN BIPOLAR LF 1A 100V 30W	TO-220
TIP30C	PNP BIPOLAR LF 1 A 100V 30W	TO-220
TIP31C/ST	NPN BIPOLAR LF 3 A 100V 40W	TO-220
TIP31C/FSC	NPN BIPOLAR LF 3 A 100V 40W	TO-220
TIP32C/ST	PNP BIPOLAR LF 3 A 100V 40W	TO-220
TIP32C/FSC	PNP BIPOLAR LF 3 A 100V 40W	TO-220
TIP33C	NPN BIPOLAR LF 10 A 100V 80W	TOP-3
TIP34C	PNP BIPOLAR LF 10 A 100V 80W	TOP-3
TIP35C	NPN BIPOLAR LF 25 A 100V 125W	TO-247
TIP36C	PNP BIPOLAR LF 25 A 100V 125W	TO-247
TIP41C/ON	NPN BIPOLAR LF 6 A 100V 65W	TO-220
TIP41C/ST	NPN BIPOLAR LF 6 A 100V 65W	TO-220
TIP41C/FSC	NPN BIPOLAR LF 6 A 100V 65W	TO-220
TIP42C/ST	PNP BIPOLAR LF 6 A 100V 65W	TO-220
TIP42C/FSC	PNP BIPOLAR LF 6 A 100V 65W	TO-220
TIP47	NPN BIPOLAR LF 1 A 250V 40W	TO-220
TIP50/ST	NPN BIPOLAR LF 1 A 400V 40W	TO-220
TIP50TU/FSC	NPN BIPOLAR LF 1 A 400V 40W	TO-220
TIP50TU/ON	NPN BIPOLAR LF 1 A 400V 40W	TO-220
TIP122	NPN DARLINGTON 5 A 100V 65W	TO-220
TIP127	PNP DARLINGTON 5 A 100V 65W	TO-220
TIP142	NPN DARLINGTON10 A 100V125W	TO-218
TIP142T	NPN DARLINGTON10 A 100V125W	TO-220
TIP147	PNP DARLINGTON10 A 100V125W	TO-218
TIP147T	PNP DARLINGTON10 A 100V125W	TO-220
TIP2955	PNP BIPOLAR LF 15 A 60V 90W	TOP-3
TIP3055-TO247	NPN BIPOLAR LF 15 A 60V 90W	TOP-247
TIP3055-TO218	NPN BIPOLAR LF 15 A 60V 90W	TOP-218



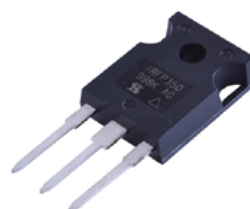
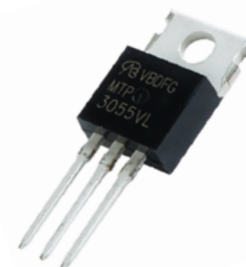
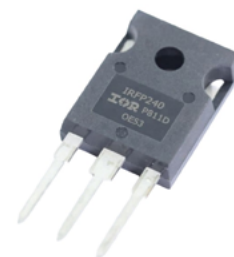
## 0450 TRANSISTORES MOSFET

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÁPSULA
2SK1118	N-CH 6 A 600 V 2.450W	SOT-182
IRF520NPBF/IR	N-CH 10 A 100 V 0.270W	TO-220
IRF530NPBF/IR	N-CH 16 A 100 V 0.160W	TO-220
IRF540NPBF/IR	N-CH 30 A 100 V 0.077W	TO-220
IRF630N/IR	N-CH 10 A 200 V 0.400W	TO-220
IRF640NPBF/IR	N-CH 18 A 200 V 0.180W	TO-220
IRF730PBF/VHY	N-CH 5.5 A 400 V 1.000W	TO-220



## 0400 . TRANSISTORES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÁPSULA
IRF740PBF/IR	N-CH 10 A 400 V 0.550W	TO-220
IRF740PBF/VHY	N-CH 10 A 400 V 0.550W	TO-220
IRF830/VHY	N-CH 4.5A 500 V 1.500W	TO-220
IRF840NPBF/IR	N-CH 4.5A 500 V 1.500W	TO-220
IRF3205PBF/IR	N-CH 98 A 55 V 0.008W	TO-220
IRF9530PBF/IR	P-CH 12 A 100 V 0.300W	TO-220
IRF9530PBF/VHY	P-CH 12 A 100 V 0.300W	TO-220
IRFP150N/IR	N-CH 40 A 100 V 0.055W	TOP-3
IRFP150/FSC	N-CH 40 A 100 V 0.055W	TOP-3
IRFP240PBF/IR	N-CH 20 A 200 V 0.180W	TOP-3
IRFP240PBF/VHY	N-CH 20 A 200 V 0.180W	TOP-3
IRFP250NPBF/INF	N-CH 33 A 200 V 0.085W	TOP-3
IRFP250NPBF/IR	N-CH 33 A 200 V 0.085W	TOP-3
IRFP350PBF/IR	N-CH 16 A 400 V 0.300W	TOP-3
IRFP350/VHY	N-CH 16 A 400 V 0.300W	TOP-3
IRFP360/IR	N-CH 23 A 400V 0.200W	TOP-3
IRFP360/VHY	N-CH 23 A 400 V 0.200W	TOP-3
IRFP450PBF/IR	N-CH 14 A 500 V 0.400W	TOP-3
IRFP450PBF/VHY	N-CH 14 A 500 V 0.400W	TOP-3
IRFP460PBF/IR	N-CH 20 A 500 V 0.270W	TOP-3
IRFP460PBF/VHY	N-CH 20 A 500 V 0.270W	TOP-3
IRFP9240PBF/IR	P-CH 12 A 200 V 0.500W	TOP-3
IRFP9240PBF/VHY	P-CH 12 A 200 V 0.500W	TOP-3
IRF520NPBF/VHY	N-CH 10 A 100 V 0.270W	TO-220
IRF530NPBF/VHY	N-CH 10 A 100 V 0.160W	TO-220
IRF540NPBF/VHY	N-CH 30 A 100 V 0.077W	TO-220
IRF730PBF/IR	N-CH 5.5 A 400 V 1.000W	TO-220
IRF830/IR	N-CH 4.5 A 500 V 1.500Ω	TO-220
IRF840/VHY	N-CH 8 A 500 V 0.850Ω	TO-220
IRFZ44NPBF/IR	N-CH 50 A 60 V 0.028W	TO-220
IRFZ48NPBF/IR	N-CH 64 A 55 V 0.028W	TO-220
STP50NF06	N-CH 50 A 60 V 0.028W	TO-220
MTP3055VL	N-CH 15 A 60 V 0.150Ω	TO-220
ISTP60NF06	N-CH 60 A 60 V 0.020Ω	TO-220



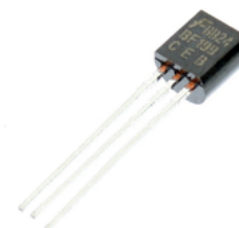
## 0455 TRANSISTORES IGBT

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÁPSULA
IRG4PC30UD	23 A 600V 10-75 KHZ D. Dumper	TO-247AC
IRG4PH40KD	30 A 1200V 10-75 KHZ D. Dumper	TO-247AC
IRG4PC40U	40 A 600V 10-75 KHZ Ultra Fast	TO-247AC
IRG4BC40U	40 A 600V 10-75 KHZ Ultra Fast	TO-220AC
IRG4BC40UD	40 A 600V 10-75 KHZ D. Dumper	TO-220AC
IRG4PC40UD	40 A 600V 10-75 KHZ D. Dumper	TO-247AC
IRG4PH50KD	45 A 1200V 10-75 KHZ D. Dumper	TO-247AC
IRG4PC50U	55 A 600V 10-75 KHZ Ultra Fast	TO-247AC
IRG4PC50UD	55 A 600V 10-75 KHZ D. Dumper	TO-247AC



## 0460 TRANSISTORES RADIO FRECUENCIA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
BF198	NPN TV/F.I. FT=400MHZ 30V 25mA 500mW
BF199	NPN TV/F.I. FT=550MHZ 25V 25mA 500mW
BF200	NPN VHF/FM FT=400MHZ 30V 30mA 150mW
BF254	NPN RF/FI/VHF 260MHZ 20V 30mA 250mW
BF255	NPN RF/FI/VHF 220MHZ 20V 30mA 250mW
BF324	PNP Amp. RF FT=450MHZ 30V 25mA 300mW
KSP10	NPN UHF-VHF FT=650MHZ 25V 100mA
MPSH10G	NPN UHF-VHF FT=650MHZ 25V 100mA





RUBRO 0500

# CIRCUITOS INTEGRADOS



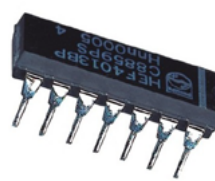
## 0505 CIRCUITOS INTEGRADOS (SMD)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÁPSULA
78L05ACD	Reg. Tensión Positivo 5 V 100 mA SMD	SOIC-8
78L05ACU	Reg. Tensión Positivo 5 V 100 mA SMD	SOT-89
78L12ACD	Reg. Tensión Positivo 12 V 100 mA SMD	SOIC-8
78L12ACU	Reg. Tensión Positivo 12 V 100 mA SMD	SOT-89
79L05ACU	Reg. Tensión Negativo 5 V 100 mA SMD	SOT-89
CD4011D	Compuerta NAND Cuádruple 2 Entradas	SO-14
CD4040D	Contador Binario 12 Bits	SO-16
CD4060D	Contador Divisor Oscilador 14 Etapas	SO-16
CD4066D	Cuádruple Llave Bilateral	SO-14
CD4093D	Cuádruple Schmitt Trigger NAND 2 Entradas	SO-14
CD4541D	Timer Programable	SO-16
CD4584D	Hex Schmitt Trigger	SO-14
CD40106D	Sextuple Disparador Schmitt Trigger	SO-14
HT6P20B	Remote Control Encoder	SO-08
LM324D	Operacional Cuádruple	SO-14
LM339D	Cuádruple Comparador de Tensión	SO-14
LM358D	Operacional Doble	SO-08
LM393D	Doble Comparador de Tensión	SO-08
LM741D	Amplificador Operacional	SO-08
LM2596S-ADJ	Step-Down Votage Regulator 3A 5V	SO-16
LM2596SX-5.0/NOPB	Step-Down Votage Regulator 3A 5V	TO-263-6
MAX232D	Dual RS-232 Trans/Receiver +5V	SO-16
MC145026D	Remote Control Encoder	SO-16
NE555DT	Timer Circuit	SOP-8
TL072CDT	Operacional Doble J-FET Bajo Ruido	SO-14
TL084CDT	Operacional Cuádruple J-FET	SO-14
TL431CD	Zener Programable	SIOC-8P
ULN2003D	Arreglo de Darlington 0.5 a 50V TTL	SO-16
ULN2004D	Arreglo de Darlington 0.5 a 50V CMOS	SO-16
ULN2803AFW	Arreglo de Darlington 8 Emisor Común	SOP-18
UM3750AM	Remote Control Encoder/Decoder	SO-14



## 0501 CIRCUITOS INTEGRADOS - CMOS LÍNEA 4000

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÁPSULA
CD4001	Compuerta NOR Cuádruple 2 Entradas	DIP-14
CD4011	Compuerta NANDCuádruple 2 Entradas	DIP-14
CD4013	Flip Flop " D " Doble	DIP-14
CD4017	Contador Divisor Decimal con 10 Salidas	DIP-16
CD4020	Contador Binario 14 Bits	DIP-16
CD4021	Registro Desplazamiento 8 Bits	DIP-16
CD4025	Triple Compuerta NOR 3 Entradas	DIP-16
CD4027	Doble Flip Flop "JK"	DIP-16
CD4028	Decodificador BCD a Decimal	DIP-16
CD4029	Counter 8-BIT UP/DOWN	DIP-16
CD4034	Registro de BUS bidireccional 8 estados	DIP-24
CD4040	Contador Binario 12 Bits	DIP-16
CD4042	Cuádruple Latch "D" con Reloj	DIP-16
CD4043	Cuádruple Latch R/S NOR 3 Estados	DIP-16
CD4044	Cuádruple Latch NAND 3 Estados	DIP-16
CD4046	Phase Lock Loop PLL Baja Potencia	DIP-16
CD4049	Sextuple Buffer Inversor	DIP-16
CD4050	Sextuple Buffer No Inversor	DIP-16
CD4051	Multiplexor Demult. Analóg. 8 Canales	DIP-16
CD4052	Doble Multip.Demult.Analóg. 4 Canales	DIP-16
CD4053	Triple Multip.Demult.Analog. 2 Canales	DIP-16
CD4060	Contador Divisor Oscilador 14 Etapas	DIP-16
CD4066	Cuádruple Llave Bilateral RON=800	DIP-14
CD4069	Sextuple Inversor	DIP-14
CD4070	Cuádruple Compuerta OR Exclusiva	DIP-14
CD4071	Cuádruple Compuerta OR 2 Entradas	DIP-14
CD4072	Doble Compuerta OR 4 Entradas	DIP-14

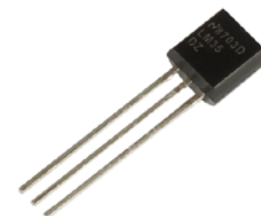
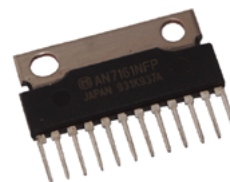


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÁPSULA
CD4073	Triple Compuerta AND 3 Entradas	DIP-14
CD4081	Compuerta AND Cuádruple 2 Entradas	DIP-14
CD4082	Compuerta AND Doble 4 Entradas	DIP-14
CD4093	Cuádruple Schmitt Trigger NAND 2 Entradas	DIP-14
CD4094	8-Stage Shift-And-Store Bus Regist	DIP-16
CD4508	Doble Latch 4 Bits	DIP-24
CD4510	Contador BCD Up-Down	DIP-16
CD4511	Decodif. Driver Latch BCD a 7 Segm.	DIP-16
CD4512	Selector de datos 8 canales Salida 3 estados	DIP-16
CD4518	Contador Doble BCD Ascendente	DIP-16
CD4520	Contador Doble Binario Ascendente	DIP-16
CD4528	Doble Multivibrador Monoestable	DIP-16
CD4538	Doble Multivibrador Monoestable (Precisión)	DIP-16
CD4541	Timmer Programable	DIP-14
CD4584	25 / 1000 Séxtuple Schmitt Trigger	DIP-14
CD40106	Séxtuple Schmitt Trigger	DIP-14
CD40110	Dec Up/Down Count/Decod/Latch/Driv	DIP-14



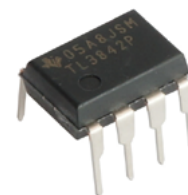
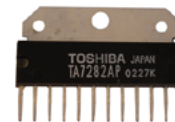
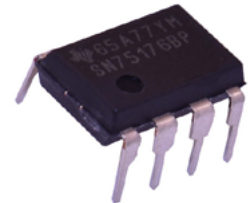
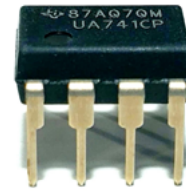
0500 CIRCUITOS INTEGRADOS: LISTADO GENERAL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÁPSULA
A1302EUA	Sensor de Efecto Hall (Reempl. MH481EUA)	SIP-3UA
AN7161NFP	Amplificador de Audio 4A 26V (23W, 15V 4W)	SILP-12
BA5412	Amplificador de Audio 24V (2X5.4W, 12V 3W)	SILP-12
CA3140E	Amplific. operacional MOS salida bipolar	DIP-8
CM8870PI	Receptor (DTMF)	DIP-18
DAC0808LCN	Convertor D/A Precisión 8 Bits	DIP-16
DS1307	Real Time Clock 64 x 8 Serial, I2C	DIP-8
HA13119	Amplificador Audio 4A 18V (2X5.5W, 13V 4W)	DIP-18
HA13128	Amplificador Audio 4A 18V (2X22W, 14V 4W)	DIP-18
HA13154A	Amplificador Audio	DIP-18
HA13157	Amplificador Audio	DIP-8
HT12D	Remote Control Decoder	DIP-18
HT12E	Remote Control Encoder	DIP-18
HT9170B	Receptor (DTMF)	DIP-18
HT9200A	Generador DTMF Serial-mode	DIP-8
ICL7106CPL	Convertor A / D 3 1/2 Dígitos Salida LCD	DIP-40
ICL7107CPL	Convertor A / D 3 1/2 Dígitos Salida LED	DIP-40
ICL7126CPL	Convertor A / D 3 1/2 Dígitos Bajo Consumo	DIP-40
ICL7135CPI	Convertor A / D 4 1/2 Dígitos Salida BCD	DIP-40
ICL7660CPA	Convertor de Tensión +5 A -5 V	DIP-8
IR2153	Control prog. para MOSFET con oscilador	DIP-16
KIA6283	Amplificador Audio (2X4.6W) Vcc=6-15V	SIL-12
L6561	Corrector de Factor de Potencia	DIP-8
LF351N	Operacional J-FET Banda Ancha	DIP-8
LF353N	Operacional Doble J-FET Banda Ancha	DIP-8
LM35DZ	Sensor de Temperatura	TO-92
LM224N	Operacional Cuádruple(INDUSTRIAL)	DIP-14
LM308N	Comparador Operacional de Precisión	DIP-8
LM311P	Comparador Diferencial +/-5V	DIP-8
LM317T	Regulador Ajustable 1.2 A 37V 1.5A (+)	TO-220
LM317K	Regulador Ajustable 1.2 A 37V 1.5A (+)	TO-3
LM323K	Regulador Positivo 5V 3A	TO-3
LM324N	Operacional Cuádruple	DIP-14
LM335Z	Sensor de Temperatura	TO-92
LM336Z2.5	Regulador Diodo de Referencia 2.5V	TO-92
LM336Z5.0	Regulador Diodo de Referencia 5.0V	TO-92
LM337T	Regulador Ajustable 1.2 A 37V 1.5A (-)	TO-220
LM338K	Regulador Ajustable 1.2 A 37V 5A (+)	TO-3
LM339N	Cuádruple Comparador de Tensión	DIP-14
LM350T	Regulador Ajustable 1.2 A 32V 3A (+)	TO-220
LM350K	Regulador Ajustable 1.2 A 32V 3A (+)	TO-3
LM358P	Operacional Doble Baja Potencia	DIP-8
LM380N	Amplificador Doble 2.5W 8 OHMS	DIP-14
LM385Z1.2	Regulador Referencia de Tensión 1.2V	TO-92
LM385Z2.5	Regulador Referencia de Tensión 2.5 V	TO-92
LM386N-1	Amplificador Potencia Audio Baja Tensión	DIP-8
LM390N	Amplificador 1 Watt para Batería	DIP-14
LM393N	Comparador Doble de Tensión	DIP-8
LM567N	Decodificador de Tonos (NE567N)	DIP-8
LM723N	Regulador Ajustable 2 V a 37 V 150 MA (+)	DIP-14





CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÁPSULA
UA741CP	Operacional Compensado	DIP-8
LM1496N	Modulador / Demodulador Balanceado	DIP-16
LM2576T-5	Step-Down Voltage Regulator 3 A 5 V	TO-220-5
LM2576T-12	Step-Down Voltage Regulator 3 A 12 V	TO-220
LM2576T-ADJ	Step-Down Voltage Regulator 3 A Ajustable	TO-220-5
LM2904P	Op. Doble Baja Potencia (Temp. Extend.)	DIP-8
LM2907N-8	Conversor Frecuencia-Tensión	DIP-8
LM2907N-14	Conversor Frecuencia-Tensión	DIP-14
LM2917N	Conversor Frecuencia-Tensión	DIP-14
LM3914N-1	Excitador para 10 Led Lineal	DIP-18
LM3915N-1	Excitador para 10 Led Logaritmico	DIP-18
LM3916N-1	Excitador para 10 Led Vumetro	DIP-18
LNK302PN	Offline Switch Mutl Top	DIP-8
LS7232	Dimmer/Switch sensible al Tacto	DIP-8
MAX232CPE	Dual RS-232 Trans/Receiver +5V	DIP-16
MC1458N	Operacional Doble Bajo Consumo	DIP-8
MC4558N	Operacional Doble Bajo Consumo Convertidor	DIP-8
MC34063AP-1	DC-DC up/down	DIP-8
MC34064P-5	Sensor de bajo Voltaje	TO-92
MH481EUA	Sensor de Efecto Hall (Reempl. A1302EU)	SIP-3UA
MN3207/3102	Para cámara de audio "Delay Line" (2 C.I.'s)	DIP-8/DIP-8
NE555N	Timmer Circuit	DIP-8
NE556N	Timmer Circuit Doble	DIP-14
NE5532P	Dual AMP-OP Compensado bajo ruido AMP-OP	DIP-16
NE5534P	Compensado bajo ruido	DIP-8
OP07CP	Operacional Bajo Offset ( 150 FV )	DIP-8
RC4136N	Operacional Cuádruple Bajo Ruido	DIP-14
RT0302	Generador de Sonido (Ding-Dong) (HT2811)	DIP-8
SG3524N	Regulador Switching (PWN)	DIP-16
SN75176BP	Multipoint RS-485 Transceiver	
STK436	Módulo Amplificador 2x10W (32V, 8W)	
STK443	Módulo Amplificador 2x25W (49V, 8W)	
STK4121II	Módulo Amplificador 2x15W (20V, 8W)	
STK4132II	Módulo Amplificador 2x20W (23V, 8W)	
STR10006	Módulo Híbrido Regulador Switching	
STR40115	Módulo Híbrido Regulador Switching	
STR45111	Módulo Híbrido Regulador Switching	
TA7282AP	Amp. Audio 2.5A 16V, (2x4.6W, 12V 4W)	SIL-12
TA7698AP	Sincronismo color P/TV-Video Pal/NTSC	SDIP-42
TA8205AH	Amp. Audio 9A 25V, (2x2.9W, 13V 4W)	QILP-17
TCA785	Phase Control IC for Incr. Output Current	DIP-16
TDA2002V	Amp. Audio 3.5A 28V (8W, 14V 2W)	Pentawatt
TDA2003AV	Amp. Audio 3.5A 28V (10W, 14V 2W)	Pentawatt
TDA2004R	Amp. Audio 3.5A 28V (2x6.5W, 14V 2W)	Pentawatt
TDA2005R	Amp. Audio (2x10W, 14V 2W) HI-FI Bridge	Pentawatt
TDA2030AL	Amp. Audio 3.5A 18V (18W, 14V 4W) HI-FI	Pentawatt
TDA2050L	Amp. Audio 5A 25V (32W, 22V 8W)	Pentawatt
TDA7294V	Amp. Audio 10A 50V (100W, 38V 4-8W) H.F.	Pentawatt
TDA7386	Amp. Audio 3.5A 28V (4x22W, 14.4V 4W) H.F.	Pentawatt
TL061CN	Operacional Simple J-FET B/Consumo	DIP-8
TL071CN	Operacional Simple J-FET B/Ruido	DIP-8
TL072CN	Operacional Doble J-FET B/Ruido	DIP-8
TL074CP	Operacional Cuádruple J-FET B/Ruido	DIP-14
TL081CN	Operacional Simple J-FET	DIP-8
TL082CP	Operacional Doble J-FET	DIP-8
TL084CN	Operacional Cuádruple J-FET	DIP-14
TL431CN	Zener Programable	TO-92
TL494CN	Regulador Switching	DIP-16
TL3842P	Controlador PWM Alta Performance	DIP-8
UC3843N	Controlador PWM Alta Performance	DIP-8
UC3845BN	Controlador PWM Alta Performance	DIP-8
ULN2002A	Arreglo de Darlington 0.4A 50V PMOS	DIP-16
ULN2003AN	Arreglo de Darlington 0.5A 50V TTL	DIP-16
ULN2004A	Arreglo de Darlington 0.5A 50V CMOS	DIP-16
ULN2803AP	Arreglo de Darlington 8 Emisor Común	DIP-8
UM66T-19L	Generador de Melodía (Para Elisa)	TO-92



0565 REGULADORES DE TENSIÓN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÁPSULA
78L05ACZ	Reg. Positivo 5 V 100 mA	TO-92
78L08ACZ	Reg. Positivo 8 V 100 mA	TO-92
78L09ACZ	Reg. Positivo 9 V 100 mA	TO-92
78L12ACZ	Reg. Positivo 12 V 100 mA	TO-92
78L15ACZ	Reg. Positivo 15 V 100 mA	TO-92
78L24	Reg. Positivo 24 V 100 mA	TO-92
79L05ACZ	Reg. Negativo 5 V 100 mA	TO-92
79L08	Reg. Negativo 8 V 100 mA	TO-92
79L12ACZ	Reg. Negativo 12 V 100 mA	TO-92
79L18	Reg. Negativo 18 V 100 mA	TO-92
LM7805CV-DG	Reg. Positivo 5 V 1.5 A	TO-220
LM7806CV-DG	Reg. Positivo 6 V 1.5 A	TO-220
LM7808CV-DG	Reg. Positivo 8 V 1.5 A	TO-220
LM7809CV-DG	Reg. Positivo 9 V 1.5 A	TO-220
LM7810CV-DG	Reg. Positivo 10 V 1.5 A	TO-220
LM7812CV-DG	Reg. Positivo 12 V 1.5 A	TO-220
LM7815CV-DG	Reg. Positivo 15 V 1.5 A	TO-220
LM7818CV-DG	Reg. Positivo 18 V 1.5 A	TO-220
LM7824CV-DG	Reg. Positivo 24 V 1.5 A	TO-220
LM7905CV-DG	Reg. Negativo 5 V 1.5 A	TO-220
LM7906CV-DG	Reg. Negativo 6 V 1.5 A	TO-220
LM7908	Reg. Negativo 8 V 1.5 A	TO-220
LM7912-CV-DG	Reg. Negativo 12 V 1.5 A	TO-220
LM7915	Reg. Negativo 15 V 1.5 A	TO-220
LM7918	Reg. Negativo 18 V 1.5 A	TO-220
LM7924	Reg. Negativo 24 V 1.5 A	TO-220



0575 CIRCUITOS INTEGRADOS CMOS 74HCT / 74HC

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÁPSULA
74HCT245N	Octal bus trasceiver tri-state (no inv.)	DIP-20
74HCT373N	Octal transparent latch (3-state)	DIP-20
74HC08N	Cuadruple compuerta and-2 entradas	DIP-14
74HC138N	C.I. 1-of-8 decoder/demultiplexer	DIP-16
74HC240N	Octal inverter bus/driver (3-state)	DIP-20
74HC245N	Octal non inverter bus transceiver (3-state)	DIP-20
74HC251N	Multiplexor 8 entradas (3-state)	DIP-16
74HC373N	Octal transparent latch (3-state)	DIP-20
74HC374N	Octal "D" type flip-flop (3-state)	DIP-20
74HC573AN	Octal "D" type latch (3-state)	DIP-20
74HC595N	8-bit shift regis. serial-in/serial&paralel-out	DIP-16



0580 MEMORIAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÁPSULA
24LC256-I/P	EEprom.CMOS 256K SERIAL (32K X 8) 2.5-5.5VPP	DIP-8
93LC46B-I/P	EEprom.CMOS 1K SERIAL (64K X 16) LOW POWER	DIP-8
93LC66	EEprom.CMOS 4K SERIAL (512K X 8) 5VPP	DIP-8
M27C512-10F1	Eprom. CMOS (64K X 8) 100NS 12.75VPP	DIP-28
M27C1001-10F1	Eprom. CMOS (128K X 8) 100NS 12.75VPP	DIP-32
M27C2001-10F1	Eprom. CMOS (256K X 8) 100NS 12.75VPP	DIP-32
M27C4001-10F1	Eprom. CMOS (512K X 8) 100NS 12.75VPP	DIP-32



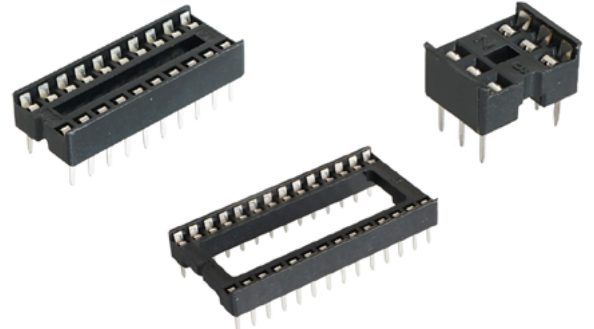


RUBRO 0620  
**ZOCALOS PARA C.I.**



**0621** ZOCALOS PARA C.I.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PINES	ANCHO
ZOC2X3	Doble Contacto	6	0.3"
ZOC2X4	Doble Contacto	8	0.3"
ZOC2X7	Doble Contacto	14	0.3"
ZOC2X8	Doble Contacto	16	0.3"
ZOC2X9	Doble Contacto	18	0.3"
ZOC2X10	Doble Contacto	20	0.3"
ZOC2X12A	Doble Contacto	24	0.3"
ZOC2X12	Doble Contacto	24	0.6"
ZOC2X14A	Doble Contacto	28	0.3"
ZOC2X14	Doble Contacto	28	0.6"
ZOC2X16	Doble Contacto	32	0.6"
ZOC2X20	Doble Contacto	40	0.6"



RUBRO 0650  
**CRISTALES & RESONADORES**



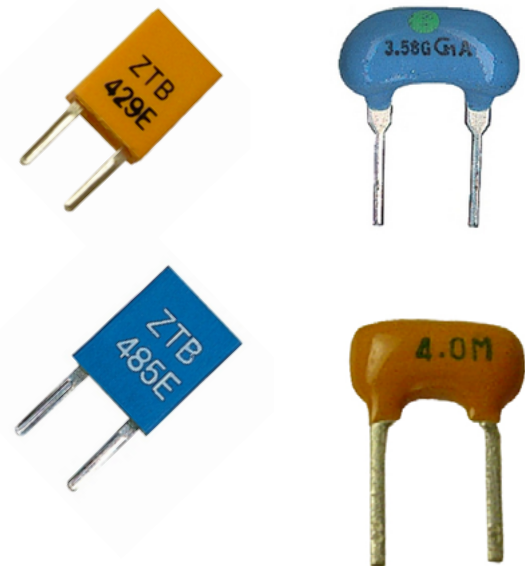
**0651** CRISTALES PIEZOELECTRICOS



•Cápsula HC49/S •Cápsula HC49/U •Cápsula AT-38

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÁPSULA
XTL32.768E	32.768 Khz	AT-38
XTL3.57/S	3.579545 Mhz Mini	HC49/S
XTL3.58/S	3.582056 Mhz Mini	HC49/S
XTL4.0/S	4.0 Mhz Mini	HC49/S
XTL6.0	6.0 Mhz	HC49/U
XTL6.0/S	6.0 Mhz Mini	HC49/S
XTL8.0/S	8.0 Mhz Mini	HC49/S
XTL10.0	10.0 Mhz	HC49/U
XTL10.0/S	10.0 Mhz Mini	HC49/S
XTL12.0	12.0 Mhz	HC49/U
XTL12.0/S	12.0 Mhz Mini	HC49/S
XTL16.0/S	16.0 Mhz Mini	HC49/S
XTL20.0/S	20.0 Mhz Mini	HC49/S
XTL32.0/S	32.0 Mhz Mini	HC49/S
XTL40.0/S	40.0 Mhz Mini	HC49/S

**0655** RESONADORES CERAMICOS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÁPSULA
ZTB429E	429 Khz	5mm
ZTB450E	450 Khz	5mm
ZTB455E	455 Khz	5mm
ZTB465E	465 Khz	5mm
ZTB485E	485 Khz	5mm
ZTB500E	500 Khz	5mm
ZTA3.58M	3.58 Mhz	5mm
ZTA4.0M	4.0 Mhz	5mm

**0653** RESONADORES SAW

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÁPSULA
HDR433M	Resonador SAW Filter 433.+/-75Khz (TO-39)	TO-39





RUBRO 0660  
**SENSORES**

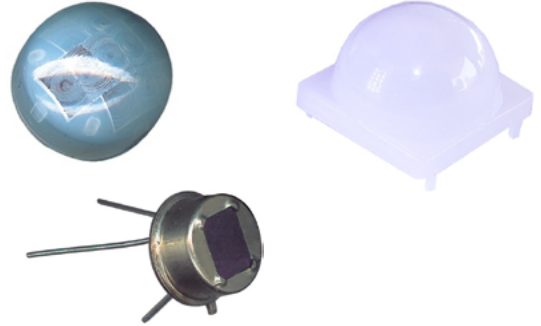


**0661 FOTORESISTORES**



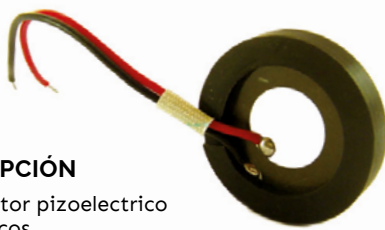
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO
LW05	LDR 90 mW 150 V 600 NM LDR 250	5 mm
LW10	mW 300 V 600 NM	10 mm

**0669 PYROELÉCRICOS & LENTES**



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
RE200B	Pyroelectric IR-Detectors Para uso como sensor de movimiento en alarmas
7709	Lente para Pyroeléctrico semi-esférica
8002	Lente para Pyroeléctrico semi-esférica, con Base Cuadrada, y tetónes.

