

TERMINALES ELÉCTRICOS DESNUDOS









FASTON Hembra

6,3 mm.



FASTON Hembra

2.8 con retenedor



FASTON Hembra

5.0 con retenedor

0210 0001

Medidas: 1-2,5 mm Ud./Env.: 100 uds. Referencia:

FASTON Macho

2.8 mm.

Medidas: Ud./Env.: 0210 0002 Referencia:

100 uds. 0210 0003

Medidas: 0.5-1 mm Ud./Env.: 100 uds. Referencia: 0210 0007

FASTON Macho

6,3 mm.

Ud./Env.: Referencia:

1-2,5 mm 100 uds. 0210 0008







FASTON Macho

4.8 mm.





FASTON Macho

2.8 con retenedor

Medidas: 1-2,5 mm 100 uds. Ud./Env.: Referencia: 0210 0009

Medidas: Ud./Env.:

0.5-1 mm 100 uds. Referencia: 0210 0004 Referencia: 0210 0005

Medidas: Ud./Env.:

1-2,5 mm 100 uds. Medidas: 1-2,5 mm Ud./Env.: Referencia:

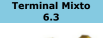
Medidas: 100 uds. Ud./Env.: 0210 0006

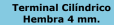
0.5-1 mm 100 uds. Referencia: 0210 0010

FASTON Macho 5.0 con retenedor

FASTON Macho 6.6 con retenedor

Terminal Bandera Hembra 6.3

















Medidas: 1-2,5 mm Ud./Env.: 100 uds. Referencia: 0210 0011

Medidas: 1-2,5 mm Ud./Env.: 100 uds. Referencia:

FASTON Hembra

6.3 PLATA

Medidas: 1-2,5 mm Ud./Env.: 100 uds. 0210 0012 Referencia: 0210 0013

Medidas: 1-2,5 mm Ud./Env.: 100 uds. Referencia: 0210 0014

Medidas: 1-2,5 mm Ud./Env.: 100 uds. Referencia: 0210 0015

Terminal Cilíndrico Macho 4 mm.



FASTON Macho

FASTON Hembra 6.3 PLATA Retenedor













Ud./Env.:

Medidas:

1-2.5 mm 100 uds. 0210 0016

Medidas: 1-2.5 mm Ud./Env.: 100 uds. 0210 0017 Referencia:

Ud./Env.: Referencia: 0210 0018

100 uds.

Medidas: 1-2.5 mm Ud./Env.: 100 uds. 0210 0019 Referencia:

Medidas: 1-2,5 mm Ud./Env.: 100 uds. 0210 0020 Referencia:

Terminal Redondo Tornillo M-4

Terminal Redondo Tornillo M-5

Terminal Redondo Tornillo M-6

Terminal Redondo Tornillo M-10

Terminal Redondo Tornillo M-12











Medidas: 1-2,5 mm Ud./Env.: 100 uds. Medidas: Ud./Env.:

1-2,5 mm 100 uds. Medidas: 1-2,5 mm Ud./Env.:

100 uds.

Medidas: Ud./Env.:

1.5-4 mm 100 uds. Medidas: 1,5-4 mm Ud./Env.: 100 uds.

0210 0021 Referencia:

0210 0022 Referencia:

0210 0023 Referencia:

0210 0025 Referencia:

0210 0026



TERMINALES ELÉCTRICOS AISLADOS ROJOS 0.25-1.65 MM





TERMINALES ELÉCTRICOS AISLADOS AZULES 1-2.63 MM





TERMINALES ELÉCTRICOS AISLADOS AMARILLOS 2,63-6,64 MM



CONECTORES DE DERIVACIÓN RÁPIDOS





TERMINALES ELÉCTRICOS TERMO-RETRÁCTILES ROJOS 0,5-1,5 MM



TERMINALES ELÉCTRICOS TERMO-RETRÁCTILES AZULES 1,5-2,5 MM





TERMINALES ELÉCTRICOS TERMO-RETRÁCTILES AZULES 1,5-2,5 MM



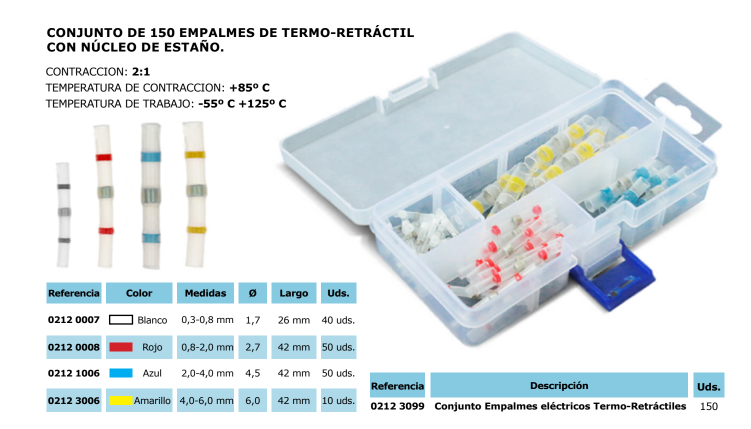
TERMINALES ELÉCTRICOS TERMO-RETRÁCTILES AMARILLOS 4,0-6,0 MM







CONJUNTO DE EMPALMES ELÉCTRICOS TERMO-RETRÁCTILES



CONECTOR FINAL AUTOSOLDANTE -RoHS Y UL-

EMPALMES CIEGOS TERMORETRÁCTILES AUTOSOLDANTES CON ESTAÑO PARA CONEXIÓN FINAL.

Aislamiento perfecto: Excelente resistencia calor/frío y en presencia de humedades, incluso aceite. Presenta un rendimiento aislante excepcional. Perfecto para su uso industrial.

Desarrollo de entrada en cobre: La vaina de cobre interna garantiza un ajuste preciso, fuerte y robusto. Idóneo para aplicaciones sometidas a vibraciones eventuales.

Fácil sistema de montaje: Entrada de cable sencilla que permite ahorrar tiempo durante el montaje.

CON RESINA INTERNA QUE GARANTIZA UNA CONEXIÓN ESTANCA. **CUMPLE CON LA NORMATIVAS ROHS Y UL** UNIÓN DE LOS CABLES EN UN MISMO SENTIDO.

Referencia	Color	Rango	AWG	Entrada Máx	Largo
0212 4001	Verde	3,3 mm ²	12	3,3 mm	38,3 mm
0212 4002	Rojo	4,5 mm²	11	4,5 mm	37,7 mm
0212 4003	Azul	7,0 mm²	9	7,0 mm	45,5 mm
0212 4004	Amarillo	9,0 mm²	8	9,0 mm	45,0 mm

Imagen a tamaño real	U/E.	
Action to the	25 uds.	
William Same	25 uds.	
	25 uds.	-
(11(01/4) 10 10 0	25 uds.	

Características Técnicas	
--------------------------	--

Temperatura Mín. de soldadura 85º C

Conectores y terminales estan recubiertos de estañado electrolítico.

Debido a la naturaleza débil del estaño y su escasa durabilidad frente a la corrosión, los conectores SUITEC han sido tratados y reforzados. Garanti-Temperatura Max. de soldadura 125º C Tipo de protección IP-67 zando una resistencia óptima a la oxidación en ambientes corrosivos.





CONECTORES ESTANCOS IP-67 -SUPER SEAL-

LOS CONECTORES SUPERSEAL DE SUITEC OFRECEN PROTECCIÓN ESTANCA IP-67, LO QUE GARANTIZA LA MÁXIMA PROTECCIÓN ANTE LA ENTRADA DE AGUA Y POLVO.

Gracias a sus características técnicas, este tipo de conexión está especialmente indicada en aquellas situaciones en las que otros sistemas de conexión fallan debido a unas particulares condiciones de presión y humedad.

Características y ventajas

Estanqueidad que supera el índice de protección IP-67.

Fiabilidad de sellado probada.

Diseñados para su empleo en ambientes húmedos o con presencia de agentes oxidantes.

Resistentes al aceite, combustibles y altas temperaturas Ideal para trenes de potencia, seguridad y sistemas de carrocería y chasis.

Juntas de cable fabricadas con goma de silicio.

Tensión de rigidez dieléctrica: 1.500 Vrms

Gama de temperaturas -40 a +125 °C.

1 vía

0212 5001

50 uds.



Conector SUPER SEAL Estanco Hembra 1 Vía

Conector SUPER SEAL Estanco Hembra 2 Vías

Conector SUPER SEAL Estanco Hembra 3 Vías

Conector SUPER SEAL Estanco Hembra 4 Vías

Conector SUPER SEAL Estanco Hembra 5 Vías



Nº de vías: Ud./Envasado:

Referencia:

2 vías

50 uds.

0212 5002

1 vía

50 uds.

0212 5101

Nº de vías: Ud./Envasado: Referencia:



Nº de vías: 3 vías Ud./Envasado: 50 uds. 0212 5003 Referencia:



Nº de vías: 4 vías Ud./Envasado: 50 uds. 0212 5004



5 vías Ud./Envasado: 50 uds. 0212 5005 Referencia:

Conector SUPER SEAL Estanco Hembra 6 Vías

Conector SUPER SEAL Estanco Macho 1 Vía

Conector SUPER SEAL Estanco Macho 2 Vías

Conector SUPER SEAL Estanco Macho 3 Vías

Referencia:

Conector SUPER SEAL Estanco Macho 4 Vías



Nº de vías: 6 vías Ud./Envasado: 50 uds. Referencia: 0212 5006



Nº de vías: Ud./Envasado: Referencia:



Nº de vías: 2 vías 50 uds. Ud./Envasado: Referencia: 0212 5102



Nº de vías: 3 vías Ud./Envasado: 50 uds. Referencia: 0212 5103



Nº de vías: 4 vías Ud./Envasado: 50 uds. Referencia: 0212 5104

Conector SUPER SEAL Estanco Macho 5 Vías

Conector SUPER SEAL Estanco Macho 6 Vías

Terminal SUPER SEAL Hembra 1-1,5 mm.

Terminal SUPER SEAL Macho 1-1,5 mm.

Goma de Estanqueidad SUPER SEAL Amarilla



Nº de vías: 5 vías 50 uds. Ud./Envasado: Referencia: 0212 5105



Nº de vías: 6 vías Ud./Envasado: 50 uds. Referencia: 0212 5106



Medidas mm.:

Referencia:

16,5 x 1-1,5 Ud./Envasado: 100 uds. 0212 5200



Medidas mm.: 22.7 x 1-1.5 Ud./Envasado:



Medidas mm.: 1.8 - 2.4 Ud./Envasado: 100 uds. 0212 5201 Referencia: 0212 5300

Goma de Estanqueidad SUPER SEAL Roja



Medidas mm.: 2,6 - 3,3Ud./Envasado: 100 uds. 0212 5301 Referencia:



Características técnicas SUPER SEAL

Referencia:

Corriente y tensión nominales:	60 Vdc 14 A máx.
Material del conector:	Bronce fosforado estañado
Resistencia de los contactos:	30 m $Ω$ máx.
Rango de tamaño del cable:	0,35 - 0,5 mm ² 1,0 - 1,5 mm ²
Material aislante:	Poliamida 6.6 reforzada con fibra de vidrio
Temperatura nominal:	-40° a +125 °C



Nota: los cables empleados no deben ser de doble aislantes o demasiados gordos.



PUNTERA HUECA AISLADA -NORMATIVA DIN 46228-



Material: Cu-E electro-estañado con aislante de propileno. Temperatura máxima: +105°C

Referencia	Color DIN	Ø Sección	L-1	L-2	Uds.		
0214 0001	Violeta	0,25 mm	10 mm	6 mm	100		
0214 0002	Blanco	0,50 mm	12 mm	8 mm	100		
0214 0003	Gris	0,75 mm	12 mm	8 mm	100		
0214 0004	Rojo	1,00 mm	12 mm	8 mm	100		
0214 0005	Negro	1,50 mm	12 mm	8 mm	100		
0214 0006	Azul	2,50 mm	14 mm	8 mm	100		
0214 0007	Gris	4,00 mm	17 mm	10 mm	100		

Referencia	Color DIN	Ø Sección	L-1	L-2	Uds.
0214 0008	Amarillo	6,00 mm	20 mm	12 mm	100
0214 0009	Rojo	10,00 mm	22 mm	12 mm	100
0214 0010	Azul	16,00 mm	24 mm	12 mm	100
0214 0011	Amarillo	25,00 mm	30 mm	16 mm	50
0214 0012	Rojo	35,00 mm	30 mm	16 mm	50
0214 0013	Azul	50,00 mm	36 mm	20 mm	50

PUNTERA AISLADA DOBLE -TIPO DUO-



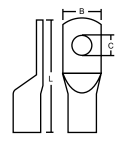
Material: Cu-E electro-estañado con aislante de propileno. Temperatura máxima: +105°C

Referencia	Color DIN	Ø Sección	L-1	L-2	Uds.	Referencia	Color DIN	Ø Sección	L-1	L-2	Uds.
0214 2005	Blanco	0,15 mm	15 mm	8 mm	100	0214 2040	Gris	4,00 mm	23 mm	12 mm	100
0214 2007	Gris	0,75 mm	15 mm	8 mm	100	0214 2060	Amarillo	6,00 mm	26 mm	14 mm	100
0214 2010	Rojo	1,00 mm	15 mm	8 mm	100	0214 2100	Rojo	10,00 mm	26 mm	14 mm	100
0214 2015	Negro	1,50 mm	16 mm	8 mm	100	0214 2160	Azul	16,00 mm	30 mm	14 mm	50
0214 2025	Azul	2,50 mm	18,5 mm	10 mm	100						

TERMINAL TUBULAR TUBO DE COBRE SIN SOLDADURA

Material: Cobre.

