



D2S

## Lámpara D2S Halógena

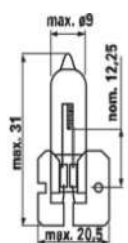
REFERENCIA	Tipo	V/W
330-92016	D2S	12-24V/35w



D2R

## Lámpara D2R Halógena

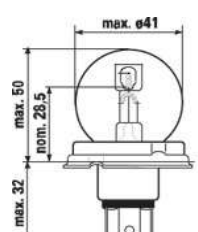
REFERENCIA	Tipo	V/W
330-92116	D2R	12-24V/35w



H-2

## Lámpara H-2

REFERENCIA	Tipo	Volt/Watt
330-92005	H-2	12V 55W



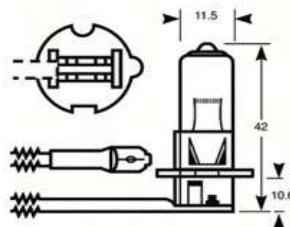
R-2

## Lámpara R-2 Foco Europeo

REFERENCIA	Tipo	Volt/Watt
330-92207	R-2	12V 40/45W



## Lámpara H-3 Halógena

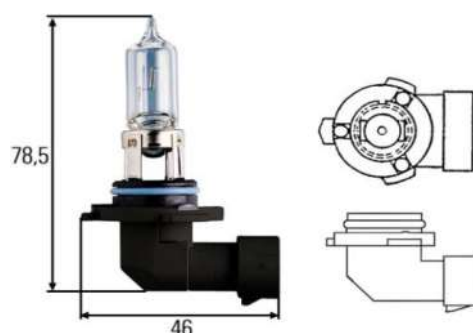


REFERENCIA	Tipo	V/W
330-92001	H-3	12V 55W



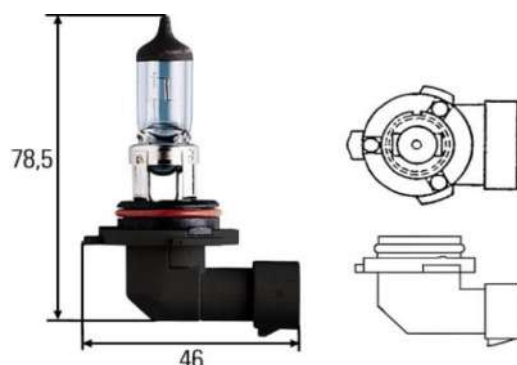
## Lámpara H-3 Halógena Blue

REFERENCIA	Tipo	V/W
330-92424	H-3	12V 55W



## Lámpara HB-3 Halógena

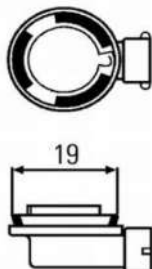
REFERENCIA	Tipo	V/W
330-92032	HB-3	12V 55W



## Lámpara HB-4 Halógena

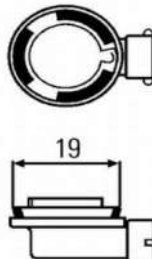
REFERENCIA	Tipo	V/W
330-92031	HB-4	12V 55W





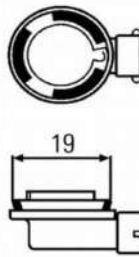
## Lámpara H-9 Halógena

REFERENCIA	Tipo	V/W
330-92051	H-9	12V 65W



## Lámpara H-8 Halógena

REFERENCIA	Tipo	V/W
330-92062	H-8	12V 35W



## Lámpara H-11 Halógena

REFERENCIA	Tipo	V/W
330-92052	H11	12V 55W

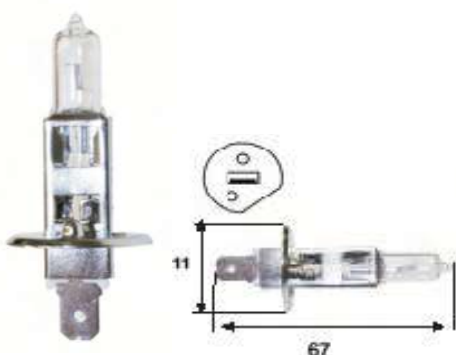


## Lámpara H-6 Halógena

REFERENCIA	Tipo	V/W
330-92102	H6	12V 5W

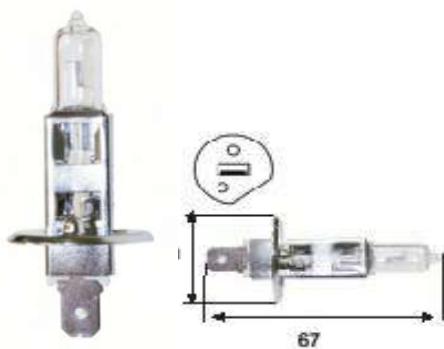


## Lámpara H-1 Halógena



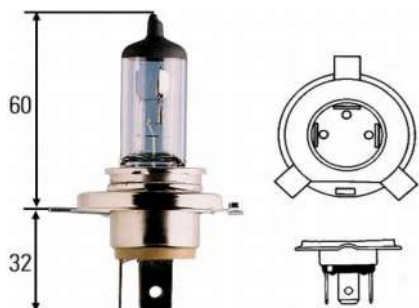
REFERENCIA	Tipo	V/W
330-92008	H-1	12V 55W