**0663 TRANSDUCTORES ULTRASÓNICOS**



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
UP1625	Transductor pizoelctrico ultrasónicos

**0670 TERMISTORES**

HASTA AGOTAR STOCK



**0667 SENSORES DE PRESIÓN**

HASTA AGOTAR STOCK



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
MPX10DP	0 a 1.45 PSI "Diferencial"

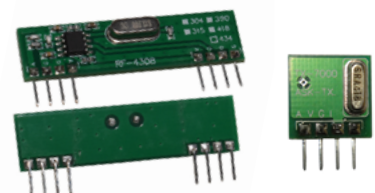
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Valores en $\Omega$
TERMI-1K	Termistor Disco NTC 10%	
TERMI-2,2K	Termistor Disco NTC 10%	
TERMI-4,7K	Termistor Disco NTC 10%	
TERMI-10K	Termistor Disco NTC 10%	
TERMI-22K	Termistor Disco NTC 10%	
TERMI-47K	Termistor Disco NTC 10%	
TERMI-68K	Termistor Disco NTC 10%	
TERMI-100K	Termistor Disco NTC 10%	

RUBRO 0670  
**MÓDULOS RF, GPS & GPRS**



**0671 MÓDULOS EN RF**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES	FRECUENCIA
RF7000-315L	Modulo Receptor RF "Super Heterodyne"		315.00 Mhz
RF7000-418L	Modulo Receptor RF "Super Heterodyne"		418.00 Mhz
RF7000-433L	Modulo Receptor RF "Super Heterodyne"	43x11.5x11.5 mm	433.92 Mhz
RF7000-433B	Modulo Receptor RF "Trimmer"	44.5x11x7.5 mm	433.92 Mhz
RX-A433M	Modulo Receptor RF "IC" 8 Pines	44.5x11.5 mm	433.92 Mhz



## 0680 . LEDS INFRARROJOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES	FRECUENCIA
TX7000-315B	Modulo Transmisor RF "SAW" Modulo		315.00 Mhz
TX7000-418B	Transmisor RF "SAW" Modulo Transmisor		418.00 Mhz
TX7000-433B	RF "SAW"	12.5x12.5x3.5 mm	433.92 Mhz

## RUBRO 0680 LEDS INFRARROJOS



### 0681 EMISORES & RECEPTORES INFRARROJOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÁPSULA
L32P3C	Fototransistor Diámetro	3 mm
L34F3BT	Led Infra-rojo 50mA 100mW 940 NM	3 mm
L51P3C	Fototransistor Diámetro	5 mm
L53F3BT	Led Infra-rojo 50mA 100mW 950 NM	5 mm
BP104	Fotodiodo PIN 925 NM	4x4 mm



## RUBRO 0690 LEDS SMD



### 0690 LEDS (SMD) CÁPSULAS 0603

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LÚMIN	ÁNGULO
L0603SRC	ROJO	50 MCD	120°
L0603SGC	VERDE	15 MCD	120°
L0603LPG4C	VERDE Real (Pure)	220 MCD	120°
L0603SYC	AMARILLO	50 MCD	120°
L0603SBC	AZUL	40 MCD	120°
L0603SWC	BLANCO Frío	200 MCD	120°
L0603SWYC	BLANCO Cálido	160 MCD	120°

HASTA AGOTAR STOCK



### 0691 LEDS (SMD) CÁPSULAS 0805

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LÚMIN	ÁNGULO
L170R-LRC	ROJO 625 NM	130 MCD	120°
L170G-GC	VERDE	12 MCD	130°
L170G-SGC	VERDE	48 MCD	120°
L170G-UGC	VERDE	500 MCD	120°
L170Y-YC	AMARILLO	4.5 MCD	130°
L170Y-LYC	AMARILLO	150 MCD	120°
L170B-SBC	AZUL	100 MCD	120°
L170W-LWC	BLANCO Frío	950 MCD	120°

HASTA AGOTAR STOCK



### 0692 LEDS (SMD) CÁPSULAS 1210

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LÚMIN	ÁNGULO
L150R-EC	ROJO	6.3 MCD	130°
L150R-SRC	ROJO 625 NM	80 MCD	120°
L150R-LRC	ROJO 625 NM	130 MCD	120°
L150R-UEC	ROJO 605 NM	130 MCD	120°
L150G-GC	VERDE	12.5 MCD	130°

HASTA AGOTAR STOCK



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LÚMIN	ÁNGULO
L150G-SGC	VERDE	48 MCD	120°
L150G-UGC	VERDE	650 MCD	120°
L150Y-YC	AMARILLO	4.5 MCD	130°
L150Y-SYC	AMARILLO	62 MCD	120°
L150B-SBC	AZUL	130 MCD	120°
L150B-LBC	AZUL	170 MCD	120°
L150W-SWC	BLANCO FRÍO	1800 MCD	120°

## 0693 LEDS (SMD) SIDE VIEW (90°) CÁPSULAS 1210

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LÚMIN	ÁNGULO
LS110KR	ROJO	40 MCD	130°
LS110KG	VERDE	30 MCD	130°
LS110LG	VERDE	250 MCD	130°
LS110KY	AMARILLO	70 MCD	130°
LS110LB	AZUL	80 MCD	130°
LS110WD	BLANCO Frío	220 MCD	130°

TODO HASTA AGOTAR STOCK



## 0694 LEDS (SMD) CÁPSULAS 3528

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LÚMIN	ÁNGULO
L3528SRC	ROJO 625 NM	780 MCD	120°
L3528SYC	AMARILLO	1000 MCD	120°
L3528SKC	AVENA	130 MCD	120°
L3528SBC	AZUL	460 MCD	120°
L3528SWC	BLANCO Frío	1700 MCD	120°
L3528SWYC	BLANCO Cálido	1700 MCD	120°
L3528HWC-3000K	BLANCO 3000K	5.5 Lm	120°
L3528HWC-5000K	BLANCO 5000K	6 Lm	120°
L3528HWC-6500K	BLANCO 6500K	6.5 Lm	130°
L3528X3-LRC	3 CHIPS ROJO 625 NM	3000 MCD	120°
L3528X3-LPG4C	3 CHIPS REAL VERDE	3000 MCD	120°
L3528X3-LYC	3 CHIPS AMARILLO	3000 MCD	130°
L3528X3-LBC	3 CHIPS AZUL	1560 MCD	120°
L3528X3-SWC	3 CHIPS BLANCO Frío	22 Lm	120°
L3528X3-SWYC	3 CHIPS BLANCO Cálido	18 Lm	120°
L3528X3-RGB1	3 CHIPS RGB A.C.	1000/900/400 MCD	

HASTA AGOTAR STOCK



## 0695 LEDS (SMD) CÁPSULAS 5050

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LÚMIN	ÁNGULO
L5050SCR	3 CHIPS ROJO 625 NM	1700 MCD	120°
L5050SPG4C	3 CHIPS REAL VERDE	3000 MCD	120°
L5050SYC	3 CHIPS AMARILLO	2500 MCD	120°
L5050SBC	3 CHIPS AZUL	1200 MCD	120°
L5050SWC	3 CHIPS BLANCO	5000 MCD	120°
L5050SWYC	3 CHIPS BLANCO Cálido	4500 MCD	120°
L5080HWC-3000K	BLANCO 3000K	18Lm	120°
L5050HWC-5000K	BLANCO 5000K	16Lm	120°
L5050HWC-6500K	BLANCO 6500K	17.5Lm	120°
L5050RGB	3 CHIPS RGB	400/1000/450 MCD	120°

HASTA AGOTAR STOCK



**0696** LEDS (SMD) BATWINGS

**1 Watt - 350 mA**

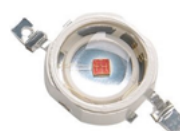
TODO HASTA AGOTAR STOCK

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LÚMIN	ÁNGULO
LXP1W-A1	AMBAR	75 Lm	120°
LXP1W-RGB1	ROJO/VERDE/AZUL	50 / 70 / 15 Lm	120°



**1~3 Watts - 350~700 mA**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LÚMIN	ÁNGULO
LXP-P2N-R2	ROJO	65 ~ 115 Lm	120°
LXP-P2N-G2	REAL VERDE	75 ~ 120 Lm	120°
LXP-P2N-A2	AMBAR	65 ~ 115 Lm	140°
LXP-P2N-B2	AZUL	22 ~ 40 Lm	140°
LXP-P2N-W3	BLANCO FRÍO	120 ~ 200 Lm	140°
LXP-P2N-WY3	BLANCO CÁLIDO	100 ~ 170 Lm	140°
LXP1W-RGB1	ROJO/VERDE/AZUL	80 / 150 / 35 Lm	140°



**3 Watts - 700 mA**

TODO HASTA AGOTAR STOCK

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LÚMIN	ÁNGULO
LXP3W-G1	REAL VERDE	80 Lm	120°
LXP3W-B1	AZUL	30 Lm	120°

RUBRO 0720  
**LEDS 3 mm**



**0723** LEDS 3 mm DIFUSOS HIPER BRILLO

HASTA AGOTAR STOCK



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LÚMIN	ÁNGULO
L3R-ED	ROJO	25 MCD	60°
L3R-ID	ROJO	45 MCD	60°
L3R-SRD	ROJO	60 MCD	60°
L3R-LRD	ROJO	200 MCD	60°
L3R-HURD	ROJO	370 MCD	60°
L3G-LGD	VERDE	32 MCD	60°
L3G-VG3D	VERDE	60 MCD	60°
L3G-HUGD	VERDE	300 MCD	60°
L3Y-SYD	AMARILLO	320 MCD	60°
L3Y-LYD	AMARILLO	1000 MCD	60°
L3B-UB5D	AZUL	600 MCD	60°
L3W-UW5D	BLANCO FRÍO	800 MCD	60°

**0727** LEDS WATER CLEAR 3 mm

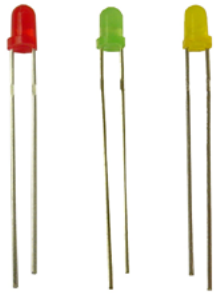
HASTA AGOTAR STOCK



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LÚMIN	ÁNGULO
L3R-EC	ROJO	250 MCD	30°
L3R-SRC	ROJO	500 MCD	30°
L3R-LRC	ROJO	700 MCD	30°
L3R-HURC	ROJO	1000 MCD	30°
L3R-VE2C	ROJO	5500 MCD	30°
L3G-UGC	VERDE	320 MCD	30°
L3G-VG3C	VERDE	600 MCD	20°
L3Y-YC	AMARILLO	150 MCD	30°
L3Y-LY1C	AMARILLO	650 MCD	20°
L3Y-UYC	AMARILLO	1500 MCD	15°
L3B-LB5C	AZUL	2500 MCD	20°
L3B-UB5C	AZUL	5700 MCD	15°
L3W-JWC	BLANCO FRÍO	800 MCD	20°
L3W-SWC	BLANCO FRÍO	4000 MCD	20°
L3W-LWC	BLANCO FRÍO	6500 MCD	20°



**0721** LEDS 3 mm DIFUSOS STANDARD



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LÚMIN	ÁNGULO
L3R	ROJO	8 MCD	60°
L3G	VERDE	12.5 MCD	60°
L3Y	AMARILLO	15 MCD	60°
L3AD	AMBAR	15 MCD	60°

**0725** LEDS 3 mm CRISTALINOS ALTA EFICIENCIA



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LÚMIN	ÁNGULO
L3R-ET	ROJO	250 MCD	30°
L3G-GT	VERDE	180 MCD	30°
L3Y-YT	AMARILLO	150 MCD	30°

RUBRO 0730  
**LEDS 5 mm**



**0731** LEDS 5 mm DIFUSOS STANDARD



HASTA AGOTAR STOCK

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LÚMIN	ÁNGULO
L5R	ROJO	10 MCD	110°
L5G	VERDE	22 MCD	110°
L5Y	AMARILLO	15 MCD	110°
L5AD	AMBAR	35 MCD	110°

**0739** LEDS WATER CLEAR 5 mm



HASTA AGOTAR STOCK

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LÚMIN	ÁNGULO
L5R-EC	ROJO	300 MCD	15°
L5R-SRC	ROJO	500 MCD	15°
L5R-LRC	ROJO	800 MCD	15°
L5R-UECA	ROJO	2500 MCD	20°
L5R-TE2C	ROJO	3000 MCD	20°
L5R-VE2C	ROJO	4500 MCD	18°
L5R-UECT	ROJO	5700 MCD	15°
L5R-FE2C	ROJO	18000 MCD	15°
L5R-HE2C	ROJO	30000 MCD	15°
L5R-JE2C	ROJO	35000 MCD	15°

**0733** LEDS 5 mm DIFUSOS HIPER BRILLO



HASTA AGOTAR STOCK

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LÚMIN	ÁNGULO
L5R-ED	ROJO	30 MCD	110°
L5R-LRD	ROJO	80 MCD	110°
L5R-HURD	ROJO	180 MCD	110°
L5R-KURD	ROJO	250 MCD	60°
L5G-H	VERDE	2000 MCD	110°
L5G-LGD	VERDE	35 MCD	110°
L5G-VG3D	VERDE	65 MCD	110°
L5Y-LYD	AMARILLO	110 MCD	110°
L5AD-H	AMBAR	50 MCD	110°
L5B-UB5D	AZUL	350 MCD	110°

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LÚMIN	ÁNGULO
L5G-SGC	VERDE	200 MCD	15°
L5G-UGC	VERDE	500 MCD	15°
L5G-GCT	VERDE	4000 MCD	15°
L5G-LPG4C	REAL VERDE	13000 MCD	25°
L5G-MPG4C	REAL VERDE	15000 MCD	23°
L5G-UPG4C	REAL VERDE	30000 MCD	25°
L5Y-YC	AMARILLO	150 MCD	15°
L5Y-VYC	AMARILLO	2500 MCD	15°
L5Y-UYCA	AMARILLO	3000 MCD	15°
L5Y-LY1C	AMARILLO	3500 MCD	15°
L5Y-UYCT	AMARILLO	5700 MCD	15°
L5Y-VY2C	AMARILLO	10000 MCD	25°
L5Y-FY2C	AMARILLO	18000 MCD	15°
L5Y-HY2C	AMARILLO	25000 MCD	15°
L5A-SA4C	AMBAR	10000MCD	20°
L5B-UB5C	AZUL	2000 MCD	30°
L5B-UB7C	AZUL	3000 MCD	20°
L5B-VB5C	AZUL	3500 MCD	25°
L5B-UBCT	AZUL	5700 MCD	15°
L5B-FB5C	AZUL	14000 MCD	15°

**0735** LEDS 5 mm CRISTALINOS ALTA EFICIENCIA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LÚMIN	ÁNGULO
L5R-ET	ROJO	300 MCD	15°
L5G-GT	VERDE	200 MCD	15°
L5Y-YT	AMARILLO	150 MCD	15°
L5Y-YT2	AMARILLO	1000 MCD	15°



HASTA AGOTAR STOCK

**0741** LEDS 5 mm WATER CLEAR ALTO BRILLO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LÚMIN	ÁNGULO
L5W-UW5C	BLANCO FRÍO	800 MCD	120°
L5W-LW5C	BLANCO FRÍO	5500 MCD	18°
L5W-FW5C	BLANCO FRÍO	18000 MCD	25°
L5W-GW5C	BLANCO FRÍO	12000 MCD	18°
L5W-KW5C	BLANCO FRÍO	40000 MCD	15°
L5WY-LWYC	BLANCO CÁLIDO	5000 MCD	30°
L5WY-FWYC	BLANCO CÁLIDO	12000 MCD	18°
L5WY-GWYC	BLANCO CÁLIDO	14000 MCD	15°
L5WY-HWYC	BLANCO CÁLIDO	18000 MCD	15°
L5WY-KWYC	BLANCO CÁLIDO	22000 MCD	15°
L5P-PU1C	PURPURA	200 MCD	25°
L5PK-SPKC	ROSADO	4200 MCDV	15°
L5RGB-D2	ROJO / VERDE / AZUL	400 / 600 / 300 MCD	30°



HASTA AGOTAR STOCK

RUBRO 0740  
**LEDS 5 mm TRAFFIC SIGNAL**



**0744** LEDS WATER CLEAR 5 mm ESPECIALES "TRAFFIC SIGNAL"

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LÚMIN	ÁNGULO
LTS5R-LR6C	ROJO	10000 MCD	30°
LTS5G-LBG6C	VERDE AZULADO	12000 MCD	30°
LTS5Y-SY6C	AMARILLO	7000 MCD	30°
LTS5Y-LY6C	AMARILLO	10000 MCD	30°



HASTA AGOTAR STOCK

Estos LEDS, están especialmente diseñados y testeados, con muy alto control de calidad, para uso en SEMÁFOROS. Los colores y la intensidad de brillo son los HOMOLOGADOS por las direcciones de tránsito de Europa y USA. Además, tienen mayor vida útil que los LEDS convencionales.

RUBRO 0745  
**LEDS OVAL**



**0745** LEDS DIFUSOS OVAL 5.1 x 4.3 mm SUPER BRILLO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LÚMIN	ÁNGULO
LO5143R-LRD	ROJO	2180 MCD	100°/40°
LO5143G-LPG4D	REAL VERDE	2180 MCD	100°/40°
LO5143B-SBD	AZUL	5000 MCD	100°/40°





RUBRO 0750

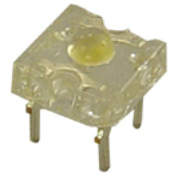
## LEDS PIRAÑA



### 0751 LEDS FLUX "PIRAÑA" 3 mm

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LÚMIN	ÁNGULO	TETÓN
L9451KRC	ROJO	1500 MCD	80°	3 mm
L9451LPG4C	REAL VERDE	3500 MCD	80°	3 mm
L9451UYC	AMARILLO	1800 MCD	80°	3 mm
L9451UBC	AZUL	700 MCD	80°	3 mm
L9452UBC	AZUL	850 MCD	45°	3 mm
L9452UWC	BLANCO FRÍO	2200 MCD	60°	3 mm
L9451UWC	BLANCO FRÍO	3000 MCD	80°	3 mm
L9451WY2C	BLANCO CÁLIDO	1800 MCD	85°	3 mm
L9451WY3C	BLANCO CÁLIDO	3000 MCD	80°	3 mm
L9451RGB2C	ROJO/VERDE/AZUL	1800 MCD	85°	3 mm

HASTA AGOTAR STOCK



### 0755 LEDS SUPER FLUX "PIRAÑA" 5 mm (3 chips en 1)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LÚMIN	ÁNGULO	TETÓN
L9351URC	ROJO	7000 MCD	80°	5 mm
L9351LPG4C	REAL VERDE	4500 MCD	80°	5 mm
L9351UYC	AMARILLO	1800 MCD	80°	5 mm
L9351UBC	AZUL	3000 MCD	80°	5 mm
L9351UWC	BLANCO FRÍO	10000 MCD	80°	5 mm
L9351WY3C	BLANCO CÁLIDO	14000 MCD	80°	5 mm



RUBRO 0760

## LEDS STRAW



### 0761 LEDS WATER CLEAR STRAW "BOBIN" 4.8 mm SUPER BRILLO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LÚMIN	ÁNGULO
LSTW5R-RC	ROJO	600 MCD	100°
LSTW5R-SRC	ROJO	1500 MCD	100°
LSTW5G-LPG4C	REAL VERDE	2500 MCD	100°
LSTW5Y-YC	AMARILLO	600 MCD	100°
LSTW5Y-SYC	AMARILLO	1500 MCD	100°
LSTW5B-SBC	AZUL	900 MCD	100°
LSTW5W-SWC	BLANCO FRÍO	3000 MCD	100°
LSTW5W-SWYC	BLANCO CÁLIDO	2000 MCD	100°

HASTA AGOTAR STOCK



### 0763 LEDS WATER CLEAR STRAW "BOBIN" 8 mm SUPER BRILLO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LÚMIN	ÁNGULO
LSTW8R-SRC	ROJO	2180 MCD	100°
LSTW8R-HRC	ROJO	18 Lm	100°
LSTW8G-LPG4C	REAL VERDE	3000 MCD	100°
LSTW8G-HPG4C	REAL VERDE	26 Lm	100°
LSTW8Y-SYC	AMARILLO	2180 Lm	100°
LSTW8Y-HYC	AMARILLO	18 Lm	100°
LSTW8B-SBC	AZUL	1500 MCD	100°
LSTW8B-HBC	AZUL	7 Lm	100°
LSTW8W-SWC	BLANCO FRÍO	4000 MCD	100°

TODO HASTA AGOTAR STOCK



## 0770 . LEDS ALTA POTENCIA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LÚMIN	ÁNGULO
LSTW8W-HWC	BLANCO FRÍO	30 Lm	100°
LSTW8W-SWYC	BLANCO CÁLIDO	3000 MCD	100°
LSTW8W-HWYC	BLANCO CÁLIDO	25 Lm	100°
LSTW8IFRD	INFRARROJO	100 mW/sr	100°

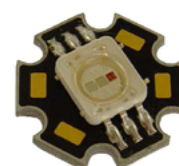
TODO HASTA AGOTAR STOCK

## RUBRO 0770 LEDS ALTA POTENCIA



### 0772 LEDS STAR "BATWINGS CON DISIPADOR ESTRELLA" 1~3 Watts - 350~700 mA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LÚMIN	ÁNGULO	CÁPSULA
LS-P2N-R2	ROJO	65 ~ 115 Lm	140°	Star
LS-P2N-G2	REAL VERDE	80 ~ 140 Lm	140°	Star
LS-P2N-A2	AMBAR	55 ~ 115 Lm	140°	Star
LS-P2N-B2	AZUL	22 ~ 40 Lm	140°	Star
LS-P2N-W3	BLANCO	120 ~ 200 Lm	140°	Star
LS-P2N-WY3	BLANCO CÁLIDO	100 ~ 170 Lm	140°	Star
LS-P2N-RGB1	ROJO/VERDE/AZUL	80 / 150 / 35 Lm	120°	Star



### 0777 LEDS ALTA POTENCIA 5~200 Watts

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LÚMIN	POTENCIA	Características Eléctricas
HPL-30W/W1	BLANCO FRÍO	3000 Lm	30 W	1050mA 33V
HPL-30W/WY1	BLANCO CÁLIDO	2800 Lm	30 W	1050mA 33V
HPL-50W/W1	BLANCO FRÍO	5000 Lm	50 W	1750mA 32V
HPL-50W/WY1	BLANCO CÁLIDO	4800 Lm	50 W	1750mA 32V
HPL-100W/W1	BLANCO FRÍO	8500 Lm	100 W	3500mA 33V
HPL-100W/WY1	BLANCO CÁLIDO	8000 Lm	100 W	3500mA 33V
HPL-200W/W1	BLANCO FRÍO	22000 Lm	200 W	3500mA 63V
HPL-200W/WY1	BLANCO CÁLIDO	18000 Lm	200 W	3500mA 63V
COB-30W	ROSA Espectro Amplio	600 Lm	30 W	50/60 Hz 220V
COB-50W	ROSA Espectro Amplio	900 Lm	50 W	50/60 Hz 220V

HASTA AGOTAR STOCK



NUEVO

### 0781 LENTES PARA LEDS BATWINGS & STAR 20 mm

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ÁNGULO	DIÁMETRO	ACABADO
LSS-2030C	Convierte los 120° del LED en:	30°	20 mm	W.C./ ESMER
LSS-2060T	Convierte los 120° del LED en:	60°	20 mm	W.C.
LSS-2080CE	Convierte los 120° del LED en:	80°	20 mm	W.C./ ESMER

TODO HASTA AGOTAR STOCK



### 0783 HOLDER DE LENTES PARA LEDS BATWINGS & STAR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO
LSS-B01N	Holder para sostener y ubicar 1 Lente	20mm (NEGRO)
LSS-B01W	Holder para sostener y ubicar 1 Lente	20mm (BLANCO)

TODO HASTA AGOTAR STOCK





**0785 LENTES CON HOLDER PARA LEDS BATWINGS & STAR**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ÁNGULO	DIÁMETRO	ACABADO
LSS-H2008C	Convierte los 120° del LED en:	8°	20 mm	W.C.
LSS-H2015C	Convierte los 120° del LED en:	15°	20 mm	W.C.
LSS-H2030C	Convierte los 120° del LED en:	30°	20 mm	W.C.
LSS-H2045C	Convierte los 120° del LED en:	45°	20 mm	W.C.
LSS-H2060C	Convierte los 120° del LED en:	60°	20 mm	W.C.
LSS-H2080C	Convierte los 120° del LED en:	80°	20 mm	W.C.
LSS-H2090C	Convierte los 120° del LED en:	90°	20 mm	W.C.



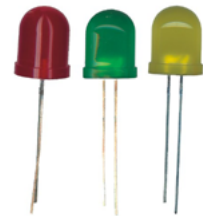
RUBRO 0800  
**LEDS 10 mm**



**0801 LEDS DIFUSOS 10 mm STANDARD**

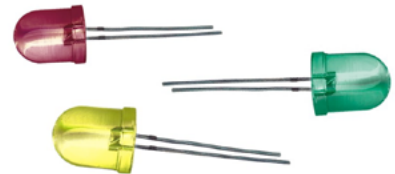
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LÚMIN	ÁNGULO
L10R	ROJO	4 MCD	150°
L10R-ED	ROJO	10 MCD	150°
L10G	VERDE	5 MCD	150°
L10Y	AMARILLO	3 MCD	150°
L10AD	AMBAR	10 MCD	150°

HASTA AGOTAR STOCK



**0805 LEDS CRISTALINOS 10 mm ALTA EFICIENCIA**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LÚMIN	ÁNGULO
L10R-ET	ROJO	200 MCD	20°
L10G-GT	VERDE	120 MCD	20°
L10Y-YT	AMARILLO	150 MCD	20°



**0807 LEDS 10mm WATER CLEAR / WATER CLEAR HIPER BRILLO**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LÚMIN	ÁNGULO
L10R-ET	ROJO	200 MCD	20°
L10G-GT	VERDE	120 MCD	20°
L10Y-YT	AMARILLO	150 MCD	20°



RUBRO 0820  
**LEDS VARIOS**



**0825 LEDS DIFUSOS RECTANGULARES 2x5 mm**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LÚMIN	ÁNGULO
L2X5R-ED	ROJO	8 MCD	120°
L2X5G	VERDE	6 MCD	120°
L2X5Y	AMARILLO	5 MCD	120°



**0827** LEDS CUADRADOS 5x5 mm

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LÚMIN	ÁNGULO
L5X5R	ROJO	2 MCD	150°
L5X5G	VERDE	5 MCD	150°
L5X5Y	AMARILLO	4 MCD	150°



**0829** LEDS DIFUSOS BICOLORES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LÚMIN	ÁNGULO
L317EGW	ROJO / VERDE	3mm (2 patas)	
L3B-3P	ROJO / VERDE	3mm (3 patas) Catodo Común	
L5B-2P	ROJO / VERDE	5mm (2 patas)	
L519EGW	ROJO / VERDE	5mm (3 patas) Catodo Común	
L519EGW-H	ROJO / VERDE	5mm (3 patas) Catodo Común	
L519GYW	VERDE / AMARILLO	5mm (3 patas) Catodo Común	
L519GYW-H	VERDE / AMARILLO	5mm (3 patas) Catodo Común	
L2X5B-3P	ROJO / VERDE	2 x 5mm (3 patas) Catodo Común	

HASTA AGOTAR STOCK



**0831** LEDS DIFUSOS INTERMITENTES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LÚMIN	ÁNGULO
LI5R	ROJO 5 mm	10 MCD	120°
LI5G	VERDE 5 mm	6 MCD	120°



RUBRO 0850  
**LEDS ACCESORIOS**



**0851** PORTALEDS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CB30	3 mm 1 pieza
CB50	5 mm 2 piezas
CB55P	5 mm 1 pieza
CB100	10mm 1 pieza

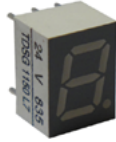




RUBRO 0900  
**DISPLAYS**

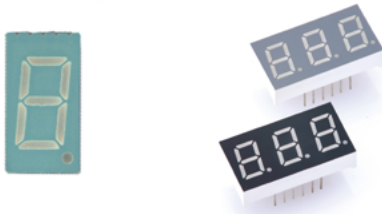


**0900** DISPLAYS 0.27"



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
TDSG1150	A.C. VERDE 7 seg. 7mm.

**0905** DISPLAYS 0.36"



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DA361E	A.C. ROJO ALTO BRILLO
DC361E	C.C. ROJO ALTO BRILLO
DA361G	A.C. VERDE
DC361G	C.C. VERDE
DA363G	A.C. VERDE "TRIPLE"
DC363G	C.C. VERDE "TRIPLE"

**0907** DISPLAYS 0.39"



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DA391H	A.C. ROJO
DC391H	C.C. ROJO
DA391E	A.C. ROJO ALTO BRILLO
DC391E	C.C. ROJO ALTO BRILLO
DA391G	A.C. VERDE
DC391G	C.C. VERDE

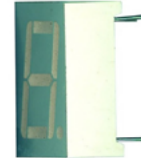
**0911** DISPLAYS 0.50"

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DA501E	A.C. ROJO ALTO BRILLO
DC501E	C.C. ROJO ALTO BRILLO
DC501E-OS	C.C. ROJO ALTO BRILLO ( OSK10501LR )
DA501G	A.C. VERDE
DC501G	C.C. VERDE

HASTA AGOTAR STOCK

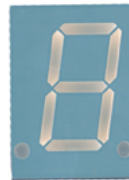


**0913** DISPLAYS 0.56"



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DA561E	A.C. ROJO ALTO BRILLO
DA561E-OS	A.C. ROJO ALTO BRILLO (OSK10561R)
DC561E	C.C. ROJO ALTO BRILLO
DC561E-OS	C.C. ROJO ALTO BRILLO (OSK10561LR)
DA561SR	A.C. ROJO SUPER BRILLO
DC561SR	C.C. ROJO SUPER BRILLO
DA561G	A.C. VERDE
DA561G	C.C. VERDE
DA551UB	A.C. AZUL (FONDO NEGRO)
DC551UB-OS	C.C. AZUL (FONDO NEGRO) (OSK10561LB)
DA564SR	A.C. ROJO SUPER BRILLO "CUADRUPLE"

**0915** DISPLAYS 0.80"



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DA801E	A.C. ROJO ALTO BRILLO
DC801E	C.C. ROJO ALTO BRILLO
DA801SR	A.C. ROJO SUPER BRILLO
DC801SR	C.C. ROJO SUPER BRILLO
DA801G	A.C. VERDE
DC801G	C.C. VERDE
DC828SR	C.C. ROJO ALTO BRILLO "ALPHANUMÉRICO"

**0916** DISPLAYS 1.00"

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DA1001SR	A.C. ROJO SUPER BRILLO
DC1001SR-OS	C.C. ROJO S.B. (OSK11004LRA)
DA1001UB	A.C. AZUL
DA1001UB-OS	A.C. AZUL (OSK11004IB)
DC1001UB	C.C. AZUL



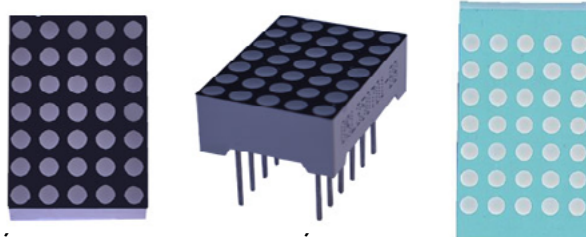
\*Pines arriba y abajo.

**0917** ▶ **DISPLAYS 1.02"**



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DA1021E	A.C. ROJO ALTO BRILLO
DC1021E	C.C. ROJO ALTO BRILLO

**0929** ▶ **MATRICES de PUNTOS 0.70"**



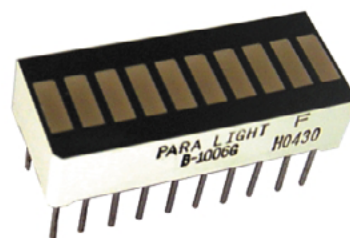
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DC2570E	C.C. ROJO ALTO BRILLO
DA2570SR	A.C. ROJO SUPER BRILLO
DC2570SR	C.C. ROJO SUPER BRILLO
DC2570G	C.C. VERDE
DA2570UB-OS	A.C. AZUL
DC2570UB	C.C. AZUL
DC2570UB-OS	C.C. AZUL (OSL35001-BB)

**0919** ▶ **DISPLAYS 1.20"**



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DA1201SR-OS	A.C. ROJO SUPER BRILLO (OSK11201IRA)
DC1201SR	A.C. ROJO SUPER BRILLO
DC1201SR-OS	A.C. ROJO SUPER BRILLO (OSK11201LRA)

**0935** ▶ **BARRAS DE LEDS**



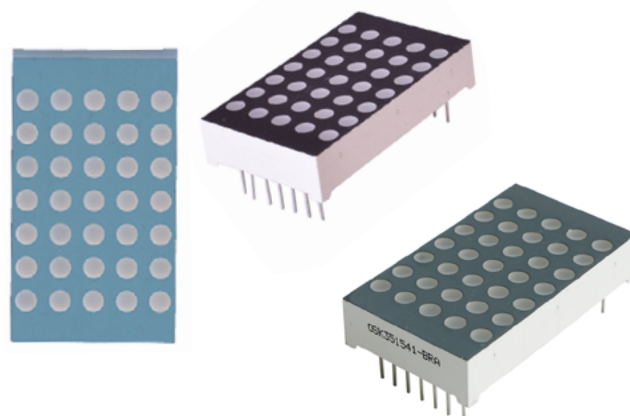
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
B1000SR-OS	Barra de 10 Leds C.C. ROJO SUPER BRILLO
B1000G	Barra de 10 Leds C.C. VERDE

**0923** ▶ **DISPLAYS 1.80"**



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DC1801E-OS	C.C. ROJO ALTO BRILLO
DA1801SR-OS	A.C. ROJO SUPER BRILLO (OSK11801IRA)
DC1801SR	C.C. ROJO SUPER BRILLO
DC1801SR-OS	C.C. ROJO SUPER BRILLO (OSK11801LRA)

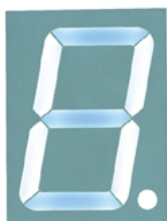
**0931** ▶ **MATRICES de PUNTOS 1.20"**



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DA3570E-OS	A.C. ROJO ALTO BRILLO
DC3570E-OS	C.C. ROJO ALTO BRILLO
DC3570SR-OS	C.C. ROJO SUPER BRILLO (OSK351541-BRA)
DA3570UB	A.C. AZUL (FONDO NEGRO)
DA3570UB-OS	A.C. AZUL (FONDO NEGRO) (OSL351541-AB)
DC3570UB	C.C. AZUL (FONDO NEGRO)
DC3570UB-OS	C.C. AZUL (FONDO NEGRO) (OSL351541-BB)
DA3570UW	A.C. BLANCO (FONDO NEGRO)
DC3570UW	C.C. BLANCO (FONDO NEGRO)

**0925** ▶ **DISPLAYS 4.00"**

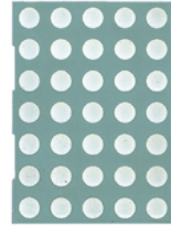
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DA4001E	A.C. ROJO ALTO BRILLO 8 Chips por segmento
DC4001E	C.C. ROJO ALTO BRILLO 8 Chips por segmento





**0933** MATRICES de PUNTOS 2.00"

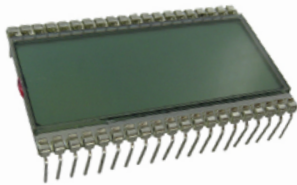
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DC5570E-OS	C.C. ROJO ALTO BRILLO
DA5570UB	A.C. AZUL
DC5570UB	C.C. AZUL
DA5570EG	A.C. ROJO ALTO BRILLO / VERDE (Bi-Color)



RUBRO 0950  
**DISPLAYS (LCD)**



**0951** DISPLAYS CRISTAL LÍQUIDO (LCD)



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
LCD1000	7 Segmentos x 3 1/2 Dígitos Cristal Líquido (c/ pines P/C.I.)

**0965** DISPLAYS GRÁFICOS "TFT" CRISTAL LÍQUIDO (LCD) COLOR

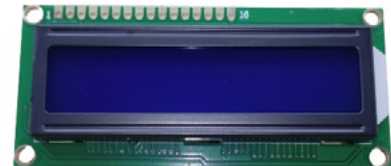


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CTM800480N01	(800 X 480) 7" 165 x 104 x 4.0mm Led Backlight BLANCO

HASTA AGOTAR STOCK

**0955** MODULOS CRISTAL LÍQUIDO (LCD) DE CARACTERES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CCM0820CSL	(8 X 2) 58 X 32.0 X 13.5mm, Led Backlight
CCM1610CS	(16 X 1) 80 X 36.0 X 8.8mm, S/BL
CCM1610CSL	(16 X 1) 80 X 36.0 X 12.7mm, Led Backlight
CCM1620CSL	(16 X 2) 80 X 36.0 X 12.7mm, Led Backlight
CCM-1620CBW	(16 X 2) 80 X 36.0 X 11.0mm, Led Backlight AZUL
CCM1621CSL	(16 X 2) 84 X 44.0 X 14.0mm, Led Backlight
CCM1623CSL	(16 X 2) 85 X 36.0 X 12.7mm, Led Backlight
CCM-1624CSL	(16 X 2) 122 X 44.0 X 13.5mm, Led Backlight AZUL-VERDE
CCM-1624CBW	(16 X 2) 122 X 44.0 X 13.5mm, Led Backlight AZUL
CCM1641CSL	(16 X 4) 87 X 60.0 X 13.0mm, Led Backlight
CCM2020CSL	(20 X 2) 110 X 37.0 X 12.7mm, Led Backlight
CCM2020CBW	(20 X 2) 110 X 37.0 X 11.6mm, Led Backlight AZUL
CCM-2040CSL	(20 X 4) 98 X 60.0 X 13.5mm, Led Backlight
CCM4020CSL	(40 X 2) 182 X 33.5 X 14.0mm, Led Backlight



Nota: Las dimensiones se refieren al tamaño total del producto (Placa de Circuito Impreso).

Somos representantes exclusivos de la reconocida marca Westinghouse en el rubro de pilas y baterías.

**0960** MODULOS CRISTAL LÍQUIDO (LCD) GRÁFICOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
SG12864CBW	(128 X 64) 93 X 70 X 12.7mm, Led Backlight AZUL
SG12864AUC	(128 X 64) 93 X 70 X 12.7mm, CCFL Backlight
OA-0012-8045A	Inversor P/Backlight CCFL (Cold Cathode Fluorescent Lamp)

HASTA AGOTAR STOCK



Nota: Las dimensiones se refieren al tamaño total del producto (Placa de Circuito Impreso).

RUBRO 1100  
**RESISTORES**



**RESISTORES: ESCALAS**

Dentro del rango especificado en cada modelo, la serie de valores es:  
0 / 10 / 12 / 15 / 18 / 22 / 27 / 33 / 39 / 47 / 56 / 68 / 82

A excepción del modelo LR1, cuya serie de valores es:  
10 / 11 / 12 / 13 / 15 / 16 / 18 / 20 / 22 / 24 / 27 / 30 / 33 / 36 / 39 / 43 / 47 / 51 / 56 / 62 / 68 / 75 / 82 / 91.

**1101** **CHIP RESISTOR (SMD)**  
**CÁPSULA 0603**



**CÓDIGO**  
PR0603-\_\_

**DESCRIPCIÓN**  
1/10W 5% 0Ω y desde 1Ω hasta 1MΩ  
Tamaño: 1.60 X 080 X 0.50 mm

**1105** **CHIP RESISTOR (SMD)**  
**CÁPSULA 2512**



**CÓDIGO**  
PR2512-\_\_

**DESCRIPCIÓN**  
1W 5% 0Ω y desde 1Ω hasta 1MΩ  
Tamaño: 6.30 X 3.20 X 0.55 mm

**1102** **CHIP RESISTOR (SMD)**  
**CÁPSULA 0805**



**CÓDIGO**  
PR0805-\_\_

**DESCRIPCIÓN**  
1/8W 5% 0Ω y desde 1Ω hasta 10MΩ  
Tamaño: 2.00 X 1.25 X 0.50 mm

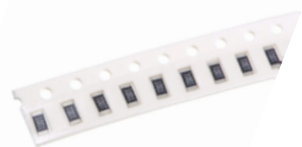
**1107** **JUMPER WIRE (PUENTE)**



**CÓDIGO**  
PUENTE

**DESCRIPCIÓN**  
Jumper Wire  
Diámetro 0.56 mm -Tape / Box

**1103** **CHIP RESISTOR (SMD)**  
**CÁPSULA 1206**



**CÓDIGO**  
PR1206-\_\_  
PR1206F-\_\_

**DESCRIPCIÓN**  
1/4W 5% 0Ω y desde 1Ω hasta 10MΩ  
Tamaño: 3.20 X1.60 X 0.55 mm  
1/4W 1% 0Ω y desde 1Ω hasta 10MΩ  
Tamaño: 3.20 X1.60 X 0.55 mm

**1109** **RESISTENCIAS MINIATURA**  
**CARBON FILM 1/4 WATT 5%**



**CÓDIGO**  
CR25M-\_\_

**DESCRIPCIÓN**  
1/4W 5% desde 1Ω hasta 10MΩ  
Tamaño: 2.0 x 3.5 mm



**1111 RESISTENCIAS STANDARD CARBON FILM 1/4 WATT 5%**



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CR25-__	1/4W 5% 0.47Ω
CR25-__	1/4W 5% desde 1Ω hasta 10MΩ
CR25-__	Tamaño: 2.5 x 6.5 mm

**1117 RESISTENCIAS CARBON FILM 2 WATTS 5%**



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CR200-__	2W 5% 0.33Ω, 0.47Ω, 0.56Ω, 0.68Ω
CR200-__	2W 5% desde 1Ω hasta 1MΩ
CR200-__	Tamaño: 6.5 x 17.5 mm

**1113 RESISTENCIAS CARBON FILM 1/2 WATT 5%**



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CR50-__	1/2W 5% desde 1Ω hasta 10MΩ
CR50-__	Tamaño: 3.0 x 9.0 mm

**1119 REDES RESISTIVAS (ARRAY)**



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN Valores en Ω
4608-1-__	8 Pines ( 7 Resistencias + 1Común) 1K / 4K7 / 10K / 47K / 56K
4609-1-__	9 Pines ( 8 Resistencias + 1Común) 4K7 / 5K6 / 10K
4610-1-__	10 Pines ( 9 Resistencias + 1Común) 330W / 470W / 1K / 2K / 4K7 / 5K6 / 10K 20K / 22K / 47K / 56K / 100K / 470K

**1114 RESISTENCIAS MINIATURA CARBON FILM 1 WATT 5%**



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CR100S-150E	1W 5% 150Ω MINI
CR100S-150E	Tamaño: 4 x 11 mm

Todo el resto de los valores a pedido.