Acabado: Estañado.















Referencia	Ø Sección	Métrica	L	В	ØС	Uds.
0210 1001	6 mm ²	M6	26 mm	10 mm	6,4 mm	100
0210 1002	6 mm ²	M8	27,5 mm	12 mm	8,4 mm	100
0210 1003	10 mm ²	M6	26,5 mm	12 mm	6,4 mm	100
0210 1004	10 mm ²	M8	26,5 mm	12 mm	8,4 mm	100
0210 1005	16 mm ²	M6	31 mm	12,4 mm	6,4 mm	100

Referencia	Ø Sección	Métrica	L	В	ØС	Uds.
0210 1006	16 mm ²	M8	31 mm	12,4 mm	8,4 mm	100
0210 1007	25 mm ²	M8	34 mm	18 mm	8,4 mm	100
0210 1008	35 mm ²	M8	38 mm	16 mm	8,4 mm	100
0210 1009	50 mm ²	M10	43 mm	18 mm	10,5 mm	50



CONECTOR TUBULAR PUNTA A PUNTA SIN SOLDADURA

Material: Cobre.

Acabado: Estañado.

Referencia

0210 3004

0210 3006

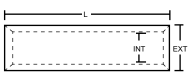
0210 3010

0210 3016

0210 3025

0210 3035

0210 3050



Ø Sección

4 mm²

6 mm²

10 mm²

16 mm²

25 mm²

35 mm²

50 mm²



Ø Exterior

5,0 mm

5,5 mm

6,9 mm

9,5 mm

11,0 mm

12,5 mm

8,0 mm



Uds.	Referencia	Ø Sección	Largo	Ø Interior	Ø Exterior	Uds.
100	0210 3070	70 mm ²	45 mm	11,5 mm	15,0 mm	50
100	0210 3095	95 mm ²	47 mm	13,5 mm	17,0 mm	50
100	0210 3120	120 mm ²	52 mm	15,6 mm	20,0 mm	25
100	0210 3150	150 mm ²	59,1 mm	16,5 mm	21,0 mm	25
100	0210 3185	185 mm²	65 mm	20,2 mm	25,4 mm	25
100	0210 3240	240 mm ²	75 mm	22,1 mm	28,5 mm	10
50						

MALETIN DE SERVICIO CS-25-A

Largo

25 mm

25 mm

25 mm

29 mm

29 mm

35 mm

35 mm

Ø Interior

3,3 mm

3,8 mm

4,4 mm

5,6 mm

7,1 mm

8,2 mm

9.5 mm



CONJUNTO DE TERMINALES AISLADOS Y HERRAMIENTA CRIMPADORA.

Dimensiones exteriores: 340 x 265 x 57 mm.

Contenido: 895 terminales aislados y 1 herramienta para los mismos.

MALETIN DE SERVICIO CS-25-D



CONJUNTO DE TERMINALES DESNUDOS, PROTECCIONES Y HERRAMIENTA.

Dimensiones exteriores: 340 x 265 x 57 mm.

Contenido: 1.675 terminales desnudos con garras, 150 protecciones y 1 herramienta para los mismos.

MALETIN DE SERVICIO CS-25-AMIXT



CONJUNTO DE TERMINALES DESNUDOS, PRE-AISLADOS Y CONECTORES.

Dimensiones exteriores: 340 x 265 x 57 mm.

Contenido: 925 terminales desnudos, con garras, 700 terminales pre-aislados, 20 conectores rápidos y 125 protecciones para terminales desnudos.

MALETIN DE SERVICIO CS-25-I-COMBI



CONJUNTO DE TERMINALES AISLADOS, PUNTERAS Y DOS HERRAMIENTAS.

Dimensiones exteriores: 340 x 265 x 57 mm.

Contenido: 775 terminales aislados, 500 punteras y 2 herramientas para los mismos.





MALETIN DE SERVICIO CS-PUNT

CONJUNTO COMPUESTO DE PUNTERAS AISLA-DAS, BRIDAS Y HERRAMIENTA.



Ref. **0217 0014**

Dimensiones exteriores: 375 x 280 x 60 mm.

Contenido: 4.650 punteras aisladas, 200 bridas y 1 herramienta profesional para punteras.

MALETIN DE SERVICIO CS-TR

SET DE CONECTORES ESTANCOS CON AISLANTE.



Dimensines exteriores: 240 x 180 x 40 mm.

Contenido: 180 conectores estancos, terminales con aislante termo-contraible y empalmes soldadura con adhesivo interno.

SURTIDO DE CONECTORES ELECTRICOS - 160 PIEZAS

Terminales eléctricos aislados.

Códigos de color según diámetros.

Contenido	Uds.	Contenido	Uds.
0,5-1,5 mm ²	12	2,5-6,0 mm ² M8	4
1,5-2,5 mm ²	18	2,5-6,0 mm ² M10	4
1,5-2,5 mm ²	20	1,5-2,5 mm ²	10
2,5-6,0 mm ²	12	2,5-6,0 mm ²	5
0,5-1,5 mm ² M4	8	1,5-2,5 mm ²	10
1,5-2,5 mm ² M4	10	2,5-6,0 mm ²	5
1,5-2,5 mm ² M5	10	1,5-2,5 mm ² M4	10
1,5-2,5 mm ² M6	10	0,5-1,5 mm ²	4
2,5-6,0 mm ² M5	4	1,5-2,5 mm ²	4



Ref. 0418 4004

SURT. CONECT. DERIVACIÓN RÁPIDOS



Conectores de derivación rápidos.

Códigos de color según diámetros.

Contenido	Uds.	Contenido	Uds.
0,5-1,5 mm ²	25	1,5-2,5 mm ²	25

SURTIDO DE CONECTORES ELEC. 360 PZS.



Terminales eléctricos aislados.

Códigos de color según diámetros.

Cont. mm ²	Uds.	Cont. mm ²	Uds.	Cont. mm ²	Uds.
0,5-1,5	10	1,5-2,5 M6	20	1,5-2,5	25
0,5-1,5	30	1,5-2,5 M10	20	1,5-2,5	25
1,5-2,5	30	1,5-2,5	10	1,5-2,5 M5	30
1,5-2,5	10	2,5-6,0 M5	20	2,5-6,0 M5	20
2,5-6,0	15	2,5-6,0 M6	15	1,5-2,5	25
1,5-2,5 M5	30	2,5-6,0 M10	15	1,5-2,5	10



PRENSATERMINALES

MEB-600 Terminales desnudos con garras.

Descripción: Engaste de terminales con garras, de presión,

DIN y UL.

Secciones: de 1,5, 2,5 y 6,0 mm². Corta y pela cables de 0,75

a 6,0 mm².

Corta tornillos hasta M-5.

Peso: 275 gr. Longitud: 240 mm. Ref. **0215 0001**



PRENSATERMINALES

MEB-500

aislados



Descripción: Engaste de terminales aislados y desnudos con garras, de secciones: 1,5, 2,5 y 6,0 mm².

Corta y pela cables de secciones: 0,75 a 6,0 mm².

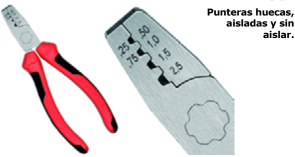
Corta tornillos hasta M-5

Peso: 275 gr. Longitud: 240 mm. Ref. 0215 0003



PRENSATERMINALES

XB-1907



Descripción: Engaste de punteras huecas de secciones 1,5 a 6,0 mm2.

Para punteras tipo Telecrimp y DIN.

Peso: 160 gr. Longitud: 150 mm. Ref. 0215 0005



PRENSATERMINALES CON CARRACA

LY 03 B



Descripción: Engaste de terminales con garras, de secciones: mm².~DIN 0,5~1,0 / 1,5~2,5 / 4,0~6,0

Peso: 600 gr. Longitud: 230 mm. Ref. **0215 0002**



PRENSATERMINALES CON CARRACA

LY 03 C



Descripción: Engasta conductor y aislante en una sola operación. Para terminales aislados de secciones:

DIN: 1,5, 2,5 y 6,0 mm².

AWG: 22~16, 16~14 y 12~10.

Peso: 600 gr. Longitud: 230 mm. Ref. **0215 0004**



PRENSATERMINALES CON CARRACA

XB 9083-P



Descripción: Engaste de punteras huecas de secciones 0,5 a 6,0 mm2. Con desblocaje mecánico y final de carrera.

Para punteras tipo Telecrimp y DIN.

Peso: 380 gr. Longitud: 205 mm. Ref. **0215 0006**





CAJA DE FUNDA TERMORETRÁCTIL NEGRA 2:1

TUBO TERMORETRÁCTIL 2:1 DE ALTA CALIDAD FABRICADO EN POLEOLEFINA IRRADIADA AUTOEXTINGUIBLE.

PERMITE DAR UN MEJOR ACABADO A LAS CONEXIONES ELÉCTRICAS Y DOTA DE PROTECCIÓN MECÁNICA Y ANTI-ABRA-SIVA A LOS CABLES Y OTROS COMPONENTES ELÉCTRICOS.

El tubo termoretráctil se presenta en diferentes secciones en formato continuo dentro de una caja dispensadora.

2:1



Material:

 $Poliole fina\ irradiada\ auto extinguible\ qu\'imicamente\ estabilizada.$

Estándares:

UL224 VW-1 C-UL CSA, AMS-DTL-23053/5 Clase 1.

Temperatura de trabajo:

De -55 a 135°C

Temperatura de retractilado:

Comienzo a 80°C, retractilado completo a 120°C

Medidas disponibles:

Ø 1,2 a 25,9 mm.

Ratio de retractilado:

2:1, desviación longitudinal +/- 5%

Referencia	Ø Métrica	Ø Imperial	Ratio retractilado	Metros
0203 0012	1,2 mm	3/64"	2:1 1,2-0,6 mm	15 m
0203 0016	1,6 mm	1/16"	2:1 1,6 - 0,8 mm	15 m
0203 0024	2,4 mm	3/32"	2:1 2,4 - 1,2 mm	13 m
0203 0032	3,2 mm	1/8"	2:1 3,2 - 1,6 mm	12 m
0203 0048	4,8 mm	3/16"	2:1 4,8 - 2,4 mm	11 m
0203 0064	6,4 mm	1/4"	2:1 6,4 - 3,2 mm	10 m
0203 0095	9,5 mm	3/8"	2:1 9,5 - 4,8 mm	7 m
0203 0127	12,7 mm	1/2"	2:1 12,7 - 6,4 mm	6 m
0203 0159	15,9 mm	5/8"	2:1 15,9 - 8,0 mm	5 m
0203 0191	19,1 mm	3/4"	2:1 19,2 - 9,5 mm	5 m
0203 0254	25,4 mm	1"	2:1 25,4 - 12,7 mm	4 m

MEDICIÓN	TIPO DE TEST	RESULTADO
Resistencia a la tracción (Mpa)	ASTM D638	>10.4 Mpa
Elongación (%)	ASTM D638	>200%
Cambio longitudinal (%)	UL 224	< +/- 5%
Resistencia dieléctrica (KV/mm)	IEC 243	>15 KV/mm
Receptividad de volumen	IEC 93	>10%
Absorción de agua (%)	ASTM D570	< 0.5%
Estabilidad	UL 224	Pasado





Toma Nota: SUITEC FÉNIX recomienda retractilar con pistolas sopladoras de calor electrónicas (Refs. **0401 8231** y **0401 8161**) o equipos de soldadura de gas dotados con el accesorio específico para el termoretractilado como nuestro soldador piezoeléctrico Ref. **0414 4045**). No recomendamos someter la funda al contacto directo con una llama.