**1121 RESISTENCIAS METAL FILM 1/2 WATT 5%**



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
SFR16S-__	1/2 W 5% 0Ω, y 0.47Ω
SFR16S-__	1/2 W 5% desde 1Ω hasta 10MΩ
SFR16S-__	Tamaño: 2.0 x 3.5 mm

**1115 RESISTENCIAS CARBON FILM 1 WATT 5%**



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CR100-__	1W 5% 0.33Ω, 0.47Ω, 0.56Ω, 0.68Ω, 0.82Ω
CR100-__	1W 5% desde 1Ω hasta 1MΩ
CR100-__	Tamaño: 5.5 x 13.0 mm

**1123 RESISTENCIAS METAL FILM 0.40 WATT 1%**



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
LR1-__	400 mW 1% desde 1Ω hasta 4.7Ω
LR1-__	400 mW 1% desde 5.1Ω hasta 9.1Ω
LR1-__	400 mW 1% desde 10Ω hasta 1MΩ - 2.5 x 6.5 mm

**1127 RESISTENCIAS METAL FILM 1 WATT 5%**



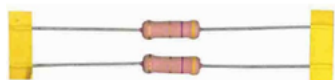
**CÓDIGO** PR01-\_\_  
**DESCRIPCIÓN** 1W 5% 0.33Ω, 0.47Ω, 0.56Ω, 0.68Ω, 0.82Ω  
 1W 5% desde 1Ω hasta 1MΩ  
 Tamaño: 2.5 x 6.5 mm

**1129 RESISTENCIAS METAL FILM 2 WATTS 5%**

**CÓDIGO** PR02-\_\_  
**DESCRIPCIÓN** 2W 5% 0.33Ω y 0.47Ω  
 PR02-\_\_ 2W 5% desde 1Ω hasta 1MΩ  
 Tamaño: 3.5 x 9.5 mm



**1131 RESISTENCIAS METAL FILM 3 WATTS 5%**



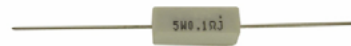
**CÓDIGO** PR03-\_\_  
**DESCRIPCIÓN** 3W 5% desde 1Ω hasta 1MΩ  
 Tamaño: 5 x 16 mm

**1133 RESISTENCIAS DE ALAMBRE 3 WATTS 5%**



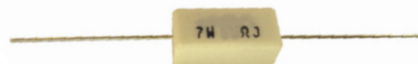
**CÓDIGO** AC03-\_\_  
**DESCRIPCIÓN** 3 W 5% desde 0.1Ω hasta 2.2Ω  
 Tamaño: 5 x 13 mm

**1135 RESISTENCIAS ALAMBRE CEMENTADO 5 WATTS 5%**



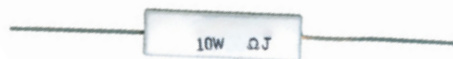
**CÓDIGO** SE05-\_\_  
**DESCRIPCIÓN** 5 W 5% desde 0.1Ω hasta 47K  
 Tamaño: 8.5 x 8.5 x 22 mm

**1137 RESISTENCIAS ALAMBRE CEMENTADO 7 WATTS 5%**



**CÓDIGO** SE07-\_\_  
**DESCRIPCIÓN** 7 W 5% desde 0.1Ω hasta 8K2  
 Tamaño: 9.5 x 9.5 x 22 mm

**1139 RESISTENCIAS ALAMBRE CEMENTADO 10 WATTS 5%**



**CÓDIGO** SE10-\_\_  
**DESCRIPCIÓN** 10 W 5% desde 0.1Ω hasta 47K  
 Tamaño: 10 x 10 x 35 mm

**1141 RESISTENCIAS ALAMBRE CEMENTADO 15 WATTS 5%**



**CÓDIGO** SE15-\_\_  
**DESCRIPCIÓN** 15 W 5% desde 0.1Ω hasta 47K  
 Tamaño: 10 x 10 x 49 mm

**RUBRO 1200 PRESETS DE CARBÓN**



**1201 PRESETS DE CARBÓN MINIATURA VERTICAL 5 mm**

**CÓDIGO** VR083-\_\_  
**DESCRIPCIÓN** Valores en Ω 470 / 1K / 2K2 / 4K7 / 10K / 22K / 47K / 100K / 220K / 470K / 1M / 2M





**1205 PRESETS DE CARBÓN MINIATURA HORIZONTAL 5 mm**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
VR085-__	Valores en $\Omega$ 470 / 1K / 2K2 / 4K7 / 10K / 22K / 47K / 100K / 220K / 470K / 1M / 2M / 4M7



**1210 PRESETS DE CARBÓN NORMAL VERTICAL 10 mm**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
VR105-__	Valores en $\Omega$ 2K2 / 47K

TODO HASTA AGOTAR STOCK



RUBRO 1300  
**TRIMPOTS**

**BOURNS®**



**1301 TRIMPOT CARBON MINIATURA VERTICAL**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
3318K-__	Valores en $\Omega$ 100 / 200 / 500 / 1K / 2K / 5K / 10K / 20K / 50K / 100K / 200K / 500K / 1M



**1320 TRIMPOTS DE CERMET "BOURNS" 1 VUELTA - HORIZONTAL**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
3386P-__	Valores en $\Omega$ HORIZONTAL 10 / 20 / 50 / 100 / 200 / 500 / 1K 2K / 5K / 10K / 20K / 25K / 50K / 100K / 200K / 250K / 500K / 1M / 2M



**1305 TRIMPOT CARBON MINIATURA HORIZONTAL**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
3318F-__	Valores en $\Omega$ 100 / 200 / 500 / 1K / 2K / 5K / 10K / 20K / 50K / 100K / 200K / 500K / 1M



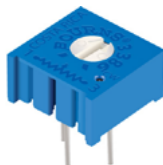
**1325 TRIMPOTS DE CERMET "BOURNS" 15 VUELTAS - HORIZONTAL**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
3006P-__	Valores en $\Omega$ 10 / 20 / 50 / 100 / 200 / 500 / 1K / 2K / 5K / 10K / 20K / 25K / 50K / 100K / 200K / 250K / 500K / 1M / 2M



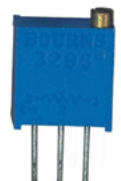
**1315 TRIMPOTS DE CERMET "BOURNS" 1 VUELTA - VERTICAL**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
3386C-__	Valores en $\Omega$ VERTICAL 10 / 20 / 50 / 100 / 200 / 500 / 1K 2K / 5K / 10K / 20K / 25K / 50K / 100K / 200K / 250K / 500K / 1M / 2M



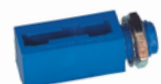
**1330 TRIMPOTS DE CERMET "BOURNS" 25 VUELTAS - VERTICAL**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
3296W-__	Valores en $\Omega$ 10 / 20 / 50 / 100 / 200 / 500 / 1K 2K / 5K / 10K / 20K / 25K / 50K / 100K / 200K / 250K / 500K / 1M / 2M



**1335 ACCESORIOS PARA TRIMPOTS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
H90	Destornillador Antiestático para Trimpots
H83P	Porta Trimpot para modelo 3006P para Panel



RUBRO 1400

# POTENCIÓMETROS DE CARBÓN



## 1401 POTENCIÓMETROS DE CARBÓN 24 mm

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
PLIN-__	Valores en $\Omega$ 1/4 W Lineales 10% 500 / 1K / 2K5 / 5K / 10K / 25K / 50K / 100K / 250K / 500K / 1M

PLOG-__	1/4 W Logarítmicos 10% 1K / 5K / 50K / 250K / 1M
---------	---

Todos con Eje L= 25 mm.  
Algunos valores solo bajo pedido MOQ 1.000Pcs.



HASTA AGOTAR STOCK

## 1420 POTENCIÓMETROS DE CARBÓN 16 mm MIGNON

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
PMLI-__	Valores en $\Omega$ 1/4 W Lineales 10% 500 / 1K / 2K5 / 5K / 10K / 25K / 50K / 100K / 250K / 500K / 1M

PMLO-__	1/4 W Logarítmicos 10% 500 / 1K / 2K5 / 5K / 10K / 25K / 50K / 100K / 250K / 500K / 1M
---------	--

Todos con Eje L= 20 mm.

PMLI-_/15	1/4 W Lineales 10% 500 / 25K / 1M
-----------	--------------------------------------

PMLO-_/15	1/4 W Logarítmicos 10% 50K
PMLO-_/15-C-INV	1/4 W Logarítmicos 10% 25K / 50K

Todos con Eje L= 15 mm.



## 1410 POTENCIÓMETROS DE CARBÓN 24 mm CON LLAVE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
PLOG-_/LL	Valores en $\Omega$ 1/4 W Logarítmicos 10% 500 / 2K5 / 5K / 10K / 50K / 250K / 500K / 1M

PLIN500K/LL1/4 W Lineales 10%  
500K

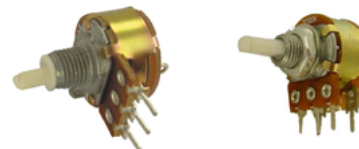
Todos con Eje L= 25 mm.  
Algunos valores solo bajo pedido MOQ 1.000Pcs.



HASTA AGOTAR STOCK

## 1435 POTENCIÓMETROS DE CARBÓN 16 mm CON LLAVE -Eje Diám. 4mm

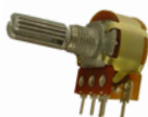
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
PMLI500K/LL4	1/4 W Lineal 10% 500K $\Omega$ Resistencia P/C.I. & Llave P/ Cable
PMLI500K/LL4/Ci	1/4 W Lineal 10% 500K $\Omega$ Resistencia P/C.I. & Llave P/ C.I.



## 1430 POTENCIÓMETROS DE CARBÓN 16 mm CON LLAVE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
PMLO-_/LL	Valores en $\Omega$ 1/4 W Logarítmicos 10% 500 / 1K / 2K5 / 5K / 10K / 25K 50K / 100K / 250K / 500K / 1M

Todos con Eje L= 20 mm.



## 1450 POTENCIÓMETROS DESLIZABLES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
PD45G-B50K	Pot. Deslizable 45mm Lineal . 50K MONO Tamaño Standard
PD60G-B100K	Pot. Deslizable 60mm Lineal 100K MONO Tamaño Standard
PDLO60-5K	Pot. Deslizable 60mm Log. 5K MONO Tamaño Low Profile
PDLO60-50K	Pot. Deslizable 60mm Log. 50K MONO Tamaño Low Profile
PDLO60-100K	Pot. Deslizable 60mm Log. 100K MONO Tamaño Low Profile
PDLO60-5K/ST	Pot. Deslizable 60mm Log. 5K STEREO Tamaño Low Profile
PD60G-A5K	Pot. Deslizable 60mm Log. 5K MONO Tamaño Standard
PD60G-A100K	Pot. Deslizable 60mm Log. 100K MONO Tamaño Standard
PD60G-B25K/ST	Pot. Deslizable 60mm Lineal 25K STEREO Tamaño Standard
PD60G-B50K/ST	Pot. Deslizable 60mm Lineal 50K STEREO Tamaño Standard
PD60G-B100K/ST	Pot. Deslizable 60mm Lineal 100K STEREO Tamaño Standard
PTB0154-2010BP	Pot. Deslizable 100mm. Lineal 10K STEREO Tamaño Low Profile
PD60G-A5K/ST	Pot. Deslizable 60mm Log. 5K STEREO Tamaño Standard
PD60G-A100K/ST	Pot. Deslizable 60mm Log. 100K STEREO Tamaño Standard
RS6011-B10K	Pot. Deslizable 60mm Log. 100K MONO Tamaño Low Profile

HASTA AGOTAR STOCK





## 1465 POTENCIÓMETROS DE CARBÓN VARIOS

### CÓDIGO

PLIN5K-20/CI90B  
PLIN20K-15/CI  
PLOG50K-15/CI

### DESCRIPCIÓN Valores en $\Omega$

Pot. Carbón 24mm Lineal 5K (B) L= 20mm P/CI  
Pot. Carbón 24mm Lineal 20K (B) L= 15mm P/CI  
Pot. Carbón 24mm Log. 50K (A) L= 15mm P/CI



TODO HASTA AGOTAR STOCK



## RUBRO 1500

# POTENCIÓMETROS DE CERMET

**BOURNS®**



## 1501 POTENCIÓMETROS DE CERMET "BOURNS" 1 VUELTA

### CÓDIGO

91A-\_\_

### DESCRIPCIÓN

Valores en  $\Omega$   
2 W Lineales 5%  
50 / 100 / 200 / 500 / 1K / 2K / 5K /  
10K / 20K / 25K / 50K / 100K / 200K  
/ 500K / 1M  
5K L=30mm



A PEDIDO

Algunos valores solo bajo pedido MOQ 495Pcs.

## 1505 POTENCIÓMETROS DE ALAMBRE "BOURNS" 10 VUELTAS - EJE PLÁSTICO

### CÓDIGO

3590S-1-\_\_

### DESCRIPCIÓN

Valores en  $\Omega$   
2 W Lineales 5%  
200 / 500 / 1K / 2K / 5K / 10K / 20K  
3590S-1-503 50K  
3590S-1-104 100K



## 1520 DIALES CUENTA VUELTA "BOURNS"

### CÓDIGO

H516-6A  
H22-6A  
H46-6A

### DESCRIPCIÓN Valores en $\Omega$

Contador 0-15 Vueltas Diam. 22mm Plástico  
Contador 0-15 Vueltas Diam. 22mm Metálico  
Contador 0-20 Vueltas Diam. 46mm Metálico



## 1510 POTENCIÓMETROS DE ALAMBRE "BOURNS" 10 VUELTAS - EJE METÁLICO

### CÓDIGO

3590S-2-\_\_  
3590S-2-\_\_-JB

### DESCRIPCIÓN

Valores en  $\Omega$   
2 W Lineales 5%  
2 W Lineales 5%  
500 / 1K / 2K / 5K / 10K / 20K / 50K  
/ 100K



## 1515 POT. DE ALAMBRE "HI-TORQUE" "BOURNS" 10 VUELTAS - EJE METÁLICO

### CÓDIGO

3540S-\_\_

### DESCRIPCIÓN

Valores en  $\Omega$   
2 WATTS Lineales 5%  
100 / 500 / 1K / 2K / 5K / 10K / 20K  
3540S-503 50K  
3540S-104 100K



## RUBRO 1600

# PERILLAS



## 1601 PERILLAS PARA EJE 6 mm

### CÓDIGO

PER-F1/xx  
PER-F1B/xx  
PER-F2/xx  
PER-F2B/xx  
PER-F3/xx  
PER-F3B/xx

### DESCRIPCIÓN

Para eje Estriado  
Con Buje de Bronce  
Para eje Estriado  
Con Buje de Bronce  
Para eje Estriado  
Con Buje de Bronce

### MEDIDAS

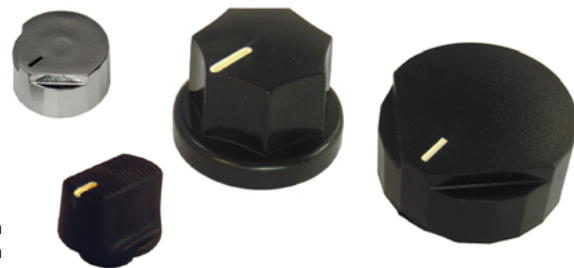
20x13mm  
20x13mm  
25x13mm  
25x13mm  
30x14mm  
30x14mm



## 1600 . PERILLAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS
PER-F4/xx	Para eje Estriado	40x15mm
PER-F4T/xx	Con Tuerca	40x15mm
PER-N1/xx	Para eje Estriado	19x12mm
PER-N1B/xx	Con Buje de Bronce	19x12mm
PER-N2/xx	Para eje Estriado	24x13mm
PER-N2B/xx	Con Buje de Bronce	24x13mm
PER-D1/xx	Para eje Estriado	11x10mm
PER-D2/xx	Para eje Estriado	15x10mm
PER-K1/xx	Para eje estriado	16x10mm
PER-K2/xx	Para eje estriado	16x10mm

Grip=6 mm  
Grip=8 mm



Disponibles en: N:NEGRO, M:MARFIL y CR:CROMADO.

### 1605 PERILLAS PARA EJE 6 mm BASE & TAPA COLOR



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS
PER-A1/xx	Para eje Estriado	17x20mm
PER-A2/xx	Para eje Estriado	23x20mm

Disponibles en los siguientes colores: A: Amarillo, B:Blanco; C:Celeste, G:Gris y R:Rojo.

### 1615 PERILLAS PARA EJE 4 mm



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS
PER-MP1/xx	Para eje 1/2 Caña 4mm	10x10mm
PER-MP2/xx	Para eje 1/2 Caña 4mm	16x10mm

Disponibles en: N:NEGRO, M:MARFIL y B:BLANCO.

### 1620 PERILLAS PARA POTES DESLIZABLES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS (L x W x h)
PER-T4M/xx	Para eje Metálico	9 x 13 x 10 mm
PER-T5M/xx	Para eje Metálico	26 x 16 x 12 mm
PER-T6M/xx	Para eje Metálico	9 x 18 x 10 mm
PER-T9M/xx	Para eje Metálico	21 x 12 x 9 mm
PER-T5P/xx	Para eje Plástico	26 x 16 x 12 mm
PER-T6P/xx	Para eje Plástico	9 x 18 x 10 mm
PER-T9P/xx	Para eje Plástico	21 x 12 x 9 mm



Disponibles en: N:NEGRO, M:MARFIL y CR:CROMADO.

### 1610 PERILLAS PARA EJE 6 mm TAPA COLOR



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS (L x W x h)
PER-E2B/xx	Buje de Bronce	14x12 mm
PER-E3/xx	Para eje Estriado	17x14 mm
PER-E3B/xx	Buje de Bronce	17x14 mm
PER-E4/xx	Para eje Estriado	17x19 mm
PER-E4B/xx	Buje de Bronce	17x19 mm
PER-E6/xx	Para eje Estriado	18x21 mm
PER-E6B/xx	Buje de Bronce	18x21 mm
PER-E7/xx	Para eje Estriado	18x20 mm
PER-E7B/xx	Buje de Bronce	18x20 mm
PER-E8/xx	Para eje Estriado	18x17 mm
PER-E9/xx	Para eje Estriado	12x16 mm
PER-E10/xx	Para eje Estriado	16x17 mm
PER-E12/xx	Para eje Estriado	15x20 mm

Disponibles en: B: Blanco, A: Amarillo, C: Celeste, R: Rojo y N: Negro.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS (L x W x h)
PER-E13/xx	Para eje Estriado	16x19 mm

Disponibles en: B: Blanco, A: Amarillo, C: Celeste, R: Rojo, NA: Naranja, VO: Verde Oscuro, VC: Verde claro, VI: Violeta, G: Gris y N: Negro.

PER-E14/xx	Para eje Estriado	16x19 mm
------------	-------------------	----------

Disponibles en: D: Dorado y CR: Cromado.

PER-E15/xx	Para eje Estriado	18x20 mm
------------	-------------------	----------

Disponibles en: B: Blanco, A: Amarillo, C: Celeste, R: Rojo y G: Gris.

PER-E16/xx	Para eje Estriado	29x20 mm
------------	-------------------	----------

Disponibles en: B: Blanco, A: Amarillo, C: Celeste, R: Rojo y G: Gris. R: Rojo y G: Gris.

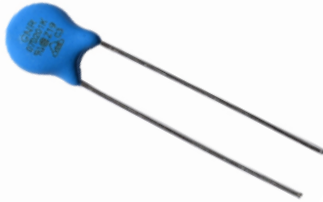
Todos los modelos sin especificar, están disponibles con las tapas en los siguientes colores: B: Blanco, A: Amarillo, C: Celeste, R: Rojo, N: Naranja, VO: Verde Oscuro, VC: Verde Claro, VI: Violeta, G: Gris y N: Negro.



RUBRO 1700  
**VARISTORES**

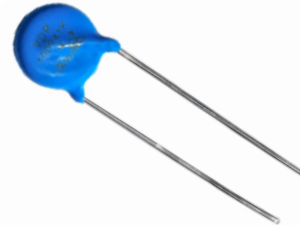


**1701** VARISTOR ÓXIDO METÁLICO 7 mm



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EQUIVALENCIA
S07K11	Tensión de corte 11 VAC	(07N180K)
S07K14	Tensión de corte 14 VAC	(07N220K)
S07K17	Tensión de corte 17 VAC	(07N270K)
S07K25	Tensión de corte 25 VAC	(07N390K)
S07K30	Tensión de corte 30 VAC	(07N470K)
S07K35	Tensión de corte 35 VAC	(07N560K)
S07K40	Tensión de corte 40 VAC	(07N680K)
S07K50	Tensión de corte 50 VAC	(07N820K)
S07K75	Tensión de corte 75 VAC	(07N121K)
S07K95	Tensión de corte 95 VAC	(07N151K)
S07K130	Tensión de corte 130 VAC	(07N201K)
S07K150	Tensión de corte 150 VAC	(07N241K)
S07K175	Tensión de corte 175 VAC	(07N271K)
S07K230	Tensión de corte 230 VAC	(07N361K)
S07K250	Tensión de corte 250 VAC	(07N391K)
S07K275	Tensión de corte 275 VAC	(07N431K)
S07K300	Tensión de corte 300 VAC	(07N471K)
S07K420	Tensión de corte 420 VAC	(07N681K)
S07K460	Tensión de corte 460 VAC	(07N751K)

**1705** VARISTOR ÓXIDO METÁLICO 10 mm



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EQUIVALENCIA
S10K11	Tensión de corte 11 VAC	(10N180K)
S10K14	Tensión de corte 14 VAC	(10N220K)
S10K17	Tensión de corte 17 VAC	(10N270K)
S10K25	Tensión de corte 25 VAC	(10N390K)
S10K30	Tensión de corte 30 VAC	(10N470K)
S10K35	Tensión de corte 35 VAC	(10N560K)
S10K40	Tensión de corte 40 VAC	(10N680K)
S10K50	Tensión de corte 50 VAC	(10N820K)
S10K75	Tensión de corte 75 VAC	(10N121K)
S10K95	Tensión de corte 95 VAC	(10N151K)
S10K130	Tensión de corte 130 VAC	(10N201K)
S10K150	Tensión de corte 150 VAC	(10N241K)
S10K175	Tensión de corte 175 VAC	(10N271K)
S10K230	Tensión de corte 230 VAC	(10N361K)
S10K250	Tensión de corte 250 VAC	(10N391K)
S10K275	Tensión de corte 275 VAC	(10N431K)
S10K300	Tensión de corte 300 VAC	(10N471K)
S10K385	Tensión de corte 385 VAC	(10N621K)
S10K420	Tensión de corte 420 VAC	(10N681K)
S10K460	Tensión de corte 460 VAC	(10N751K)

**1710** VARISTOR ÓXIDO METÁLICO 14 mm



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EQUIVALENCIA
S14K11	Tensión de corte 11 VAC	(14N180K)
S14K14	Tensión de corte 14 VAC	(14N220K)
S14K17	Tensión de corte 17 VAC	(14N270K)
S14K25	Tensión de corte 25 VAC	(14N390K)
S14K30	Tensión de corte 30 VAC	(14N470K)
S14K40	Tensión de corte 40 VAC	(14N680K)
S14K50	Tensión de corte 50 VAC	(14N820K)
S14K75	Tensión de corte 75 VAC	(14N121K)
S14K95	Tensión de corte 95 VAC	(14N151K)
S14K130	Tensión de corte 130 VAC	(14N201K)
S14K150	Tensión de corte 150 VAC	(14N241K)
S14K175	Tensión de corte 175 VAC	(14N271K)
S14K230	Tensión de corte 230 VAC	(14N361K)
S14K250	Tensión de corte 250 VAC	(14N391K)
S14K275	Tensión de corte 275 VAC	(14N431K)
S14K300	Tensión de corte 300 VAC	(14N471K)
S14K385	Tensión de corte 385 VAC	(14N621K)
S14K420	Tensión de corte 420 VAC	(14N681K)
S14K460	Tensión de corte 460 VAC	(14N751K)

**1715** VARISTOR ÓXIDO METÁLICO 20 mm



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EQUIVALENCIA
S20K95	Tensión de corte 95 VAC	(20N151K)
S20K130	Tensión de corte 130 VAC	(20N201K)
S20K150	Tensión de corte 150 VAC	(20N241K)
S20K175	Tensión de corte 175 VAC	(20N271K)
S20K230	Tensión de corte 230 VAC	(20N361K)
S20K250	Tensión de corte 250 VAC	(20N391K)
S20K275	Tensión de corte 275 VAC	(20N431K)
S20K300	Tensión de corte 300 VAC	(20N471K)
S20K320	Tensión de corte 320 VAC	(20N511K)
S20K420	Tensión de corte 420 VAC	(20N681K)
S20K460	Tensión de corte 460 VAC	(20N751K)
S20K510	Tensión de corte 510 VAC	(20N821K)

RUBRO 1750

# DESCARGADORES GASEOSOS



## 1751 DESCARGADORES GASEOSOS

### CÓDIGO

2057-75  
2057-90  
2057-150  
2057-230  
2057-250  
2057-350  
2045-75  
2045-90  
2045-150  
2045-230  
2045-250  
2045-350

### DESCRIPCIÓN

Descargador Gaseoso 75V 5kA 20%  
Descargador Gaseoso 90V 5kA 20%  
Descargador Gaseoso 150V 5kA 20%  
Descargador Gaseoso 230V 5kA 20%  
Descargador Gaseoso 250V 5kA 20%  
Descargador Gaseoso 350V 5kA 20%  
Descargador Gaseoso 75V 10kA 20%  
Descargador Gaseoso 90V 10kA 20%  
Descargador Gaseoso 150V 10kA 20%  
Descargador Gaseoso 230V 10kA 20%  
Descargador Gaseoso 250V 10kA 20%  
Descargador Gaseoso 350V 10kA 20%



RUBRO 1800

# POLYSWITCHS



## 1801 POLYSWITCHS

### CÓDIGO

LP30-135  
LP30-160  
LP30-300  
LP30-400  
LP30-500  
LP30-600  
LP30-700  
LP30-900

### DESCRIPCIÓN

Fusible Reseteable 1.35A 30V  
Fusible Reseteable 1.60A 30V  
Fusible Reseteable 3.00A 30V  
Fusible Reseteable 4.00A 30V  
Fusible Reseteable 5.00A 30V  
Fusible Reseteable 6.00A 30V  
Fusible Reseteable 7.00A 30V  
Fusible Reseteable 9.00A 30V

### MEDIDAS

9.0 mm  
9.8mm  
13x17.8mm  
16x20.5mm  
19x22.5mm  
21.5x25mm  
22.5x25mm  
25.5x28mm

### PASO

5 mm  
5 mm  
5 mm  
10 mm  
10 mm  
10 mm  
10 mm  
10 mm

LP60-017  
LP60-050  
LP60-075  
LP60-090  
LP60-135  
LP60-185  
LP60-300

Fusible Reseteable 0.17A 60V  
Fusible Reseteable 0.50A 60V  
Fusible Reseteable 0.75A 60V  
Fusible Reseteable 0.90A 60V  
Fusible Reseteable 1.35A 60V  
Fusible Reseteable 1.85A 60V  
Fusible Reseteable 3.00A 60V

5.2mm  
8.7mm  
9.5mm  
11.0mm  
15.0mm  
18.0mm  
22.5x26mm

5 mm  
5 mm  
5 mm  
5 mm  
5 mm  
5 mm  
5 mm

LP240-040

Fusible Reseteable 0.40A 240V

19.5x26mm

5 mm



RUBRO 1820

# CHOQUES DE RADIO FRECUENCIA



## 1821 CHOQUES DE RADIO FRECUENCIA AXIALES

### CÓDIGO

CHA0307-\_UH

### DESCRIPCIÓN

Choque 2 Pines  
Valores en  $\mu\text{H}$   
1.0 / 1.2 / 1.5 / 2.2 / 3.3 / 4.7 / 8.2 / 10 /  
12 / 15 / 18 / 22 / 27 / 33 / 47 / 82 / 100  
/ 150 / 220 / 270 / 330 / 470 / 680

### TOLERANCIA

10%

### DIMENSIONES

(D. x L.)

3 x 7 mm

CHA0307-1000UH

Choque 2 Pines

10%

3 x 7 mm





## 1823 CHOQUES DE RADIO FRECUENCIA RADIALES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN Valores en µHy	TOLERANCIA	DIMENSIONES (D. x L.)
CHR0608-__UH	Choque 2 Pines 1.0 / 1.5 / 2.2 / 3.3 / 4.7 / 10 / 12 / 15 / 18 / 22 / 33 / 47 / 100 / 150 / 220 / 330 / 470	10%	7 x 10 mm
CHR0608-1000UH	Choque 2 Pines 1000 µHy DCR=8.0W	10%	7 x 10 mm
CHR0810-__UH	Choque 2 Pines 1.0 / 1.5 / 4.7 / 10 / 22 / 33 / 47 / 100 / 150 / 220 / 330 / 470	10%	9 x 12 mm
CHR0810-1000UH	Choque 2 Pines 1000 µHy DCR=4.0W	10%	9 x 12 mm
CHR1012-10NHY	Choque 2 Pines 10.000 µHy DCR=21W	10%	11 x 14 mm
CHR1016-150UH	Choque 3 Pines 150 µHy DCR=145W	20%	12 x 20 mm



## 1827 SUPRESORES EMC - FILTROS DE LÍNEA AC



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
LFU9.8-501U-1A	F.Línea 0.5mHy 1 AMP DCR= 0.3W Ferrite "CC"
LFV129-102U-2A	F.Línea 1.0mHy 2 AMP DCR= 50mW Ferrite "Toroide"

## 1829 CHOQUE DE RADIO FRECUENCIA (SMD)



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN Valores en µHy	TOLERANCIA	DIMEN. (D. x L.)
SMTDR1206-101M	Choque SMD 100 µHy DCR=0.19W	20%	12 x 6 mm

## RUBRO 1850 FILTROS DE LÍNEA



## 1851 FILTROS DE LÍNEA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
YB06T1	Filtro de Línea EMI Filter 6A 250 V (Tornillos)
YB10T1	Filtro de Línea EMI Filter 10A 250V (Tornillos)
YB10T2	Filtro de Línea EMI Filter 10A 250V (Presión)
YE10T6	Filtro de Línea EMI Filter 10A 250V (Interno)



## RUBRO 2000 FUSIBLES TÉRMICOS



## 2001 FUSIBLES TÉRMICOS AXIALES



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TEMPERATURAS en C°
ZH210-__	10A 250VAC Medidas: Diámetro 4.3mm x L= 13.5mm	73 / 84 / 99 / 105 / 121 / 128 / 139 / 142 / 152 / 172 / 184 / 198 / 216 / 228 / 240

## 2005 FUSIBLES TÉRMICOS RADIALES



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TEMPERATURAS en C°
ZH202-__	Radiales 2A 250VAC Medidas: L=6mm x w=2.5mm x h=7mm	105 / 115 / 130

RUBRO 2100

# FUSIBLES & PORTAFUSIBLES



## 2101 FUSIBLES RADIALES "RÁPIDOS" CON TERMINALES



**CÓDIGO**  
F-TR5F-\_\_

**DESCRIPCIÓN** Valores en Amperes  
Tamaño: Diámetro 8.5mm alto 7.2mm  
0.50 / 1.0 / 1.6 / 2 / 3.15 / 5.0  
Todos para 250 V

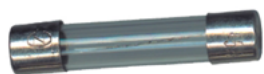
## 2105 FUSIBLES DE VIDRIO "RÁPIDOS" 20 x 5 mm



**CÓDIGO**  
F20-\_\_

**DESCRIPCIÓN** Valores en Amperes  
Valores: 0.10 / 0.25 / 0.50 / 0.75 / 1 / 1.5 / 2 / 2.5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 15  
Todos para 250 V

## 2110 FUSIBLES DE VIDRIO "RÁPIDOS" 31 x 6 mm



**CÓDIGO**  
F30-\_\_

**DESCRIPCIÓN** Valores en Amperes  
Valores: 0.10 / 0.25 / 0.50 / 0.75 / 1 / 1.5 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 10 / 15 / 20 / 25 / 30  
Todos para 250 V

## 2115 FUSIBLES PLANOS AUTOMOTOR



**CÓDIGO**  
F-AU-\_\_

**DESCRIPCIÓN** Valores en Amperes  
Tamaño: "NORMAL" 19.1x5.1x18.5mm  
4A, Rosa / 5A, Naranja / 7.5A, Marrón / 10A, Celeste / 20A / Amarillo / 25A, Transparente / 30A, Verde / 40A, Púrpura

## 2120 CLIP PORTAFUSIBLES



M5I



CP20



CP30

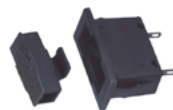


CP15

### CÓDIGO DESCRIPCIÓN

M5I Clip Porta Fusibles P/C.I. para 20X5 mm (H)  
CP20 Clip Porta Fusibles P/C.I. para 20X5 mm (Y)  
CP30 Clip Porta Fusibles P/C.I. para 30X6 mm (Y)  
CP15 Clip Porta Fusibles P/C.I. para ATC "NORMAL" tipo automotor

## 2125 PORTAFUSIBLES



EX1050-N



PP20D



PT20N



M30CT



PP30M



PTF-AU20

### CÓDIGO DESCRIPCIÓN

PP20M Para panel 20X5 mm c/Muesca 10A 250 VAC  
PP30M Para panel 30X6 mm c/Muesca 10A 250 VAC  
PP20D Para panel 20X5 mm c/Muesca 10A 250 VAC  
PP30D Para panel 30X6 mm c/Muesca 10A 250 VAC  
Apertura con destornillador  
PTB-20 Para BAYONETA 20X5 mm P/C.I. 10A 250 VAC Vertical  
PTB-25 Para BAYONETA 20X5 mm P-C.I. 6A 250 VAC Horizontal  
EX1050/N Para panel 20x5 mm Con habitáculo para fusible de repuesto. Apertura con destornillador.  
M20CT Cunita P/C.I. 20X5 mm 6A 250VAC C/Tapa  
M30CT Cunita P/C.I. 30X6 mm 6A 250VAC C/Tapa  
PT20N Cunita P/Cable 20X5 mm 15A 250VAC  
PT30 Cunita P/Cable 30X6 mm 30A 250VAC  
PTF-AE20 Aéreo para fusible de 20 mm  
PTF-AE30 Aéreo para fusible de 30 mm  
PTF-AU10 Aéreo para fusible tipo automotor 16 AWG Plástico Reforzado  
PTF-AU20 Aéreo para fusible tipo automotor 14 AWG Goma Reforzada, Con tapa



## RUBRO 2150 PROTECTORES



### 2151 PROTECTORES TÉRMICOS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TEMPERATURAS en C°
B1002-__	10A 250VAC Normal Cerrado	50 / 60 / 75 / 85 / 90 / 95 / 105 / 120 / 150 / 165
B1009X-__	5A 250VAC Normal Cerrado Metálico	60 / 75 / 85 / 95 / 105 / 120 / 130 / 150
B1500-__	25A 250VAC Normal Cerrado	75 / 85 / 95 / 105 / 120 / 150

### 2160 PROTECTORES DE CIRCUITO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	•Producto certificado
SS-001	Protector de Circuito 10A 250VAC c/ llave iluminada	
SS-002	Protector de Circuito 10A 250VAC S/Luz	
SS-109-30A	Protector de Circuito 30 A 250 V pulsador Rojo	

Si usted es un gran consumidor, consulte descuento por gran cantidad.