FUNDA TERMORETRÁCTIL CON RESINA AISLANTE 3:1 NEGRA O TRANSPARENTE

CARACTERÍSTICAS FUNDA TERMORETRÁCTIL. RATIO 3:1

- ► Revestimiento adhesivo termoplástico, que produce un excelente sellado y buenas propiedades de aislamiento.
- ➤ Resistencia dieléctrica de 20 KW., recomendable para una amplia gama de aplicaciones con tensiones de hasta 600V.
- ► Temperatura de contracción de 120 C°.
- ▶ Excelente estanqueidad gracias a la resina incorporada.
- ➤ Aumenta el espesor de las paredes, lo que ofrece una gran resistencia a la abrasión y una óptima protección de los cables.
- ➤ Relación de ratio 3:1, para una amplia gama de conectores de formas irregulares y cables de diferentes diámetros.
- ▶ Disponible en 8 diámetros, cubre la mayoría de las aplicaciones.

Pude utilizarse en una gama de temperaturas que comprende desde -55° hasta $+110^{\circ}$ C.

RATIO DE COMPRESIÓN 3:1

DISPONIBLE EN **NEGRO** O **TRANSPARENTE**.

Color TRANSPARENTE	Color NEGRO	Desnues de contraer			
Referencia	Referencia	ø D Mínimo Interior mm	ø D Máximo Interior mm	Espesor de pared W mm	Longitud Standar mm
0202 1030	0202 0030	3,00 mm	1,00 mm	1,00 mm	1.200 mm
0202 1048	0202 0048	4,80 mm	1,60 mm	1,00 mm	1.200 mm
0202 1060	0202 0060	6,00 mm	2,00 mm	1,00 mm	1.200 mm
0202 1090	0202 0090	9,00 mm	3,00 mm	1,40 mm	1.200 mm
0202 1120	0202 0120	12,00 mm	4,00 mm	1,75 mm	1.200 mm
0202 1190	0202 0190	19,00 mm	6,30 mm	2,25 mm	1.200 mm
0202 1240	0202 0240	24,00 mm	8,00 mm	2,50 mm	1.200 mm
0202 1390	0202 0390	39,00 mm	13,00 mm	2,50 mm	1.200 mm





SURT. FUNDA TERMO. COLOR 2:1 100 PZS

The state of the s

Funda termoretráctil 2:1 en estuche de plástico.

Colores varios.

Contenido	Uds.	Contenido	Uds.
1,5x100 mm	30 Uds.	6,0x100 mm	10 Uds.
2,5x100 mm	30 Uds.	10,0x100 mm	6 Uds.
4,0x100 mm	20 Uds.	13,0x100 mm	4 Uds.

Ref. **0418 4008**

SURT. FUNDA TERMORETRÁCTIL 2:1

127 PZS



Funda termoretráctil 2:1 en estuche de plástico. Color negro.

Contenido	Uds.	Contenido	Uds.
2,0x40 mm	30 Uds.	7,0x80 mm	16 Uds.
2,5x40 mm	25 Uds.	10,0x80 mm	8 Uds.
3,5x40 mm	20 Uds.	10,0x80 mm	8 Uds.
5,0x40 mm	20 Uds.		

Ref. **0418 4007**





PORTAFUSIBLES ESTANCOS



Protección contra agua y humedad.

Referencia	Material	Serie	Tipo
0216 6001	PVC	45	MINIFUS
0216 6002	PVC	40	UNIFUS
0216 6003	PVC	50	MAXIFUS

SURTIDO DE FUSIBLES DE VIDRIO

120 PZS.



Fusibles de vidrio en estuche plástico.

Uds.	Contenido	Uds.
20	Fusible de vidrio 20 A	20
20	Fusible de vidrio 25 A	20
20	Fusible de vidrio 30 A	20
	20 20	 20 Fusible de vidrio 20 A 20 Fusible de vidrio 25 A 20 Fusible de vidrio 30 A

Ref. **0418 4003**

BORNE BATERÍA LATERAL REFORZADO (+)



PORTAFUSIBLES ESTANCOS CON LED

SERIES MINI - UNI - MAXI

Protección contra agua y humedad.

Equipado con LED indicador de fusión de fusible.

Referencia	Material	Serie	Tipo
0216 6004	PVC	45	MINIFUS
0216 6005	PVC	40	UNIFUS
0216 6006	PVC	50	MAXIFUS

MALETIN DE SERVICIO CS-FU-3 675 PZS.

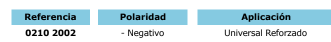
FUSIBLES DE CRISTAL CS-FU-3 HOMOLOGADOS.



Dimensiones exteriores: 240 x 180 x 40 mm. **Contenido:** 675 fusibles de cristal **Homologados.** Para industria eléctrica y electrónica.

Ref. **0217 0012**

BORNE DE BATERÍA LATERAL REFORZADO (-)







FUSIBLES AUTO-ELECTRIC Y FUSIBLES AUTO-ELECTRIC CON/SIN LED

Fusibles Auto-Electric con LED indicador:

Los nuevos fusibles con Led incorporado de SUITEC facilitan enormemente el trabajo eléctrico.

El Led indicador de funcionamiento se ilumina automáticamente cuando el fusible se funde o deja de ser operacional, evitando de este modo el proceso habitual de testeo uno por uno.



MINI FUSIBLE SERIE 45 CON/SIN LED

Referencia	Intensidad NOMINAL	Referencia	LED	0 0					
0216 0002	2 A	0216 1002	LED						0.0
0216 0003	3 A	0216 1003	LED						5.7
0216 0004	4 A	0216 1004	LED		- 101 - 1			- 1/1-	- (W) - I
0216 0005	5 A	0216 1005	LED		, IRI				
0216 0007	7.5 A	0216 1007	LED						
0216 0010	10 A	0216 1010	LED					0 0	0 0
0216 0015	15 A	0216 1015	LED	10 M					
0216 0020	20 A	0216 1020	LED						
0216 0025	25 A	0216 1025	LED		-1/-		Oh rid		
0216 0030	30 A	0216 1030	LED						
0216 0035	35 A	0216 1035	LED		100	-C2F	100	1	

UNI FUSIBLE SERIE 40 CON/SIN LED | MODELO MÁS COMÚN.

Referencia	Intensidad NOMINAL	Referencia	LED					
0216 2001	1 A	0216 3001	LED					
0216 2002	2 A	0216 3002	LED	I STATE OF THE PARTY OF THE PAR	The Real Property lies		I STATE OF THE REAL PROPERTY.	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE
0216 2003	3 A	0216 3003	LED 📉			121 12		
0216 2004	4 A	0216 3004	LED					
0216 2005	5 A	0216 3005	LED	N		No.	2 5	
0216 2007	7.5 A	0216 3007	LED					
0216 2010	10 A	0216 3010	LED 📉					
0216 2015	15 A	0216 3015	LED					
0216 2020	20 A	0216 3020	LED	100F PERS	100	100	100	100
0216 2025	25 A	0216 3025	LED _					
0216 2030	30 A	0216 3030	LED					
0216 2035	35 A	0216 3035	LED				£ - 5	
0216 2040	40 A	0216 3040	LED		The second			

MAXI FUSIBLE SERIE 50 CON/SIN LED

Referencia	Intensidad NOMINAL	Referencia	LED				
0216 4020	20 A	0216 5020	LED	VOI DO	The state of the s	THE REAL PROPERTY.	1
	25 A	0216 5025	LED				
0216 4030	30 A	0216 5030	LED		0 / / / 2	6 6 6	6
	35 A	0216 5035	LED	September 1981		Section 1	The same of the same of
0216 4040	40 A	0216 5040	LED	TILL SOA JUNE	A MY WOOD IN	TOOA IN	TOTAL MAN
0216 4050	50 A	0216 5050	LED	400 (00)			/m
0216 4060	60 A	0216 5060	LED			548 B	
0216 4070	70 A	0216 5070	LED		THE RESERVE AND THE	THE RESERVE	THE RESERVE TO SERVE
0216 4080	80 A	0216 5080	LED				
0216 4100	100 A	0216 5100	LED		0 (6)		
	120 A	0216 5120	LED	C761 N	S 882 S	1 .000 1	A 120. S



SURTIDO DE MINI-FUSIBLE 120 PZS.



Mini Fusibles en estuche plástico.

Códigos de color según amperajes.

Contenido	Unidades
5 A / ISO 8820-3	20 Uds.
10 A / ISO 8820-3	20 Uds.
15 A / ISO 8820-3	20 Uds.
20 A / ISO 8820-3	20 Uds.
25 A / ISO 8820-3	20 Uds.
30 A / ISO 8820-3	20 Uds.
Ref 0418 4001	TSO 8820-3

MALETIN DE SERVICIO CS-FU



CONJUNTO DE FUSIBLES Y PORTAFUSIBLES.

Dimensiones exteriores: 310 x 245 x 52 mm.

Contenido: 190 fusibles y porta-fusibles MINI, MAXI y JASO (De nueva generación para automóvil).

SURTIDO DE FUSIBLES UNIVERSALES 120 PZS.



Fusibles universales en estuche plástico.

Códigos de color según amperajes.

Contenido	Unidades
5 A / ISO 8820-3	20 Uds.
10 A / ISO 8820-3	20 Uds.
15 A / ISO 8820-3	20 Uds.
20 A / ISO 8820-3	20 Uds.
25 A / ISO 8820-3	20 Uds.
30 A / ISO 8820-3	20 Uds.
Ref. 0418 4002	ISO 8820-3

MALETIN DE SERVICIO CS-FU-2



CONJUNTO DE FUSIBLES CLÁSICOS PARA AUTOMÓVIL.

Dimensiones exteriores: 240 x 180 x 40 mm **Contenido:** 450 fusibles "clásicos" para automóvil.

MALETIN DE SERVICIO CS-FU-LED 66 PIEZAS.



CONJUNTO DE FUSIBLES LED LUMINOSOS.

Dimensiones exteriores: 240 x 180 x 40 mm.

Contenido: 66 fusibles LED Luminosos de las series MINI y

UNIVERSAL para automóvil.

Ref. **0217 0013**





MALETIN DE SERVICIO CS-BR

CONJUNTODEBRIDASSUJETACABLESDECOLORNEGRO



Dimensiones exteriores: 460 x 360 x 80 mm.

Contenido: 2.300 bridas sujetacables color negro de 100 a 368 mm.

Para el sector automoción e industria.

MALETIN DE SERVICIO CS-BR-BRIC

CONJUNTO DE BRIDAS SUJETACABLES EN COLORES SURTIDOS.



Ref. 0217 0007

Dimensiones exteriores: 460 x 360 x 80 mm.

Contenido: 1.800 bridas sujetacables de 100 a 280 mm. en colores surtidos.

MALETIN DE SERVICIO CS-BR-NAT

CONJUNTODEBRIDASSUJETACABLESDECOLORNATURAL



Dimensiones exteriores: 460 x 360 x 80 mm.

Contenido: 2.300 bridas sujetacables color natural de 100

a 368 mm.

Para el sector automoción e industria.

MALETIN DE SERVICIO CS-EP-400

CONJUNTO DE BRIDAS SUJETACABLES EN COLORES SURTIDOS EFECTO NEÓN



Dimensiones exteriores: 205 x 200 x 40 mm.

Contenido: 400 bridas sujetacables de 100 a 200 mm.

en colores surtidos "Efecto Neón"

MALETÍN DE SERVICIO CS-BAT



CONJUNTO DE TERMINALES DE BATERÍA SURTIDOS Y TRENZAS DE MASA.

Dimensiones exteriores: 460 x 360 x 80 mm..

Contenido: 44 terminales de batería surtidos y 12 trenzas de masa.

Contiene conectores especiales para: CITROËN (Saxo, Xsara)

PEUGEOT (106)

RENAULT (Trafic, Laguna, Mégane, Space).

Ref. 0217 0005



REGLETAS DE CONEXIÓN -BLANCAS / NEGRAS-

REGLETAS DE CONEXIÓN

Según la normativa EN 60998 Directiva de Baja Tensión 73/23/EWG

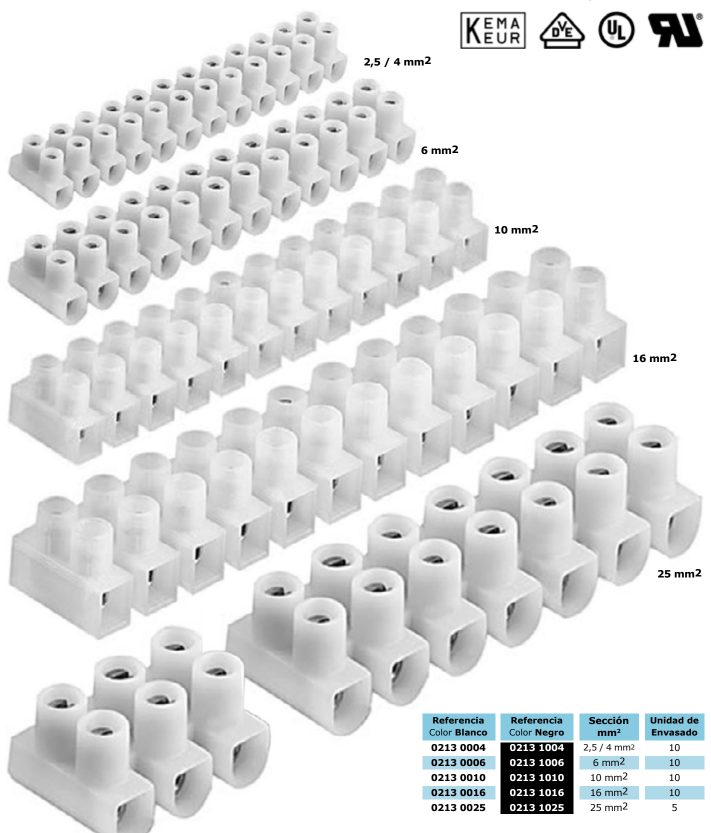


Imagen a tamaño real.





REGLETAS DE CONEXIÓN CIEGAS

Regletas unipolares ciegas para conexiones y derivaciones en instalaciones eléctricas, apta para aparatos eléctricos de instalación fija.

Desarrollados para ofrecer una óptima resistencia tanto ante agentes químicos como contra diversos tipos de agentes atmosféricos.



Regletas realizadas en latón niquelado.

Aislamiento de policarbonato autoextinguible según normativaUL 94 V2 y IEC 695-2-1.

Tornillo imperdible realizado en acero zincado.

Según norma CEI 23-20 y 23-21 (EN 60 998 - 1, EN 60 998 -2 -1).

Tensión nominal según sección la sección 450-500 V.

Temperatura de funcionamiento desde -25°C hasta 130°C.

Grado de protección IP20.

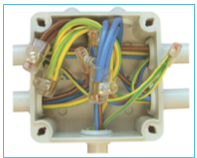




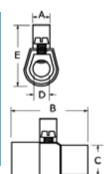
Fácil separación entre polos. Sin rebabas.



Fácil comprobación de la conexión.



Evita falsos contactos en instalaciones.



Referencia	Sección mm²	A	Sec B	cción (m C	m) D	F	Tensión Nominal V	Unidad de Envasado
0213 2025	2,5 mm ²	5	17,5	9	3,7	17	450 V	10
0213 2040	4 mm2	5	20	10,5	4,5	20	450 V	10
0213 2060	6 mm ²	5	23	12	6	24	500 V	10
0213 2100	10 mm ²	6	26	15,5	7	29	500 V	10
0213 2160	16 mm ²	8	31	19	9	32	500 V	10
0213 2250	25 mm ²	10	36	23	13	41	500 V	5













BORNA DE HILO PASANTE 10 POLOS

BORNAS DE HILO PASANTE EN COBRE Y POLIAMIDA PARA AGRUPACIÓN DE CABLEADO.

PERFECTAS PARA UNIONES EN PARALELO O EN SERÍA DE PANELES, REGULADORES...

Realizadas en cobre y poliamida 6.6, con agujeros para atornillarse y una sección máxima de cableado de 70 mm².





Referencia	Sección	Largo	Ancho	Alto	U/Env.
0213 3006	6 mm.	15,20	2,82	2,09	10 Uds.
0213 3010	10 mm.	20	2,78	2,37	10 Uds.
0213 3016	16 mm.	21,20	2,75	2,59	10 Uds.
0213 3025	25 mm.	22,50	2,47	2,89	10 Uds.
0213 3035	35 mm.	26,50	2,89	3,46	10 Uds.
0213 3050	50 mm.	5,78	3,12	4,26	1 Ud.
0213 3070	70 mm.	6,87	3,78	5,12	1 Ud.







TACO BRIDA AUTOCENTRANTE

NOVESOSO SISTEMA DE ANCLAJE REALIZADO EN POLIAMIDA ESPECIALMENTE DESARROLLADO PARA LA FIJACIÓN Y SUJECCIÓN DE CABLES Y OTROS ELEMENTOS LIGEROS SOBRE CUALQUIER TIPO DE SUPERFICIE PERFORABLE.

Principales ventajas de aplicación y uso:

Se posiciona sin necesidad de sujección alguna para una colocación rápida, precisa y limpia.

Anillos de autocentraje, afincan el taco en el agujero, evitan que pueda doblarse y facilitan la instalación.

Aletas en la cabeza para una mayor adaptación a los cables.

Grado de inflamabilidad: UL 94 clase V2. Resistencia dieléctrica: 50.000 V/mm.

Absorción de humedad: 2,5%(50% humedad relativa).

Punto de fusión del nylon: +256°C. LOI (Índice límite oxígeno): 27%.

Realizado en Poliamida 6.6 /nylon.

Temperatura de servicio: -40°C a +85°C.

Color gris (RAL 7035): Idóneo para su uso en interiores.

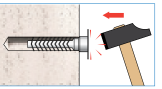
Color negro: Resistente a rayos ultravioleta e inclemencias metereológicas. Gracias a las partículas de carbóno que contiene, se reduce el impacto sobre el taco de la radiación ultravioleta.

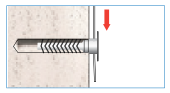
Referencia	Métrica	Descripción	Color
0360 0060	M-6	Taco brida autocentrante	Negro
0360 0080	M-8	Taco brida autocentrante	Negro
0360 1060	M-6	Taco brida autocentrante	Gris
0360 1080	M-8	Taco brida autocentrante	Gris

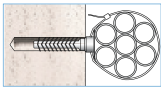
Instalación:

Inserte el taco.









Fije el taco mediante un golpe.

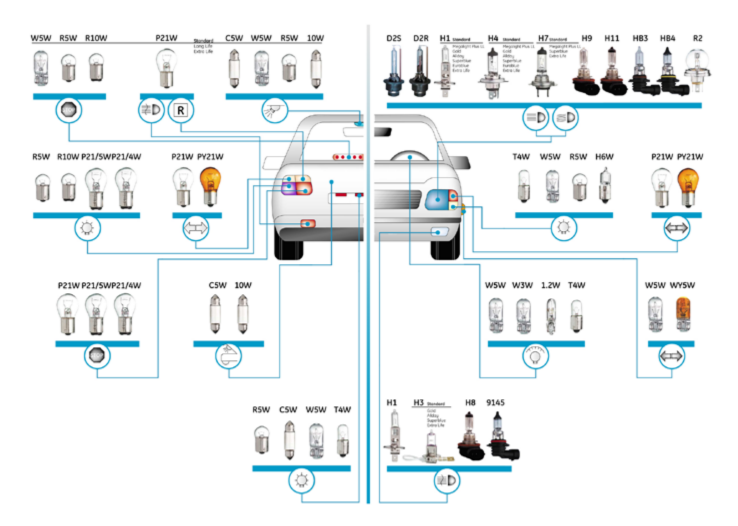
Aplique la brida.

Fije el objetivo y termine.



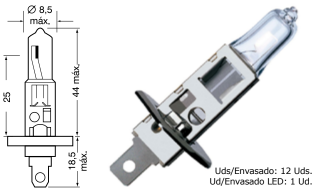


LÁMPARAS PARA AUTOMOCIÓN



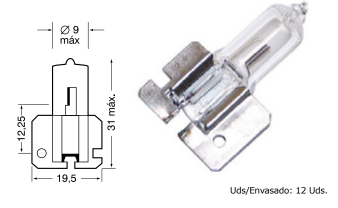
LÁMPARA H-1

Referencia	V	W	Base
0205 1201	12	55	P14,5S
0205 2401	24	70	P14,5S
0207 1201	12	55	Blister unitario (12 blisters)
0207 2401	24	70	Blister unitario (12 blisters)
0206 1237	12	55	P14,5S - LONG LIFE -
0205 2437	24	70	P14,5S - LONG LIFE -
0206 1201	12	2	P14.5S LED -PI LIG & PI AY-



LÁMPARA H-2

Referencia	V	W	Base
0205 1202	12	55	X-511
0205 2402	24	70	X-511



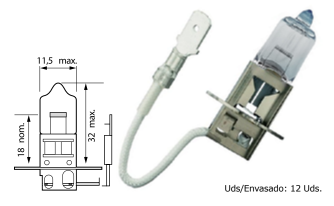
SUITEC FÉNIX recuerda que no se pueden montar lámparas LED en vehículos que no hayan sido homologados con ellas.





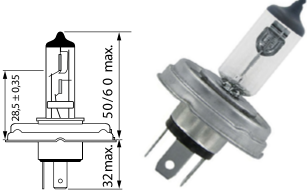
LÁMPARA H-3

Referencia	V	W	Base
0205 1203	12	55	PK22S
0205 2403	24	70	PK22S
0207 1203	12	55	Blister unitario (12 blisters)
0207 2403	24	70	Blister unitario (12 blisters)



LÁMPARA H-5

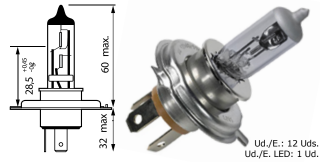
Referencia	V	W	Base
0205 1205	12	60/55	P45T
0205 2405	24	75/70	P45T



Uds/Envasado: 12 Uds.

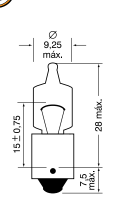
LÁMPARA H-4

	Referencia	V	W	Base
	0205 1204	12	60/55	P43T
	0205 2404	24	75/70	P43T
	0207 1204	12	60/55	Blister unitario (12 blisters)
	0207 2404	24	75/70	Blister unitario (12 blisters)
TO SE	0205 1238	12	60/55	P43T, - <i>LONG LIFE</i> -
(The	0205 2438	24	75/70	P43T, - <i>LONG LIFE</i> -
LED	0206 1204	12	3	P43T LED -PLUG & PLAY-



LÁMPARA H-6

	Referencia	V	W	Base
	0205 1206	12	6	BAX9S
ng)	0205 1239	12	6	BAX9S, - LONG LIFE -
180.0	<u>}</u>			





Uds/Envasado: 12 Uds.

LÁMPARA H-7

Referencia	V	W	Base
0205 1207	12	55	PX26D
0205 2407	24	70	PX26D
0207 1207	12	55	Blister unitario (12 blisters)
0207 2407	24	70	Blister unitario (12 blisters)
0205 1240	12	55	PX26D, - LONG LIFE -
0205 2440	24	70	PX26D, - LONG LIFE -
0206 1207	12	3	PX26D LED -PLUG & PLAY-



LÁMPARA H-8 12V 35W

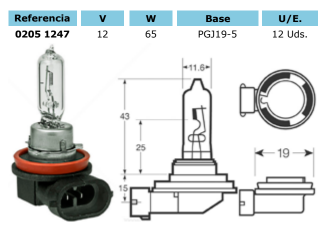
	Referencia	V	W	Base	U/E.
	0205 1246	12	35	PGJ19-1	12 Uds.
43	0205 1246 Uds/Envasado:		35	PGJ19-1	12 Uds.
_					

SUITEC FÉNIX recuerda que no se pueden montar lámparas LED en vehículos que no hayan sido homologados con ellas.

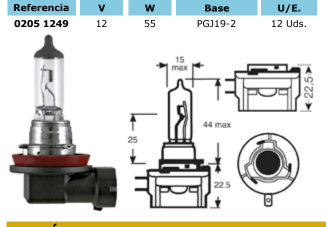




LÁMPARA H-9 12V 65W



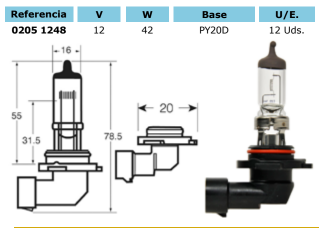
LÁMPARA H-11 12V 55W



LÁMPARA H-13 12V 60/55W

Referencia	V	W	Base	U/E.
0205 1251	12	60/55	PJ26,4T	12 Uds.
		56	16	

LÁMPARA H-10 12V 42W



LÁMPARA H-12 12V 53W

Referencia	٧	W	Base	U/E.
0205 1250	12	53	PZ20D	12 Uds.
55 31.5	78.5			

LÁMPARA H-16 12V 19W

Referencia	V	W	Base	U/E.
0205 1252	12	19	PGJ19-3	12 Uds.
				1

LÁMPARA H-21

Referencia	V	W	Base	U/E.	
0205 1235	12	21	BAY9S	12 Uds.	
0205 2425	24	21	BAY9S		
			20.0 ± 0.5	<u> </u>	
				max	Ø 9.0

33.0 max.