## RUBRO 2300 TACT SWITCHS



### 2300 TACT SWITCHS (SMD)



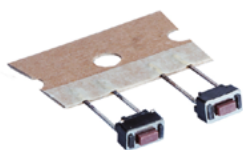
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO BASE
TS-SMD6035-4.3	4.3 mm	6.0 x 3.5 mm (SMD) "REEL"
TS-SMD6035-5.1	5.1 mm	6.0 x 3.5 mm (SMD) "REEL"
TS-SMD3.1	3.1 mm	6.2 x 6.5 mm (SMD) "REEL"

### 2305 TACT SWITCH STANDARD



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO BASE
TS4.3	4.3 mm	6 x 6 mm (TS061)
TS5.1	5.1 mm	6 x 6 mm (TS062)
TS7	7.0 mm	6 x 6 mm (TS063)
TS9.5	9.0 mm	6 x 6 mm (TS064)
TS12	12.0 mm	6 x 6 mm (TS065)
TS12.5	12.5 mm	6 x 6 mm (TS065)
TS17	17.0 mm	6 x 6 mm (TS066)

### 2301 TACT SWITCH 2 PATAS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO BASE
TS2PM-4.3	4.3 mm	3.5 x 6 mm Encintado "TAPE BOX"
TS2PM-4.3/TB	4.3 mm	3.5 x 6 mm
TS2PM-5.1	5.1 mm	3.5 x 6 mm
TS2P	4.3 mm	6 x 6 mm

### 2310 TACT SWITCH GRANDES



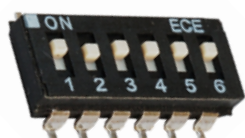
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO BASE
TS4.3G	4.3 mm	12 x 12 mm
TS7.3G	7.3 mm	12 x 12 mm (Tetón Cuadrado)
TS7.5G	7.5 mm	12 x 12 mm (Tetón Redondo)
TS12G	12.0 mm	12 x 12 mm

RUBRO 2400  
DIP SWITCHS



2401 DIP SWITCHS (SMD)

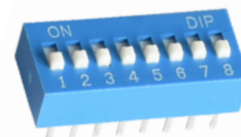
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
EAD102E	2 Posiciones
EAD103E	3 Posiciones
EAD104E	4 Posiciones
EAD106E	6 Posiciones
EAD108E	8 Posiciones



2403 DIP SWITCHS STANDARD

HASTA AGOTAR STOCK

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
EDG103S	3 Posiciones
EDG104SN	4 Posiciones
EDG106SN	6 Posiciones
EDG108SN	8 Posiciones
EDG110S	10 Posiciones
EDG110SN	10 Posiciones
EDG112S	12 Posiciones



2405 DIP SWITCHS PERFIL BAJO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
EAH102EN	2 Posiciones
EAH103E	3 Posiciones
EAH104EN	4 Posiciones
EAH105E	5 Posiciones
EAH105EN	5 Posiciones
EAH106E	6 Posiciones
EAH106EN	6 Posiciones
EAH108E	8 Posiciones
EAH108EN	8 Posiciones
EAH110E	10 Posiciones
EAH110EN	10 Posiciones

HASTA AGOTAR STOCK



2415 DIP SWITCHS & LLAVES ROTATIVAS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	AJUSTE
ERD110RS	Dip Switch 10 Pos. (Decimal)	Real Horizontal
ERD216RS	Dip Switch Rot. (16 Pos. Hex.)	Real C/Eje Horiz.
ERD216CS	Dip Switch 16 Pos. (Exadecimal)	Comp. C/Eje Horiz.
H26-12P	Llave rotativa 16A 250V; c/ encoder 12 Posiciones	
HSE32A-24P	Llave rotativa 16A 250V; c/ encoder 24 Posiciones	

2410 DIP SWITCHS PIANO STANDARD

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
EPG103AN	3 Posiciones
EPG104A	4 Posiciones
EPG106A	6 Posiciones
EPG108A	8 Posiciones



RUBRO 2500  
LLAVES



2501 LLAVES PALANCA



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	
STM102	Mini Simple ON-ON	3A 250V P/Cable
STM102-CI	Mini Simple ON-ON	3A 250V P/C.I.
STM103	Mini Simple ON-OFF-ON	3A 250V P/Cable
STM202	Mini Doble ON-ON	3A 250V P/Cable
STM202-CI	Mini Doble ON-ON	3A 250V P/C.I.
STM203	Mini Doble ON-OFF-ON	3A 250V P/Cable
SMTS102	Micro mini Simple ON-ON	3A 250V P/Cable
SMTS103	Micro mini Simple ON-OFF-ON	1.5A 250V P/Cable
SMTS202	Micro mini Doble ON-ON	3A 250V P/Cable

KN3C-101	Simple ON-OFF	10A 250V P/Cable
KN3C-102	Simple ON-ON	10A 250V P/Cable
KN3C-103	Simple ON-OFF-ON	10A 250V P/Cable
KN3C-201	Doble ON-OFF	10A 250V P/Cable
KN3C-202	Doble ON-ON	10A 250V P/Cable
KN3C-203	Doble ON-OFF-ON	10A 250V P/Cable
RLS102-A3	Mini Simple ON-ON	3A 250V P/C.I. 90°
RLS103-A3	Mini Simple ON-OFF-ON	3A 250V P/C.I. 90°
SRLS102-A3	Micro mini Simple ON-ON	1A 250V P/C.I. 90°
SRLS103-A3	Micro mini Simple ON-OFF-ON	1A 250V P/C.I. 90°



## 2530 LLAVES INDUSTRIALES



### CÓDIGO

DT22A-FRD11-RDAC  
DT22M-FRD11-RDAC  
DT22M-FLD11-GNAC  
DT22A-S2RD11-RDAC  
DT22M-S2RD11-RDAC  
DT22A-EP11RD  
DT22M-EP11RD

### DESCRIPCIÓN

Boton Flat- 1NC 1NA - Led Rojo - 220V  
Boton Flat- 1NC 1NA - Led Rojo - 220V  
Boton Flat RETENIDO- 1NC 1NA - Led Verde - 220V  
Llave Selectora - 1NC 1NA - Led Rojo - 220V  
Llave Selectora - 1NC 1NA - Led Rojo - 220V  
Paro de Emergencia Modelo A - 1NC 1 NA - 220V  
Paro de Emergencia Modelo M - 1NC 1 NA - 220V



DT22M-FRD11-RDAC DT22M-S2RD11-RDAC DT22M-EP11RD

## 2505 LLAVES TECLA (ORIGEN: CHINA)



### CÓDIGO

### DESCRIPCIÓN

### MEDIDAS

LT206	TECLA 2P, 10A 250V ON-OFF	27.9 x 13.2 mm
LT05	3A 250 V ON-ON Marcada 0/1	13.8 x 9.0 mm
LT10	6A 250 V ON-ON Marcada 0/1	19.3 x 13 mm
LT12-N	3A 250 V ON-OFF Marcada 0/1 NEGRA	16,0 mm
LT12-R	3A 250 V ON-OFF Marcada 0/1 ROJA	16,0 mm
LT20A	6A 250V ON-OFF-ON	19.2 x 13 mm
LT20	6A 250 V ON-OFF-ON	19.2 x 13 mm
LT25	6A 250 V (ON)-OFF-(ON) (2 ON Pulsadores)	19.2 x 13 mm
LT30	3A 250 V OFF-(ON) (Con Led)	19.5 x 12.8 mm
LT40	6A 250 V ON-OFF (ON Pulsador)	19.5 x 12.8 mm
LT55 (EX LT50)	3A 250 V ON-OFF 1 Polo C/Luz Roja	19.2 x 13 mm
LT65 (EX LT60)	3A 250 V ON-OFF 2 Polos C/Luz Roja	19.2 x 13 mm
LT70	6A 250 V ON-ON Lisa	Diám. 20.0 mm
LT71	6.5A 250 V ON-OFF	Diám. 20.0 mm
LT75	6.5A 250 V ON-OFF C/Luz Roja	Diám. 20.0 mm

LT75-WP-R	6.5A 250 V ON-OFF 3 Polos Marcada 0/1 C/Luz- Colores:R= Rojo; V= Verde	Diám. 20,0 mm
LT75-WP-V	6.5A 250 V ON-OFF 3 Polos Marcada 0/1 C/Luz- Colores:R= Rojo; V= Verde	Diám. 20,0 mm

LT100	16A 250 V ON-OFF Negra	28 x 10.6 mm
LT105	15A 250 V ON-OFF C/Luz Roja	28 x 10.6 mm

LT200	16A 250 V ON-OFF Negra	28.5 x 21.7 mm
LT205	16A 250 V ON-OFF C/Luz Roja	28.5 x 21.7 mm

LT220	16A 250 V ON-ON Negra	28.5 x 21.7 mm
LT220R	15A 250 V ON-ON Roja	28.5 x 21.7 mm

LT225	16A 250 V ON-ON C/Luz Roja	28.5 x 21.7 mm
LT230	16A 250V ON-OFF C/Luz Roja	31.1 x 25.6 mm
LT300	15A 250 V ON-OFF Negra	31.0 x 22.7 mm
LT305	15A 250 V ON-OFF C/Luz Roja	31.0 x 22.7 mm

LT345	15A 250 V ON-OFF C/Luz Roja	28.5 x 21.5 mm
LT350-WP	10A 250 V ON-OFF 4 Polos Marcada 0/I C/Luz ROJA	29 x 22 mm

LT405	15A 250 V ON-OFF Doble ROJA y ROJA	28.4 x 22 mm
LV-N	250V/6A; ON-OFF Negra - Llave Velador	
LV-W	250V/6A; ON-OFF Blanca - Llave Velador	

## 2506 LLAVES TECLA (ORIGEN: TAIWAN)

HASTA AGOTAR STOCK



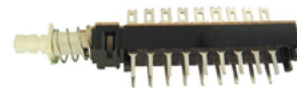
### CÓDIGO

### DESCRIPCIÓN

### MEDIDAS

LT10A	3A 250 V ON-ON Marcada 0/1	19.5 x 13.2 mm
LT11A	3A 250 V ON-OFF Marcada 0/1	19.5 x 12.8 mm
LT40A	3A 250 V OFF-(ON) (Pulsador)	19.5 x 12.8 mm
LT55A	V 3A 250 V ON-OFF 1 Polo C/Luz Roja (EX LT50A)	19.5 x 12.8 mm
LT61A	3A 250 V ON-OFF 2 Polos Marcada 0/1	19.5 x 12.8 mm
LT65A	3A 250 V ON-OFF 2 Polos C/Luz Roja (EX LT60A)	19.5 x 12.8 mm
LT105A	16A 250 V ON-OFF C/Luz Roja	28 x 10.6 mm
LT205A	10A 250 V ON-OFF 2 Polos C/Luz Roja	27.5 x 21.7 mm
LT225A	16A 250 V ON-ON C/Luz Roja	27.5 x 21.7 mm

## 2510 LLAVES PUSH SWITCHS



### CÓDIGO

### DESCRIPCIÓN

LPS-200	Llave 2 Inv. 0.3A 30V ON-ON Con Retención
LPS-400	Llave 4 Inv. 0.3A 30V ON-ON Con Retención
LPS-405	Llave 4 Inv. 0.3A 30V ON-ON Pulsador
LPM-200	Llave 2 Inv. 0.3A 30V ON-ON Con Retención
LPM-205	Llave 2 Inv. 0.3A 30V ON-(ON) Pulsador
LPM-400	Llave 4 Inv. 0.3A 30V ON-ON Con Retención
LPM-405	Llave 4 Inv. 0.3A 30V ON-(ON) Pulsador
LPM-600	Llave 6 Inv. 0.3A 30V ON-ON Con Retención
LPM-605	Llave 6 Inv. 0.3A 30V ON-(ON) Pulsador
LPB-880	Push Button 2 Inv. 0.3A 30V ON-ON Con Retención (8x8mm)
LPB-885	Push Button 2 Inv. 0.3A 30V ON-(ON) Pulsador (8x8mm)
LPMB-01/xx	Botón para Llaves LPM Tamaño: D: 6x L:16mm

Disponibles en: R: Rojo y N: Negro.

2515 LLAVES KEY-LOCK



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
BN1	Tipo PC Plana ON-OFF - 20 Diferentes combinaciones
BN3	Tipo PC Plana ON-OFF - Sin combinaciones

2520 LLAVES CORREDERA



LC220-110A

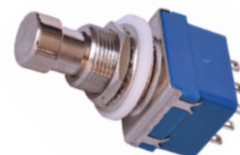
LCM102

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
LCM102	Llave Corredera Mini, ON-ON 1 Inversor
LCM202	Llave Corredera Mini, ON-ON 2 Inversores
	Medidas: 5.5 x 7.5 ; h=7.2mm, L=6 Scr= 19 mm
LC220/110A	Llave Corredera Selectora 220V/110V - 2 Inv. (Taiwan)

2525 FOOT SWITCH

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
LFS-101S	FOOT SWITCH 2 Inv..2 Pin 2A 250V ON-OFF Para Cable
LFS-202S	FOOT SWITCH 2 Inv. 6 Pin 2A 250V ON-ON Para Cable
LFS-302S	FOOT SWITCH 3 Inv. 9 Pin 2A 250V ON-ON Para C.I.

Medidas : Diametro 12 mm x 0.75 mm  
 BOTÓN METÁLICO CON RETENCIÓN ESPECIALES PARA PEDALES Y PEDALERAS DE GUITARRA.



RUBRO 2600  
 LLAVES AMPOLLA



2601 LLAVES DE MERCURIO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO
SW-MER-410	Llave de Mercurio 14V 1 AMP.	4 x 10 mm

2605 REED SWITCHES



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO
HYR0718	R. Switch 0.1A 24V 1W N.A.	7.1 x 1.8 mm
HYR1423	R. Switch 1A 100V 10W N.A.	13 x 2.0 mm
HYR2028	R. Switch 3A 200V 50W N.A.	20.2 x 2.84mm

RUBRO 2700  
 PULSADORES



4434 PULSADORES WATERPROOF - IP65

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO
PULS-WP10-M	Metálico NA, 12V,C/Led Azul P	11 mm
PULS-WP10-N	Negro NA, 250VAC 1.0 Amp	10 mm
PULS-WP30-M	Metálico NA, 250V,C/Led Azul	33 mml
PULS-WP10RE-N	Negro NA, RETENIDO 250VAC 1.5 Amp	10 mm
PULS-WP30RE-M1	Metálico RETENIDO 250V,C Led Rojo	33 mm
PULS-WP30-SOCKET	Conector con Cables para PULS-WP30-M y PULS-WP30RE-M1	



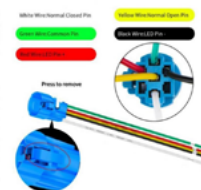
PULS-WP10-M



PULS-WP10-N



PULS-WP30RE-M1

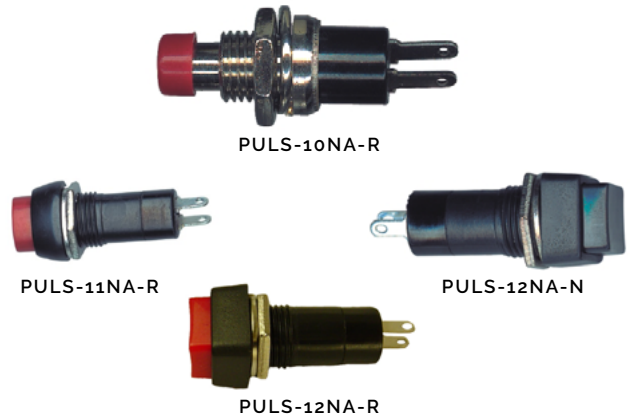


PULS-WP30-SOCKET



**2700 PULSADORES**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
PULS-10NA/xx	NA Diámetro 7mm Redondo 1A 250 V
PULS-10NC/xx	NC Diámetro 7mm Redondo 1A 250 V
Disponibles en: R: Rojo y N: Negro.	
PULS-11NA/xx	NA Diámetro 12mm Redondo 1A 250V
PULS-11RE/xx	Retenido Diámetro 12mm Redondo 1A 250V
Disponibles en: R: Rojo y N: Negro.	
PULS-12NA/xx	NA Diámetro 12mm Cuadrado 1A 250V
PULS-12RE/xx	Retenido Diámetro 12mm Cuadrado 1A
PULS-15NA/xx	NA 14mm X 14mm Cuadrado 1A 250V
PULS-15NC/xx	NC 14mm X 14mm Cuadrado 1A 250V
Disponibles en: R: Rojo y N: Negro.	
PULS-20RE/G	Retenido Diámetro 20mm Luz Verde 220V



**RUBRO 2800 MICRO SWITCHES**



**2801 MICRO SWITCHES**



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
LF-1381	1A 250 V Mini P/C.I. sin Leva
LF-1382	1A 250 V Mini P/C.I. con Leva
MISW-500	5A 250 V P/Cable sin Leva
MISW-500/CI	5A 250 V P/C.I. sin Leva
MISW-501	5A 250 V P/Cable Leva Corta

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
MISW-501/CI	5A 250 V P/CI Leva Corta
MISW-502	5A 250 V P/Cable Leva Larga
MISW-503	5A 250 V P/Cable Leva Curva
MISW-505	5A 250 V P/Cable Leva con Rueda
MISW-1000	16A 250 V P/Cable sin Leva
MISW-1001	16A 250 V P/Cable Leva Corta (L=27mm)
MISW-1002	16A 250 V P/Cable Leva Larga (L=54mm)
MISW-1003	16A 250 V P/Cable Leva Curva
MISW-1004	16A 250 V P/Cable Leva Corta (L=16mm)
MISW-1005	16A 250 V P/Cable Leva LARGA con Rueda
MISW-1006	16A 250 V P/Cable Leva CORTA con Rueda

**RUBRO 2900 RELES DE ESTADO SOLIDO**



**2905 RELES DE ESTADO SOLIDO (ZL)**



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CARGA ADMISIBLE
SSR-D-10A	Monofásico Normal Abierto	10 A 480 VAC
SSR-D-25A	Monofásico Normal Abierto	25 A 480 VAC
SSR-D-40A	Monofásico Normal Abierto	40 A 480 VAC
SSR-D-60A	Monofásico Normal Abierto	60 A 480 VAC
SSR-D-80A	Monofásico Normal Abierto	80 A 480 VAC

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CARGA ADMISIBLE
SSR-D-100A	Monofásico Normal Abierto	100 A 480 VAC
SSR-D-120A	Monofásico Normal Abierto	120 A 480 VAC
*Tensión de control 3-32 VDC		
SSR-25AA	Monofásico In:80-250 VAC - Out:24-380 VAC	
SSR-40AA	Monofásico In:80-250 VAC - Out:24-380 VAC	
SSR-25DD	Monofásico In:4-32 VDC - Out:12-240 VDC	
SSR-40DD	Monofásico In:4-32 VDC - Out:12-240 VDC	
SSR-25VA	Monofásico - 500k1/4Wpot Out:24-380 VAC	
SSR-40VA	Monofásico - 500k1/4Wpot Out:24-380 VAC	
SSR-25DA	Monofásico In:4-32 VDC - Out:24-380 VAC	
SSR-40DA	Monofásico In:4-32 VDC - Out:24-380 VAC	
SSR-60DA	Monofásico In:4-32 VDC - Out:24-380 VAC	

## 2900 . RELES DE ESTADO SÓLIDO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CARGA ADMISIBLE
SSR-RIEL	Zocalo para Relay de Estado Solido SSR para RIEL	
SSR-POT	Pote para Regulacion de Voltaje - SSR-40VA/SSR-2 5VA	
SSR-A-10A	Monofásico Normal Abierto	10 A 240 VAC
SSR-A-25A	Monofásico Normal Abierto	25 A 240 VAC
SSR-A-40A	Monofásico Normal Abierto	40 A 240 VAC
SSR-A-60A	Monofásico Normal Abierto	60 A 240 VAC
SSR-A-80A	Monofásico Normal Abierto	80 A 240 VAC
SSR-A-100A	Monofásico Normal Abierto	100 A 240 VAC
SSR-A-120A	Monofásico Normal Abierto	120 A 240 VAC

\*Tensión de control 90-280VAC



SSR-25DD



SSR-RIEL

## 2910 RELES DE ESTADO SÓLIDO TRIFÁSICOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CARGA ADMISIBLE
SSR-3P-10A	Trifásico Normal Abierto	10 A 440 VAC
SSR-3P-25A	Trifásico Normal Abierto	25 A 440 VAC
SSR-3P-40A	Trifásico Normal Abierto	40 A 440 VAC
SSR-3P-50A	Trifásico Normal Abierto	50 A 440 VAC
SSR-3P-60A	Trifásico Normal Abierto	60 A 440 VAC
SSR-3P-80A	Trifásico Normal Abierto	80 A 440 VAC

\*Tensión de control 4-32VCC



## RUBRO 3000 RELES



### 3001 RELES PARA USOS GENERALES



HJR1-2C-D24



HJR4102E-L12

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN TENSION / BOBINA	CONTACTO
HJR-3FF-6V	6 V 100 Ω	10A 240V 1 Inversor
HJR-3FF-12V	12 V 400 Ω	10A 240V 1 Inversor
HJR-3FF-24V	24 V 1600 Ω	10A 240V 1 Inversor
Dimensiones: 19 x 15 x 15 mm Equivalencias: H500F/1C12A/RAS1210/RW/RUDH		
HJR-21FF-6V	6 V 100 Ω	12A 240V 1 Inversor
HJR-21FF-12V	12 V 400 Ω	12A 240V 1 Inversor
HJR-21FF-24V	24 V 1600 Ω	12A 240V 1 Inversor
Dimensiones: 19 x 15 x 15 mm Equivalencias: H200F / RAS1215 / RWH		
HJR1-2C-D05	5 V 70 Ω	1A 120V 2 Inversores
HJR1-2C-D12	12 V 400 Ω	1A 120V 2 Inversores
HJR1-2C-L12	12 V 700 Ω	1A 120V 2 Inversores
HJR1-2C-D24	24 V 1600 Ω	1A 120V 2 Inversores
HJR1-2C-D48	48 V 6400 Ω	1A 120V 2 Inversores
Dimensiones: 20 x 9.5 x 11.3 mm Equivalencias: FRT2 / TRK2233 / AZ821 / GS		
TRKM-12V	12 V 240 Ω	20A 16V 1 Inversor
TRKM-24V	24 V 960 Ω	20A 16V 1 Inversor
Dimensiones: 15 x 12 x 13 mm Equivalencias: RAM 12		
TRS-12V	12 V 254 Ω	30A 14V 1 Inversor
Dimensiones: 13 x 12 x 10 mm Equivalencias: FRS 3MC		
HJR4102E-L12	12 V 720 Ω	3A 240V 1 Inversor
Dimensiones: 16 x 11 x 12 mm Equivalencias: G2E		

### 3005 RELES TIPO INDUSTRIAL



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN TENSION / BOBINA	CONTACTO
TRC1-D06	6 V 90 Ω	12A 250V 1 Inversor
TRC1-D12	12 V 360 Ω	12A 250V 1 Inversor
TRC1-D24	24 V 440 Ω	12A 250V 1 Inversor
Dimensiones: 29 x 12 x 15 mm Equivalencias: FRM1-1CS2 / TRM2919 / GZ		
TRC2-D06	6 V 90 Ω	16A 250V 1 Inversor
TRC2-D12	12 V 360 Ω	16A 250V 1 Inversor
TRC2-D24	24 V 1440 Ω	16A 250V 1 Inversor
Dimensiones: 29 x 12 x 15 mm Equivalencias: FRM1-1CS2 / TRM2919 / GZ		
TRA2-L06	6 V 68 Ω	20A 240V 1 Inversores
TRA2-L12	12 V 270 Ω	20A 240V 1 Inversores
TRA2-L24	24 V 1100 Ω	20A 240V 1 Inversores
Dimensiones: 29 x 12 x 20 mm Equivalencias: FRM1-1CS2 / TRM2919 / GZ		
HJQ15F-12V	12 V 155 Ω	20A 240V 1 Inversor
HJQ15F-24V	24 V 660 Ω	20A 240V 1 Inversor
Dimensiones: 32 x 27 x 20 mm Equivalencias: FRA1C / JT1E / GU		
HJQ15F-H-12V	12 V 254 Ω	20A 240V 1 Contacto
HJQ15F-H-24V	24 V 660 Ω	20A 240V 1 Contacto
HJQ15F-H-220V	220 V 13,490 Ω	30A 277V 1 Contacto
Dimensiones: 32 x 27 x 20 mm Equivalencias: FRA1C / JT1E / GU		
TRKP-12V	12 V 90 Ω	40A 14V 1 Inversor
TRKP-24V	24 V 362 Ω	40A 14V 1 Inversor
Dimensiones: 26 x 20.6 x 20.7 mm Equivalencias: H700E / FRA2C / RX1 / CAR		



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN TENSION / BOBINA	CONTACTO
TRA3H-L06	6 V 68 Ω	8A 250V 2 Inversores
TRA3H-L12	12 V 270 Ω	8A 250V 2 Inversores
TRA3H-L24	24 V 1100 Ω	8A 250V 2 Inversores
Dimensiones: 29 x 12 x 20 mm Equivalencias: FRM1-2CS2 / TRM3013 / MI		
TRC3-D06	6 V 90 Ω	8A 240V 2 Inversores
TRC3-D12	12 V 360 Ω	8A 240V 2 Inversores
TRC3-D24	24 V 1440 Ω	8A 240V 2 Inversores
Dimensiones: 29 x 12 x 15 mm Equivalencias: FRM1-2CS2 / TRM3013 / MI		
TRAF-D12	12 V 160 Ω	20A 250V 1 Contacto
Dimensiones: 30 x 12 x 22 mm		
TRV4-Z-L12	12 V 90 Ω	40A 14V 1 Inversor
Dimensiones: 28 x 28 x 25 mm Equivalencias: DZE R9041		
TRV4-T-L12	12 V 90 Ω	20A 14V 2 cont. N.O.
Dimensiones: 28 x 28 x 25 mm Equivalencias: DZE R904		
HJQ13F-2Z-D05	5 VDC 28 Ω	10A 250V 2 Inversores
HJQ13F-2Z-D06	6 VDC 40 Ω	10A 250V 2 Inversores
HJQ13F-2Z-D12	12 VDC 160 Ω	10A 250V 2 Inversores
HJQ13F-2Z-D24	24 VDC 640 Ω	10A 250V 2 Inversores
HJQ13F-2Z-A24	24 VAC 180 Ω	10A 250V 2 Inversores
HJQ13F-2Z-D48	48 VDC 2560 Ω	10A 250V 2 Inversores
HJQ13F-2Z-A48	48 VAC 735 Ω	10A 250V 2 Inversores
HJQ13F-2Z-A110	110 VAC 4550 Ω	10A 250V 2 Inversores
HJQ13F-2Z-A220	220 VAC 14400 Ω	10A 250V 2 Inversores

Terminales para Zócalo / C.I.  
Dimensiones: 27 x 21 x 35 mm

RE-401D	5 VDC 30 Ω	5A 250V 4 Inversores
RE-404D	48 VDC 2600Ω	5A 250V 4 Inversores
HJQ22F-4Z-D12	12 VDC 160 Ω	5A 250V 4 Inv C/LED.
HJQ22F-4Z-D24	24 VDC 650 Ω	5A 250V 4 Inv C/LED.
HJQ22F-4Z-A24	24 VAC 160 Ω	5A 250V 4 Inv C/LED.
HJQ22F-4Z-A48	48 VAC 160 Ω	5A 250V 4 Inv C/LED.
HJQ22F-4Z-D48	48 VDC 2600 Ω	5A 250V 4 Inv C/LED.
HJQ22F-4Z-A110	110 VAC 3400 Ω	5A 250V 4 Inv C/LED.
HJQ22F-4Z-A220	220 VAC 13600 Ω	5A 250V 4 Inv C/LED.

Terminales para Zócalo.  
Dimensiones: 27x 20 x 35 mm



TRA2F-12VDC-H 12 V 16A 250V 2 Contactos

## 3010 ZÓCALOS PARA RELES



PT08



PTF08A



MS3-4A

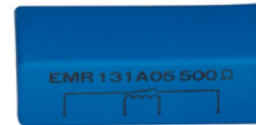


PYF14A

### CÓDIGO DESCRIPCIÓN

PT08	Zócalo para Relé Serie HJQ13F-2Z-xxx de 2 inversores para Circuito Impreso, Con CLAMP
PTF08A	Zócalo para Relé Serie HJQ13F-2Z-xxx de 2 inversores para Riel DIN
MS3-4A	Zócalo para Relé Serie RE-40XX y HJQ22F-4Z-xxx de 4 inversores para Circuito Impreso, Con CLAMP
PYF14A	Zócalo para Relé Serie RE-40XX y HJQ22F-4Z-XXX de 4 inversores para Riel DIN

## 3015 REED RELES



### CÓDIGO DESCRIPCIÓN

EDR101A05	N.A. 0.5A 5 V 500 Ω (L=19mmx W=5.1mm)
EDR101A12	N.A. 0.5A 12 V 1000 Ω (L=19mmx W=5.1mm)
EMR131A05	N.A. 1A 5 V 500 Ω
EMR131A24	N.A. 1A 24 V 2080 Ω

## RUBRO 3100

# VENTILADORES USO INDUSTRIAL



## 3101 12VDC & 24VDC



HASTA AGOTAR STOCK

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS
FD2510-12HS	1" 12 VDC Buje	25 x 25 x 10 mm
FD4010-5HS	1.5" 5 VDC Buje	40 x 40 x 10 mm
FD4010-12HS	1.5" 12 VDC Buje	40 x 40 x 10 mm
FD4020-12HS	1.5" 12 VDC Buje	40 x 40 x 20 mm
FD5010-12HS	2" 12 VDC Buje	50 x 50 x 10 mm
FD6020-12HS	2.5" 12 VDC Buje	60 x 60 x 20 mm

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS
FD6025-12HS	2.5" 12 VDC Buje	60 x 60 x 25.5 mm
FD6025-24HS	2.5" 24 VDC Buje	60 x 60 x 25.5 mm
FD7015-12HB	2.5" 12 VDC Ruleman	70 x 70 x 15.0 mm
FD8025-12HS	3" 12 VDC Buje	80 x 80 x 25.5 mm
FD8025-12HB	3" 12 VDC Ruleman	80 x 80 x 25.5 mm
FD8025-24HS	3" 24 VDC Buje	80 x 80 x 25.5 mm
FD9225-12HS	3.5" 12 VDC Buje	92 x 92 x 25.5 mm
FD9225-24HS	3.5" 24 VDC Buje	92 x 92 x 25.5 mm
FD1225-12HS	4" 12 VDC Buje	120 x 120 x 25.5 mm
FD1225-24HS	4" 24 VDC Buje	120 x 120 x 25.5 mm
FD1238-12HS	4" 12 VDC Buje	120 x 120 x 38.5 mm

HS = Alto Flujo de Aire, Buje. HB = Alto Flujo de Aire, Bolilla (Ruleman)  
Todos los modelos se presentan con cuerpo y paletas de plástico.  
Y con conexión de 2 cables.

KISOJIMAT

**3105** TURBINAS DE 110VAC & 220VAC



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS
UF80A11BTH	3" 115 VAC Ruleman C/Conector	80 x 80 x 38.5 mm
UF80A23BTH	3" 220 VAC Ruleman C/Conector	80 x 80 x 38.5 mm
UF80A23BWH	3" 220 VAC Ruleman C/Cable	80 x 80 x 38.5 mm
UF80A23STH	3" 220 VAC Buje C/Conector	80 x 80 x 38.5 mm
UF80B23STH	3" 220 VAC Buje C/Conector	80 x 80 x 25.5 mm
UF92B11STH	3.5" 115 VAC Buje C/Conector	92 x 92 x 25.5 mm
UF92B23BTH	3.5" 220 VAC Ruleman C/Conector	92 x 92 x 25.5 mm
UF92B23STH	3.5" 220 VAC Buje C/Conector	92 x 92 x 25.5 mm
UF12A11BTH	4" 115 VAC Ruleman C/Conector	120 x 120 x 38.5 mm
UF12A11STH	4" 115 VAC Buje C/Conector	120 x 120 x 38.5 mm
UF12A23BTH	4" 220 VAC Ruleman C/Conector	120 x 120 x 38.5 mm
UF12A23BWH	4" 220 VAC Ruleman C/Cable	120 x 120 x 38.5 mm
UF12A23STH	4" 220 VAC Buje C/Conector	120 x 120 x 38.5 mm
UF12A23SWH	4" 220 VAC Buje C/Cable	120 x 120 x 38.5 mm
UF12B23STH	4" 220 VAC Buje C/Conector	120 x 120 x 25.5 mm
UF15P11BTH	6" 115 VAC Ruleman C/Conector	170 x 150 x 51 mm
UF15P23BTH	6" 220 VAC Ruleman C/Conector	170 x 150 x 51 mm
UF15KCR23BWH	6" 220 VAC Ruleman C/Cable	170 x 150 x 55 mm
UF25GC23BTH	10" 220 VAC Ruleman C/Conector	254 x 254 x 89 mm



STH = Buje, Terminales, Alto Flujo de Aire  
 SWH = Buje, Cables, Alto Flujo de Aire  
 BTH = Bolilla (Ruleman), Terminales, Alto Flujo de Aire  
 BWH = Bolilla (Ruleman), Cables, Alto Flujo de Aire  
 Todos los modelos se presentan con cuerpo metálico y paletas plásticas.

**3108** TURBINAS KISOJIMAT DE 220VAC



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS
UF90A23BTH-J	4" 220V RULEMAN C/CONECTOR	120 x 120 x 38.5 mm
UF90A23BWH-J	4" 220V RULEMAN C/CABLE	120 x 120 x 38.5 mm
UF90A23STH-J	4" 220V BUJE C/CONECTOR	120 x 120 x 38.5 mm
UF90A23SWH-J	4" 220V BUJE C/CABLE	120 x 120 x 38.5 mm



**3110** TURBINAS CROSS FLOW DE 220VAC



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS
UF6017SSA23H	(D=60mm L=170mm) 220VAC	266 x 100 x 90 mm
UF6030CBA23H	(D=60mm L=300mm) 220VAC	402 x 100 x 90 mm
UF6036CBA23H	(D=60mm L=360mm) 220VAC	462 x 100 x 90 mm
UF9029CBP23H	(D=90mm L=290mm) 220VAC	420 x 150 x 130 mm
UF9439CBP23H	(D=94mm L=390mm) 220VAC	510 x 150 x 130 mm
UF9446CBP23H	(D=94mm L=460mm) 220VAC	570 x 150 x 130 mm
UF9060CBP23H	(D=90mm L=600mm) 220VAC	740 x 150 x 130 mm

TODO HASTA AGOTAR STOCK



SS\_H = Plastic blow , Sleeve / Centrifugo de Plastico, Buje, /// Alto Flujo de Aire  
 CB\_H = Metalic blow , Ball / Centrifugo de Metal, Bolilla (Ruleman) /// Alto Flujo de Aire  
 Todos los modelos se presentan con cuerpo metálico y conexión de cables.

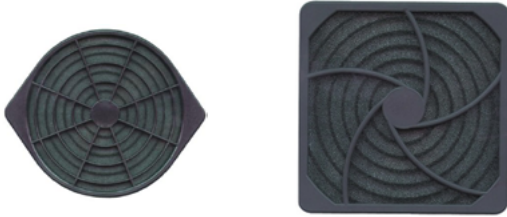
**3115** REJAS METALICAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
FG-40	Protector para 40 X 40 mm 1.5"
FG-60	Protector para 60 X 60 mm 2.5"
FG-80	Protector para 80 X 80 mm 3"
FG-92	Protector para 92 X 92 mm 3.5"
FG-120	Protector para 120 X 120 mm 4"
FG-172	Protector para 175 X 150 mm 6"
FG-254	Protector para diám. 254 mm 10"





**3120 REJAS PLÁSTICAS CON FILTRO**



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
PFG-80	Protector con Filtro para 80 X 80 mm 3"
PFG-92	Protector con Filtro para 92 X 92 mm 3.5"
PFG-120	Protector con Filtro para 120 X 120 mm 4"
PFG-172	Protector con Filtro para 172 X 150 mm 6"

**3125 ACCESORIOS PARA TURBINAS**



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
LA-10	Cable con conector para turbinas, largo 1m

**RUBRO 3200 MOTORES**



**3201 MOTORES CORRIENTE CONTINUA**



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
EG530AD-2B	Motor CC 12V (CCW) 2400RPM Velocidad Regulable
RF310TA	Motor CC 4.5V (CCW) 4000RPM

**3206 MOTORES PARA MICROONDAS**



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
EG3RPM-220V	AC220/240V - 4W 2.5/3RPM - 50Hz

**RUBRO 3300 OJOS DE BUEY**



**3301 OJOS DE BUEY IMPORTADOS**



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
NXD10-R/xx	220V Redondo 10 mm
NXD10-S/xx	220V Cuadrado 10 mm

**NXD10-RF/xx 220V Redondo plano 10 mm**



Todos los modelos son para 220V y se presentan en los siguientes colores: R: ROJO / A: AMBAR / G: VERDE

**3305 OJOS DE BUEY NACIONALES**

**TODO HASTA AGOTAR STOCK**



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
OJO3201_	Redondo Concavo 7mm 220V - VERDE y AMBAR
OJO3203_	Redondo Concavo 10mm 220V - ROJO y AMBAR
OJO3204_	Cuadrado Plano 10mm 220V - VERDE y AMBAR
OJO1109_	Redondo Standard 7mm 220V - VERDE y AZUL
OJO1108_	Cuadrado Standard 10mm 220V - AZUL
OJO1220_	Redondo Cuerpo negro 10mm 220V- VERDE y AMBAR
OJO1108R-110V	Cuadrado Standard 10mm 110V - ROJO

3310 OJOS DE BUEY LED

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
LXD10-R/xx	220V Redondo 10mm Wire 8 cm
LXD20-R-xx	220V Redondo 20mm Wire 8 cm

Todos los modelos son para 220V y se presentan en los siguientes colores:  
R: ROJO / A: AMBAR / G: VERDE / B: AZUL / W: BLANCO.



LXD10



LXD20

RUBRO 3400  
LÁMPARAS



3401 LÁMPARAS INCANDESCENTES



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
LIT303	Incandescente 3V 0,06A D= 3mm L= 7mm
LIT306	Incandescente 6V 0,06A D= 3mm L= 7mm
LIT312	Incandescente 12V 0,06A D= 3mm L= 7mm
LIT324	Incandescente 24V 0,06A D= 3mm L= 7mm
LIT503	Incandescente 3V 0,06A D= 5mm L= 10mm
LIT506	Incandescente 6V 0,06A D= 5mm L= 10mm
LIT512	Incandescente 12V 0,06A D= 5mm L= 10mm
LIT524	Incandescente 24V 0,06A D= 5mm L= 10mm

Todos con terminales L=25mm.

3405 LÁMPARAS DE NEÓN



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	
NE1	Neón D= 4mm L= 10mm	65Vac 0.3mA
NE2	Neón D= 5mm L= 13mm	65Vac 0.4mA
NE3	Neón D= 6mm L= 13mm	65Vac 0.6mA
NE1G	Neón D= 4mm L= 10mm Verde	80Vac 0.8mA
NE2G	Neón D= 5mm L= 13mm Verde	80Vac 1.0mA
NE3G	Neón D= 6mm L= 13mm Verde	80Vac 1.0mA
NE1H	Neón D= 4mm L= 10mm Alto Brillo	95Vac 1.0mA
NE2H	Neón D= 5mm L= 13mm Alto Brillo	95Vac 1.0mA
NE3H	Neón D= 6mm L= 13mm Alto Brillo	95Vac 1.0mA
NE1B	Neón D= 4mm L= 10mm Azul	80Vac 1.0mA
NE2B	Neón D= 5mm L= 13mm Azul	80Vac 1.0mA
NE3B	Neón D= 6mm L= 13mm Azul	80Vac 1.0mA

Consulte PRODUCCIÓN a PEDIDO de conjuntos ARMADOS:  
Con resistencia, y/o con cable y para usar en la tensión que necesite.