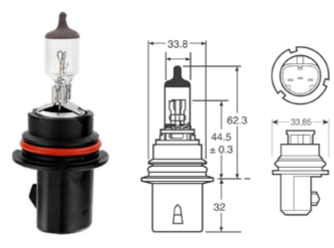


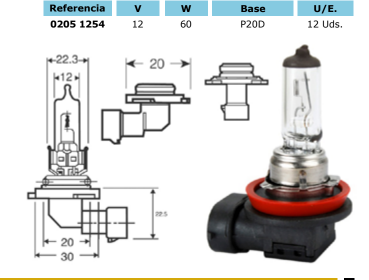
LÁMPARA HB-1 12V 65/45W

II/E

LÁMPARA HB-3 12V 60W







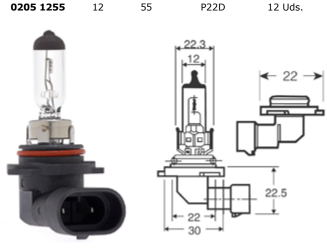
LÁMPARA HB-4 12V 55W

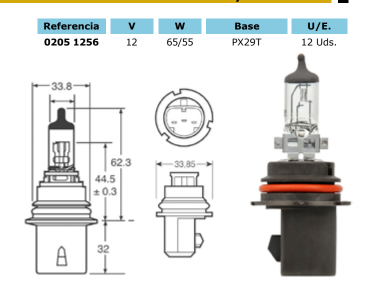
Referencia

U/E.

Base

LÁMPARA HB-5 12V 65/55W





LÁMPARA HIR1 (9011) 12V 55W

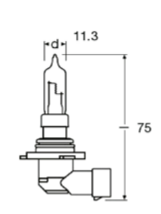
Referencia V W Base U/E. 0205 1257 12 55 PX20D 12 Uds.

A	
	11.3
	R
-	75

Referencia V W Base U/E. 0205 1258 12 55 PX22D 12 Uds.

LÁMPARA HIR2 (9012) 12V 55W



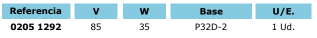




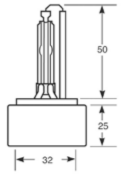
LÁMPARA XENON DE DESCARGA D1S

LÁMPARA XENON DE DESCARGA D2S

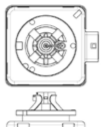
Referencia	V	w	Base	U/E.
0205 1291	85	35	PK32D-2	1 Ud.



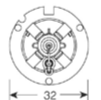


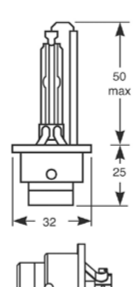


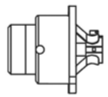












LÁMPARA XENON DE DESCARGA D3S

LÁMPARA XENON DE DESCARGA D4S

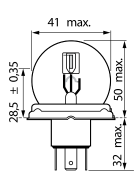




ASIMÉTRICAS FOCO EUROPEO

Referencia	V	W	Base
0205 1223	12	45/40	P45T
0205 2422	24	55/50	P45T
0207 1223	12	45/40	Blister unitario (12 blisters)
0207 2422	24	55/50	Blister unitario (12 blisters)

Uds/Envasado: 12 Uds.





PILOTOS -POSICIÓN-

	Referencia	V	W	Base
	0205 1214	12	5	BA15S
	0205 1215	12	10	BA15S
	0207 1214	12	5	Blister 2 uds. (12 blisters)
	0207 1215	12	10	Blister 2 uds. (12 blisters)
	0205 2413	24	5	BA15S
	0205 2414	24	10	BA15S
	0207 2413	24	5	Blister 2 uds. (12 blisters)
	0207 2414	24	10	Blister 2 uds. (12 blisters)
LED	0206 1214	12	9x1W	BA15S LED -WHITE-
LED	0206 2413	24	9x1W	BA15S LED -WHITE-

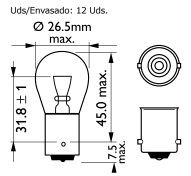
Uds/Envasado: 12 Uds.

LÁMPARA 1 FILAMENTO

	Referencia	V	W	Base
	0205 1210	12	21	BA15S
	0205 2410	24	21	BA15S
	0207 1210	12	21	Blister 2 uds. (12 blisters)
	0207 2410	24	21	Blister 2 uds. (12 blisters)
LED	0206 1210	12	19x1W	BA15S LED -WHITE-
LED	0206 2410	24	19x1W	BA15S LED -WHITE-

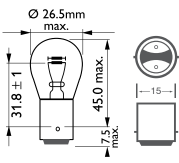
LÁMPARA 2 FILAMENTOS

	Referencia	V	W	Base
	0205 1211	12	21/5	BAY15D
	0205 2411	24	21/5	BAY15D
	0207 1211	12	21/5	Blister 2 uds. (12 blisters)
	0207 2411	24	21/5	Blister 2 uds. (12 blisters)
LED	0206 1211	12	19x1W	BAY15D LED -WHITE-
LED	0206 2411	24	19x1W	BAY15D LED -WHITE-





Uds/Envasado: 12 Uds.

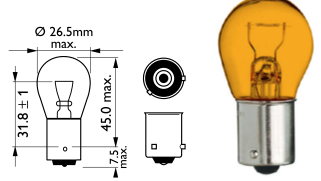




LÁMPARA 1 FILAMENTO -ÁMBAR-

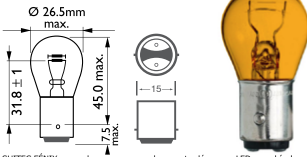
Referencia	V	W	Base
0205 1212	12	21	BAU15S
0205 2412	24	21	BAU15S

Uds/Envasado: 12 Uds.



LÁMPARA 2 FILAMENTOS -ÁMBAR-

Referencia	V	W	Base
0205 1213	12	21/5	BAY15D
Uds/Envasado	: 12 Uds.		



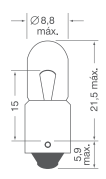
SUITEC FÉNIX recuerda que no se pueden montar lámparas LED en vehículos que no hayan sido homologados con ellas.

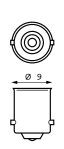




LÁMPARA TABLERO CONTROL TUBULAR

Referencia	V	W	Base
0205 1219	12	4	BA9S
0205 2418	24	4	BA9S
0205 1236	12	3	BA9S
0205 2426	24	3	BA9S



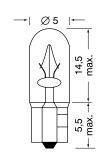




Uds/Envasado: 25 Uds.

LÁMPARA WEDGE - CUÑA T-5

	Referencia	V	W	Base
	0205 1220	12	1,2	W2X4,6D
	0205 2419	24	1,2	W2X4,6D
	0207 1220	12	1,2	Blister 2 uds. (12 blisters)
	0207 2419	24	1,2	Blister 2 uds. (12 blisters)
LED	0206 1220	12	1	W2X4,6D LED WHITE
LED	0206 2419	24	1	W2X4,6D LED WHITE







LÁMPARA WEDGE - CUÑA T-10

Referencia	V	W	Base	
0205 1221	12	3	W2,1X9,5D	
0205 1222	12	5	W2,1X9,5D	
0205 2420	24	3	W2,1X9,5D	
0205 2421	24	5	W2,1X9,5D	
0207 1221	12	3	Blister 2 uds. (12 blisters)	
0207 1222	12	5	Blister 2 uds. (12 blisters)	
0207 2420	24	3	Blister 2 uds. (12 blisters)	
0207 2421	24	5	Blister 2 uds. (12 blisters)	
0206 1222	12	3	W2,1X9,5D LED WHITE	
0206 2421	24	3	W2,1X9,5D LED WHITE	



LÁMPARA WEDGE - CUÑA T-20

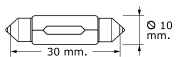
	Referencia	V	W	Base
	0205 1231	12	21	W3X16D
	0205 1232	12	21	W3X16D - ÁMBAR -
	0205 1233	12	21/5	2 POLOS W3X16Q
LED	0206 1231	12	12x1W	W3X16D LED WHITE
IFD	0206 1233	12	12x1W	2 POLOS W3X16Q LED WHITE



PLAFONIERS 10X30

Referencia	V	W	Base
0205 1217	12	10	SV8,5
0205 2416	24	10	SV8,5
0206 1217	12	4x1W	SV8,5 LED WHITE



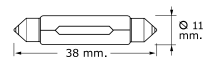


PLAFONIERS 11X38

	Referencia	V	W	Base
	0205 1216	12	5	SV8,5
	0205 2415	24	5	SV8,5
	0207 1216	12	5	Blister 2 uds. (12 blisters)
	0207 2415	24	5	Blister 2 uds. (12 blisters)
LED	0206 1216	12	4x1W	SV8,5 LED WHITE
LED	0206 2415	24	4x1W	SV8,5 LED WHITE



Uds/Envasado: 12 Uds.



SUITEC FÉNIX recuerda que no se pueden montar lámparas LED en vehículos que no hayan sido homologados con ellas.





LÁMPARAS DE HABITÁCULO WEDGE PLASTIC-BASE

BOMBILLA CON BASE PLÁSTICA CON VOLTAJES DE 12 Y 24V.

PARA LA ILUMINACIÓN DE TABLEROS, ACCESORIOS E INSTRUMENTOS DE AUTOMOCIÓN .

Carcasa en plástico ABS.

Larga vida útil de la lámpara.

Amplia variedad de conexiones.						
Modelo	Referencia	V	W	Ва	ase	
	0205 1241 12V		1,2W	ВХ	(2D	
	Aplicaciones		Modelos V.I.		U/E.	
	Tablero e instrumentos Diversos modelos			25		
Modelo	Referencia	V	W Bas		ase	
1/0	0205 1242	12V	1,8W	EBS	5 R4	
	Aplicaciones		Modelos	V.I.	U/E.	
	Tablero e instrumentos		MAN, Volvo, Scania 2		25	
Modelo	Referencia	V	W	Ва	ase	
	0205 1243	12V	1,2W B8		,5D	
	Aplicaciones		Modelos V.I.		U/E.	
	Tablero e instrumentos		BMW, Ford, Mercedes 25		25	

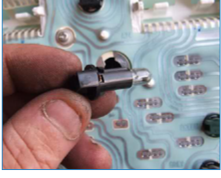


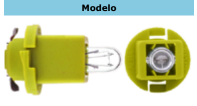




U/E. 25

Modelo	Referencia	V	W	В	ase
JR .	0205 1245	12V	1,2W	В8	3,7D
	Aplicacion	es	Modelos V.I.		U/
	Tablero de ilumi	nación	Ford		2
Modelo	Referencia	V	W	В	ase





0205 2427	24V	1,2W	EBS	5 R4
Aplicacione	es	Modelos '	V.I.	U/E.
Tablero e instrum	ablero e instrumentos		Scania	25



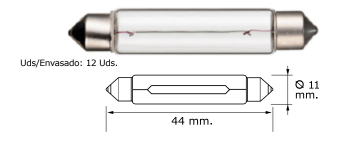
/	1,2	B8	3,5D
	Modelos '	V.I.	U/E.
	Opel		25
Aplicaciones Tablero e instrumentos		- 10000	Modelos V.I. Opel





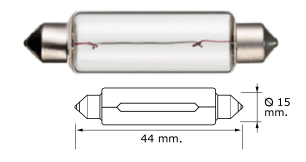
PLAFONIERS 11X44

Referencia	V	W	Base	
0205 1218	12	5	SV8,5	
0205 2417	24	5	SV8,5	
0206 1218	12	6x1W	SV8,5 LED WHITE	LE
0206 2417	24	6x1W	SV8,5 LED WHITE	LE



PLAFONIERS 15X44

Referencia	V	W	Base
0205 1234	12	15	SV8,5
0205 2424	24	15	SV8,5



Uds/Envasado: 12 Uds.

ESTUCHE REPUESTO H-7 EFECTO PLASMA



Referencia	V	Tipo	Efecto
0205 1225	12	H-7	Plasma

ESTUCHE REPUESTO H-7 EFECTO XENON



Referencia	V	Tipo	Efecto
0205 1226	12	H-7	Xenon

ESTUCHE REPUESTO H-1 EFECTO PLASMA



ESTUCHE REPUESTO H-1 EFECTO XENON



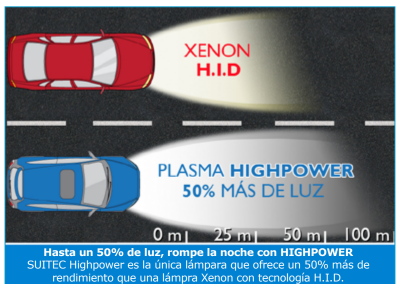
SUITEC FÉNIX recuerda que no se pueden montar lámparas LED en vehículos que no hayan sido homologados con ellas.





ESTUCHE REPUESTO H-4 EFECTO PLASMA HIGHPOWER + 50% DE LUZ





ESTUCHE COMBINADO H-1 + H-7 12V

0205 1230

Faro	1 Polo	2 Polos	Piloto	Cuña	Fusibles
1 x H-1	1 x 12 V	1 x 10 A			
1 x H-7					1 x 20 A

ESTUCHE COMBINADO H-1 + H-7 24V

0205 2423

Faro	1 Polo	2 Polos	Piloto	Plafón	Control	Fusibles
1 x H-1	4x 24 V	2x 24 V	2x 24 V	6x 24 V	2x 24 V	5 x 20 A
1 x H-7						5 x 25 A
						4 x 30 A









ROTATIVO LED HOMOLOGADO R-65 BASE MAGNÉTICA 7 POSICIONES

ROTATIVO LED MAGNÉTICO MULTIVOLTAJE CON HOMOLOGACIÓN EUROPEA PARA USO EN CARRETERA ECE R65 Y R10.

Permite una correcta señalización en vehículos y en maquinaria. Imprescindible dentro del mundo del transporte profesional.

- ▶ Base magnética y de ventosa.
- ▶ Potencia de 28W (10x LED).
- ► Rotativo multivoltaje, apto para 12V/24V.
- ▶ Lente de Policarbonato (PC) y base de ABS.
- ► Compatibilidad electromagnética garantizada.
- ▶ Cable en espiral de 3,0 m con toma de mechero.
- ► Conforme normativa E9 R65 / ECE R10.
- ▶ 7 Funciones programables: Destello, Doble Destello, Cuádruple Destello. Rotación, Rotación destello, Rotación doble destello, Rotación Cuádruple Destello.

► Temperatura de trabajo: -30°C +50°C.

Ref. 0208 0013

















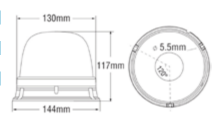


Aplicaciones: Faro rotativo idóneo para todo tipo de vehículos agrícolas e industriales, transporte especial por carretera, camiones, coches, maquinaria de obra pública y construcción. Señalización de vehículos para minería, vehículos de aeropuertos y en general para todo aquellos vehículos que deban circular por vías públicas o carreteras señalizando su posición o la de su carga.

Extra: Base magnética, de ventosa y atornillable.



Datos Técnicos		
Voltaje:	12-24V	
Consumo:	28W	
LEDs:	10 Leds	
Temperatura:	-30°C +50°C	
Anclaje:	Magnet./Ventosa	
Ø/Altura:	Ø 144/131 mm	
Protección:	IP67	
Normativa:	ECE R10 / R65	
Ref.	0208 0013	













ROTATIVO LED HOMOLOGADO R-65 BASE FLEXIBLE 7 POSICIONES

ROTATIVO LED MAGNÉTICO MULTIVOLTAJE CON HOMOLOGACIÓN EUROPEA PARA USO EN CARRETERA ECE R65 Y R10.

Permite una correcta señalización en vehículos y en maquinaria. Imprescindible dentro del mundo del transporte profesional.

- ▶ Base flexible.
- ▶ Potencia de 28W (10x LED).

Rotación Cuádruple Destello.

- ► Rotativo multivoltaje, apto para 12V/24V.
- ▶ Lente de Policarbonato (PC) y base de ABS.
- ► Compatibilidad electromagnética garantizada.
- ► Conforme normativa E9 R65 / ECE R10.
- ▶ 7 Funciones programables: Destello, Doble Destello, Cuádruple Destello. Rotación, Rotación destello, Rotación doble destello,
- ► Temperatura de trabajo: -30°C +50°C.

Ref. 0208 0014

Aplicaciones: Faro rotativo idóneo para todo tipo de vehículos agrícolas e industriales, transporte especial por carretera, camiones, coches, maguinaria de obra pública y construcción. Señalización de vehículos para minería, vehículos de aeropuertos y en general para todo aquellos vehículos que deban circular por vías públicas o carreteras señalizando su posición o la de su carga.







Ref.











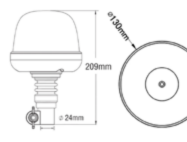
Ref. **0208 0012 Datos Técnicos:** Voltaje: 12-24V. Consumo: 14W. Anclaje: Base flexible. Ø / Altura: Ø 271 / 127 mm. Homologaciones: E9 10R-046919 CE R10-R65 **GIRO FIJO**



Datos Técnicos

Voltaje: 12-24V Consumo: 28W LEDs: 10 Leds Temperatura: -30°C +50°C Anclaje: Flexible Ø 130/210 mm Ø/Altura: Protección: IP67

0208 0014









ROTATIVOS HALÓGENOS 12V Y 24V H1

BASE MAGNÉTICA

ROTATIVO DESTELLEANTE CON VERSIONES DE 12 Y 24V.

Lente en plástico ABS-BAES. Hilo de la lente con sellado duradero. Velocidad de giro 40 R.P.M. Sistema de piñon / sinfin Bombilla H1. Cable en espiral de 4 mts.



Datos Técnicos	12 V	24 V
Voltaje:	12V / 35W	24V / 55W
Consumo:	3.0Amp	3.0Amp
Diámetro/Altura:	Ø 128 / 170 mm	Ø 128 / 170 mm
Referencia:	0208 0050	0208 0051

Homologación: UN R65

ROTATIVOS HALÓGENOS 12V Y 24V H1

BASE FLEXIBLE



ROTATIVO DESTELLEANTE CON VERSIONES DE 12 Y 24V.

Lente en plástico ABS-BAES. Hilo de la lente con sellado duradero. Velocidad de giro 40 R.P.M. Sistema de piñon / sinfin Bombilla H1. Cable en espiral de 4 mts.





12V. Ref. **0208 0052** 24V. Ref. **0208 0053**

Datos Técnicos	12 V	24 V
Voltaje:	12V / 35W	24V / 55W
Consumo:	3.0Amp	3.0Amp
Diámetro/Altura:	Ø 128 / 240 mm	Ø 128 / 240 mm
Referencia:	0208 0052	0208 0053

Homologación: UN R65

FARO DESTELLEANTE LED 12-110V

FARO LED DESTELLEANTE DE COLUMNA 12-110V.

BASE DE TULIPA ROSCADA. FLASH Ámbar LED. Tulipa anti-rotura.

Led de flujo.

Lente en plástico ABS-BAES.

Datos Técnicos		
Voltaje:	12-110V	
Consumo:	3.0Amp	
Diámetro/Altura:	Ø 99-61/131 mm	
Referencia:	0208 2001	
Homologación: E9 10R-046919		

FARO DESTELLEANTE LED 12-110V

DESTELLOS REGULABLES 6 FUNCIONES

ROTATIVO LED COMPACTO 12-24V. DESTELLOS REGULABLES DE 1 A 6.

FLASH Ámbar LED. Tulipa anti-rotura. Xenon.

Lente en plástico ABS-BAES.

Datos Técnicos		
Voltaje:	Múltiple 12-24V	
Consumo:	3.0Amp	
Tamaño:	Ø 145/140 mm	
Base:	Alumin / Tornillo	
Referencia:	0208 2002	

CONECTOR DE ASTA PARA ROTATIVOS - CON/SIN TORNILLOS -

CONECTORES DE ASTA PARA ROTATIVOS / GIROFAROS.

Disponibles en versiones:

Con tornillos.

Ref. 0208 2001

Sin tornillos.

Referencia	Descripción
0208 0090	Conector de asta para rotativos.
0208 0091	Conector de asta con tornillos para rotativos.



Ref. 0208 2002

Homologación: E9 10R-046919





ROTATIVO LED DESTELLEANTE 12-24V

BASE IMANTADA MAGNÉTICA BASE IMANTADA

ROTATIVO LED DESTELLEANTE 12-24V. CON SELECTOR DE SECUENCIA INTERIOR.

Lente en plástico ABS-BAES.

Tulipa anti-rotura.

Led de flujo.

Fui

Función 1: Rotación. Función 2: Doble destello. Función 3: Seis destellos.

Cable en espiral de 2,5mts con toma de mechero.



D - 1		-	_ :	_
Dai	tos 1	ıecı	писс	15

Voltaje: Múltiple, 12-24V

Consumo: 3W

Anclaje: Base magnética

Diámetro / Altura: Ø 145 / 170 mm

Ref. 0208 0001 Homologación: E9 10R-046919

ROTATIVO LED DESTELLEANTE 12-24V



ROTATIVO LED DESTELLEANTE COMPACTO 12-24V. CON SELECTOR DE SECUENCIA INTERIOR.

Lente en plástico ABS-BAES. Tulipa anti-rotura. Led de flujo.

Función 1: Rotación. Función 2: Doble destello. Función 3: Seis destellos.

Cable en espiral de 2,5mts con toma de mechero.



Datos Técnicos

Voltaje: Múltiple, 12-24V

Consumo: 3W

Anclaje: Base magnética

Diámetro / Altura: Ø 145 / 140 mm

Ref. 0208 0002 Homologación: E9 10R-046919

ROTATIVO LED DESTELLEANTE 12-24V

ROTATIVO LED DESTELLEANTE CON POSTE DIN 12-24V. CON SELECTOR DE SECUENCIA INTERIOR.



Datos Técnicos

Voltaje: Múltiple, 12-24V

Consumo: 3W

Anclaje: Poste con eje Ø 24 mm

Diámetro / Altura: Ø 128 / 190 mm

Ref. 0208 0003

BASE FLEXIBLE

Lente en plástico ABS-BAES. Tulipa anti-rotura. Led de flujo. Función 1: Rotación. Función 2: Doble destello. Función 3: Seis destellos.







FARO DE TRABAJO LED CUADRADO 10-30V

LUZ DISPERSA



LUMINOSIDAD 900 Lumens. PROTECCIÓN IP68.

Carcasa de Aluminio. Anclajes y tornillería de INOX.

Datos Técnicos	
Multivoltaje:	10-30V
LED's:	6 x 3W
Duración:	+30.000 horas
Dimensiones (Alto/Largo/Ancho):	140 /117 /45 mm

Ref. 0208 1001 Homologación: E9 10R-046919

FARO DE TRABAJO LED REDONDO 10-30V



LUMINOSIDAD 1.100 Lumens. PROTECCIÓN IP68.

Carcasa de Aluminio. Anclajes y tornillería de INOX.

Datos Técnicos	
Multivoltaje:	10-30V
LED's:	9 x 3W
Duración:	+30.000 horas
Dimensiones (Ø/Largo/Ancho):	Ø 127 /140 /45mm

Ref. 0208 1002 Homologación: E9 10R-046919

FARO DE TRABAJO LED CUADRADO 10-30V

LUZ CONCENTRADA



LUMINOSIDAD 2.200 Lumens. PROTECCIÓN IP68.

Carcasa de Aluminio. Anclajes y tornillería de INOX.

Datos Técnicos	
Multivoltaje:	10-30V
LED's:	9 x 3W
Duración:	+30.000 horas
Dimensiones (Alto/Largo/Ancho):	140 /117 /45 mm

Ref. 0208 1003 Homologación: E9 10R-046919

FARO DE TRABAJO LED REDONDO 10-30V



LUMINOSIDAD 2.200 Lumens. PROTECCIÓN IP68.

Carcasa de Aluminio. Anclajes y tornillería de INOX.

Datos Técnicos	
Multivoltaje:	10-30V
LED's:	9 x 3W
Duración:	+30.000 horas
Dimensiones (Ø/Largo/Ancho):	Ø 127 /140 /45mm

Ref. 0208 1004 Homologación: E9 10R-046919



PORTÁTIL LED 1.100 LM CON GIRO AJUSTABLE Y BASE MAGNÉTICA

LÁMPARA LED PROFESIONAL ABATIBLE CON GIRO AJUSTABLE, BASE MAGNÉTICA, EXTRA-REFORZADA Y FUNCIÓN DE ANTORCHA.

CUERPO EXTRA-REFORZADO DE ALUMINIO Y EMPUÑADURA DE MATERIAL BICOMPONENTE ANTIDESLIZANTE. LA COMPAÑERA PERFECTA PARA LOS TRABAJOS DE TALLER QUE REQUIEREN UNA ILUMINACIÓN ADAPTABLE, INTENSA Y EXTREMADAMENTE FIABLE.

► LÁMPARA PORTÁTIL LED ARTICULADA 1.100 LM.