3410 LÁMPARAS DE XENÓN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
LXE-XP3645	Estroboscópica 3W 360Vcc L= 45mm D= 3.6mm para Flash
LXE-U0530	Estroboscópica 2W 300Vcc Tipo "U" L= 30mm D= 5mm para Flash



RUBRO 3500  
MICRÓFONOS



3510 MICRÓFONOS INALÁMBRICOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
MIC-1	Micrófono Inalámbrico Corbatero USB-C x 1
MIC-2	Micrófono Inalámbrico Corbatero USB-C x 2



MIC-1



MIC-2





**3501** CÁPSULAS DE MICRÓFONOS ELECTRET



ECM-50



ECM-50P



ECM-60



ECM-60W

**CÓDIGO**

ECM-50  
ECM-50P  
ECM-60  
ECM-60P  
ECM-60W

**DESCRIPCIÓN**

Cápsula D=6.0mm/H=5.0mm -64dB  
Cápsula D=6.0mm/H=5.0mm -64dB P/C.I.  
Cápsula D=9.7mm/H=6.5mm -64dB  
Cápsula D=9.7mm/H=6.5mm -64dB P/C.I.  
Cápsula D=9.7mm/H=6.5mm -64dB C/Cables

**3505** CÁPSULAS DE MICRÓFONOS DINÁMICOS



**CÓDIGO**

SD150

**DESCRIPCIÓN**

Cápsula 150 Ω 98db+/-3%  
Diam:38mm h=21mm

**RUBRO 3600**  
**PARLANTES & ACCESORIOS**



**3601** PARLANTES ALNICO & FERRITE

**CÓDIGO**

MS402-CA  
MS402B-CA  
PARL 212  
PARLMY 200  
PARLMY 214  
PARLMY 212  
PARLMY 234  
PARLMY212EC  
PARLMY 214EC

**DESCRIPCIÓN**

Ferrite Cono Mylar  
Ferrite Cono Mylar  
Ferrite Cono Cartón  
Ferrite Cono Mylar  
Ferrite Cono Mylar  
Ferrite Cono Mylar  
Ferrite Cono Mylar  
Parlante Alnico/Mylar 2  
Ferrite Cono Mylar

**DIÁMETRO**

40mm (1 2/3")  
40mm (1 2/3")  
66mm (2 1/2")  
50mm (2")  
58mm (2 1/4")  
66mm (2 1/2")  
70mm (2 3/4")  
66mm ( 1/2" )  
58mm (2 1/4")

**HASTA AGOTAR STOCK**

8 Ω 500mw Con cables  
100 Ω 500mw Con cables  
8 Ω 500mw  
8 Ω 500mw  
8 Ω 500mw  
8 Ω 500mw  
8 Ω 500mw  
8 Ω 500mw  
8 Ω 500mw



PARLMY212



PARLMY214EC



MS402-CA

A PEDIDO

**3610** TWEETERS



TODOS HASTA AGOTAR STOCK

**CÓDIGO**

PT-105  
NS-80

**DESCRIPCIÓN**

Tweeter Hi-Fi 98db 4 Ω (5-20 KHz)  
Dimensiones: 63 x 63mm  
Driver Unit 80W - 8Ω. Frecuencia 200-5000Hz

**3615** REJAS METÁLICAS PARA BAFLES



TODOS HASTA AGOTAR STOCK

**CÓDIGO**

RM-110  
RM-CLIPS

**DESCRIPCIÓN**

Reja de Acero Pintado para parlante de 10"  
Kit de clips/grampas y tornillos parker (4 de c/u)

**3620** ESQUINEROS Y OTROS PARA BAFLES

**CÓDIGO**

BC-019A  
BC-019B  
BC-019C  
BH-005  
TT-069  
ESQ-CH05  
ESQ-M10  
ESQ-R15  
ESQ-S20

**DESCRIPCIÓN**

Esquinero DELANTERO 45x45x45mm Angulo "Derecho" - 1 Juego de 2 Piezas  
Esquinero DELANTERO 45x45x45mm Angulo "Izquierdo" - 1 Juego de 2 Piezas  
Esquinero TRASERO 43x41x41mm - 1 Juego de 4 Piezas  
MANIJA para BAFLE 8 tornillos Diámetro 190 / 149mm x 66mm"  
TUBO de SINTONÍA para BAFLE - Diámetro 69 / 51,59mm x 49mm"  
Esquinero Nacional CHICO NEGRO  
Esquinero Nacional MEDIANO NEGRO  
Esquinero Nacional GRANDE Recto NEGRO  
Esquinero Nacional GRANDE Super Reforzado NEGRO

TODOS HASTA AGOTAR STOCK



BC-019B



TT-069



BH-005



ESQ-CH05

RUBRO 3650  
MÓDULOS DE AUDIO



3651 REPRODUCTOR MP3

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
STW-901-BTH	Modulo Reproductor MP3 "Conexión USB y Lector SD". Con Conexión BLUETOOTH. Incluye sintonizador FM"
STW-901B-KIOTO	Modulo Reproductor MP3, USB+SD+RADIO BLUE
STW-901-LAB	Etiqueta de polycarbonato adhesiva para STW901 "NEGRA"
STW-901-LAG	Etiqueta de polycarbonato adhesiva para STW901"NEGRA"
STW-901-BTH-LAB	Etiqueta de polycarbonato adhesiva para STW901-BTH "NEGRA"
STW-901-RC	Control Remoto para STW901-BTH
STW-901-W2P	Cable con conectores 2P 250mm, para STW901 / STW901BTH
STW-901-W3P	Cable con conectores 3P 250mm, para STW901 / STW901BTH

TODO HASTA AGOTAR STOCK



STW-901-LAB



STW-901-BTH

RUBRO 3700  
BUZZERS



3701 BUZZERS PIEZOELÉCTRICOS CON OSCILADOR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN Tensión de trabajo	SONORIDAD	DIÁMETRO
SBT-1205	Buzzer 5V (4 a 7V)	85dB	12 mm
SBT-1212	Buzzer 12V (8 a 15V)	85dB	12 mm
SBT-2412	Buzzer 12V (8 a 18V)	95dB	24 mm



3705 BUZZERS PIEZOELÉCTRICOS SIN OSCILADOR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN Tensión de trabajo	SONORIDAD
TD1212	12V (6V A 15V)	12 mm
FT50T	Elemento Buzzer Cerámico	50 mm



RUBRO 3800  
SIRENAS



3810 SIRENAS PIEZOELÉCTRICAS Y ELECTRÓNICAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS
PS01	6-12V / 110 dB 10W	53 x 55 mm
PS03	6-12V / 108 dB 10W	53 x 55 mm
JS02	12V / 112 dB 15W 1 Tono	95 x 100 mm
JS02-6T	12V / 112 dB 15W 6 Tonos	95 x 100 mm
JS02H	12V / 112 dB 20W 1 Tono	95 x 100 mm
JS02H-6T	12V / 112 dB 20W 6 Tonos	95 x 100 mm
JS30-2T	12V / 120 dB 30W 2 Tonos	125 x 203 mm



PS01



PS02



JS02



# RUBRO 3900 BORNERAS



## 3901 BORNERAS APLICABLES



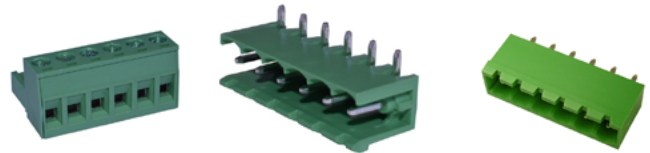
DG300-3      DG128-3      DG103-2      DG332K-3

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DG126-2	2 Polos Apil. 10 A 300 VAC h= 11mm Azul
DG126-3	3 Polos Apil. 10 A 300 VAC h= 11mm Azul
DG126-2G	2 Polos Apil. 10 A 300 VAC h= 11mm Verde
DG126-3G	3 Polos Apil. 10 A 300 VAC h= 11mm Verde
DG301-2	2 Polos Apil. 15 A 300 VAC a h= 10mm Azul
DG301-3	3 Polos Apil. 15 A 300 VAC a h= 10mm Azul
DG300-2	2 Polos Apil. 10 A 300 VAC h= 12.6mm Azul
DG300-3	3 Polos Apil. 10 A 300 VAC h= 12.6mm Azul
DG128-2	2 Polos Apil. 15 A 300 VAC a h= 14.1mm Azul
DG128-3	3 Polos Apil. 15 A 300 VAC a h= 14.1mm Azul
DG103-2	2 Polos Apil. 20 A 300 VAC a 45 Grados h= 15.5mm Azul
DG103-3	3 Polos Apil. 20 A 300 VAC a 45 Grados h= 15.5mm Azul
DG332K-2	2 Polos Apil. 10 A 300 VAC P/T Pines.h= 10.8mm Azul
DG332K-3	3 Polos Apil. 10 A 300 VAC P/T Pines.h= 10.8mm Azul.
DG127A-4	2 Polos / 2 Pisos / Apil. 12A 300 VAC h= 19.2mm Azul
DG127A-6	3 Polos / 2 Pisos / Apil. 12A 300 VAC h= 19.2mm Azul

HASTA AGOTAR STOCK

B3P	3 Polos Apil. 8 A 300 VAC Azul
ETB1003	3 Polos Apil. 16 A 300 VAC Azul
ETB1502	2 Polos Apil. 10 A 300 VAC a 45 Grados
ETB1602	2 Polos Apil. 10 A 300 VAC enchufables
ETB162401	Tira de 24 Pines troquelables P/ Bornes ETB1602 / DG332K-2 / DG332K-3
ETB1904	2 Polos / 2 Pisos / Apil. 10A 300 VAC c/ Mordaza

## 3905 BORNERAS ENCHUFABLES



2EDGK-6      2EDGR-6      ETB8306S

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
2EDGK-2	2 Polos 20 A 320 VAC Hembra Cable 5mm
2EDGK-3	3 Polos 20 A 320 VAC Hembra Cable 5mm
2EDGK-4	4 Polos 20 A 320 VAC Hembra Cable 5mm
2EDGK-6	6 Polos 20 A 320 VAC Hembra Cable 5mm
2EDGK-8	8 Polos 20 A 320 VAC Hembra Cable 5mm
2EDGV-2	2 Polos 20 A 320 VAC Macho Recto 5mm
2EDGV-3	3 Polos 20 A 320 VAC Macho Recto 5mm
2EDGV-4	4 Polos 20 A 320 VAC Macho Recto 5mm
2EDGV-6	6 Polos 20 A 320 VAC Macho Recto 5mm
2EDGV-8	8 Polos 20 A 320 VAC Macho Recto 5mm
2EDGR-2	2 Polos 20 A 320 VAC Macho Recto P/C.I. 5mm
2EDGR-3	3 Polos 20 A 320 VAC Macho Recto P/C.I. 5mm
2EDGR-4	4 Polos 20 A 320 VAC Macho Recto P/C.I. 5mm
2EDGR-6	6 Polos 20 A 320 VAC Macho Recto P/C.I. 5mm
2EDGR-8	8 Polos 20 A 320 VAC Macho Recto P/C.I. 5mm

HASTA AGOTAR STOCK

ETB8303S	3 Polos 10 A 300 VAC Macho Recto
ETB8306S	6 Polos 10 A 300 VAC Macho Recto
ETB8308S	8 Polos 10 A 300 VAC Macho Recto

## 3910 BORNERAS 12 POLOS

### CÓDIGO DESCRIPCIÓN

#### COLOR NEGRO:

BOR-3A/N	3A 380V cable Ø2,5mm 140mm IGNIFUGA
BOR-6A/N	6A 380V cable Ø2,5mm 140mm IGNIFUGA
BOR-10A/N	10A 380V cable Ø4mm 130mm IGNIFUGA
BOR-15A/N	15A 380V cable Ø4mm 140mm IGNIFUGA
BOR-60A/N	60A 380V cable Ø6mm 140mm IGNIFUGA

#### COLOR BLANCO:

BOR-3A	3A 380V cable Ø2,5mm 140mm IGNIFUGA
BOR-6A	6A 380V cable Ø2,5mm 140mm IGNIFUGA
BOR-10A	10A 380V cable Ø4mm 130mm IGNIFUGA
BOR-15A	15A 380V cable Ø4mm 140mm IGNIFUGA
BOR-30A	30A 380V cable Ø4mm 140mm IGNIFUGA
BOR-60A	60A 380V cable Ø6mm 140mm IGNIFUGA

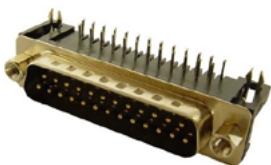
HASTA AGOTAR STOCK



RUBRO 4000  
**CONECTORES**



**4001 CONECTORES SUB-D**



**CÓDIGO**

- DB9H
- DB15H
- DB25H
- DB9M
- DB15M
- DB25M
- DB9T
- DB15T
- DB25T
- DB9H-CI
- DB15H-CI
- DB25H-CI
- DB37H-CI
- DB9M-CI
- DB15M-CI
- DB25M-CI
- DB37M-CI
- DB9H-CP
- DB15H-CP
- DB25H-CP
- DB9M-CP
- DB15M-CP
- DB25M-CP

**DESCRIPCIÓN**

- Hembra 9 cont. P / cable
- Hembra 15 cont. P / cable
- Hembra 25 cont. P / cable
- Macho 9 cont. P / cable
- Macho 15 cont. P / cable
- Macho 25 cont. P / cable
- Tapa para DB 9 P / cable
- Tapa para DB 15 P / cable
- Tapa para DB 25 P / cable
- Hembra 9 cont. 90° P / C.I.
- Hembra 15 cont. 90° P / C.I.
- Hembra 25 cont. 90° P / C.I.
- Hembra 37 cont. 90° P / C.I.
- Macho 9 cont. 90° P / C.I.
- Macho 15 cont. 90° P / C.I.
- Macho 25 cont. 90° P / C.I.
- Macho 37 cont. 90° P / C.I.
- Hembra 9 cont. P / C.Plano
- Hembra 15 cont. P / C.Plano
- Hembra 25 cont. P / C.Plano
- Macho 9 cont. P / C.Plano
- Macho 15 cont. P / C.Plano
- Macho 25 cont. P / C.Plano

**4005 CONECTORES USB**

**Para cable**



USB-A-H



USB-A-M



USB-A-MCI



USB-A-C



USB-3.0-H

**Para C.I.**



USB-A-HCI



USB-MINI-HCI



USB-3.0-HCI.



USB-B-HCI

**Para panel**



USB-3.0-PANEL



USB-C-PANEL



USB-A-M-USB-C-H  
Adaptadores



USB-A-H-USB-C-M  
Adaptadores

**4003 CONECTORES SUB-D "HIGH DENSITY"**



**CÓDIGO**

- DBH15H
- DBH15H-CI
- DBH15M
- DBH15M-CI

**DESCRIPCIÓN**

- Hembra 15 cont. P/Cable
- Hembra 15 cont. P/C.I.
- Macho 15 cont. P/Cable
- Macho 15 cont. P/C.I.

**"ACCESORIOS"**

- DB-TR01 TORRETA exagonal Rosca (UNC4-40) Tuerca/Tornillo
- DB-TR03 TUERCA exagonal Rosca (UNC4-40) h=2mm (UNC4-40)
- DB-TR05 TORRETA exagonal Rosca (UNC4-40) h= es SUB -D
- DB-TR07 Arandela PLANA h=0.5mm P/Conectores SUB -D
- DB-TR08 Arandela GROWER h=0.5mm P/Conectores SUB -D

**4007 TIRAS DE PINES & JUMPERS**



**CÓDIGO**

- MJ2C
- MJL
- TP1X40
- TP2X40
- TPA1X40
- TPB1X40
- TPA2X40
- TPL1X40
- TPL2X40
- TPLDA1X40
- TPLDA2X40
- TPHS1X40
- TPHS2X40
- TPH2X40
- TPHAS1X40
- TPHAS2X40
- TH1X2
- TH1X40
- TH2X40
- THUTL

**DESCRIPCIÓN**

- Jumper 6.5mm (Cerrado)
- Jumper 13.9mm (Abierto)
- Macho Recta Simple (1X40)
- Macho Recta Doble (2X40)
- Macho 90° Simple (1X40)
- Macho 90° Simple (1X40)
- Macho 90° Doble (2X40)
- Macho Larga Simple (1X40) L=20mm
- Macho Larga Doble (2X40) L=23mm
- Macho Larga Simple (1X40) L= 35mm "Doble aislación"
- Macho Larga Doble (2X40) L=35mm "Doble aislación"
- Hembra P/ C.I. 2 cont. (1X40)
- Hembra P/ C.I. 2 cont. (2X40)
- Hembra P/ C.I. 3 cont. (2X40)
- Hembra 90° P/ C.I. 2 cont. (1X40)
- Hembra 90° P/ C.I. 2 cont. (2X40)
- Hembra P/ Cable (1X2)
- Hembra P/ Cable (1X40)
- Hembra P/ Cable (2X40)
- Terminal Crimpeable p/ Serie TH...4 CARAS de contacto.



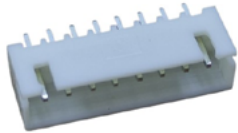
**4009** **WAFER 2.00 mm RECTO**



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
WF200-2S	Conector Macho P / C.I. 2 vías, Recto
WF200-3S	Conector Macho P / C.I. 3 vías, Recto

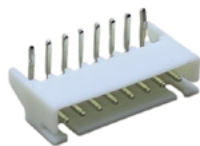
Consulte por todos los modelos (MACHOS, y/o HEMBRAS) y otras cantidad de vías BAJO pedido.

**4015** **WAFER 2.50 mm RECTO**



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
WF250-2S	Conector Macho P / C.I. 2.50mm Recto 2 Vías
WF250-3S	Conector Macho P / C.I. 2.50mm Recto 3 Vías
WF250-4S	Conector Macho P / C.I. 2.50mm Recto 4 Vías
WF250-5S	Conector Macho P / C.I. 2.50mm Recto 5 Vías
WF250-6S	Conector Macho P / C.I. 2.50mm Recto 6 Vías
WF250-7S	Conector Macho P / C.I. 2.50mm Recto 7 Vías
WF250-8S	Conector Macho P / C.I. 2.50mm Recto 8 Vías
WF250-9S	Conector Macho P / C.I. 2.50mm Recto 9 Vías
WF250-10S	Conector Macho P / C.I. 2.50mm Recto 10 Vías
WF250-11S	Conector Macho P / C.I. 2.50mm Recto 11 Vías
WF250-12S	Conector Macho P / C.I. 2.50mm Recto 12 Vías

**4017** **WAFER 2.50 mm ÁNGULO 90°**



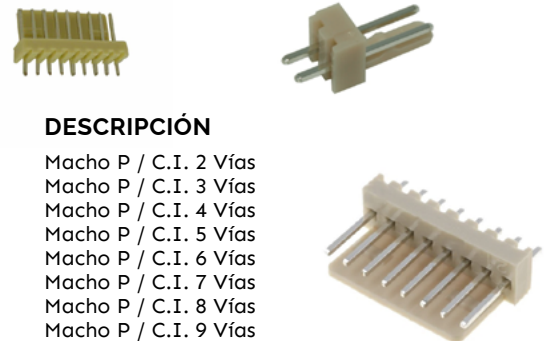
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
WF250-2R	Conector Macho P / C.I. 2.50mm 2 Vías, 90°
WF250-3R	Conector Macho P / C.I. 2.50mm 3 Vías, 90°
WF250-4R	Conector Macho P / C.I. 2.50mm 4 Vías, 90°
WF250-5R	Conector Macho P / C.I. 2.50mm 5 Vías, 90°
WF250-6R	Conector Macho P / C.I. 2.50mm 6 Vías, 90°
WF250-7R	Conector Macho P / C.I. 2.50mm 7 Vías, 90°
WF250-8R	Conector Macho P / C.I. 2.50mm 8 Vías, 90°
WF250-9R	Conector Macho P / C.I. 2.50mm 9 Vías, 90°
WF250-10R	Conector Macho P / C.I. 2.50mm 10 Vías, 90°
WF250-11R	Conector Macho P / C.I. 2.50mm 11 Vías, 90°
WF250-12R	Conector Macho P / C.I. 2.50mm 12 Vías, 90°

**4019** **HOUSING 2.50 mm**



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
HU250-2	Conector Hembra Cable 2.50mm 2 Vías
HU250-3	Conector Hembra Cable 2.50mm 3 Vías
HU250-4	Conector Hembra Cable 2.50mm 4 Vías
HU250-5	Conector Hembra Cable 2.50mm 5 Vías
HU250-6	Conector Hembra Cable 2.50mm 6 Vías
HU250-7	Conector Hembra Cable 2.50mm 7 Vías
HU250-8	Conector Hembra Cable 2.50mm 8 Vías
HU250-9	Conector Hembra Cable 2.50mm 9 Vías
HU250-10	Conector Hembra Cable 2.50mm 10 Vías
HU250-11	Conector Hembra Cable 2.50mm 11 Vías
HU250-12	Conector Hembra Cable 2.50mm 12 Vías
HU250-TL	Terminal 3A 250V
HU250-TX	1 CARA de Contacto p/serie HU250 Terminal Polarizador p/serie HU250

**4021** **WAFER .1" RECTO**



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
WF2S	Macho P / C.I. 2 Vías
WF3S	Macho P / C.I. 3 Vías
WF4S	Macho P / C.I. 4 Vías
WF5S	Macho P / C.I. 5 Vías
WF6S	Macho P / C.I. 6 Vías
WF7S	Macho P / C.I. 7 Vías
WF8S	Macho P / C.I. 8 Vías
WF9S	Macho P / C.I. 9 Vías
WF10S	Macho P / C.I. 10 Vías
WF11S	Macho P / C.I. 11 Vías
WF12S	Macho P / C.I. 12 Vías

**4023** **WAFER .1" ÁNGULO 90°**



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
WF2R	Macho P / C.I. 2 Vías
WF3R	Macho P / C.I. 3 Vías
WF4R	Macho P / C.I. 4 Vías
WF5R	Macho P / C.I. 5 Vías
WF6R	Macho P / C.I. 6 Vías
WF7R	Macho P / C.I. 7 Vías
WF8R	Macho P / C.I. 8 Vías
WF9R	Macho P / C.I. 9 Vías
WF10R	Macho P / C.I. 10 Vías
WF11R	Macho P / C.I. 11 Vías
WF12R	Macho P / C.I. 12 Vías

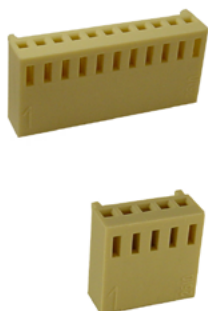
**4025 HOUSING .1"**

**CÓDIGO**

HU2  
HU3  
HU4  
HU5  
HU6  
HU7  
HU8  
HU9  
HU10  
HU11  
HU12  
HUTL

**DESCRIPCIÓN**

Hembra Cable 2 Vías  
Hembra Cable 3 Vías  
Hembra Cable 4 Vías  
Hembra Cable 5 Vías  
Hembra Cable 6 Vías  
Hembra Cable 7 Vías  
Hembra Cable 8 Vías  
Hembra Cable 9 Vías  
Hembra Cable 10 Vías  
Hembra Cable 11 Vías  
Hembra Cable 12 Vías  
Terminal Crimpeable 3A 250V  
1 CARA de Contacto p/serie HU



**4035 TIRAS WAFER .156"**

**CÓDIGO**

PW20TS  
PW20TR

**DESCRIPCIÓN**

Macho P / C.I. 20 Vías Sin traba  
Macho P / C.I. 20 Vías Sin traba



**4031 WAFER .156" RECTO**

**CÓDIGO**

PW2S  
PW3S  
PW4S  
PW5S  
PW6S  
PW7S  
PW8S  
PW9S  
PW10S  
PW11S  
PW12S

**DESCRIPCIÓN**

Macho P / C.I. 2 Vías  
Macho P / C.I. 3 Vías  
Macho P / C.I. 4 Vías  
Macho P / C.I. 5 Vías  
Macho P / C.I. 6 Vías  
Macho P / C.I. 7 Vías  
Macho P / C.I. 8 Vías  
Macho P / C.I. 9 Vías  
Macho P / C.I. 10 Vías  
Macho P / C.I. 11 Vías  
Macho P / C.I. 12 Vías



**4037 HOUSING .156"**

**CÓDIGO**

PHU2  
PHU3  
PHU4  
PHU5  
PHU6  
PHU7  
PHU8  
PHU9  
PHU10  
PHU11  
PHU12  
PHUTL  
PHUTTR

**DESCRIPCIÓN**

Hembra Cable 2 Vías  
Hembra Cable 3 Vías  
Hembra Cable 4 Vías  
Hembra Cable 5 Vías  
Hembra Cable 6 Vías  
Hembra Cable 7 Vías  
Hembra Cable 8 Vías  
Hembra Cable 9 Vías  
Hembra Cable 10 Vías  
Hembra Cable 11 Vías  
Hembra Cable 12 Vías  
Terminal Crimpeable 5A 250V  
1 CARA de Contacto p/serie PHU  
Terminal Crimpeable 8A 250V  
3 CARAS de Contacto p/serie PHU



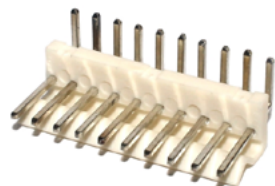
**4033 WAFER .156" ÁNGULO 90°**

**CÓDIGO**

PW2R  
PW3R  
PW4R  
PW5R  
PW6R  
PW7R  
PW8R  
PW9R  
PW10R  
PW11R  
PW12R

**DESCRIPCIÓN**

Macho P / C.I. 2 Vías  
Macho P / C.I. 3 Vías  
Macho P / C.I. 4 Vías  
Macho P / C.I. 5 Vías  
Macho P / C.I. 6 Vías  
Macho P / C.I. 7 Vías  
Macho P / C.I. 8 Vías  
Macho P / C.I. 9 Vías  
Macho P / C.I. 10 Vías  
Macho P / C.I. 11 Vías  
Macho P / C.I. 12 Vías



**4041 WAFER .156" RECTO "HIGH CURRENT"**

**CÓDIGO**

PW396A-2S  
PW396A-3S  
PW396A-4S  
PW396A-5S  
PW396A-6S  
PW396A-7S  
PW396A-8S  
PW396A-9S  
PW396A-10S  
PW396A-11S  
PW396A-12S

**DESCRIPCIÓN**

Macho P / C.I. 0.156" Recto 2 Vías (HC)  
Macho P / C.I. 0.156" Recto 3 Vías (HC)  
Macho P / C.I. 0.156" Recto 4 Vías (HC)  
Macho P / C.I. 0.156" Recto 5 Vías (HC)  
Macho P / C.I. 0.156" Recto 6 Vías (HC)  
Macho P / C.I. 0.156" Recto 7 Vías (HC)  
Macho P / C.I. 0.156" Recto 8 Vías (HC)  
Macho P / C.I. 0.156" Recto 9 Vías (HC)  
Macho P / C.I. 0.156" Recto 10 Vías (HC)  
Macho P / C.I. 0.156" Recto 11 Vías (HC)  
Macho P / C.I. 0.156" Recto 12 Vías (HC)





**4043** **WAFER .156" ÁNGULO 90° "HIGH CURRENT"**



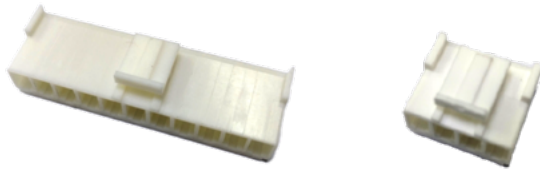
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
PW396A-2R	Macho P / C.I. 0.156" 2 Vías, 90° (HC)
PW396A-3R	Macho P / C.I. 0.156" 3 Vías, 90° (HC)
PW396A-4R	Macho P / C.I. 0.156" 4 Vías, 90° (HC)
PW396A-5R	Macho P / C.I. 0.156" 5 Vías, 90° (HC)
PW396A-6R	Macho P / C.I. 0.156" 6 Vías, 90° (HC)
PW396A-7R	Macho P / C.I. 0.156" 7 Vías, 90° (HC)
PW396A-8R	Macho P / C.I. 0.156" 8 Vías, 90° (HC)
PW396A-9R	Macho P / C.I. 0.156" 9 Vías, 90° (HC)
PW396A-10R	Macho P / C.I. 0.156" 10 Vías, 90° (HC)
PW396A-11R	Macho P / C.I. 0.156" 11 Vías, 90° (HC)
PW396A-12R	Macho P / C.I. 0.156" 12 Vías, 90° (HC)

**4053** **MF (JR) WAFER .165" ÁNGULO 90°**



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
MFW2R	Macho P/CI. (2x1) 2vías 90°
MFW4R	Macho P/CI. (2x2) 4vías 90°
MFW6R	Macho P/CI. (2x4) 6vías 90°
MFW8R	Macho P/CI. (2x4) 8vías 90°
MFW10R	Macho P/CI. (2x5) 10vías 90°
MFW12R	Macho P/CI. (2x6) 12vías 90°
MFW14R	Macho P/CI. (2x7) 14vías 90°
MFW16R	Macho P/CI. (2x8) 16vías 90°

**4045** **HOUSING .156" "HIGH CURRENT"**



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
PHU396-2	Conector Hembra Cable 0.156" 2 Vías (HC)
PHU396-3	Conector Hembra Cable 0.156" 3 Vías (HC)
PHU396-4	Conector Hembra Cable 0.156" 4 Vías (HC)
PHU396-5	Conector Hembra Cable 0.156" 5 Vías (HC)
PHU396-6	Conector Hembra Cable 0.156" 6 Vías (HC)
PHU396-7	Conector Hembra Cable 0.156" 7 Vías (HC)
PHU396-8	Conector Hembra Cable 0.156" 8 Vías (HC)
PHU396-9	Conector Hembra Cable 0.156" 9 Vías (HC)
PHU396-10	Conector Hembra Cable 0.156" 10 Vías (HC)
PHU396-11	Conector Hembra Cable 0.156" 11 Vías (HC)
PHU396-12	Conector Hembra Cable 0.156" 12 Vías (HC)
PHU396-TL	Terminal Crimpeable 9A 250V 4 CARAS de Contacto p/serie PHU396

**4055** **MF (JR) HOUSING .165" HEMBRA**



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
MFH2	Hembra Cable (2x1) 2 vías
MFH2	Hembra Cable (2x2) 4 vías
MFH6	Hembra Cable (2x3) 6 vías
MFH8	Hembra Cable (2x4) 8 vías
MFH10	Hembra Cable (2x5) 10 vías
MFH12	Hembra Cable (2x6) 12 vías
MFH14	Hembra Cable (2x7) 14 vías
MFH16	Hembra Cable (2x8) 16 vías
MFHUTL	Terminal Crimpeable 9A 600V 4 CARAS de contacto p/serie MFH

**4051** **MF (JR) WAFER .165" RECTO**



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
MFW4S	Macho P/CI. (2x2) 4vías Recto

Consulte por otros números de vías BAJO pedido.

**4057** **MF (JR) HOUSING .165" MACHO**



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
MFW2C	Hembra Cable (2x1) 2 vías
MFW4C	Hembra Cable (2x2) 4 vías
MFW6C	Hembra Cable (2x3) 6 vías
MFW8C	Hembra Cable (2x4) 8 vías
MFW10C	Hembra Cable (2x5) 10 vías
MFW12C	Hembra Cable (2x6) 12 vías
MFW14C	Hembra Cable (2x7) 14 vías
MFW16C	Hembra Cable (2x8) 16 vías
MFWTL	Terminal Crimpeable 9A 600V 4 CARAS de contacto p/serie MFH

**4061** WAFER 0.20" RECTO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
PW508-2S	Conector Macho P / C.I. 0.20" Recto 2 Vías
PW508-3S	Conector Macho P / C.I. 0.20" Recto 3 Vías
PW508-4S	Conector Macho P / C.I. 0.20" Recto 4 Vías
PW508-5S	Conector Macho P / C.I. 0.20" Recto 5 Vías
PW508-6S	Conector Macho P / C.I. 0.20" Recto 6 Vías
PW508-7S	Conector Macho P / C.I. 0.20" Recto 7 Vías
PW508-8S	Conector Macho P / C.I. 0.20" Recto 8 Vías
PW508-9S	Conector Macho P / C.I. 0.20" Recto 9 Vías
PW508-10S	Conector Macho P / C.I. 0.20" Recto 10 Vías
PW508-11S	Conector Macho P / C.I. 0.20" Recto 11 Vías
PW508-12S	Conector Macho P / C.I. 0.20" Recto 12 Vías

**4063** WAFER 0.20" ÁNGULO 90°



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
PW508-2R	Conector Macho P / C.I. 0.20" 2 Vías, 90°
PW508-3R	Conector Macho P / C.I. 0.20" 3 Vías, 90°
PW508-4R	Conector Macho P / C.I. 0.20" 4 Vías, 90°
PW508-5R	Conector Macho P / C.I. 0.20" 5 Vías, 90°
PW508-6R	Conector Macho P / C.I. 0.20" 6 Vías, 90°
PW508-7R	Conector Macho P / C.I. 0.20" 7 Vías, 90°
PW508-8R	Conector Macho P / C.I. 0.20" 8 Vías, 90°
PW508-9R	Conector Macho P / C.I. 0.20" 9 Vías, 90°
PW508-10R	Conector Macho P / C.I. 0.20" 10 Vías, 90°
PW508-11R	Conector Macho P / C.I. 0.20" 11 Vías, 90°
PW508-12R	Conector Macho P / C.I. 0.20" 12 Vías, 90°

**4065** HOUSING 0.20"



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
PHU508-2	Conector Hembra Cable 0.20" 2 Vías
PHU508-3	Conector Hembra Cable 0.20" 3 Vías
PHU508-4	Conector Hembra Cable 0.20" 4 Vías
PHU508-5	Conector Hembra Cable 0.20" 5 Vías
PHU508-6	Conector Hembra Cable 0.20" 6 Vías
PHU508-7	Conector Hembra Cable 0.20" 7 Vías
PHU508-8	Conector Hembra Cable 0.20" 8 Vías
PHU508-9	Conector Hembra Cable 0.20" 9 Vías
PHU508-10	Conector Hembra Cable 0.20" 10 Vías
PHU508-11	Conector Hembra Cable 0.20" 11 Vías
PHU508-12	Conector Hembra Cable 0.20" 12 Vías

Los terminales para estos housings son el PHUTL o el PHUTTR.

**4071** IDC HEMBRA PARA CABLE PLANO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
IDC10	10 Contactos
IDC14	14 Contactos
IDC16	16 Contactos
IDC20	20 Contactos
IDC26	26 Contactos
IDC34	34 Contactos
IDC40	40 Contactos
IDC50	50 Contactos
IDC60	60 Contactos
IDC62	62 Contactos

**4073** IDC MACHO PARA CABLE PLANO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
IDCM10	10 Contactos
IDCM14	14 Contactos
IDCM16	16 Contactos
IDCM20	20 Contactos
IDCM26	26 Contactos
IDCM34	34 Contactos
IDCM40	40 Contactos
IDCM50	50 Contactos

**4075** IDC MACHO RECTO PARA C.I.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
SCW10S	10 Contactos
SCW14S	14 Contactos
SCW16S	16 Contactos
SCW20S	20 Contactos
SCW26S	26 Contactos
SCW34S	34 Contactos



**4076** IDC MACHO ÁNGULO 90° PARA C.I.

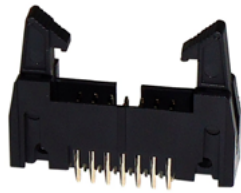
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
SCW10R	10 Contactos
SCW14R	14 Contactos
SCW16R	16 Contactos
SCW20R	20 Contactos
SCW26R	26 Contactos
SCW34R	34 Contactos





**4078 IDC MACHO RECTO PARA C.I. CON TRABAS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
SCM10S	10 Contactos
SCM14S	14 Contactos
SCM16S	16 Contactos
SCM20S	20 Contactos
SCM26S	26 Contactos
SCM34S	34 Contactos
SCM40S	40 Contactos
SCM50S	50 Contactos
SCM60S	60 Contactos
SCM64S	64 Contactos



**4079 IDC MACHO ÁNGULO 90° PARA C.I. CON TRABAS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
SCM10R	10 Contactos
SCM14R	14 Contactos
SCM16R	16 Contactos
SCM20R	20 Contactos
SCM26R	26 Contactos
SCM34R	34 Contactos
SCM40R	40 Contactos
SCM50R	50 Contactos
SCM60R	60 Contactos
SCM64R	64 Contactos



**RUBRO 4073 CABLES BIPOLARES**



**4446 CABLES BIPOLARES BLANCOS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CB2X0.35MM	Cable Bipolar Blanco 2 X 0.35MM
CB2X0.75MM	Cable Bipolar Blanco 2 X 0.75MM
CB2X1.50MM	Cable Bipolar Blanco 2 X 1.50MM



**RUBRO 4074 MAGNETRONES**



**4451 MAGNETRONES**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
2M218J-720	2450 Mhz - Inst Tipo J - Placa Base 720
2M219H-930	2450 Mhz - Inst Tipo H - Placa Base 930
2M219J-930	2450 Mhz - Inst Tipo J - Placa Base 930
2M219K-940	2450 Mhz - Inst Tipo K - Placa Base 940



**RUBRO 4100 CABLES PLANOS**



**4101 CABLES PLANOS GRIS**



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PITCH
CP10C	10 Conductores 28 AWG	1.27 mm
CP14C	14 Conductores 28 AWG	1.27 mm
CP16C	16 Conductores 28 AWG	1.27 mm
CP20C	20 Conductores 28 AWG	1.27 mm
CP26C	26 Conductores 28 AWG	1.27 mm
CP34C	34 Conductores 28 AWG	1.27 mm
CP40C	40 Conductores 28 AWG	1.27 mm
CP50C	50 Conductores 28 AWG	1.27 mm
CP60C	60 Conductores 28 AWG	1.27 mm
CP64C	64 Conductores 28 AWG	1.27 mm

**4105 CABLES PLANOS DE COLORES**



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PITCH
CP10COLOR	10 Conductores 28 AWG	1.27 mm
CP14COLOR	14 Conductores 28 AWG	1.27 mm
CP16COLOR	16 Conductores 28 AWG	1.27 mm
CP20COLOR	20 Conductores 28 AWG	1.27 mm
CP26COLOR	26 Conductores 28 AWG	1.27 mm
CP34COLOR	34 Conductores 28 AWG	1.27 mm
CP40COLOR	40 Conductores 28 AWG	1.27 mm
CP50COLOR	50 Conductores 28 AWG	1.27 mm
CP60COLOR	60 Conductores 28 AWG	1.27 mm
CP64COLOR	64 Conductores 28 AWG	1.27 mm

RUBRO 4200  
**CONECTORES FICHAS**



**4201 PLUGS PARA AUDIO**



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
AC-3166	Adaptador de 6.3 a 2.5mm MONO
AC-3246	Adaptador de 2.5 a 6.3mm STEREO
PL-2501	2.5mm MONO C/Colita Flexible
PL-2520	2.5mm STEREO C/Colita Flexible
PL-3501	3.5mm MONO C/Colita Flexible
PL-3520	3.5mm STEREO C/Colita Flexible
PL-3530	3.5mm STEREO METALICO c/ Resorte
PL-3540	3.5mm 4 PINES METALICO c/ Resorte
PL-6501	1/4" (6.5mm) MONO C/Colita Flexible
PL-6520	1/4" (6.5mm) STEREO C/Colita Flexible
PL-6505	1/4" (6.5mm) MONO METALICO C/Res. 7mm
PL-6525	1/4" (6.5mm) STEREO METALICO C/Res. 7mm
PL-6510	1/4" 6.5mm MONO METALICO 90°
PL-6520B	1/4" 6.5mm STEREO ""BAKELITA""

**4207 JACKS PARA AUDIO "TAIWAN"**



TODO HASTA AGOTAR STOCK

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
JK-3515A	3.5mm MONO METALICO C/Corte
JK-6501A	1/4" (6.5mm) MONO
JK-6520A	1/4" (6.5mm) STEREO
JK-6505A	1/4" (6.5mm) MONO C/Corte
JK-6525A	1/4" (6.5mm) STEREO C/Corte
JK-6560M	1/4" (6.5mm) P/CI STEREO C/Corte Izquierdo Metal
JK-6560A	1/4" (6.5mm) P/CI STEREO C/Corte Izquierdo
JK-6570A	1/4" (6.5mm) P/CI STEREO Sellado
JK-6575A	1/4" (6.5mm) P/CI STEREO Sellado C/Corte

**4203 PLUGS PARA AUDIO "TAIWAN"**



TODO HASTA AGOTAR STOCK

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
PL-3501A	3.5mm MONO C/Colita Flexible
PL-3520A	3.5mm STEREO C/Colita Flexible
PL-6501A	1/4" 6.5mm MONO C/Colita Flexible
PL-6520A	6.5mm STEREO C/Colita Flexible
PL-6505A	1/4" (6.5mm) MONO METALICO C/Res. 7mm
PL-6525A	1/4" (6.5mm) STEREO METALICO C/Res. 7mm
PL-6510A	1/4" (6.5mm) MONO METALICO 90°

**4210 FICHAS RCA**



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
PL-RCA01/xx	Plug C/Colita Flexible Disponible en R: ROJO, N: NEGRO, A: AMARILLO B: BLANCO, V: VERDE y AZ: AZUL.
PL-RCA05/xx	Plug METALICO C/Res. 6.5mm Disponible en R: ROJO, N: NEGRO, A: AMARILLO B: BLANCO, V: VERDE y AZ: AZUL.
JK-RCA01/xx	Jack C/Colita Flexible Disponible en R: ROJO, N: NEGRO, A: AMARILLO.
JK-RCA05/xx	Jack METALICO C/Res. 6.5mm Disponible en R: ROJO, N: NEGRO, A: AMARILLO.
JK-RCA10/xx	Jack P/Chasis Disponible en R: ROJO, N: NEGRO, A: AMARILLO B: BLANCO, V: VERDE y AZ: AZUL.
JK-RCA-X2	Jacks RCA 1 stereo P / C.I.
JK-RCA-X4	Jacks RCA 2 stereo P / C.I.