Panel LED principal al 100% 1.100 LM.

Panel LED principal al 50% 500 LM.

Panel LED principal al 25% 250 LM.

Antorcha focal LED superior de 170 LM.

- ▶ LED con CHIP SMD de 4W de alto rendimiento 6.500K.
- ▶ Plegado vertical de 180º, posición perfecta.
- ▶ Giro del cuerpo de iluminación de 250º.
- ▶ Electrónica inteligente e indicador de carga.
- ▶ Batería 3.7V 2500MAH Ion-Litio.
- ▶ Protección IP54 contra polvo y agua.
- ► Protección contra golpes IK07.
- ▶ Imanes N52 neodimio super-potentes en la base.



1.100 LÚMENES



LÚMENES



BASE MANTADA



180° ROTACIÓN



250° ROTACIÓN



Características t	técnicas	Iluminación		a111	\bigcirc
Chip LED	SMD 4W	Panel LED Principal 100%	1.100 LM.	40 M.	3 H.
Protección IP:	54	Panel LED Principal 50%	500 LM.	20 M.	6 H.
Protec. Impacto:	IK7	Panel LED Principal 25%	250 LM.	10 M.	2 H.
Batería:	3.7V 2.500 mAh	Antorcha LED	170 LM.	30 LM.	8 H.

Ref. 0204 0304



Imanes N52 super potentes en la base.



Antorcha LED 170 LM concentrados en haz.



































Ref. 0204 0304







LÁMPARA PORTÁTIL LED ULTRA-COMPACTA 400 LM

LÁMPARA DE INSPECCIÓN LED ARTICULADA COMPACTA, CON BASE MAGNÉTICA, EXTRA-REFORZADA Y FUNCIÓN DE ANTORCHA.

CUERPO EXTRA-REFORZADO DE ALUMINIO Y EMPUÑADURA DE MATERIAL BICOMPONENTE ANTIDESLIZANTE. UNA HERRAMIENTA IMPRESCINDIBLE TANTO PARA EL TRABAJO DIARIO COMO PARA LAS INSPECCIONES MÁS EXHAUSTIVAS.

► LÁMPARA DE INSPECCIÓN 400 LM.

Panel LED principal 400 LM.

Panel LED trasero 200 LM.

Antorcha focal LED superior de 150 LM.

- ▶ Led con CHIP SMD DE 4W de alto rendimiento.
- ▶ Plegado vertical de 200º, posición perfecta.
- ▶ Iluminación 360º combinando paneles delantero y trasero.
- ▶ Electrónica inteligente e indicador de carga.
- ► Batería 3.7V 800MAH Ion-Litio.
- ▶ Protección IP54 contra polvo y agua.
- ▶ Protección contra golpes IK07.
- ▶ Imanes N52 super-potentes en la base y perfil.
- ► Gancho para colgar la lámpara o extender la apertura.



400



150





BASE





200° ROTACIÓN

SUITEC



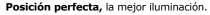


Características t	técnicas	Iluminación		11	0
Chip LED	SMD 4W	Panel LED Delantero 100%	400 LM.	30 M.	2 H.
Protección IP:	54	Panel LED Delantero 50%	200 LM.	15 M.	4 H.
Protec. Impacto:	IK7	Panel LED Trasero 50%	200 LM.	15 M.	4 H.
Batería:	3.7V 800 mAh	Antorcha LED	150 LM.	20 LM.	6 H.

Ref. 0204 0303









Gancho, iluminación donde la necesites.























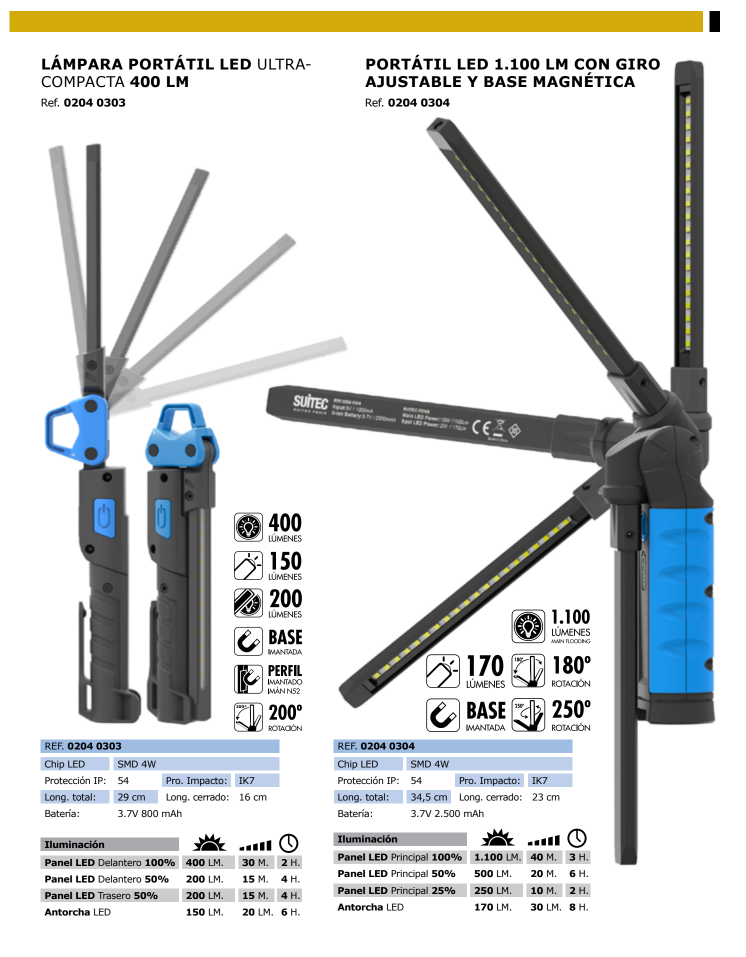
















LÁMPARA PORTATIL RECARGABLE LED MAGNÉTICA

LINTERNA LED RECARGABLE DE TRABAJO DE INSPECCIÓN CON LÁMPARA, ANTORCHA BASE ORIENTABLE 180º Y TRES SISTEMAS DE FIJACIÓN.

CON UN DISEÑO DURADERO Y FUNCIONAL, ESTA LINTERNA ES LA COMPAÑERA IDÓNEA PARA TODOS LOS TRABAJOS DE TALLER Y MANTENIMIENTO.

- ▶ Permite un posicionamiento totalmente flexible durante el trabajo con 180º de giro.
- ▶ Cuenta con dos ganchos de suspensión ajustables y retráctiles.
- ▶ Incorpora tres fuertes soportes magnéticos (uno de ellos en la base).
- ▶ Lámpara recargable, no necesita cables durante el trabajo.
- ▶ Incluye un led de antorcha en el frontal superior para trabajos de iluminación directa.
- ▶ Cuerpo y empuñadura ergonómicos para un trabajo más cómodo.



	,
Características	Descripción
LEDS de Lámpara	COB LED 250 Lm 500 lux a 50 cm
LED de Antorcha	LED 150 Lm / 1.500 lux a 50 cm
Autonomía / Carga	Autonomía: 3 h. / Carga: 4 h.
Nivel de protección	IP20
Cargador inteligente	100-240V / 50-60Hz y carga USB
Batería Li-on	Alta capacidad 3.7V / 2200 mAh Li-ion

Referencia **0204 0009**



Ref. 0204 0009

SCANGR

FOCO DE TRABAJO CON LED CON SOPORTE PROFESIONAL 50W

Foco de trabajo LED de alto rendimiento con soporte modular profesional de alta resistencia. Proporciona una iluminación perfecta en cualquier situación.

Un verdadero todo-terreno para las condiciones más duras y exigentes



- ▶ 4.000 lúmenes de potencia lumínica.
- ▶ Luz de tipo blanco/frío con amplio ángulo de emisión.
- ▶ Soporte profesional plegable de alta resistencia.
- ► Cabezal basculante.
- ► Cable de 5 metros.
- ► Temperatura de trabajo de -40°C hasta + 55°C
- ▶ Bajo consumo, hasta 80% menos de energía que otros focos.

FOCO DE TRABAJO LED 50W		FOCO DE TRABAJ	O LED 50W
Potencia:	50W	Ángulo de luz:	120°
Protección IP:	IP65	Duración del LED	>50.000 h.
Potencia lumínica:	4.000 lm.		

Ref. **0230 2050**







TAMBOR EXTENSIBLE 3 x 1,5 MM. + DSS

TAMBOR EXTENSIBLE ENROLLADOR DE CABLE DE TIPO HO5 VV-F Y SECCIÓN DE 3 x 1,5 MM² CON UNA TOMA DE CORRIENTE EXTENSIBLE Y 4 ENCHUFES DEL TIPO GERMAN SOCKET.

CONECTA A LA RED ELÉCTRICA DIVERSOS DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS A TRAVÉS DE SUS CUATRO ENCHUFES, COMO MAQUINARIA, HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS, ETC. PERMITIENDO SU UTILIZACIÓN A DISTANCIA.

Cable de plástico H05 VV-F con sección de 3 x 1,5mm.

4 cajas de conexiones 16A, 230V.

Maximo voltaie: 230V.

Carga máxima enrollado de 1.000V.

Carga máxima desenrollado de de 3.000V.

Interruptor de temperatura automatico contra sobrecalentamiento e interruptor de puesta en marcha.

Nivel de protección IP20.

Chasis robusto de gran estabilidad.

Para uso horizontal y vertical.

Empuñadura de goma ergonómica y aislada.









Extendido Enrollado

Referencia	Longitud	Cable	
0429 1525	25 m	H05 VV-F	3
0429 1550	50 m	H05 VV-F	3

Cable	Sección	Protec.	Bases
H05 VV-F	3 G X 1,5mm	IP20	4
H05 VV-F	3 G X 1,5mm	IP20	4



Conforme a la directiva de baja tensión EN61242:1997/A1:2008. Cumpliendo las normas armonizadas de aplicación. Certificados TÜV SÜD.

TAMBOR EXTENSIBLE INDUSTRIAL $3 \times 2.5 \text{ MM.} + \text{DSS CON TAPETAS}$

TAMBOR EXTENSIBLE ENROLLADOR DE CABLE DE TIPO H05 VV-F Y SECCIÓN DE $3\times2,5$ MM 2 CON UNA TOMA DE CORRIENTE EXTENSIBLE Y 4 ENCHUFES DEL TIPO GERMAN SOCKET CON TAPAS PROTECTORAS.

CONECTA A LA RED ELÉCTRICA DIVERSOS DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS A TRAVÉS DE SUS CUATRO ENCHUFES, COMO MAQUINARIA, HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS, ETC. PERMITIENDO SU UTILIZACIÓN A DISTANCIA.

Cable de plástico H05 VV-F con sección de 3 x 1,5mm.

4 cajas de conexiones 16A, 230V con tapeta protectora.

Maximo voltaje: 230V.

Carga máxima enrollado de 1.200V.

Carga máxima desenrollado de de 3.600V.

Interruptor de temperatura automatico contra sobrecalentamiento e interruptor de puesta en marcha.

Nivel de protección IP20.

Chasis robusto de gran estabilidad.

Para uso horizontal y vertical.

Empuñadura de goma ergonómica y aislada.









Extendido Enrollado

Referencia	Longitud	Cable	Sección	Protec.	Bas
0429 2525	25 m	H05 VV-F	3 G X 2,5mm	IP20	4
0429 2540	40 m	H05 VV-F	3 G X 2,5mm	IP20	4

Conforme a la directiva de baja tensión EN61242:1997/A1:2008. Cumpliendo las normas armonizadas de aplicación. Certificados TÜV SÜD.





FOCOS DE TRABAJO -NOVA NT- COB LED 3K, 5K Y 10K (3K Y 5K RECARGABLES)

NUEVO CONCEPTO DE FOCO DE TRABAJO, DISEÑADO CON LO ÚLTIMO EN TECNOLO-GÍA COB LED DE ALTA POTENCIA ES CAPAZ DE PROPORCIONAR UN SUMINIS-TRO PERFECTO DE ILUMINACIÓN PARA EL USUARIO PROFESIONAL.

> Su diseño es extremadamente delgado y a su vez tremendamente robusto es capaz de soportar las condiciones de trabajo mas adversas.

Foco de trabajo HIGH CRI COB LED NEW TECHNOLOGY en 3K, 5K y 10K.

Ofrece una iluminación brillante, potente y uniforme.

Cuerpo delgado y robusto con marco protector y asa de transporte integrada.

Resiste el ambiente del taller o la obra mojado, sucio y apto tanto para uso en interiores como para el aire libre bajo todo tipo de condiciones climáticas.

Temperatura de servicio de -10º a +40°C.

Protección IP-67 resistente al agua.

Protección **IKO7** Máxima resistencía a los golpes, es virtualmente "irrompible". El soporte flexible permite colocar la lámpara en el ángulo deseado o colgarla.









Control e indicador de potencia. *Recargables con indicador de batería.

	Referencia	Descripción	Consumo	Alimentación	IP	IK	Lumens	Lux	Cable
	0204 7030	Foco NOVA 3K LED	26W	100-240V	IP-67	IK07	300 - 3.000	5.000	5 m
$[oldsymbol{f e}]$	0204 7031	Foco NOVA 3K LED+R	26W	Recargable 2 h. 100-240V	IP-67	IK07	300 - 3.000	5.000	5 m
	0204 7050	Foco NOVA 5K LED	42W	100-240V	IP-67	IK07	500 - 5.000	8.000	5 m
$[oldsymbol{f e}]$	0204 7051	Foco NOVA 5K LED+R	42W	Recargable 2 h. 100-240V	IP-67	IK07	500 - 5.000	8.000	5 m
$[\mathbb{C}]$	0204 7100	Foco NOVA 10K LED	84W	100-240V	IP-67	IK07	1.000 - 10.000	16.000	5 m

(SCANGRIP



0204 7031 y **7051** equipadas con **DUAL SYSTEM**, permite su funcionamiento con bateria o cable.



0204 7100 Con App móvil (Android e iOS) para controlar el flujo luminoso del foco desde el teléfono.



Apto para su uso en interior y exterior, extremadamente resistente **IP-67**.



Compacto y ligero, permite su empleo a modo de lámpara de trabajo portátil.

Soporte doble para trípode

Lámpara Nova Ni



Con ayuda del soporte flexible o del trípode puede colocarse en cualquer sitio. trolar la intensidad del foco a distancia.



0204 7100 con App móvil para con-

Trípode telescópico regulable



Medidas: Referencia:

Ø140x1.800 mm

0204 5900



Descripción: Referencia:

Brazo de soporte doble para Nova

0204 7032





FOCOS DE TRABAJO LED RECARGABLE A BATERÍA 20W, 30W Y 50W

Proyector LED de alta luminosidad para exteriores con batería de litio recargable y soporte modular profesional de alta resistencia. Iluminación eficaz en cualquier situación.

Proyección de luz brillante, con una protección IP65 para su uso en exterior. Utiliza un 80% menos de energía que las lámparas convencionales.

- ▶ Protección IP65, soporta presencia y contacto con agua.
- ▶ 115/W lúmenes de potencia lumínica.
- ▶ Luz de tipo blanco/frío con amplio ángulo de emisión.
- ► Soporte "Heavy duty" profesional plegable de alta resistencia.
- ► Cabezal basculante y soporte orientable.
- ▶ Autonomía de 4-5 horas.
- ► Temperatura de trabajo de -40°C hasta + 55°C
- ► Tiempo de carga de 4-5 horas.
- ▶ Batería de litio y cargador 12 V, carga en corriente y en vehículo.
- ▶ Utiliza un 80% menos de energía que los focos convencionales.

Aplicaciones: Idónea para cualquier tipo de trabajo nocturno en exterior que requiera de una luz fuerte y potente, trabajos en ciudad, bosques o campos, expediciones, emergencias, espeleología...

De gran utilidad para equipos de emergencia como bomberos, cruz roja, instaladores electricistas o cualquier reparación u obra en el que no se tenga acceso al suministro eléctrico.















FOCO LED RECARGABLE 10W

Potencia:	10W
Protección IP:	IP65
Potencia lumínica:	1.150 lúmens
Ángulo de luz:	120°
Duración del LED	>50.000 horas

Ref. 0204 6010

Potencia:	20W
Protección IP:	IP65
Potencia lumínica:	2.300 lúmens
Ángulo de luz:	120°
Duración del LED	>50.000 horas

Ref. 0204 6020

FOCO LED RECARGABLE 20W FOCO LED RECARGABLE 30W

Potencia:	30W
Protección IP:	IP65
Potencia lumínica:	3.450 lúmens
Ángulo de luz:	120°
Duración del LED	>50.000 horas

Ref. 0204 6030

FOCO LED RECARGABLE 50W

Potencia:	50W
Protección IP:	IP65
Potencia lumínica:	5.750 lúmens
Ángulo de luz:	120°
Duración del LED:	>50.000 horas

Ref. 0204 6050

ATENCIÓN: NO DEBE ENCENDERSE EL FOCO PROYECTOR MIENTRAS ESTÁ CARGANDO LA BATERÍA.

La garantía no cubre daños causados por el uso inadecuado del mismo.





BATERÍAS RECARGABLES -SUITEC MAX E 1,2V-

ALKALINA SUITEC

0% Mercurio. 0% Cadmio.

Máximo rendimiento.

RECARGABLE SUITEC

20% + capacidad. Máxima potencia. Máximo rendimiento.





AAA ALKALINA

AAA RECARGABLE



ALKALINA Tensión:

AAA RECARGABLE LR03 1,2 V Tensión:

Cap:

1,5 V 4 Uds. Blister 48 Uds. Caja

Ud/Env.



ALKALINA RECARGABLE

ALKALINA RECARGABLE

Ref. **0250 1001**

Ref. 0250 2001

Tamaño

Micro

HR3

ALKALINA Tensión:

800 mAh

1,5 V 4 Uds. Blister 48 Uds. Caja

Ud/Env.

Ud/Env.



RECARGABLE

AA ALKALINA

AA RECARGABLE



Mignon

AA LR06 HR6

RECARGABLE Tensión: 1.2 V Cap: 2.500 mAh

ALKALINA



Ref. **0250 1002**

C ALKALINA

Ref. **0250 2002 C RECARGABLE**

Tamaño

Baby C LR14

1,5 V 4 Uds. Blister Tensión:

Tensión:

Tensión:

ALKALINA

20 Uds. Caja 1,2 V 2 Uds. Blister 4.500 mAh **12** Uds. Caja



Ref. **0250 1003**

D ALKALINA

Ref. **0250 2003**

Tamaño

HR14

Mono

HR20

ALKALINA

Ud/Env. 1,5 V 4 Uds. Blister

Ud/Env.



ALKALINA RECARGABLE

Ref. **0250 1004**

D RECARGABLE



Ref. **0250 2004**

D

LR20

20 Uds. Caja

RECARGABLE

1,2 V 2 Uds. Blister Tensión: Cap: 8.500 mAh **12** Uds. Caja





RECARGABLE

E ALKALINA

Ref. **0250 1005**

E RECARGABLE



max

Ref. **0250 2005**

Tamaño

Block

Ε

LR61

6F22

ALKALINA

Tensión:

9,0 V 1 Uds. Blister **6** Uds. Caja

RECARGABLE

9,0 V 2 Uds. Blister Tensión: 200 mAh **20** Uds. Caja ALKALINA

Ud/Env.

1,5 V 1 Uds. Blister



PILA LITIO LARGA DURACIÓN LR1 1,5V



Idónea para aparatos que consumen una gran cantidad de energía.

Modelo de pila ampliamente utilizado en relojes de seguridad, mandos a distancia, alarmas, juguetes, timbres inalámbricos, detectores de gas o humo, etc.

LR1 E90

AM5

LR23

A23

Tamaño

MN9100

850 mAh **10** Uds. Caja Cap:

ALKALINA



ALKALINA

Ref. **0251 0001**

PILA LITIO LARGA DURACIÓN LR1 1,5V



Perfecta para alimentar durante largos periodos de tiempo todo tipo de aparatos con gran consumo energético.

Ideal para su empleo en calculadoras, relojes, cámaras digitales, etc.

MN21 L1028

Tamaño **ALKALINA**

Tensión:

Ud/Env. 12 V 1 Uds. Blister Tensión: 850 mAh **10** Uds. Caja

ALKALINA

Ref. 0251 0023



CARGADOR PARA BATERÍAS RECARGABLES PHOTOCAM -MAX E-

Cargador de enchufe para 2 o 4 baterías recargables Micro AAA, Mignon AA NiCd/NiMH.

- ▶ Protección múltiple contra sobrecarga.
- ▶ Reconocimiento de pilas regargables defectuosas o alcalinas.
- ▶ Visualización del estado de carga a través de LCD.100-240V AC

Características	Micro AAA	Mignon AA
Corriente de Carga	500 (2/4) mAh	500 (2/4) mAh
Tiempo de Carga	2,4 h.	2,4 h.

Ref. 0250 3003

Incluye 4 unidades de SUITEC -MAX E 1,2V- Mignon LR03. Ref. 0250 2002



CARGADOR PARA BATERÍAS RECARGABLES

BASIC 5 PLUS

Cargador para 1-4 baterías regargables. 230V AC

- ▶ Visualización del estado de carga con indicador LED.
- ▶ Protección contra polaridad invertida.



Tipo de Carga	AAA	AA	Baby C	Mono D	Block E
Corriente Carga	50 mAh	150 mAh	200 mAh	200 mAh	15 mAh
Tiempo Carga	8 h.	8 h.	8 h.	8 h.	8 h.

Ref. 0250 3002

CARGADOR PARA BATERÍAS RECARGABLES

Cargador de enchufe 1-4 baterías recargables. 230V AC.

- ▶ Visualización del estado de carga con indicador LED.
- ▶ Protección contra polaridad invertida.



Tipo de Carga	AAA	AA	Block E
Corriente Carga	50 mAh	150 mAh	15 mAh
Tiempo Carga	8 h.	8 h.	8 h.

Ref. 0250 3001

PILA DE BOTÓN ALCALINA 1,5 V

LR41 PILA DE BOTÓN ALCALINA 1,5V





	A83
(Spille of

	The state of the s
ef. 0251 0041	

rension	Moning
1,5 V	LR41
Capacida Nominal	AG3 LR736
23 mAh	210 30
114/5	

Medidas	Ud/Env
Ø7,9×3,6 mm	10 Uds.

LR43 PILA DE BOTÓN ALCALINA 1,5V





Tensión	Nombre
1,5 V	LR43
Capacidad Nominal	AG12
Nominai	386A
110 mAh	

Medidas

ensión 1,5 V

Ud/Env.

10 Uds.

Ref. 0251 0043

Ø11,6×4,2 mm

LR54 PILA DE BOTÓN ALCALINA 1,5V



Tensión	Nombre
1,5 V	LR54
Capacida	AG10
Nomina	LR626
50 mAh	
Ud/Fnv	Medidas

Ref. 0251 0054 Ø11,6×3,5 mm 10 Uds.







4		
2		
	Ø	

Tensión LR44 1,5 V AG13 Capacidad LR1154 Nominal 105 mAh Medidas Ud/Env. 11,6×5,4 mm 10 Uds.



PILAS DE BOTÓN DE LITIO 3V. EN BLÍSTER

CR1220 PILA DE BOTÓN DE LITIO 3V.



Nomenclatura CR1220

Tensión

3 V

Capacidad 38 mAh

Medidas

Ø13 ×2,0 mm **Ud/Envasado**

10 Uds.

CR1616 PILA DE BOTÓN DE LITIO 3V.



Nomenclatura CR1616

CKIOIO

Tensión 3 V

Capacidad

50 mAh

Medidas

Ø16 ×1,6 mm

Ud/Envasado

10 Uds.

CR1620 PILA DE BOTÓN DE LITIO 3V.



Nomenclatura CR1620

> **Tensión** 3 V

Capacidad 68 mAh

Medidas

Ø16 ×2,0 mm

Ud/Envasado

10 Uds.

CR2016 PILA DE BOTÓN DE LITIO 3V.



Nomenclatura

CR2016

Tensión

Capacidad

80 mAh

Medidas

Ø20 ×1,6 mm

Ud/Envasado

10 Uds.

CR2025 PILA DE BOTÓN DE LITIO 3V.



Nomenclatura CR2025

Tensión

3 V

Capacidad 170 mAh

Medidas

Ø20 ×2,5 mm

Ud/Envasado

10 Uds.

CR2032 PILA DE BOTÓN DE LITIO 3V.



Nomenclatura

CR2032

Tensión

3 V

Capacidad 235 mAh

Medidas

71001005

Ø20 ×3,2 mm

Ud/Envasado 10 Uds.

CR2430 PILA DE BOTÓN DE LITIO 3V.



Nomenclatura CR2430

> Tensión 3 V

Capacidad 285 mAh

Medidas Ø24 ×3,0 mm

Ud/Envasado 10 Uds.

CR2450 PILA DE BOTÓN DE LITIO 3V.



Nomenclatura

CR2450

Tensión

Capacidad

540 mAh

Medidas

Ø24 ×5,0 mm

Ud/Envasado

10 Uds.