**4205 JACKS PARA AUDIO**



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
JK-3501	3.5mm MONO C/Corte Plástico
JK-3525	3.5mm STEREO C/Corte P/CI
JK-3510	3.5mm MONO METALICO
JK-3515	3.5mm MONO METALICO C/Corte
JK-6501	1/4" (6.5mm) MONO
JK-6505	1/4" (6.5mm) MONO C/Corte
JK-6520	1/4" (6.5mm) STEREO
JK-6525	1/4" (6.5mm) STEREO C/Corte
JK-6530	1/4" (6.5mm) MONO C/Colita Flexible
JK-6540	1/4" (6.5mm) STEREO C/Colita Flexible
JK-6535	1/4" (6.5mm) MONO METALICO C/Resorte 7mm
JK-6545	1/4" (6.5mm) STEREO METALICO C/Resorte 7mm
JK-6565	1/4" (6.5mm) P/CI STEREO C/Corte Derecho

**4213 FICHAS RCA "TAIWAN"**



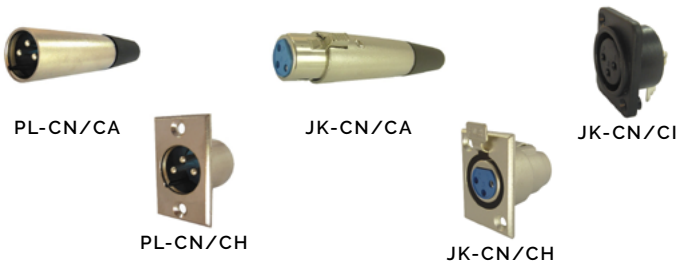
TODO HASTA AGOTAR STOCK

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
PL-RCA01A/xx	Plug C/Colita Flexible Disponible en R: ROJO, N: NEGRO, A: AMARILLO B: BLANCO, V: VERDE y AZ: AZUL.
PL-RCA05A/xx	Plug METALICO C/Res. 6.5mm Disponible en R: ROJO, N: NEGRO, A: AMARILLO B: BLANCO, V: VERDE y AZ: AZUL.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
JK-RCA01A/xx	Jack C/Colita Flexible Disponible en R: ROJO y N: NEGRO.
JK-RCA05A/xx	Jack METALICO C/Res. 6.5mm Disponible en R: ROJO y N: NEGRO.

## 4215 FICHAS CANON



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
PL-CN/CA	Plug CANON 3P P/Cable
PL-CN/CH	Plug CANON 3P P/Chasis
JK-CN/CA	Jack CANON 3P P/Cable
JK-CN/CH	Jack CANON 3P P/Chasis
JK-CN/CI	Jack CANON 3P P/Chasis P/C.I.

## 4220 SPEAKON



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
SPK-104P	Plug SPEAKON 4P P/Cable
SPK-108P	Plug SPEAKON 8P P/Cable
SPK-104S	Jack SPEAKON 4P P/Chasis (Redondo)
SPK-108S	Jack SPEAKON 8P P/Chasis (Redondo)
SPK-204S	Jack SPEAKON 4P P/Chasis (Cuadrado)

## 4225 FICHAS MINI DIN



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
MD-104P	MINI DIN 4P "MACHO" C/Colita Flexible
MD-106P	MINI DIN 6P "MACHO" C/Colita Flexible
MD-108P	MINI DIN 8P "MACHO" C/Colita Flexible
MD-104S	MINI DIN 4P "HEMBRA" C/Colita Flexible
MD-106S	MINI DIN 6P "HEMBRA" C/Colita Flexible
MD-108S	MINI DIN 8P "HEMBRA" C/Colita Flexible
MD-204S	MINI DIN 4P "HEMBRA" P/Chasis P/C.I.
MD-206S	MINI DIN 6P "HEMBRA" P/Chasis P/C.I.
MD-208S	MINI DIN 8P "HEMBRA" P/Chasis P/C.I.

## 4230 FICHAS BNC



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
BNC-M/RG58	Conector BNC MACHO Para Cable RG58
BNC-M/RG59	Conector BNC MACHO Para Cable RG59
BNC-H/CH	Conector BNC Hembra Para Chasis Con Tuerca
BNC-H/CH2	Conector BNC Hembra Para Chasis Base Con 4 Agujeros
BNC-T/1M-2H	Conector Adaptador BNC "T" 1 Macho /2 Hembras
CCB-BNC/M	Conector BNC Macho Con Bornera de conexión

## 4235 FICHAS & CABLES PARA CORRIENTE CONTINUA



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
PL-DC007	Plug DC 2.35 x 0.7mm L=9.5mm Con Colita Flexible
PL-DC014	Plug DC 3.5 x 1.4mm L=9.5mm Con Colita Flexible
PL-DC017	Plug DC 4.0 x 1.7mm L=9.5mm Con Colita Flexible
PL-DC475	Plug DC 4.75 x 1.7mm L=9.5mm Con Colita Flexible
PL-DC021	Plug DC 5.5 x 2.1mm L=9.5mm Con Colita Flexible
PL-DC021L	Plug DC 5.5 x 2.1mm L=14.0mm Con Colita Flexible
PL-DC025	Plug DC 5.5 x 2.5mm L=9.5mm Con Colita Flexible
PL-DC025L	Plug DC 5.5 x 2.5mm L=14.0mm Con Colita Flexible
PL-DC535	Plug DC 5.0 x 3.5mm L=9.5mm Con Colita Flexible
PL-DCIN011	Plug DC 3.5 x 1.1mm L=9.5mm "Para Inyección"
PL-DCIN014	Plug DC 3.5 x 1.4mm L=9.5mm "Para Inyección"
PL-DCIN475	Plug DC 4.75 x 1.7mm L=9.5mm "Para Inyección"
PL-DCIN021	Plug DC 5.5 x 2.1mm L=9.5mm "Para Inyección"
PL-DCIN021S	Plug DC 5.5 x 2.1mm L=9.5mm "Para Inyección" c/Traba
PL-DCIN025	Plug DC 5.5 x 2.5mm L=9.5mm "Para Inyección"
PL-DCIN025S	Plug DC 5.5 x 2.5mm L=9.5mm "Para Inyección" C/Traba
CCB-DC021PL	Conector DC Plug 2.1 mm Con Bornera de conexión
CCB-DC021JK	Conector DC Jack 2.1 mm Con Bornera de conexión

JK-DC021	Jack DC Hueco 2.1mm P/CI & CABLE
JK-DC025	Jack DC Hueco 2.5mm P/CI & CABLE
JK-DC021-15	Jack DC Hueco 2.1mm P/CI & CABLE
JK-DC021-22B	Jack DC Hueco 2.1mm C/Corte Plast. P/Chasis C/T

JK-DC021/CH	Jack DC Hueco 2.1mm Para CHASIS C/Tuerca
JK-DC025/CH	Jack DC Hueco 2.5mm Para CHASIS C/Tuerca

CABLES para FUENTES: Largo= 1.5 o 1.8 Mts. Con Pasa Chasis.

CA-FU007	Con Plug Hueco 2.5 x 0.7mm L=9.5mm (Cable 0.12x16)
CA-FU014	Con Plug Hueco 3.5 x 1.4mm L=9.5mm (Cable 0.12x16)
CA-FU214	Con Plug Hueco 3.5 x 1.4mm L=9.5mm (Cable 0.15x28)
CA-FU017	Con Plug Hueco 4.0 x 1.7mm L=9.5mm (Cable 0.12x16)
CA-FU217	Con Plug Hueco 4.0 x 1.7mm L=9.5mm (Cable 0.15x28)
CA-FU021	Con Plug Hueco 5.5 x 2.1mm L= 12.5mm (Cable 0.12x16)
CA-FU021R	Con Plug Hueco 5.5 x 2.1mm L= 12.5mm (Cable 0.12x16) (90°)

**CÓDIGO DESCRIPCIÓN**

- CA-FU221 Con Plug Hueco 5.5 x 2.1mm L= 12.5mm (Cable 0.15x28)
- CA-FU025 Con Plug Hueco 5.5 x 2.5mm L= 12.5mm (Cable 0.12x16)
- CA-FU025R Con Plug Hueco 5.5 x 2.5mm L= 12.5mm (Cable 0.12x16) (90°)
- CA-FU225 Con Plug Hueco 5.5 x 2.5mm L= 12.5mm (Cable 0.15x28)
- CA-FU060 Con Cruz de 4 Plugs + 1 Plug + Conector de 9V (total 6 conectores)

- CA-FU070 Cable para Fuentes, 1.50 Mts. Con Pasachasis (Cable 0.12x16)  
2 Pines iguales de 1.5mm Con terminal Para Plugs intercambiables

Plugs Intercambiables Sueltos Para uso en Cable para Fuentes CA-FU070

- CA-FU070A Plug 2.5mm mono
- CA-FU070C Plug Hueco 3.0 x 1.0mm "Negro"
- CA-FU070CN Plug Hueco 3.0 x 1.0mm "Naranja"
- CA-FU070D Plug Hueco 3.5 x 1.35mm "Naranja"
- CA-FU070E Plug Hueco 2.35 x 0.75mm "Amarillo"
- CA-FU070F Plug Hueco 4.0 x 1.70mm "Amarillo"
- CA-FU070G Plug Hueco 4.8 x 1.75mm "Amarillo"
- CA-FU070H Plug Hueco 5.0 x 1.5mm "Rojo"
- CA-FU070L Plug Hueco 6.3 x 3.0mm "Verde"
- CA-FU070M Plug Hueco 5.5 x 2.1mm "Azul"
- CA-FU070N Plug Hueco 5.5 x 2.5mm "Blanco"
- CA-FU070O Plug Hueco 5.0 x 3.4mm Con Pin 1.0mm "Amarillo"
- CA-FU070P Plug Hueco 5.5 x 1.5mm "Negro"
- CA-FU070Q Plug Hueco 7.0 x 4.1mm Con Pin 1.0mm "Negro"
- CA-FU070R Plug Hueco 6.0 x 4.3mm Con Pin 1.0mm "Negro"

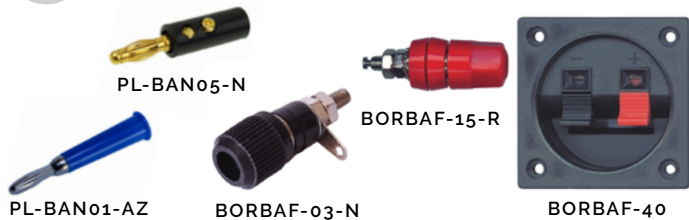
- CA-FU080 Cable para Fuentes, 1.50 Mts. Con Pasachasis (Cable 0.12x16)  
1 Pin 1.5mm y 1 Pin 2mm Con terminal Para Plugs intercambiables

Plugs Intercambiables Sueltos Para uso en Cable para Fuentes CA-FU080

- CA-FU080D Plug Hueco 3.5 x 1.35mm "Naranja"
- CA-FU080F Plug Hueco 4.0 x 1.70mm "Amarillo"
- CA-FU080G Plug Hueco 4.8 x 1.75mm "Amarillo"
- CA-FU080M Plug Hueco 5.5 x 2.5mm "Azul"
- CA-FU080N Plug Hueco 5.5 x 2.5mm "Blanco"



**4240 BANANA & BORNERAS**



**CÓDIGO**

**DESCRIPCIÓN**

- PL-BAN01/xx Plug Banana Standard  
Disponible en R: ROJO, N: NEGRO, A: AMARILLO; B: BLANCO, V: VERDE y AZ: AZUL
- PL-BAN05/xx Plug Banana C/deriv. C/tornillo  
Disponible en R: ROJO, N: NEGRO, A: AMARILLO; B: BLANCO, V: VERDE y AZ: AZUL
- JK-BAN01/xx Jack Banana P/Chasis  
Disponible en R: ROJO, N: NEGRO, A: AMARILLO; B: BLANCO, V: VERDE y AZ: AZUL
- BORBAF-03/x Bornera Binding Post 5A 250V 12mm  
Disponible en R: ROJO y N: NEGRO
- BORBAF-05/x Bornera Binding Post 5A 250V 16mm  
Disponible en R: ROJO y N: NEGRO
- BORBAF-10/x Bornera Binding Post 7A 250V  
Disponible en R: ROJO y N: NEGRO
- BORBAF-15/x Bornera Binding Post 10A 250V  
Disponible en R: ROJO y N: NEGRO
- BORBAF-20 Bornera para Bafle (23 x 56mm) STEREO 2P
- BORBAF-30 Bornera para Bafle (23 x 76mm) STEREO 2P "DOBLE" 85
- BORBAF-40 Bornera para Bafle (56 x 56mm) STEREO 2P
- BORBAF-80 Bornera para Bafle (90 x 80mm) STEREO 2P
- BORBAF-90G Bornera para Bafle (90 x 80mm) STEREO 2P "GOLD"

**4245 PINZAS COCODRILO**



**CÓDIGO**

**DESCRIPCIÓN**

- COCO-CHI/xx Chico (37 mm)  
Disponible en R: ROJO, N: NEGRO, B: BLANCO, A: AMARILLO, V: VERDE, AZ: AZUL.
- COCO-MED/xx Mediano (43 mm)  
Disponible en R: ROJO, N: NEGRO, B: BLANCO, A: AMARILLO, V: VERDE, AZ: AZUL.
- COCO-GRA/xx Grande (62mm)  
Disponible en R: ROJO y N: NEGRO
- COCO-15A/xx 15 Amp. (60mm)  
Disponible en R: ROJO y N: NEGRO
- COCO-30A/xx 30 Amp. (70mm)  
Disponible en R: ROJO y N: NEGRO
- COCO-50A/xx 50 Amp. (100mm)  
Disponible en R: ROJO y N: NEGRO
- COCO-200A/xx 200 Amp. (140mm)  
Disponible en R: ROJO y N: NEGRO
- COCO-400A/xx 400 Amp. (150mm)  
Disponible en R: ROJO y N: NEGRO

Las Dimensiones son con el Aislador incluido.



## 4250 CONECTORES USO AUTOMOTOR

### CÓDIGO DESCRIPCIÓN



CAR-1	Cargador de Auto - 1 USB "A" + USB "C"
CAR-2	Cargador de Auto - 1 USB "A" + USB "C" Mini
CAR-3	Cargador de Auto - 2 USB "C" con Cable RetractilL
CAR-4	Cargador T-C/Transm FM Bluetooth p/auto 12-24V 18W
CAR-X-0	Cargador de Auto - 1 USB "A" + USB "C" 12/24 V

PL-AU01	Plug P/Encendedor Automotor
PL-AU05	Plug P/Encendedor Automotor C/Portafuse
PL-AU10	Plug P/Encendedor Automotor con Cable
PL-ANT01	Plug P/Antena Automotor

JK-AU01	Jack Prolongador P/Encendedor Automotor
JK-ANT01	Jack P/Antena Automotor



## 4255 CONECTORES PARA USO EN SOLDADORAS ELÉCTRICAS

### CÓDIGO DESCRIPCIÓN

ZL-CP/PS10-25/N	JUEGO de Conectores 200A, para cable de 10 a 25mm de Sección
ZL-CP/PS35-50/N	JUEGO de Conectores 315A, para cable de 35 a 50mm de Sección
ZL-CP/PS50-70/N	JUEGO de Conectores 400A, para cable de 50 a 70mm de Sección
ZL-CP/PS70-95/N	JUEGO de Conectores 500A, para cable de 70 a 95mm de Sección

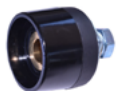
JUEGO



ZL-CP-PS10-25-N

ZL-PS10-25/N	Conector Hembra 200A, para cable de 10 a 25mm de Sección
ZL-PS35-50/N	Conector Hembra 315A, para cable de 35 a 50mm de Sección
ZL-PS50-70/N	Conector Hembra 400A, para cable de 50 a 70mm de Sección
ZL-PS70-95/N	Conector Hembra 500A, para cable de 70 a 95mm de Sección

HEMBRA



ZL-PS70-95-N

ZL-CP10-25/N	Conector Macho 200A, para cable de 10 a 25mm de Sección
ZL-CP35-50/N	Conector Macho 315A, para cable de 35 a 50mm de Sección
ZL-CP50-70/N	Conector Macho 400A, para cable de 50 a 70mm de Sección
ZL-CP70-95/N	Conector Macho 500A, para cable de 70 a 95mm de Sección

MACHO



ZL-CP10-25-N

## 4280 CABLES PUENTE

### CÓDIGO DESCRIPCIÓN

PUENTE-200A	Cable Puente P/Batería C/Pinzas 2M 200A
PUENTE-400A	Cable Puente P/Batería C/Pinzas 2M 400A
PUENTE-800A	Cable Puente P/Batería C/Pinzas 2M 800A
PUENTE-1000A	Cable Puente P/Batería C/Pinzas 2M 1000A



## RUBRO 4300 PINES & TERMINALES



## 4301 PINES NACIONALES



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
PIN TORNEADO	Pin Torneado diametro 1.47mm
PIN CRUCETA	Pin Cruceta
PIN LANCETA	Pin Lanceta

## 4305 TERMINALES



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
TN-PH2801	Pala Hembra 2.8mm
TN-PH4801	Pala Hembra 4.8mm
TN-PH6301	Pala Hembra 6.3mm

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
TN-PM2801	Pala Macho 2.8mm
TN-PM2805	Pala Macho 2.8mm C/Traba para receptaculo
TN-PM4801	Pala Macho 4.8mm
TN-PM6301	Pala Macho 6.3mm
TN-PM6303	Pala Macho 6.3mm "Largo"
TN-PM28S	Pala Macho 2.8mm P/C.I. Recto
TN-PM48S	Pala Macho 4.8mm P/C.I. Recto
TN-PM63S	Pala Macho 6.3mm P/C.I. Recto
TN-PM63R	Pala Macho 6.3mm P/C.I. 90°
TN-LE63006	Terminal Lengüeta Macho 6.3mm (x2) Suj. 4.2mm
TN-O6534	Ojal Diámetro Ext. 6.5mm / Int. 3.4mm
TN-O6542	Ojal Diámetro Ext. 6.5mm / Int. 4.2mm
TN-O8042	Ojal Diámetro Ext. 8.0mm / Int. 4.2mm
TN-O8052	Ojal Diámetro Ext. 8.0mm / Int. 5.2mm
TN-O9752	Ojal Diámetro Ext. 9.7mm / Int. 5.2mm
TN-O9765	Ojal Diámetro Ext. 9.7mm / Int. 6.5mm
TN-O12865	Ojal Diámetro Ext. 12.8mm / Int. 6.5mm
TN-S4	Semilla con Agujero Métrico 3.5 mm
TN-U42	Terminal Horquilla Medida Interior 4.2 mm
TN-U65	Terminal Horquilla Medida Interior 6.5 mm

Modelos de STOCK permanente, existen muchos otros modelos disponibles; consulte por otros PRODUCTOS a PEDIDO.



## RUBRO 4350 CABLES AUDIO, TV & VIDEO



### 4351 CABLES ENSAMBLADOS AUDIO, TV & VIDEO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CA-PL3520	1 Plug 3.5mm STEREO a 1 Plug 3.5mm STEREO L=1.80 Mts. Colores de PLUG negro.
CA-RCA020	2 RCA a 2 RCA L=1.80 Mts. Color RCA rojo y negro
CA-RCA025	2 RCA a 2 RCA L=4.50 Mts. Color: RCA rojo y negro
CA-RCA021	2 RCA a 2 RCA L=1.80 Mts. Color: RCA rojo y blanco
CA-RCA022	2 RCA a 2 RCA L=1.80 Mts. Color: RCA negro y amarillo
CA-RCA030	3 RCA a 3 RCA L=1.80 Mts. Color: RCA rojo, blanco y amarillo.
CA-RCA035	3 RCA a 3 RCA L=4.50 Mts. Color: RCA rojo, blanco y amarillo.
CA-RCA040	3 RCA a 3 RCA L=1.80 Mts. Color: RCA rojo, verde y azul.
CA-RCA045	3 RCA a 3 RCA L=4.50 Mts. Color: RCA rojo, verde y azul.
CA-RCA050	2 RCA a 1 RCA L=1.80 Mts. Color: RCA rojo y blanco a negro
CA-RCA060	2 RCA a 3 RCA L=1.80 Mts. Color: RCA rojo, blanco y amarillo a negro y amarillo.
CA-RCA070	2 RCA a 1 Plug 3.5mm L=1.80 Mts. Color: RCA rojo y blanco a PLUG negro.
CA-RCA075	2 RCA a 1 Plug 3.5mm L=4.50 Mts. Color: RCA rojo y blanco a PLUG negro.
CA-RCA071	2 RCA a 1 Plug 3.5mm L=1.80 Mts. Color: RCA negro y amarillo a PLUG negro.
CA-MD410	Mini DIN 4P a 1 RCA L=1.80 Mts.
CA-MD420	Mini DIN 4P a 2 RCA L=1.80 Mts.
CA-MD402	Mini DIN a Mini DIN "4Pin" L=1.80 Mts.
CA-TV015	PAL Macho a PAL Macho 90° L=1.80 Mts.
CA-TV020	F Macho a F Macho L=1.80 Mts.
C-CANON1.5	Cable Canon XLR PLUG Macho-Hembra 1.5M
C-CANON3	Cable Canon XLR PLUG Macho-Hembra 3.0M
MC-USBC1M	USB-C Magnetico Blanco/Negro 60W - L=1.00 Mts.
MC-USBC1.5M	USB-C Magnetico Blanco/Negro 60W - L=1.50 Mts.

### 4352 CABLES PARA BAFLE



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CBF2X0.25MM	Cable Bipolar Para Bafle 2 X 0.25 (Rojo y Negro)
CBF2X0.35MM	Cable Bipolar Para Bafle 2 X 0.35 (Rojo y Negro)
CBF2X0.50MM	Cable Bipolar Para Bafle 2 X 0.50 (Rojo y Negro)
CBF2X0.75MM	Cable Bipolar Para Bafle 2 X 0.75 (Rojo y Negro)
CBF2X1.00MM	Cable Bipolar Para Bafle 2 X 1.00 (Rojo y Negro)

### 4432 RECIBIDOR AUDIO BLUETOOTH



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
REC-1	Receptor Bluetooth V5.3 - ABS Negro /12-24V/Type C



### 4459 TRIPODE SMART



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
SMART-MI-PRO	Gimbal para smartphone: SMART-M1-PRO
SMART-X2	Gimbal para smartphone: SMART-X2





RUBRO 4400

# TELEVISIÓN & VIDEO



## 4401 CONECTORES DE TV & VIDEO



**NUEVO**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
F-M/RG59R	"F" Macho P/Cable RG59 "Con Rosca"
F-M/RG6R	"F" Macho P/Cable RG6 "Con Rosca"
F-M/RG59CR	"F" Macho P/Cable RG59 "Para Crimpear"
F-M/RG6CR	"F" Macho P/Cable RG6 "Para Crimpear"
F-M/RG59CATV	"F" Macho P/Cable RG59 "Para Pesionar"
F-M/RG6CATV	"F" Macho P/Cable RG6 "Para Pesionar"
F-CAP	Capuchón de goma P/Conector "F"
F-H/CH	"F" Hembra P/Chasis L= 16mm (Manufacturado en BRONCE)
F-H/CH2	"F" Hembra P/Chasis L= 16mm
F-H/CI180	"F" Hembra P / C.I Recto L= 25mm
F-H/CI90	"F" Hembra P / C.I 90° L= 27.5mm
F-H/F-H	Unión "F" Hembra a "F" Hembra L= 21mm C/Tuerca
F-H/F-H/R	Unión "F" Hembra a "F" Hembra Angulo 90°
F-H/PAL-M	Adaptador "F" Hembra a "PAL" Macho
F-H/PAL-H	Adaptador "F" Hembra a "PAL" Hembra
F-M/PAL-H	Adaptador "F" Macho a "PAL" Hembra
NUT-TV01	TUERCA especial para conectores de TV tipo "F"
HDMI-M	HDMI Macho Para Cable
HDMI-M-CI	HDMI Hembra - C.I - 19P (SMD)

## 4405 DERIVADORES DE TELEVISIÓN

TODO HASTA AGOTAR STOCK



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DER-900-5/3	75 ohms, 3 salidas 5-900Mhz
DER-900-5/4	75 ohms, 4 salidas 5-900Mhz
DER-1000-5/3	75 ohms, 3 salidas 5-1000Mhz
DER-1000-5/4	75 ohms, 4 salidas 5-1000Mhz
DER-2400-50/2	75 ohms, 2 salidas 50-2400Mhz
DER-2500-5/3	75 ohms, 3 salidas 5-2500Mhz
DER-2500-5/4	75 ohms, 4 salidas 5-2500Mhz
DER-SEJO01	DIPLEXOR "MEZCLADOR-FILTRO" Antenas UHF / VHF. Permite conectar la Antena Tradicional y la de TV digital. SIN INTERFERENCIAS
DER-DIP02	DIPLEXOR "MEZCLADOR-FILTRO" Antena / Satelite (DTV). Permite conectar una Antena Tradicional o la de TV digital conjuntamente con la antena satelital de DTV. SIN INTERFERENCIAS

## 4410 ANTENAS



**NUEVO**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
BAL-01	Balun 300 ohms / 75 ohms Pin Fino 90°
SPL-10	Splitter 300 ohms & 300 ohms / 75 ohms. Pin Fino
SAK-10	Selector Antena / Game 75 ohms. Pin Fino
ANT-05	Antena Interior 300 ohms. C/ Base Redonda
ANT-10	Antena Interior 75 ohms C/ Base Cuadrada C/conector PAL Macho
ANT-15	Antena Interior/Exterior 75ohm Cable 3mt -TDA 4K

## 4415 AMPLIFICADORES DE TV

TODO HASTA AGOTAR STOCK



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
AMP-TV110	Amplificador de TV 10 dB 5-900Mhz 1 Salida. Tensión 220V
AMP-TV120	Amplificador de TV 10 dB 5-900Mhz 2 Salidas. Tensión 220V
AMP-TV205	Amplificador de TV 5 dB 5-900Mhz 4 Salidas. Tensión 220V
AMP-TV125	Amplificador de TV 25 dB 5-900Mhz 1 Salida. Tensión 220V

## 4443 HUBS MULTIMEDIA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
HUB-3in1	USB-C (3 in 1)
HUB-6in1	USB-C (6 in 1)
CARPLAY T7A	Carplay Box Auto (Android & Iphone) DC 5V - 1AMP Pantalla Táctil Multimedia Para Moto con Cámara HD

**NUEVO**



HUB-3in1



HUB-6in1



CARPLAY



T7A

RUBRO 4500  
**TELEFONÍA & RED**



**4501 TELEFONÍA & RED, JACKS Y PLUGS**



**NUEVO**

**CÓDIGO DESCRIPCIÓN**

RJ9M RJ9 Macho 4P4C  
RJ11M RJ11 Macho 6P4C  
RJ12M RJ12 Macho 6P6C  
RJ45M RJ45 Macho 8P8C



RJ9H-CI RJ9 Hembra 4P4C Para C.I. Gris  
RJ10H-CI RJ10 Hembra 6P2C Para C.I. Gris  
RJ11H-CI/G RJ11 Hembra 6P4C Para C.I. Gris  
RJ12H-CI RJ12 Hembra 6P6C Para C.I. Gris



RJ11HR-CI RJ11 Hembra 6P4C Para C.I. Negro "Recto"  
RJ45H-CI RJ45 Hembra 8P8C Para C.I. Gris  
RJ45HL-CI RJ45 Hembra 8P8C Para C.I. Negro Largo  
RJ45HL2-CI RJ45 Hembra 8P8C Para C.I. Negro Largo



RJ9H-CA/G RJ9 Hembra 4P4C C/Cables 20Cms. S/Term.  
RJ9H-CA/S01 RJ9 Hembra 4P4C cables de 15 cm. Con Terminales. Colores de Cables de Izq. a Der.: B, R, G, Y Disponibles en color gris.  
RJ11H-CA/xx RJ11 Hembra 6P4C con cable y Terminales Cerrados RJ12.  
RJ12H-CA/xx Hembra 6P6C con cable y Terminales Cerrados. Disponibles en color G: GRIS y M: MARFIL



RJ11HCR/B RJ11 Hembra 6P4C CAT3 Con Tapa Crimpeadora Disponible en color blanco.  
RJ11HTB/B RJ11 Hembra 6P4C CAT3 Con Bornera a tornillo Disponible en color blanco.  
RJ45HCR/xx RJ45 Hembra 8P8C CAT5 para Crimpear Disponible en color B: BLANCO y N: NEGRO.



RJ45H-RJ45H Union Hembra- Hembra RJ45  
RJ45-CAPS Capuchones para RJ45 Macho. Kit de 20 piezas en cinco colores: rojo, amarillo, verde, gris y azul. Cuatro unidades por cada color.

RJ45-CAT6-PANEL Conector RJ45 Categoría 6 Panel  
RJ45M-CAT6/F RJ45 Macho 8P8C CAT 6 - FTP  
RJ45M-CAT6/U RJ45 Macho 8P8C CAT 6 - UTP

**4505 ROSETAS Y ACCESORIOS**

HASTA AGOTAR STOCK



**CÓDIGO DESCRIPCIÓN**

RO-RJ45 Roseta Exterior 8P8C Con adhesivo  
CABLE-TRACKER Cable Tracker RJ11 / RJ45  
UNI-RJ11 Unión para hacer prolongaciones 6P4C

RO-RJ11/MINI Roseta Exterior 6P4C Con adhesivo "Caja Mini"  
AD01-RJ11 Adaptador 1 plug / 2 jacks 6P4C

**4510 CABLES EN ROLLOS**



**CÓDIGO DESCRIPCIÓN**

CA-2PARES/xx Plano 4 Hilos Rollo de 100 Mts. Disponibles en color: B: BLANCO, G: GRIS y N: NEGRO.

CA-4PARES/G Plano 8 Hilos Rollo de 100 Mts. Color Gris.  
CA-4PARES/N Plano 8 Hilos Rollo de 100 Mts. Color Negro.

UTP-CAT5EO-2PARES Caja UTP 5E 305mts - CCA 30% Exterior -2x2 Pares  
UTP-CAT5EO Caja UTP 5E 305mts - CCA 30% Exterior - 4x2 Pares  
UTP-CAT6O Caja UTP 6 305mts - CCA 30% Exterior - 4x2 Pares

**NUEVO**

**4515 CABLES ARMADOS**

HASTA AGOTAR STOCK



**CÓDIGO DESCRIPCIÓN**

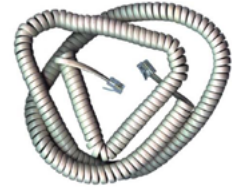
CA-EXT2/xx 6P4C 2 Metros PLUG-PLUG  
CA-EXT4.5/xx 6P4C 4.5 Metros PLUG-PLUG  
CA-EXT8/xx 6P4C 8 Metros PLUG-PLUG

Disponibles en color: B: BLANCO, M: MARFIL; N: NEGRO.



**CÓDIGO** PATCH-CAT6-X M  
**DESCRIPCIÓN** Patch Cord - CAT6 UTP 24AWG  
 Disponible en las X Medidas: 0.5 / 1 / 2 / 3 / 5 / 8 / 10 / 15 Metros.

**4520 CABLES ESPIRALADOS**



**CÓDIGO** CA-ESP2/xx  
 CA-ESP4.5/xx  
 CA-ESP8/xx  
**DESCRIPCIÓN** 4P4C 2 Metros PLUG-PLUG  
 4P4C 4.5 Metros PLUG-PLUG  
 4P4C 8 Metros PLUG-PLUG

Disponibles en color: B: BLANCO, M: MARFIL y N: NEGRO.

**RUBRO 4550**

**CONECTORES PARA ALTERNA**



**4551 PLUGS & JACKS PARA ALTERNA**



**CÓDIGO** PL-RAD801  
**DESCRIPCIÓN** Conector Macho P/Interlock "Radio-TV Tipo 8" P/Chasis P/Soldar a Cable

**CÓDIGO** PL-RAD803  
**DESCRIPCIÓN** Conector Macho P/Interlock " Radio TV Tipo 8" P/Chasis P/ C.I.r

**CÓDIGO** PL-RAD805  
**DESCRIPCIÓN** Conector Macho P/Interlock "Radio-TV Tipo 8" Con Corte P/Chasis P/Soldar a Cable

**CÓDIGO** PC-101P  
**DESCRIPCIÓN** Conector Macho Tipo PC p/ chasis (Tornillos) "China"

**CÓDIGO** PC-103PA  
**DESCRIPCIÓN** Conector Macho Tipo PC p/ chasis (Presión) "Taiwan"

**CÓDIGO** PC-111P  
**DESCRIPCIÓN** Conector Macho Tipo PC p/ Cable "China"

**CÓDIGO** PC-200  
**DESCRIPCIÓN** Conector Macho Tipo TREBOL p/ chasis (Tornillos) "China"

**CÓDIGO** PC-201S  
**DESCRIPCIÓN** Conector Hembra Tipo PC p/ chasis (Tornillos) "China"

**CÓDIGO** PC-201SA  
**DESCRIPCIÓN** Conector Hembra Tipo PC p/ chasis (Tornillos) "Taiwan"

**CÓDIGO** PC-203SA  
**DESCRIPCIÓN** Conector Hembra Tipo PC p/ chasis (Presión) "Taiwan"

**CÓDIGO** PC-211S  
**DESCRIPCIÓN** Conector Hembra Tipo PC p/ Cable "China"

**CÓDIGO** PC-243SA  
**DESCRIPCIÓN** Conector Hembra Tipo PC (x4) p/chasis (Presión) "China"

**CÓDIGO** C20-101PA  
**DESCRIPCIÓN** Conector Macho Tipo C20 p/ chasis (Tornillos) "Taiwan"

**CÓDIGO** C20-103PA  
**DESCRIPCIÓN** Conector Macho Tipo C20 p/ chasis (Presión) "Taiwan"

**CÓDIGO** C20-111PA  
**DESCRIPCIÓN** Conector Macho Tipo C20 p/ Cable

**CÓDIGO** C19-201SA  
**DESCRIPCIÓN** Conector HembraTipo C19 p/ Chasis (Tornillos) "Taiwan"

**CÓDIGO** C19-203SA  
**DESCRIPCIÓN** Conector HembraTipo C19 p/ Chasis (Presión) "Taiwan"

**CÓDIGO** C19-211SA  
**DESCRIPCIÓN** Conector HembraTipo C19 p/ Cable "Taiwan"

**CÓDIGO** EX2004/N  
**DESCRIPCIÓN** Conector hembra IRAM 3P Planas "SIMPLE" "Argentina" p/ Chasis

**4553 EMPALMES RÁPIDOS**



**CÓDIGO** ACN302  
**DESCRIPCIÓN** Empalme Borneras sin tornillo 2P, 0.3 a 2.00 mm. Se conectan: 2 cables (1 Polo)

**CÓDIGO** ACN303  
**DESCRIPCIÓN** Empalme Borneras sin tornillo 3P, 0.3 a 2.00 mm. Se conectan: 3 cables (1 Polo)

**CÓDIGO** ACN305  
**DESCRIPCIÓN** Empalme Borneras sin tornillo 5P, 0.3 a 2.00 mm. Se conectan: 5cables (1 Polo)

**CÓDIGO** RCT222  
**DESCRIPCIÓN** Empalme Borneras sin tornillo 2P, 0.3 a 2.00 mm. Se conectan: 4 cables (2 Polos)

**CÓDIGO** RCT223  
**DESCRIPCIÓN** Empalme Borneras sin tornillo 3P, 0.3 a 2.00 mm. Se conectan: 6 cables (3 Polos)

**CÓDIGO** RCT224  
**DESCRIPCIÓN** Empalme Borneras sin tornillo 4P, 0.3 a 2.00 mm. Se conectan: 8 cables (4 Polos)

**CÓDIGO** RCT225  
**DESCRIPCIÓN** Empalme Borneras sin tornillo 5P, 0.3 a 2.00 mm. Se conectan: 10 cables (5 Polos)

**CÓDIGO** CEW-AL-105C  
**DESCRIPCIÓN** Aislado Rosca 300V 0.5 - 3mm Clase V2- 10

**CÓDIGO** CEW-AL-150C  
**DESCRIPCIÓN** Aislado Rosca 300V 0.5 - 3mm Clase V1- 15

**CÓDIGO** WPP0-3P  
**DESCRIPCIÓN** Waterproof 3 Polos IP68 -250V Diametro 8mm

**CÓDIGO** WPP0-3T-3P  
**DESCRIPCIÓN** Waterproof "T" 3 Polos IP68 -250V Diametro 8 mm

**CÓDIGO** TCN01  
**DESCRIPCIÓN** Rápido Transparente 450V - 32Amp Simple

**CÓDIGO** TCN02  
**DESCRIPCIÓN** Rápido Transparente 450V - 32Amp Doble

**CÓDIGO** TCN02-RIEL  
**DESCRIPCIÓN** Soporte Para Riel Din p/ 3 TCN02 - 32Amp 450V

**CÓDIGO** TCN03  
**DESCRIPCIÓN** Rápido Transparente 450V - 32Amp Triple

**CÓDIGO** TCN05  
**DESCRIPCIÓN** Rápido Transparente 450V - 32Amp Quintuple

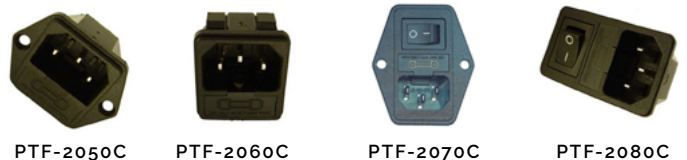
**4555 CONECTORES COMBINADOS**

**CÓDIGO** PTF-2050C  
**DESCRIPCIÓN** Conector macho y Portafusible (Tornillos)

**CÓDIGO** PTF-2060C  
**DESCRIPCIÓN** Conector macho y Portafusible (Presión)

**CÓDIGO** PTF-2070C  
**DESCRIPCIÓN** Conector macho, Portafusible y Tecla (Tornillos)

**CÓDIGO** PTF-2080C  
**DESCRIPCIÓN** Conector macho, Portafusible y Tecla (Presión)



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
PTF-2050	Conector macho y Portafusible (Tornillos) "Origen Taiwan"
PTF-2052	Conector macho y DOBLE Portafusible (Tornillos) "Origen Taiwan" Un Fusible para Línea y un Fusible para Neutro
PTF-2060	Conector macho y Portafusible (Presión) "Origen Taiwan"
PTF-2070	Conector macho, Portafusible y Tecla (Tornillos) "Origen Taiwan"
PTF-2080	Conector macho, Portafusible y Tecla (Presión) "Origen Taiwan"

HASTA AGOTAR STOCK



PTF-2050



PTF-2070



PTF-2080

## RUBRO 4600 CABLES ALTERNA



### 4601 MONOBLOCKS STANDARD



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	SECCIÓN	LARGO
INT2050-1.0/xx	2 Vainas Chatas	0.50 mm	1.00 mts
INT2050-1.5/xx	2 Vainas Chatas	0.50 mm	1.50 mts
INT2050-1.8/xx	2 Vainas Chatas	0.50 mm	1.80 mts
INT2075-1.5/xx	2 Vainas Redondas	0.75 mm	1.50 mts
INT3050-1.5/xx	3 Vainas Redondas	0.50 mm	1.50 mts
INT3050-1.8/xx	3 Vainas Redondas	0.50 mm	1.80 mts
INT3075-1.5/xx	3 Vainas Redondas	0.75 mm	1.50 mts
INT3075-1.8/xx	3 Vainas Redondas	0.75 mm	1.80 mts
INT3075-2.0/xx	3 Vainas Redondas	0.75 mm	2.00 mts
INT3075-2.5/xx	3 Vainas Redondas	0.75 mm	2.50 mts
INT3075-3.0/xx	3 Vainas Redondas	0.75 mm	3.00 mts
INT3100-1.5/xx	3 Vainas Redondas	1 mm	1.50 mts
INT3100-2.5/xx	3 Vainas Redondas	1 mm	2.50 mts
INT3100-3.0/xx	3 Vainas Redondas	1 mm	3.00 mts
INT3150-1.5/xx	3 Vainas Redondas	1.50 mm	1.50 mts
INT3150-2.0/xx	3 Vainas Redondas	1.50 mm	2.00 mts
INT3150-2.5/xx	3 Vainas Redondas	1.50 mm	2.50 mts

C/Ficha 20A

Los modelos están disponibles en: N: NEGRO y algunos en B: BLANCO.

Fabricados con doble aislación y doble inyección según las normas de seguridad vigentes. POSEEN el CERTIFICADO extendido por la ex SICyM conocido como 92/98. Solicite otras secciones, colores, largos y/o con accesorios bajo pedido.

### 4610 INTERLOCKS STANDARD



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	SECCIÓN	LARGO
INT-RAD8-1.0	2 Vainas IRAM 2063 a Radio 8	0.50 mm	1.00 mts
INT-RAD8-1.5	2 Vainas Chatas IRAM 2063 a Radio 8	0.50 mm	1.50 mts
INT-PC01-1.5	3 Vainas Redondas Macho IRAM 2073 (3P) a Hembra PC	0.75 mm	1.50 mts
INT-PC05-1.5	3 Vaina Redona Macho PC a Hembra PC	0.75 mm	1.50 mts
INT-PC05-1.8	3 Vainas Redondas Macho PC a Hembra PC	0.75 mm	1.80 mts
INT-NTBK-1.5	3 Vainas Redondas Macho IRAM 2073 (3P) a Hembra TIPO MICKEY	0.75 mm	1.50 mts
INT-PW-2.0	3 Vainas C19 HEMBRA/ C20 MACHO	1.5 mm	2.00 mts

## RUBRO 4650 CABLES UNIPOLARES



### 4652 CABLES UNIPOLARES 1 x 0.12 mm

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CU1X0.12-R	Cable Unipolar 1 X 0.12 ROJO
CU1X0.12-V	Cable Unipolar 1 X 0.12 VERDE
CU1X0.12-N	Cable Unipolar 1 X 0.12 NEGRO
CU1X0.12-B	Cable Unipolar 1 X 0.12 BLANCO
CU1X0.12-M	Cable Unipolar 1 X 0.12 MARRON
CU1X0.12-A	Cable Unipolar 1 X 0.12 AMARILLO



### 4654 CABLES UNIPOLARES 1 x 0.20 mm

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CU1X0.20-V	Cable Unipolar 1 X 0.20 VERDE
CU1X0.20-M	Cable Unipolar 1 X 0.20 MARRON
CU1X0.20-N	Cable Unipolar 1 X 0.20 NEGRO
CU1X0.20-A	Cable Unipolar 1 X 0.20 AMARILLO
CU1X0.20-R	Cable Unipolar 1 X 0.20 ROJO
CU1X0.20-B	Cable Unipolar 1 X 0.20 BLANCO

Disponible en colores R=ROJO V=VERDE N=NEGRO B=BLANCO M=MARRON A=AMARILLO



**4665** CABLES UNIPOLARES 1 x 0.25 mm



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CU1X0.25-A	Cable Unipolar 1 X 0.25 AMARILLO
CU1X0.25-B	Cable Unipolar 1 X 0.25 BLANCO
CU1X0.25-M	Cable Unipolar 1 X 0.25 MARRON
CU1X0.25-N	Cable Unipolar 1 X 0.25 NEGRO
CU1X0.25-R	Cable Unipolar 1 X 0.25 ROJO
CU1X0.25-V	Cable Unipolar 1 X 0.25 VERDE

Disponible en colores R=ROJO V=VERDE N=NEGRO B=BLANCO M=MARRON A=AMARILLO

**4670** CABLES UNIPOLARES 1 x 0.35 mm



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CU1X0.35-N	Cable Unipolar 1 X 0.35 NEGRO
CU1X0.35-A	Cable Unipolar 1 X 0.35 AMARILLO
CU1X0.35-B	Cable Unipolar 1 X 0.35 BLANCO
CU1X0.35-M	Cable Unipolar 1 X 0.35 MARRON
CU1X0.35-R	Cable Unipolar 1 X 0.35 ROJO
CU1X0.35-V	Cable Unipolar 1 X 0.35 VERDE

**RUBRO 4700**  
**TERMOCONTRAIBLES**



**4701** TERMOCONTRAIBLES COLOR NEGRO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	SECCIÓN	ROLLO
	Diámetro expandido	Diámetro contraído	
TERMO1	1.0 mm	0.5 mm	100 mts
TERMO1.5	1.5 mm	0.7 mm	100 mts
TERMO2	2.0 mm	1.0 mm	100 mts
TERMO3	3.0 mm	1.5 mm	100 mts
TERMO4	4.0 mm	2.0 mm	100 mts
TERMO6	6.0 mm	3.0 mm	100 mts
TERMO8	8.0 mm	4.0 mm	100 mts
TERMO9	9.0 mm	4.5 mm	100 mts
TERMO10	10.0 mm	5.0 mm	100 mts
TERMO12	12.0 mm	6.0 mm	100 mts
TERMO14	14.0 mm	7.0 mm	100 mts
TERMO18	18.0 mm	9.5 mm	100 mts
TERMO25	25.0 mm	12.5 mm	50 mts

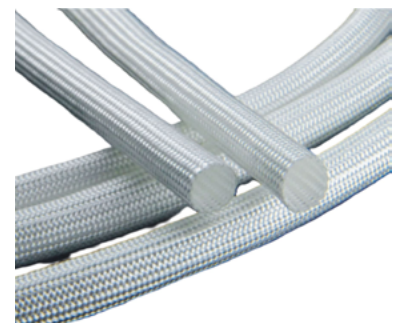
**4705** TERMOCONTRAIBLE CON ESTAÑO AUTOSOLDABLE



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO CONTRAÍDO
SST-S11-W	Aislador/Conector Termoc. C/Estaño y Pegamento BLANCO	1.7 mm
SST-S21-R	Aislador/Conector Termoc. C/Estaño y Pegamento ROJO	2.7 mm
SST-S31-B	Aislador/Conector Termoc. C/Estaño y Pegamento AZUL	4.5 mm
SST-S41-Y	Aislador/Conector Termoc. C/Estaño y Pegamento AMARILLO	6 mm

**4710** SPAGUETTI FIBRA DE VIDRIO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO
PFT-3MM	Spagueti aislante 1500V- 125°C	3 mm - L 3ft
PFT-4MM	Spagueti aislante 1500V- 125°C	4 mm - L 3ft
PFT-5MM	Spagueti aislante 1500V- 125°C	5 mm - L 3ft
PFT-6MM	Spagueti aislante 1500V- 125°C	6 mm - L 3ft
PFT-8MM	Spagueti aislante 1500V- 125°C	8 mm - L 3ft
PFT-10MM	Spagueti aislante 1500V- 125°C	10 mm - L 3ft



RUBRO 4800

# ACCESORIOS PARA MONTAJE



## 4801 SILICONE PADS, MICAS & NIPLES



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS
SILPAD-TO220	Aislante de Silicona para TO-220	18x20 mm
SILPAD-TO3P	Aislante de Silicona para TO-3P	22x17 mm
SILPAD-TO3	Aislante de Silicona para TO-3	
MICA-TO220	Mica Aislante para TO-220	18x20 mm
MICA-TO3P	Mica Aislante para TO-3P	22x17 mm
MICA-TO3	Mica Aislante para TO-3	
NIPLE-TO220	Niple Aislante de Nylon para TO-220	
NIPLE-TO3/TO3P	Niple Aislante de Nylon para TO3/TO3P	

## 4805 SEPARADORES FAST-ON



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
SG5701A	Separador Plaqueta Traba / Traba 4.8 mm
SG5701B	Separador Plaqueta Traba / Traba 6.4 mm
SG5701C	Separador Plaqueta Traba / Traba 9.5 mm
SG5701D	Separador Plaqueta Traba / Traba 12.7 mm
SG5701E	Separador Plaqueta Traba / Traba 15.9 mm
SG5701F	Separador Plaqueta Traba / Traba 19.1 mm
SG5703A	Separador Plaqueta Traba / Rosca 5.0 mm
SG5703B	Separador Plaqueta Traba / Rosca 9.5 mm
SG5703C	Separador Plaqueta Traba / Rosca 12.7 mm
SG5703D	Separador Plaqueta Traba / Rosca 19.1 mm
SG5704A	Separador Plaqueta Traba / Tapón 6.4 mm
SG5704B	Separador Plaqueta Traba / Tapón 8.0 mm
SG5704C	Separador Plaqueta Traba / Tapón 10.0 mm
SG5704D	Separador Plaqueta Traba / Tapón 12.7 mm

## 4810 SEPARADORES



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
SEP-4MM	Separador Cilindro de Polietileno L=4 mm D= 3.5mm
SEP-6MM	Separador Cilindro de Polietileno L=6 mm D= 3.5mm
SEP-10MM	Separador Cilindro de Polietileno L=10mm D=3.5mm

### CÓDIGO DESCRIPCIÓN

SEP-15MM	Separador Cilindro de Polietileno L=15mm D=3.5mm
SEP-19MM	Separador Cilindro de Polietileno L=19mm D=3.5mm
SEP-20MM	Separador Cilindro de Polietileno L=20mm D=3.5mm

## 4815 PRECINTOS DE NYLON

### CÓDIGO DESCRIPCIÓN

PRE-60X2.5/xx	60mm x 2.5mm
PRE-100X2.5/xx	100mm x 2.5mm
PRE-120X2.5/xx	120mm x 2.5mm
PRE-150X2.5/xx	150mm x 2.5mm
PRE-150X3.5/xx	150mm x 3.5mm
PRE-180X3.5/xx	150mm x 3.5mm
PRE-180X4.8/xx	180mm x 4.8mm
PRE-200X3.5/xx	200mm x 3.5mm
PRE-200X4.8/xx	200mm x 4.8mm
PRE-200X8/xx	200mm x 8.0mm
PRE-250X4.8/xx	250mm x 4.8mm
PRE-250X8/xx	250mm x 8.0mm
PRE-300X4.8/xx	300mm x 4.8mm
PRE-300X8/xx	300mm x 8.0mm
PRE-350X4.8/xx	350mm x 4.8mm
PRE-380X4.8/xx	380mm x 4.8mm
PRE-400X4.8/xx	400mm x 4.8mm
PRE-400X8/N	400mm x 8.0mm
PRE-500X8/N	500mm x 8.0mm
PRE-550X9/N	550mm x 9.0mm
PRE-600X9/N	600mm x 9.0mm



Disponibles en N: NEGRO y T: TRANSPARENTE.  
Nota: Cantidad 1 = Bolsa de 100 precintos.

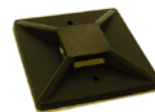
## 4820 BASES PARA PRECINTOS

Bases Adhesivas para montaje de precintos.

### CÓDIGO DESCRIPCIÓN

CBPRE-20X20/xx	20 x 20 mm
CBPRE-25X25/xx	25 x 25 mm
CBPRE-30X30/xx	30 x 30 mm
CBPRE-40X40/xx	40 x 40 mm

Disponibles en N: NEGRO y T: TRANSPARENTE.  
Nota: Cantidad 1 = Bolsa de 100 bases.



## 4835 TRABAS PARA CABLE PLANO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CPT-20	Traba adhesiva para Cable Plano L=19mm



**4825 PASACHASIS**



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	
SG5740A	9 mm P/ Vaina Chata	2.8x5 mm
SG5740B	13 mm P/ Vaina Chata	3.8x7.6 mm
SG5740C	11 mm P/ Vaina redonda	6.2 - 7.4 mm
SG5740D	14 mm P/ Vaina redonda	6.8 - 7.6 mm
SG5740E	15 mm P/ Vaina redonda	7.4 - 8.2 mm
SG5740G	18 mm P/ Vaina redonda	9.2 - 10 mm

**4830 PATITAS**



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
SG5720C	Patita de polietileno d1=16mm // d2=14mm h=10mm
SG5720D	Patita de polietileno d1=17mm // d2=13mm h=12mm
SG5720F	Patita de polietileno d1=28mm // d2=15mm h=20mm
SBRF05	Patita de Goma d1=25mm//d2=5mm h=13mm Buje Metálico
SBRF03	Patita de Goma d1=34mm//d2=5mm h=13mm Buje Metálico
SBRF02	Patita de Goma d1=39mm//d2=5mm h=13mm Buje Metálico

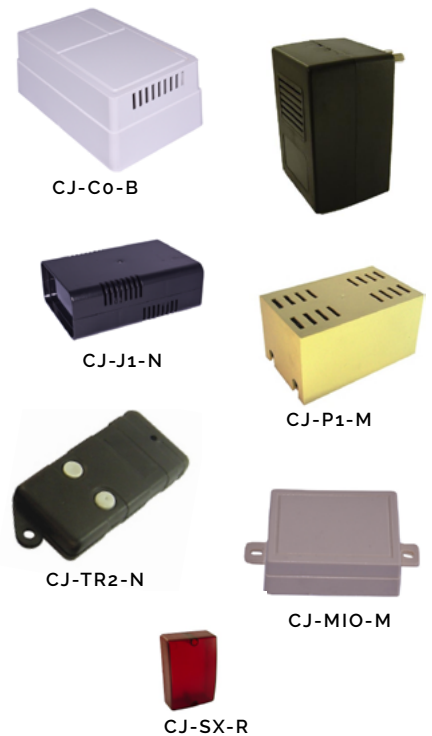
**RUBRO 4900 CAJAS PLÁSTICAS**



**4901 CAJAS PLÁSTICAS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CJ-ZMO/xx	Caja plástica (L=45:W=36:h=15). Disponibles en color: N: NEGRO
CJ-Z1O/xx	Caja plástica (L=54:W=44:h=30). Disponibles en color: N: NEGRO
CJ-MIN/xx	Caja plástica (L=75:W=55:h=29). Disponibles en color: N: NEGRO
CJ-MIO/xx	Caja plástica (L=75:W=55:h=29). Disponibles en color: N: NEGRO
CJ-M0/xx	Caja plástica (L=115:W=75:h=33). Disponibles en color: N: NEGRO
CJ-C0/xx	Caja plástica (L=125:W=80:h=45). Disponibles en color: N: NEGRO
CJ-H1/xx	Caja plástica (L=110:W=165:h=45). Disponibles en color: N: NEGRO
CJ-H2/xx	Caja plástica (L=110:W=165:h=65). Disponibles en color: N: NEGRO
CJ-H3/xx	Caja plástica (L=110:W=165:h=85). Disponibles en color: N: NEGRO
CJ-H4/xx	Caja plástica (L=95:W=132:h=50). Disponibles en color: N: NEGRO
CJ-P1/xx	Caja plástica (L=63:W=41:h=36). Disponibles en color: N: NEGRO
CJ-L1/xx	Caja plástica (L=95:W=70:h=41). Disponibles en color: N: NEGRO
CJ-SX/xx	Caja plástica (L=60:W=88:h=35) Frente bombé Disponibles en color: N: NEGRO y R: ROJO CRISTAL
CJ-J1/xx	Caja plástica (L=137:W=95:h=46). Disponibles en color: N: NEGRO
CJ-J2/xx	Caja plástica (L=137:W=95:h=72). Disponibles en color: N: NEGRO
CJ-J3/xx	Caja plástica (L=137:W=95:h=97). Disponibles en color: N: NEGRO
CJ-G1/xx	Caja plástica (L=153:W=88:h=31). Disponibles en color: N: NEGRO
CJ-D1/N	Caja C. Remoto (L=90:W=76:h=24). Disponibles en color: N: NEGRO
CJ-CR1/N	Caja C. Remoto (L=51:W=35:h=16). Disponibles en color: N: NEGRO
CJ-CR2/N	Caja C. Remoto (L=51:W=35:h=16). Disponibles en color: N: NEGRO
CJ-TR1/N	Caja C. Remoto (L=59:W=29:h=13). Disponibles en color: N: NEGRO
CJ-TR2/N	Caja C. Remoto (L=59:W=29:h=13). Disponibles en color: N: NEGRO
CJ-SR2/N	Caja C. Remoto (L=51:W=29:h=14). Disponibles en color: N: NEGRO
CJ-CCR	Cadena con argolla P/Cajas Control Remoto
CJ-FU25T/N	Caja plástica p/Fuente "25" con 2 pines chatos. Disponibles en color: N: NEGRO
CJ-FU62T/N	Caja plástica p/Fuente "62" con 2 pines chatos. Disponibles en color: N: NEGRO
CJ-FU90T/xx	Caja plástica p/Fuente "90" con 2 pines chatos. Disponibles en color: N: NEGRO
CJ-FU90/xx	Caja plástica p/Fuente (L=90:W=60:h=55). Disponibles en color: N: NEGRO

**CAJAS MARFILES HASTA AGOTAR STOCK**



RUBRO 4950  
**DISIPADORES**



**4951** DISIPADORES

**CÓDIGO**

**DESCRIPCIÓN**

ZD125	DISIPADOR Alerta Tip (16x13mm) h=23mm
ZD1825	DISIPADOR Alerta Tip (16x25mm) h=25mm
ZD2125/1	DISIPADOR U TO-3 (31.5x40mm) h=12mm
ZD2125D	DISIPADOR U TO-3 (31.5x40mm) h=29mm
ZD2225D	DISIPADOR U TO-220 (29x40mm) h=12mm
ZD2725D	DISIPADOR U TO-220 (29x40mm) h=29mm
ZD5225/1	DISIPADOR U TO-220 (29x29mm) h=29mm
ZD5225/2	DISIPADOR U TO-220 (29x29mm) h=29mm
ZD5235FD	DISIPADOR U TO-220 (20x20mm) h=20mm
ZD5235GD	DISIPADOR U TO-220 (20x20mm) h=20mm
ZD5455AC	DISIPADOR U TO-220 (15x20mm) h=25mm
ZD5455DC	DISIPADOR U TO-220 (15x20mm) h=25mm
ZD9075D	DISIPADOR U TO-220 (15x20mm) h=15mm
ZD9325D	DISIPADOR U TO-220 (14x25mm) h=10mm
ZD35/1	DISIPADOR ZD 35x25mm R.T.10.00°C/W
ZD35/2	DISIPADOR ZD 35x38mm R.T. 9.00°C/W
ZD35/3	DISIPADOR ZD 35x52mm R.T. 8.00°C/W
ZD35/4	DISIPADOR ZD 35x63mm R.T. 7.00°C/W
ZD6225D	DISIPADOR TIPO "F" 26x12mm h=15mm
ZD6225T	DISIPADOR TIPO "FF" 37x12mm h=15mm
ZD10/1	DISIPADOR Estrella 7.5mm R.T. 90.00°C/W
ZD10/2	DISIPADOR Estrella 15mm R.T. 90.00°C/W
ZD10/3	DISIPADOR Estrella 22mm R.T. 90.00°C/W
ZD10/4	DISIPADOR Estrella 30mm R.T. 52.00°C/W
ZD25/1	DISIPADOR Araña TO-3 x 20mm 9.00°
ZD25	DISIPADOR Araña TO-3 x 52mm 9.00°
ZD6345/2	DISIPADOR Clip de 2 Cms.
ZD60X10M	DISIPADOR ZD 60x100mm R.T.1.50°C/W MATRIZADO
ZD80X9.2	DISIPADOR CIRCULAR Diam. 160mm x 92mm P/ LEDS 30W
ZD80X14	DISIPADOR CIRCULAR Diam. 160mm x 140mm P/ LEDS 50W
ZD80X22	DISIPADOR CIRCULAR Diam. 160mm x 220mm P/ LEDS 100W
ZD80X25	DISIPADOR CIRCULAR Diam. 160mm x 250mm P/ LEDS 100W



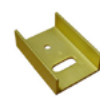
ZD10-2



ZD10-4



ZD2125D



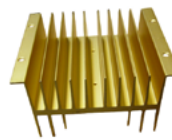
ZD2225D



ZD35-1



ZD25



ZD60X10M



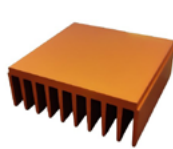
ZD6225T

Estos modelos son los más populares. Solicite la línea completa a su vendedor.

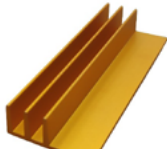
**4955** DISIPADORES "PERFILES"



ZD12X5



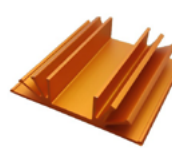
ZD14X10



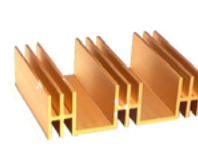
ZD29X10



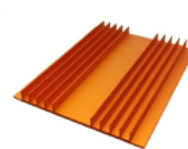
ZD51X10



ZD28X10



ZD2EX10



ZD32X10

**CÓDIGO**

**DESCRIPCIÓN**

ZDxxXL	DISIPADORES ZD		
	Modelos ZD1 RT.3.55°C/w;	ZD9 RT. 3.80°C/w;	ZD32 RT. 4.20°C/w;
	ZD2E R.T. 1.20°C/w;	ZD12 RT 3.55°C/w;	ZD34 RT. 1.75°C/w;
	ZD2K RT 0.92°C/w;	ZD14 RT 2.00°C/w;	ZD35 RT.6.0°C/w;
	ZD3 RT 5.00°C/w;	ZD21 RT 1.5°C/w;	ZD51 RT.0.8 °C/w
	ZD4 RT 3.90°C/w;	ZD27 RT 2.1°C/w;	
	ZD5 RT 4.10°C/w;	ZD28 RT.2.2°C/w;	
	ZD6 RT 3.90°C/w;	ZD29 RT 5.80°C/w;	
	ZD7 RT 2.10° C/w;	ZD30 RT 2.40°C/w;	
	ZD8 RT. 2.00°C/w;	ZD31 RT 4.2°C/w;	

Disponibles L= 50/100/150/200/300 mm

Estos modelos son los más populares. Solicite la línea completa.

Solicite especificaciones a su vendedor.

CONSULTE ENTREGAS A PEDIDO.



# RUBRO 5000 ESTAÑO



## 5001 ▶ ESTAÑO PARA HOBBY



**NUEVO**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
E-TU10GR	Tubo 10GR - 63/37 Diam. 0.8mm 2.2% FLUX
E-TU16GR	Tubo 16GR - 60/40 Diam. 0.8mm 2.2% FLUX
E75GR-8MM	Carrete 75 grs 60/40 Diam. 0.8 mm
E100-.7mm	Carrete 100 grs 60/40 Diam. 0.7 mm
E100-1mm	Carrete 100 grs 60/40 Diam. 1 mm

## 5015 ▶ ESTAÑO EN ROLLOS DE 1 KG



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO
E1000-.8MM	1Kg 60/40	0.8 mm
E1000-1MM	1Kg 60/40	1 mm
E1000-1.6MM	1Kg 60/40	1.6 mm
E1000-2MM	1Kg 60/40	2 mm

## 5005 ▶ ESTAÑO EN ROLLOS DE 1/4 KG



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO
E250-.35mm	1/4Kg 60/40	0.35 mm
E250-.5mm	1/4Kg 60/40	0.50 mm
E250-.7mm	1/4Kg 60/40	0.7 mm
E250-.8mm	1/4Kg 60/40	0.8 mm
E250-1mm	1/4Kg 60/40	1 mm
E250-1.6mm	1/4Kg 60/40	1.6 mm
E250-2mm	1/4Kg 60/40	2 mm

## 5020 ▶ ESTAÑO EN BARRAS PARA BATEAS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
E63.37	Barras de proporciones: Estaño= 63% Plomo= 37%

## 5010 ▶ ESTAÑO EN ROLLOS DE 1/2 KG



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO
E500-.7MM	1/4Kg 60/40	0.7 mm
E500-.8MM	1/4Kg 60/40	0.8 mm
E500-1MM	1/4Kg 60/40	1 mm
E500-2MM	1/4Kg 60/40	2 mm

## 5065 ▶ FLUXES Y ACCESORIOS PARA SOLDADURA



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
FLUX-F4	Flux No Clean (Para Cables de Cobre) Amarillento (1L)
FLUX-F800	Flux No Clean Contenido de Sólidos 2% Transparente (5L)
EQ-FLGE10	Flux No Clean "EN GEL" (Para soldaduras SMD) (Jeringa 10cc)
EQ-DEC05	DECAPANTE super POTENTE (superficies DIFICILES)(5cc)
EQ-RL50	Resina para limpiar Punta de Soldador (50gr)
AI-025	Alcohol Isopropílico. Botella x 250 cc.
AI-01	Alcohol Isopropílico. Botella x 1 L
AI-05	Alcohol Isopropílico. Bidón x 5 L

## 5050 ▶ ESTAÑO en PASTA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
EP50-GR	Estaño en pasta 63/37 - 50gr - Flux 12%
EP250-GR	Estaño en pasta 63/37 - 250gr - Flux 12%

**NUEVO**



RUBRO 5100

# AEROSOLES & ELECTROQUÍMICA



## 5101 AEROSOLES



AE-OR160



AE-TUSV230



AE-OR450

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
AE-OR160	COMPITT OR "Aire Comprimido" 160g/180cm3
AE-OR160/ GATILLO	COMPITT OR "Aire Comprimido" 160g/180cm3 C/ Gatillo
AE-OR450	COMPITT OR "Aire Comprimido" 450g/440cm3
AE-OR450/ GATILLO	COMPITT OR "Aire Comprimido" 450g/440cm3 C/ Gatillo
AE-ORXL450/ GATILLO	COMPITT OR Duster XL A.C. Alto Rend. 450g/440cm3 C/Gatillo
AE-CBIO145	CONTAMATIC BIO Limpia Cont. 145g
AE-CBIO280	CONTAMATIC BIO Limpia Cont. 280g
AE-CSV225	CONTAMATIC S. Verde Limpia Cont. 225g
AE-CSV450	CONTAMATIC S. Verde Limpia Cont. 450g
AE-TUSV230	TUNJET "Limpia Cont. con Lubricante" 230g
AE-TUSV450	TUNJET "Limpia Cont. con Lubricante" 450g
AE-TU400/120	TUNJET 400 Limpia Cont. c/Lub. "Anticorrosivo" 120g
AE-PH315	COMPITT PROPHYL Alcohol Isopropílico 315g
AE-CFX120	CONTACTFLUX, Protector de Flux 120g
AE-RFX180	REMOVEDOR DE FLUX 180g
AE-LF160	LOCALIZADOR DE FALLAS "Enfriante Instantá- neo" 160g
AE-LF400	LOCALIZADOR DE FALLAS "Enfriante Instantá- neo" 400g
AE-AIS130	AISLAMATIC laca aislante 130g
AE-TA105	TUNGRASE Limpia Contactos con GRASA 105g
AE-L130	LUBRIMATIC lubricante para mecanismos 130g
AE-CLS120	LUBE lubricante SECO 120g
AE-LUBE120	LUBE lubricante con base de SILICONA 120g
AE-DEHU275	DESPLAZANTE de HUMEDAD 275g
AE-FO275	FOAM Espuma de limpieza SECA para plasticos 275g
AE-FO370	FOAM Espuma de limpieza SECA para plasticos 370g

## 5105 GRASA SILICONADA



### CÓDIGO

GR-3CC  
GR-10CC  
GR-100G  
GR-500G



### DESCRIPCIÓN

Grasa Siliconada en Pote de 3 cc.  
Grasa Siliconada en Jeringa de 10 cc.  
Grasa Siliconada en Pote de 100 Gr.  
Grasa Siliconada en Pote de 500 Gr.

## 5110 MISCELANEOS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
EQ-CLF250	Cloruro Férrico 250 cm3
EQ-CLF500	Cloruro Férrico 500 cm3
EQ-CLF1000	Cloruro Férrico 1 Litro
EQ-PPL06	Pintura Conductiva de PLATA (Pote 6g)
EQ-PGR05	Pintura Conductiva de GRAFITO 5 cm3
EQ-AA60	Aislante Acrílico 60 cm3 con Pincel Aplicador
EQ-AA1000	Aislante Acrílico 1Litro
EQ-G36/05	TUNGRASE G36, grasa p/mec. delicados (Jeringa 5 cm2)
EQ-GM05	TUNGRASE GRASA multipropósito (Jeringa 5C m2)
EQ-CE100	TUNGRASE GE GRASA para contactos eéctricos (Pote 100g)
EQ-GEL10	GEL PROTECTOR p/con. TELEF (Jeringa 10Cm3)
EQ-LPK8	KLEEN SCREEN KIT limpiador p/pantallas LCD 120 cm3 con 8 paños ultradelicados
EQ-LPK36	KLEEN SCREEN KIT limpiador p/pantallas LCD 120 cm3 con 36 paños ultradelicados
EQ-KCEL4	KCELL KIT limpiador p/pantallas de CELULARES 60 cm3 con 4 paños ultradelicados
SN74075	Soplador Pipeta Para Remover Polvo

Estos productos son los más populares. Solicite la línea completa de productos Delta a su vendedor.

RUBRO 5200

# SOLDADORES & DESOLDADORES



## 5201 SOLDADORES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
KX30-K	Lápiz 30W 220-240 VCA - 50-60Hz
KX40-K	Lápiz 40W 220-240 VCA - 50-60Hz
KX60-K	Lápiz 60W 220-240 VCA - 50-60Hz
KYP60-K	Pistola 30/70W - 220-240 VCA - 50-60Hz



KISOJIMAT





## 5210 CALEFACTORES & PUNTAS



NUEVO

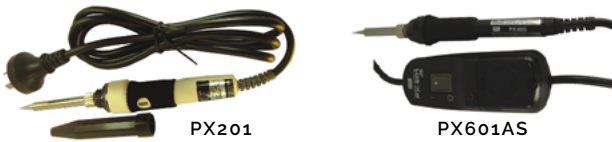
### CÓDIGO DESCRIPCIÓN

KYP60-K-H	Calefactor y Cubre P/ Soldador
KYP60-K-T	Punta P/ Soldador
KX30-K-H	Calefactor y Cubre P/ Soldador
KX30-K-T	Punta P/ Soldador
KX40-K-H	Calefactor y Cubre
KX40-K-T	Punta P/ Soldador
KX60-K-T	Punta P/ Soldador
KX60-K-H	Calefactor y Cubre P/ Soldador

HASTA AGOTAR STOCK

R48B	Para KX30 / KX40 (cerámica) Standard
R48SB	Para KX30 / KX40 (cerámica) Extra Fina
KX100RT-B	Para KX100 (cerámica) Standard
KX100RT-D	Para KX100 (cerámica) Tipo destornillador
KX30H	Calefactor P/ Soldador KX30 / KX30R (30W)
KX60H	Calefactor P/ Soldador KX60R (60W)
KX100H	Calefactor P/ Soldador KX100R (100W)
KYP60H	Calefactor y Cubre Calefactor P/ KYP60 (30/60W)
TQ80-N2	Cubre calefactor P/ Soldador TQ85
TQ77H	Calefactor P/Soldador TQ77 / TQ95 (20/200W)
TQ77-N1	Tuerca P/ Soldador TQ77 / TQ95

## 5215 ESTACIONES DE SOLDADO



### CÓDIGO DESCRIPCIÓN

PX601AS	Estación de Soldado de Temperatura Controlada (Portátil). Antiestática, Punta apta LEAD FREE
PX201	Soldador de Temperatura Controlada 70W para Larga Vida

Solicite la línea completa y sus repuestos a su vendedor.

## 5220 REPUESTOS PARA ESTACIONES



### CÓDIGO DESCRIPCIÓN

PX2RT-B	Punta Ceramica P/ PX201 Redonda Standard
PX2RT-SB	Punta Ceramica P/ PX201 Redonda Fina
PX20H	Calefactor P/ Soldador PX201
PX60RT-B	Punta Ceramica P/ PX60 Redonda Stand. (PX501/601)
PX60RT-SB	Punta Ceramica P/ PX60 Fina (PX501/601)
PX60H	Calefactor P/ Soldador PX60 (PX501/601)
TP100N-S8	Punta P/ Desoldador TP100 / TP200 Fina 0.8mm
TP100N-S5	Punta P/ Desoldador TP100 / TP200 Fina 1.5mm
TP100H	Calefactor P/ Desoldador TP100 / TP200
TP100CP0.7	Cleaning Pin P/ Desoldador TP100 / TP200 (0.7mm)
TP100CP1.3	Cleaning Pin P/ Desoldador TP100 / TP200 (1.3mm)
TP100K	Juego Tubo y Filtro P/ Desoldador TP100 / TP200

## 5240 SOPORTES & LIMPIADORES



NUEVO

### CÓDIGO DESCRIPCIÓN

ESP-01	Espanja Vegetal para Limpieza de Punta 55x55 mm
ST20	Soporte para Soldador Cuadrado con Esponja
ST21	Soporte para Soldador 550g Redondo c/ Esponja
ST22	Soporte para Soldador 410g Cuadrado c/ Esponja
ST62	Soporte para Plaquetas 420g con Lupa x3 Aumentos
ST63	Soporte para Soldador con Lupa + Agarre + Soporte

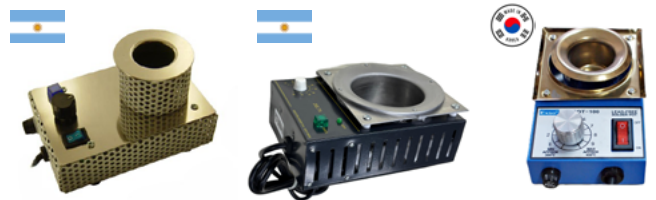
## 5280 REPUESTOS PARA BATEAS



### CÓDIGO DESCRIPCIÓN

POT21CH-N	Repuesto Calefactor p/ Batea POT21CH-N
-----------	--

## 5290 BATEAS DE SOLDADO



### CÓDIGO DESCRIPCIÓN

POT21C-N	Batea p/ Estañado de Cables D.35mm x H.30mm 100W
POT500W-N	Soldadora Estatica Batea 500W - 220V c/Regulación
POT21C-EX	Batea p/ Estañado de Cables D.38mm x H.30mm 100W

RUBRO 5300

# SOLDADORES & DESOLD.



## 5301 SOLDADORES EXSO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
EX25R	Soldador Lapiz 25W P/ Ceramica
EX30R	Soldador Lapiz 30W P/ Ceramica
EX40R	Soldador Lapiz 40W P/ Ceramica
EX68R	Soldador Lapiz 68W P/ Ceramica
EX150R	Soldador Lapiz 150W P/ Ceramica
EX20120R	Soldador Lapiz 20/120W P/ Ceramica
EQ20120R	Soldador Pistola 20/120W P/ Ceramica
EX2050R	Soldador c/ control temp. digital Ceramica 60W
EX-376	Soldador Lápiz a Batería de Litio 6W - 420°C
EQ3060J	Soldador Pistola 30/60W



EX30J	Soldador Lapiz 30W P/ Nichrome
EX40J	Soldador Lapiz 40W P/ Nichrome
EX60J	Soldador Lapiz 60W P/ Nichrome
EX100J	Soldador Lapiz 100W P/ Nichrome

## 5315 ESTACIONES DE SOLDADO EXSO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
ES-EX70	Soldado Digital 70W Iron 108x132x126mm
ES-EX60	Soldado Mini con Control de Temperatura 60W
EDS-EX75	Desoldado 160W 108,5x132x126,5mm 700mm

## 5310 REPUESTOS EXSO



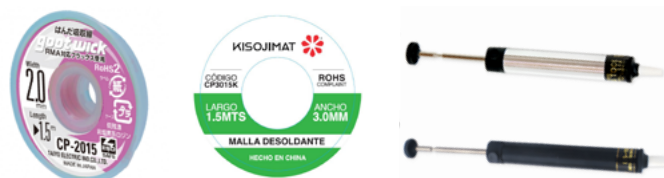
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
EX30J-H	Calefactor y Cubre P/ Soldador EX30J (30W)
EX40J-H	Calefactor y Cubre P/ Soldador EX40J (40W)
EX60J-H	Calefactor y Cubre P/ Soldador EX60J (60W)
EX100J-H	Calefactor y Cubre P/ Soldador EX100J (100W)
EQ3060J-H	Calefactor P/ Soldador EQ3060J (Pistola 30/60W)
EX40R-H	Calefactor P/ Soldador EX40R (40W)
EX68R-H	Calefactor P/ Soldador EX68R (68W)
EX20120R-H	Calefactor P/ Soldador EX20120R (20/120W)
EQ20120R-H	Calefactor P/ Soldador Pistola EQ20120R (20/120W)
EX2050R-H	Calefactor P/ Soldador EX-2050R (60W)

ACC-0058 Limpiador P/ Puntas de Soldadores (80x30mm)



TIP-4B	Punta Nichrome P/ EX30J (30W) 4Ø TIP-B
TIP-5B	Punta Nichrome P/ Soldador EX40J (40W) 5Ø TIP-B
TIP-6B	Punta Nichrome P/ Soldador EX60J (60W) 6Ø TIP-B
TIP-10B	Punta Nichrome P/ Soldador EX100J (100W) 10Ø
TIP-730	Punta Nichrome P/Soldador EQ3060J TIP-B 5,5Ø/8Ø
TIP-455	Punta Ceramica P/ Soldador EX40R (40W) 7Ø TIP
TIP-ESS	Punta Ceramica P/ Soldador EX68R (68W) 10Ø TIP
TIP-980	Punta Ceram P/Sold EQ & EX20120R TIP-B 5,7Ø/7,5Ø
TIP-980TI	Punta Ceramic P/Soldad EQ&EX20120R FINA I5,7
TIP-900M	Punta Ceramic P/Sold Dig EX-2050R Compat 900M
TIP-900MTI	Punta Ceramica P/Soldador EX-2050R & ES-EX T-I FINA

## 5330 DESOLDADORES Y MALLAS DESOLDANTES



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CP2015	Malla Desoldante de Cobre de 2mm x 1.5 Mts.
CP2015K	Malla Desoldante de Cobre de 2mm x 1.5 Mts.
CP3015	Malla Desoldante de Cobre de 3mm x 1.5 Mts.
CP3015K	Malla Desoldante de Cobre de 3mm x 1.5 Mts.
DS-1010	Desoldador 215mm
DS-1030	Desoldador 240mm



RUBRO 5400  
**HERRAMIENTAS**



**5401** **ALICATES**



**CÓDIGO DESCRIPCIÓN**  
MP200 Alicates 115 mm 4.5" corte al Ras, Max. 1.30 mm

**5402** **PINZAS**



**CÓDIGO DESCRIPCIÓN**  
MP201 Pinza de Punta 1/2 caña 127mm, 1.0x1.0mm dentada  
MP300 Pinza Multifunción 8 en 1 - Tamaño: 9"/220mm

**5405** **PELACABLES**



**CÓDIGO DESCRIPCIÓN**  
HY150 Pelacables Frontal Automático de 0.5mm a 6mm Origen China  
SP-DX02 Pelacable de red - Material: POM + acero CK70 / Peso: 8 gramos

**5410** **PINZAS CRIMPEADORAS**



**CÓDIGO DESCRIPCIÓN**  
HT225D Pinza P/Crimpear Terminales HU/PHU/TH  
HT230C Pinza P/Crimpear Terminales PHU/ PALA

**CÓDIGO DESCRIPCIÓN**

HT301C Pinza P/Crimpear Terminales RG58/RG59/RG6/RG62  
HT301H Pinza P/Crimpear Terminales Preaislados  
HT301J Pinza P/Crimpear Terminales Para Fibra Optica y BNC  
HT214 Pinza P/Crimpear Conectores IDC/IDCM



HT301H



YTT03



HT5089



HT2094

HT301C Pinza P/Crimpear Terminales RG58/RG59/RG6/RG62  
HT301H Pinza P/Crimpear Terminales Preaislados  
HT301J Pinza P/Crimpear Terminales Para Fibra Optica y BNC  
HT214 Pinza P/Crimpear Conectores IDC/IDCM

YTT03 Pinza P/Crimpear Terminales RJ9/RJ11 "Plástica"

HT2094 Pinza P/Crimpear RJ9 (4P4C) Metálica  
HT2096 Pinza P/Crimpear RJ10/11/12 (6P6C) Metálica  
HT2098 Pinza P/Crimpear RJ45 (8P8C) Metálica  
HT568 Pinza P/Crimpear RJ10/11/12&RJ45 Metálica "Liviana"  
HT246 Pinza P/Crimpear RJ9/10/11&RJ12 Metálica "Pesada"  
HT268 Pinza P/Crimpear RJ10/11/12&RJ45 Metálica "Pesada"  
HT5089 Pinza P/Crimpear Conectores 'Tipo CATV'

**5425** **PREFORMADORAS**



**CÓDIGO DESCRIPCIÓN**

HS79 Preformadora Profesional para Componentes Radiales. Encintados, tales como Capacitores, Leds, Transistores, etc. Corta y Dobra 1000 piezas por Minuto.  
HS80 Preformadora Profesional para Componentes Axiales Encintados, tales como Resistencias, Diodos, choques, etc. Corta y Dobra 1000 piezas por Minuto.  
HS80SB Repuesto de CUCHILLAS p/ Preformadora HS80  
HS80-B1/B2 Repuesto de GUIAS B1 & B2 p/ Preformadora HS80

Solicite la línea completa este tipo de maquinas y sus repuestos a su vendedor.

5430 CORTADORAS DE DISCO

HASTA AGOTAR STOCK



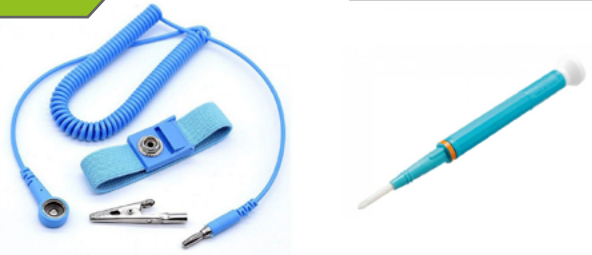
CÓDIGO DESCRIPCIÓN

- HS8 Máquina Profesional de Corte por Disco para componentes montados y soldados en PCB de superficie hasta 270mm x 400mm  
LA MAQUINA NO INCLUYE EL DISCO.
  - NK250 Disco de 250mm de Carburo de Tungsteno/Carbide para HS8
- Solicite la línea completa este tipo de máquinas y sus repuestos a su vendedor.

5450 CALIBRADORES & ANTIESTATICOS

NUEVO

HASTA AGOTAR STOCK



CÓDIGO DESCRIPCIÓN

- STRAP01 Pulsera antiestática de PVC
- CD100 Destornillador Ceramico Antiestatico Phillips

RUBRO 5500  
HERRAMIENTAS XURON



HERRAMIENTAS XURON

XURON Corp. es líder mundial en la fabricación de herramientas de mano ergonómicas para la industria electrónica desde hace más de 20 años. Ofreciendo los mayores estándares de calidad, precisión, durabilidad y manejo Ergonómico.

**IMPORTANTE:** Por tratarse de una herramienta de precisión, no se deben cortar secciones de alambre mayores a las indicadas ni superficies planas como chapas, ya que esto puede dañar la herramienta por un exceso de presión en las mordazas y partirse por exeso de fuerza. Estas están diseñadas para corte suave y preciso de secciones redondas especificadas para cada modelo, y de aleaciones blandas de cobre.

5501 ALICATES SERIE "170-II MICRO-SHEAR"

•Propósitos generales



CÓDIGO DESCRIPCIÓN

- XR-170II Alicates de punta fina, durabilidad y precisión XURO-RUBBER (mango de caucho) Liviana y ultradelgada. Medidas: 1.00mm - 130mm.
- XR-170IIF Alicates de punta fina, durabilidad y precisión XURO-RUBBER (mango de caucho) Liviana y ultradelgada. "Con antiesquirla". Medidas: 1.00mm - 130mm.
- XR-170IIASF Alicates de punta fina, durabilidad y precisión XURO-RUBBER (mango de caucho). Liviana y ultradelgada. "Antiestática" y "Con antiesquirla". Medidas: 1.00mm, 130mm.
- XR-280II Alicates cabeza inclinada a 55°. Medidas: 0.80mm, 130mm. Excelente línea de visión. XURO-RUBBER (mango de caucho).
- XR-635 Alicates frontal. Medidas: 0.80mm, 123mm. Corte al ras, cuadrado y limpio. Acero al carbón. Durabilidad asegurada.
- XR-670 Alicates frontal, "corta y crimpea". Medidas: 0.80mm, 123mm. Calidad y durabilidad. Muy Practico.

5515 ALICATES SERIE "MAXI-SHEAR"

•Gama de fuerza



CÓDIGO DESCRIPCIÓN

- XR-2175 Alicates de punta oval. Flush cutter. Extremadamente durable. Medida: 125mm. Para alambre de hasta 2.05mm. "Usos Generales"
- XR-2275 Alicates de punta oval. Flush cutter. Extremadamente durable. Medida: 125mm. Para alambre de hasta 2.05mm. diseñada para soportar el corte de "PRECINTOS de Nylon"
- XR-2275AS Idem XR-2275. "Antiestática"
- XR-2193 Para alambre endurecido o acero templado. Ventaja mecánica reductora de esfuerzo. Excelente calidad, diseño y durabilidad. Para alambre de hasta 2.05mm.
- XR-2193F Idem XR-2193. "Con antiesquirla".



**5505** **ALICATES SERIE "LX MICRO-SHEAR"**

•Larga vida útil



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
XR-LX	Alicate de punta fina. Máxima dureza y durabilidad. De prestaciones muy superiores al resto de las marcas. Medidas:1.3mm, 124mm.
XR-LXAS	Idem XR-LX. "Antiestática"

**5510** **ALICATES SERIE "9000 MICRO-SHEAR"**

•Gama de máxima calidad



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
XR-9200	Alicate de punta fina. Acero de aleación resistente. "EXTRA alta calidad y durabilidad". La máxima calidad de los productos XURON. Serie muy superior al resto de las marcas. Medidas: 1.6mm, 124mm.
XR-9100LH	De punta oval. Medidas:2.0mm, 146mm. Acero de aleación resistente. Extra alta calidad y durabilidad.

**5520** **ALICATES SERIE "SHORT-CUT"**

•Cortes precisos



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
XR-410T	Alicate de punta EXTRA fina, para SMD. Hojas ultrafilosas de alta precisión y corte al rás. Especialmente diseñada para cortar patas de integrados.

**5525** **TIJERAS "MINI-SHEAR & FIBER-SHEAR"**



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
XR-440	Mini tijera para cortes delicados y precisos. De excelente calidad y confort.
XR-9180	Tijera para fibra óptica (KEVLAR). También ideal para cortar cable plano. Extra alta calidad y durabilidad. Corresponde a la gama de máxima calidad de los productos XURON.

**5530** **PELACABLES "WIRE STRIPPERS"**



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
XR-501	Pinza pelacables de 0.405mm a 2.59mm. Se ajusta mediante el dedo pulgar. Muy cómoda y versátil.
XR-501AS	Pinza pelacables de 0.405mm a 2.59mm. STATI. Se ajusta mediante el dedo pulgar. Muy cómoda y versátil.

**5535** **PREFORMADORAS "XURO-FORMER"**



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
XR-573	Pinza preformadora de terminales. Para alambre de hasta 0.8mm. Radio y profundidad de preformado ajustable.
XR-573L	Pinza preformadora de terminales. Para alambre de hasta 1.3mm. Radio y profundidad de preformado ajustable.

**5540** **PINZAS SERIE "TWEEZER NOSE"**



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
XR-450	Pinza de punta, Largo 127mm. Punta de 20mm x 1.5mm. INTERIOR LISO.
XR-450S	Idem anterior, "INTERIOR DENTADO".
XR-450BN	Pinza de punta, 127mm "PUNTA CURVADA a 45°". Punta de 20mm x 1.5mm. INTERIOR LISO.
XR-475	Pinza de punta, largo 129mm "Punta - Plana" Punta de 10.5mm x 2.0mm. INTERIOR LISO.
XR-475S	Idem anterior, "INTERIOR DENTADO".
XR-485	Pinza de punta, largo 140mm. Punta de 22mm x 3.0mm. INTERIOR LISO.

## 5500 .HERRAMIENTAS XURON

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
XR-485FN	Pinza de punta, 140mm "Punta - Plana". Punta de 22mm x 3.0mm. INTERIOR LISO.
XR-486	Pinza de punta, 140mm "PUNTA CURVADA a 90°". Punta de 20mm x 1.5mm. INTERIOR LISO.
XR-488	Pinza de punta, 127mm "AMBAS Puntas - REDONDAS". Punta de 20mm x 0.75mm. INTERIOR LISO.
XR-488AS	Pinza de punta, 127mm "COMBINADA". "UNA Punta REDONDA y UNA PUNTA CHATA" Punta de 20mm x 0.75mm. INTERIOR LISO.



## 5545 ALICATES "MICRO-PNEUMATIC"

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
XR-590	Alicate neumatico de solo 140mm. Punta Fina "Recambiable" MUY LIVIANO y de fácil funcionamiento. Extremadamente versatil y Práctico. Evite fatiga muscular. Funciona con solo 50psi de presión. Incluye Manguera de conexión
XR-590F	Idem anterior, "Con antiesquirla".
XR-590LP	Idem anterior, Punta "Extra Fina"
XR-P40230	Repuesto: FILOS de CORTE para XR590
XR-P40230F	Repuesto: FILOS de CORTE para XR590F
XR-P40230LP	Repuesto: FILOS de CORTE para XR590LP
XR-P40220	Repuesto: FUELLE para línea XR590
XR-P40240	Repuesto: VALVULA para línea XR590
XR-P40040	Repuesto: MANGUERA para línea XR590

TODO HASTA AGOTAR STOCK



RUBRO 5600

## INSTRUMENTAL DE LABORATORIO



## 5605 OSCILOSCOPIOS DIGITALES B/W

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DS5102M	Osciloscopio digital, Monitor LCD B/W. 2CH 100MHz., 250MSa/s
DS5202MA	Osciloscopio digital, Monitor LCD B/W 2CH 200MHz., 1.0GSa/s



## 5625 MULTIMETROS DE BANCO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DM3051	Multimetro Digital, LCD 256x64 B/W, 5 3/4 Digtos



TODO HASTA AGOTAR STOCK

## 5615 ACCESORIOS PARA OSCILOSCOPIOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
EM5-P/F	Módulo de extensión: Para pruebas de test PASS / FAIL: La función PASS / FAIL ("pasa / NO pasa") opera basada en una norma definida por el usuario. Se define una tolerancia permitida para que la señal capturada sea considerada correcta. Esta función se utiliza para localizar cualquier señal anormal o bien para disparar el registrador de datos para poder capturar eventos aleatorios.
EM5-COM EM5-CM	Módulo de extensión: Aporta puertos puertos GPIB y RS-232. "Módulos Completo" (P/F & COM en un solo módulo de extensión)

TODO HASTA AGOTAR STOCK





RUBRO 5900

# INSTRUMENTOS VARIOS

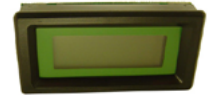


## 5901 VOLTIMETROS UNIVERSAL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
UP6035S/9	Voltmetro Universal 3 1/2 Digitos VCC=9V
UP6035SBL/5	Voltmetro Universal 3 1/2 DIG "B/L AZUL" VCC=5V
UP6035SBL/9	Voltmetro Universal 3 1/2 DIG "B/L AZUL" VCC=9V
SJ-DC056-3-GHB	Voltmetro PANEL 3 Dig / LED 0.56" Verde/3Cables
SJ-DC056-3-B	Voltmetro PANEL 3 Dig / LED 0.56" Azul/3Cables
VOLT-W	Voltmetro Led Digital 60-500 VAC 22cmØ Blanco
VOLT-R	Voltmetro Led Digital 60-500 VAC 22cmØ Rojo



SJ-DC056-3-B



UP6035S/9



VOLT-R



VOLT-W

## 5904 MICROSCOPIOS DIGITALES



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DM1600X	Digital Microscope 1600x - USB A

NUEVO

## 5915 ACCESORIOS PARA INSTRUMENTAL



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
PPT3	Juego de puntas para tester 133mm - 1500V
PPT4	Juego de puntas para tester 111mm - 1000V

NUEVO

RUBRO 6000

# PILAS & BATERIAS DE PILAS



Westinghouse



## 6001 BATERIAS "ALCALINAS"



NUEVO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
AA	1.5V PLUS 2700mAh AA Alcalina LR6 2P - Blister 2u.
AAA	1.5V PLUS 1150mAh AA Alcalina LR3 2P - Blister 2u.
9V	9V - Blister 1u.
A23	PILA 12V Alcalina P/Controles Remotos (10x28.3mm). Caja x50
A23-BL	PILA 12V Alcalina P/Controles Remotos (10x28.3mm). Blister 1u.
A27	PILA 12V Alcalina P/Controles Remotos (8 x 28.5mm)
A27-BL	PILA 12V Alcalina P/Controles Remotos (8 x 28.5mm)

**6003** PILAS BOTON "ALCALINAS"



TODO HASTA AGOTAR STOCK

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS
PI-364/BL	Pila 1.5V Alcalina G1/LR621	6.80 x 2.10mm
PI-377/BL	Pila 1.5V Alcalina G4/LR66/S626	6.80 x 2.60mm
PI-386/BL	Pila 1.5V Alcalina 186/G12/LR43	11.60 x 4.20mm
PI-389/BL	Pila 1.5V Alcalina LR1130/LR54	11.60 x 3.05mm
PI-392/BL	Pila 1.5V Alcalina 192/G3/LR41	7.58 x 3.60mm
PI-357-BL	Pila 1.5V Alcalina A76/G13/LR44	11.60 x 5.40mm

**6005** PILAS MONEDA "LITIO"

NUEVO

HASTA AGOTAR STOCK



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS
CR2025-BL	Pila 3V Lithium. Blister 1 u.	20 mm x 2.5 mm
CR2032-BL	Pila 3V Lithium. Blister 1 u.	20 mm x 3.2 mm
CR2016	Pila 3V Lithium	20 mm x 1.6 mm
CR2025	Pila 3V Lithium	20 mm x 2.5 mm

**6025** PORTAPILAS

Portapilas pilas AA



BH13  
(4xAA)



BH-UM325CS  
(2xAA)



BH-UM311  
(1xAA) 57x17x15 mm



BH-UM331  
(3xAA) 58x49x17 mm



BH-UM321  
(2xAA) 59x33x15 mm



BH-UM341  
(4xAA) 58x64x16 mm



BH-UM322  
(2xAA) 58x26x15 mm



BH-UM325  
(2xAA) 109x17x14 mm



BH-UM343  
(4xAA) 58x31x28 mm

Portapilas AAA



BH-UM421  
(2xAAA) 52x25x13 mm



BH-UM431  
(3xAAA) 53x38x13 mm



BH-UM441  
(4xAAA) 53x41x13 mm



BH-UM443  
(4xAAA) 53x25x24 mm

Portapilas CR2032



BH-2032-04  
CR2032 (23x27x5,8 mm)



BH-2032-12  
CR2032 (23x27x5,8 mm)

Portapilas A23



BH-A23  
(A23 & A27)



BH-A231  
(1 x A23) 26x14x12 mm

Cable batería 9V



BS1



RUBRO 6200  
**ARDUINO**



**6210** ACCESORIOS PARA ARDUINO



ARD-RM01



ARD-RM02



ARD-ESP32



ARD-ESP32-SC



**CÓDIGO**

ARD-RM01  
ARD-RM02  
ARD-ESP32  
ARD-ESP32-SC  
ARD-UNOR3PRO

**DESCRIPCIÓN**

Módulo de relay - Módulo de canal único de 5 V  
Módulo de relay - Módulo de canal doble de 5 V  
Placa Arduino ESP32 - WiFi /BT USB "C"  
Placa Arduino ESP32+Pantalla Táctil 2.8"- WiFi/BT  
KIT Arduino UNO PRO R3

RUBRO 8600

**MÓDULOS DE LEDS A PRUEBA DE AGUA**



**8601** MODULOS 2 LEDS "WP IP65"  
- SMD3528



**CÓDIGO**

WPM3528-X2/CCC

**DESCRIPCIÓN**

2 Leds 3528 de 120° por Módulo (26x7x4mm)  
\* Consumo Aproximado: 0.30 Waxtts por Módulo.

**8615** MODULOS 3 LEDS "WP IP65"  
- SMD5050



**CÓDIGO**

WPM5050-X3/CCC

**DESCRIPCIÓN**

3 Leds 5050 de 120° por Módulo (77x15x4mm)  
\* Consumo Aproximado: 0.72 Watts por Módulo.

**8610** MODULOS 2 LEDS "WP IP65"  
- SMD5050



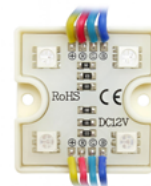
**CÓDIGO**

WPM5050-X2/CCC

**DESCRIPCIÓN**

2 Leds 5050 de 120° por Módulo (48x15x4mm)  
\* Consumo Aproximado: 0.48 Watts por Módulo.

**8620** MODULOS 4 LEDS "WP IP65"  
- SMD5050



**CÓDIGO**

WPM5050-X4/CCC

**DESCRIPCIÓN**

4 Leds 5050 de 120° por Módulo (36x36x6mm)  
\* Consumo Aproximado: 0.96 Watts por Módulo.

\*Todos para Tensión: 12Volts DC

Disponibles en Colores: CCC=BLANCO CÁLIDO (WY), BLANCO FRIO (W), ROJO(R), VERDE(G), AZUL(B).

Consulte STOCK disponible a su vendedor

RUBRO 8900  
**FUENTES SWITCHING**



En todos los casos se recomienda dejar un margen del 15% del amperaje total soportado para evitar sobrecalentamiento de la fuente en condiciones de uso constante.

**8901** FUENTES SWITCHING ADAPTADOR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CORRIENTE	PLUG	CAJA
FSW-AD0512P	Salida 5 VDC	1.2 A	INTERCAM	Plug
FSW-AD0530P	Salida 5 VDC	3 A	INTERCAM	Plug
FSW-AD0550TT	Salida 5 VDC	5 A	INTERCAM	Table Top
FSW-AD0612P	Salida 6 VDC	1.2 A	INTERCAM	Plug
FSW-AD0630P	Salida 6 VDC	3 A	INTERCAM	Plug
FSW-AD0650TT	Salida 6 VDC	5 A	INTERCAM	Table Top
FSW-AD0925P	Salida 9 VDC	2.5 A	INTERCAM	Plug
FSW-AD1205P	Salida 12 VDC	0.5 A	INTERCAM	Plug
FSW-AD1212P	Salida 12 VDC	1.25 A	INTERCAM	Plug
FSW-AD1220P	Salida 12 VDC	2 A	INTERCAM	Plug
FSW-AD1220TT	Salida 12 VDC	2 A	INTERCAM	Table Top
FSW-AD1230P	Salida 12 VDC	3 A	INTERCAM	Plug
FSW-AD1230TT	Salida 12 VDC	3 A	INTERCAM	Table Top
FSW-AD1240TT	Salida 12 VDC	4 A	INTERCAM	Table Top
FSW-AD1254TT	Salida 12 VDC	5.4 A	INTERCAM	Table Top
FSW-AD1317P	Salida 13.5 VDC	1.75 A	INTERCAM	Plug
FSW-AD1512P	Salida 15 VDC	1.2 A	INTERCAM	Plug
FSW-AD1520P	Salida 15 VDC	2 A	INTERCAM	Plug
FSW-AD1820P	Salida 18 VDC	2 A	INTERCAM	Plug
FSW-AD2406P	Salida 24 VDC	0.625 A	INTERCAM	Plug
FSW-AD2410P	Salida 24 VDC	1 A	INTERCAM	Plug
FSW-AD2412P	Salida 24 VDC	1.25 A	INTERCAM	Plug
FSW-AD2420TT	Salida 24 VDC	2 A	INTERCAM	Table Top
FSW-AD2429TT	Salida 24 VDC	2.9 A	INTERCAM	Table Top



Todas traen PLUG intercambiable incluido de 5.5x2.1mm



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	WATTS	VOLTAJE
PD-20W	Cargador Carga Rápida USB "A" & "C"	20W	110-240V
PD-DOCK120W	Cargador Torre 3xUSB "A" & 3xUSB "C"	120W	110-240V

**8905** FUENTES SWITCHING

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CORRIENTE	POTENCIA	DIMENSIONES
FSW-OF05-5A	Salida 5 VDC	5 A	25W	8.5x5.8x3.3 Cm
FSW-OF05-8.3A	Salida 5 VDC	8.3 A	41W	16x 10x4.2 Cm
FSW-OF12-1A	Salida 12 VDC	1 A	12W	7x 4x 3 Cm
FSW-OF12-1.5A	Salida 12 VDC	1.5 A	18W	8.5x5.8x3.3 Cm
FSW-OF12-3A	Salida 12 VDC	3 A	36W	8.5x5.8x3.3 Cm
FSW-OF12-5A	Salida 12 VDC	5 A	60W	16x9.8x4.2 Cm
FSW-OF12-8.3A	Salida 12 VDC	8.3 A	100W	16x9.8x4.2 Cm
FSW-OF12-15A	Salida 12 VDC	15 A	180W	20x9.8x4.2 Cm
FSW-OF12-20A	Salida 12 VDC	20 A	240W	20x 11x 5 Cm
FSW-OF12-30A	Salida 12 VDC	30 A	360W	21.5x11.3x 5 Cm
FSW-OF12-40A	Salida 12 VDC	40 A	480W	21.5x11.3x 5 Cm
FSW-OF24-0.5A	Salida 24 VDC	0.5 A	12W	7x 4x 3 Cm
FSW-OF24-1A	Salida 24 VDC	1 A	24W	8.5x5.8x3.3 Cm
FSW-OF24-1.5A	Salida 24 VDC	1.5 A	36W	11x7.8x3.6 Cm
FSW-OF24-2A	Salida 24 VDC	2 A	48W	11x7.8x3.6 Cm
FSW-OF24-3A	Salida 24 VDC	3 A	72W	16x9.8x4.2 Cm
FSW-OF24-5A	Salida 24 VDC	5 A	120W	16x9.8x4.2 Cm
FSW-OF24-10A	Salida 24 VDC	10 A	240W	20x 11x 5 Cm
FSW-OF48-3A	Salida 48 VDC	3 A	240W	19.9x9.9x4.2 Cm
FSW-OF48-6A	Salida 48 VDC	6 A	300W	21.5x11.3x 5 Cm
FSW-OF48-10A	Salida 48 VDC	10.4 A	500W	21.5x11.3x 5 Cm



FUENTES SLIM EXCLUSIVAS PARA USO EN ILUMINACION.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CORRIENTE	POTENCIA	DIMENSIONES
FSW-OFSL12-5A	Salida 12 VDC	15A	60W	14.3x 3.5 x 2.3 Cm
FSW-OFSL12-8.3A	Salida 12 VDC	8.3 A	100W	13.9x 5 x 2.3 Cm
FSW-OFSL12-10A	Salida 12 VDC	10 A	100W	13.9x 5 x 2.3 Cm
FSW-OFSL12-17A	Salida 12 VDC	17 A	200W	17.8x 5 x 2.3 Cm
FSW-OFSL12-25A	Salida 12 VDC	25 A	300W	20.5x 5 x 2.3 Cm
FSW-OFSL12-33A	Salida 12 VDC	33 A	400W	23.8x 5 x 2.3 Cm
FSW-OFSL24-3A	Salida 24 VDC	3 A	72W	13.9 x 5 x 2.3 Cm
FSW-OFSL24-5A	Salida 24VDC	5 A	120W	16.0x 5 x 2.3 Cm
FSW-OFSL24-25A	Salida 24 VDC	25 A	600W	20.5 x 5 x 2.3 Cm



### 8910 DRIVER TENSIÓN CONSTANTE PARA EXTERIOR IP67

TODO HASTA AGOTAR STOCK



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CORRIENTE	POTENCIA
FCV-1215W	Salida 12 VDC	1.25 A	15W
FCV-1220W	Salida 12 VDC	1.67 A	20W
FCV-1225W	Salida 12 VDC	2.1 A	25W
FCV-1230W	Salida 12 VDC	2.5 A	30W
FCV-1240W	Salida 12 VDC	3.3 A	40W
FCV-1260W	Salida 12 VDC	5 A	60W
FCV-12100W	Salida 12 VDC	8.3 A	100W
FCV-12150W	Salida 12 VDC	12.5 A	150W
FCV-2420W	Salida 24 VDC	0.83 A	20W
FCV-2430W	Salida 24 VDC	1.25 A	30W
FCV-2440W	Salida 24 VDC	1.67 A	40W
FCV-2460W	Salida 24 VDC	2.5 A	60W

### 8920 DRIVER CORRIENTE CONSTANTE PARA INTERIOR

TODO HASTA AGOTAR STOCK



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CORRIENTE	POTENCIA
FCC-IN35009	Salida 19~26 VDC	350 mA	9W
FCC-IN35010	Salida 24~30 VDC	350 mA	10W
FCC-IN35015	Salida 33~43 VDC	350 mA	15W

### 8925 DRIVER CORRIENTE CONSTANTE IP67

TODO HASTA AGOTAR STOCK



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CORRIENTE	POTENCIA
FCC-35005	Salida 19~26 VDC	350 mA	9W
FCC-35020	Salida 24~30 VDC	350 mA	10W
FCC-35040	Salida 33~43 VDC	350 mA	15W
FCC-48010	Salida 9~21 VDC	480 mA	10W
FCC-56018	Salida 21~32 VDC	560 mA	18W
FCC-70006	Salida 3~6 VDC	700 mA	06W
FCC-70010	Salida 6~12 VDC	700 mA	10W
FCC-70014	Salida 10~20 VDC	700 mA	14W
FCC-70020	Salida 18~28 VDC	700 mA	20W
FCC-70025	Salida 18~36 VDC	700 mA	25W
FCC-70030	Salida 18~38 VDC	700 mA	30W
FCC-70035	Salida 40~50 VDC	700 mA	35W
FCC-70040	Salida 47~57 VDC	700 mA	40W
FCC-70065	Salida 83~93 VDC	700 mA	65W
FCC-105015	Salida 6~14 VDC	1050 mA	15W
FCC-105050	Salida 35~48 VDC	1050 mA	50W
FCC-105060	Salida 42~57 VDC	1050 mA	60W
FCC-175060	Salida 21~34 VDC	1750 mA	60W
FCC-3500125	Salida 21~36 VDC	3500 mA	125W
FCC-3500225	Salida 47~64 VDC	3500 mA	225W

### 8930 FUENTES VARIAS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
FUSB-1A2USB	Fuente Switching "SALIDA USB "A" x2" 5V-1A -220V
FUSB-3A2USB	Fuente Switching "SALIDA USB "C" x2" 5V-3A -220V

Productos a pedido y que el mínimo son 1.000 unidades.

## RUBRO 9500 TRANSFORMADORES

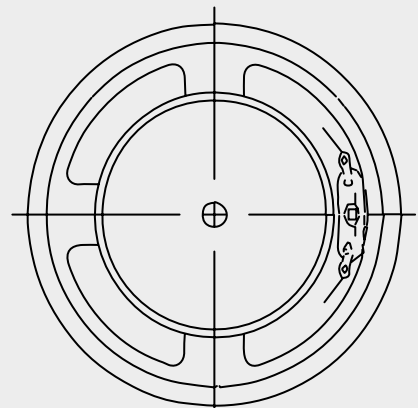
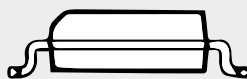
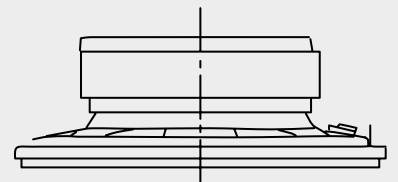
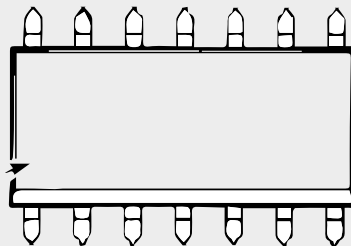
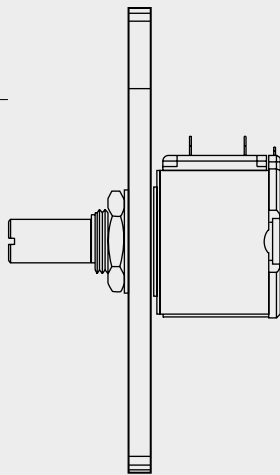
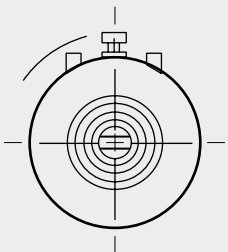
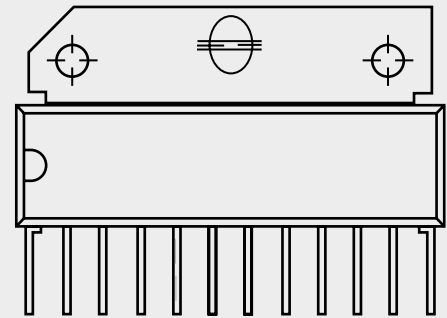
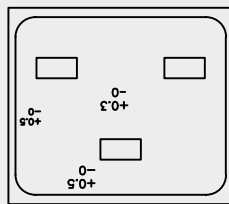
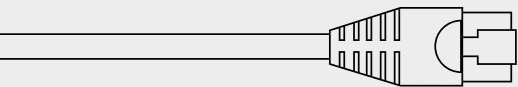
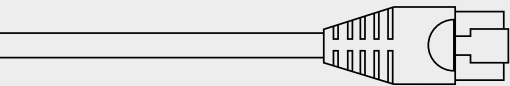
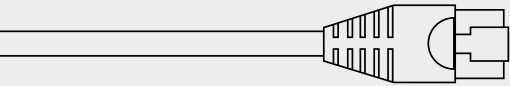
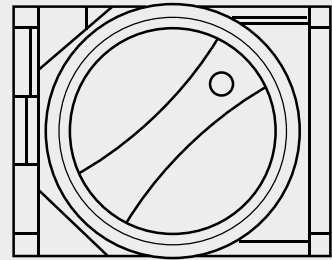
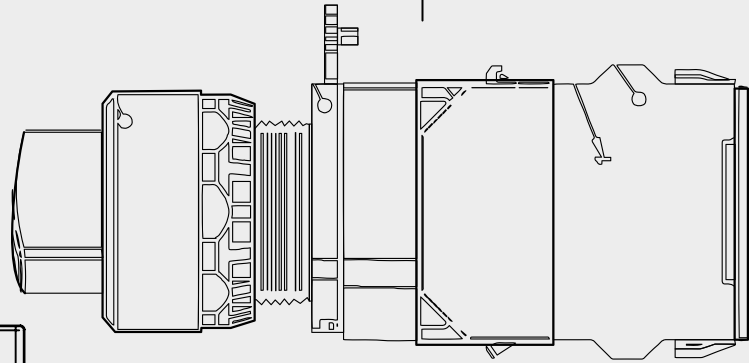
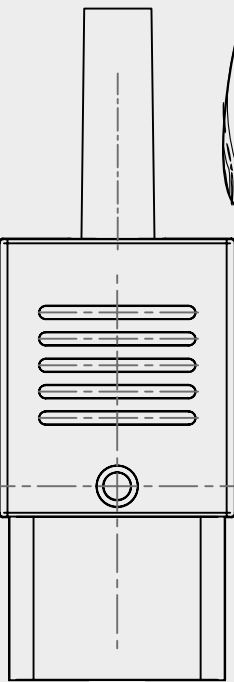
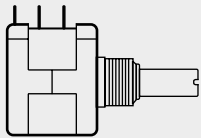
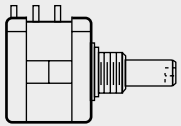
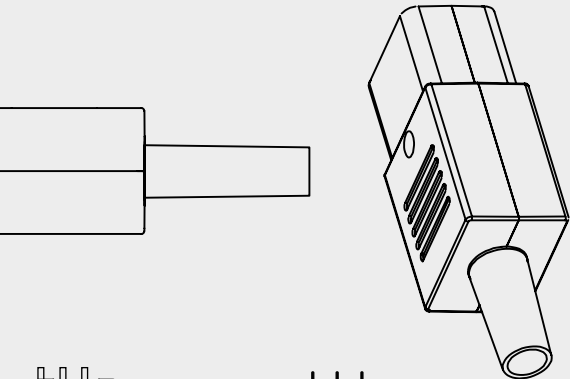
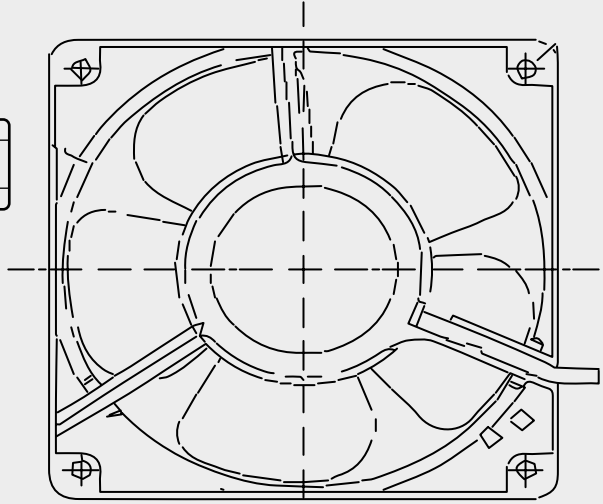
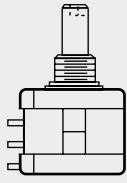
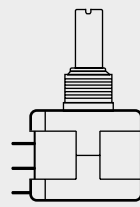
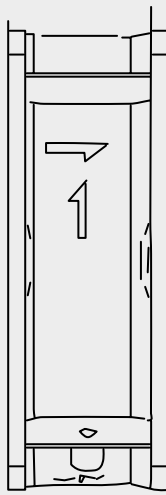
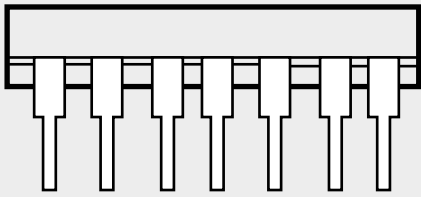
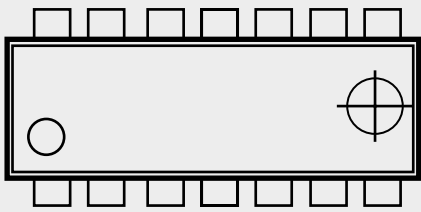


### 9501 TRANSFORMADORES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
T6+6-500MA	TRANSFORMADOR 220V - 6V+6V 500MA
T12+12-2A	TRANSFORMADOR 220V - 12V+12V 2 AMP.
T12+12-3A	TRANSFORMADOR 220V - 12V+12V 3 AMP.
T15+15-300MA	TRANSFORMADOR 220V - 15V+15V 300MA

TODO HASTA AGOTAR STOCK





www.arlex.com.ar