## Lámpara H-1 Halógena Larga Duracion



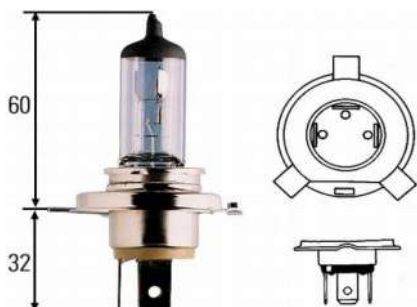
REFERENCIA	Tipo	V/W
330-92015	H-1	12V 55W

## Lámpara H-4 Halógena



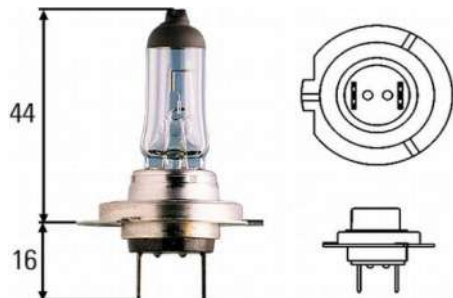
REFERENCIA	Tipo	V/W
330-92003	H-4	12V 60/55W

## Lámpara H-4 Halógena Larga Duración



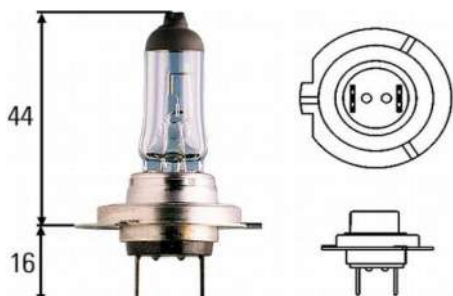
REFERENCIA	Tipo	V/W
330-92019	H-4	12V 60/55W





## Lámpara H-7 Halógena

REFERENCIA	Tipo	V/W
330-92034	H-7	12V 55W



## Lámpara H-7 Halógena Larga Duración

REFERENCIA	Tipo	V/W
330-92021	H-7	12V 55W

## Lámpara H.I.R. Xenón

**Novedad**

(luz xenón sin necesidad de instalación)

Esta nueva lámpara tipo Xenón viene instalada como primer equipo en algunos vehículos americanos y asiáticos como Toyota y Dodge.

Su instalación es como una lámpara halógena normal.  
Duración de la lámpara 500 horas.



REFERENCIA	Tipo	V/W
330-92099	H-7	12V 55W

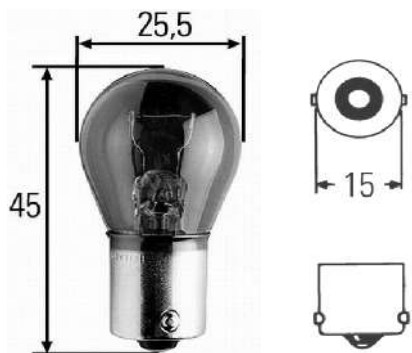
## Lámpara H-5 Halógena Foco Europeo

**Novedad**



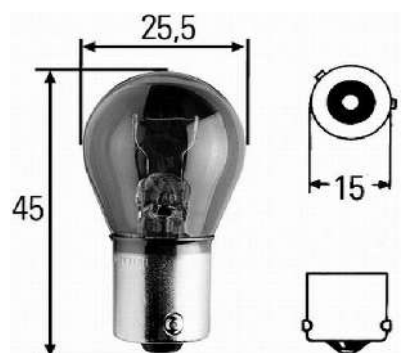
REFERENCIA	Tipo	V/W
330-92084	H5 F. Europeo	12V 60/55W





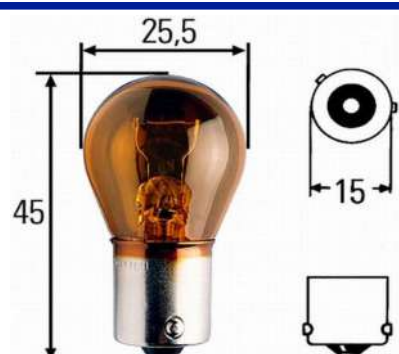
## Lámpara Stop 1 Filamento CENTRADA

REFERENCIA	Tipo	V/W
330-92114	P21W	12V 21W



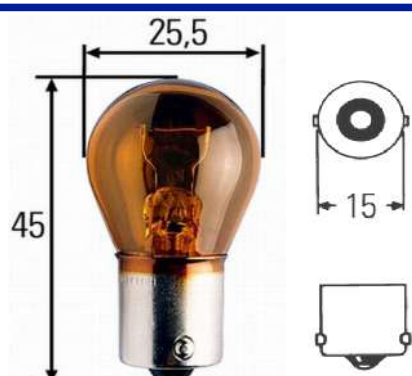
## Lámpara Stop 1 Filamento DESCENTRADA

REFERENCIA	Tipo	V/W
330-92450	P21W	12V 21W



## Lámpara Stop 1 Filamento DESCENTRADA AMBAR

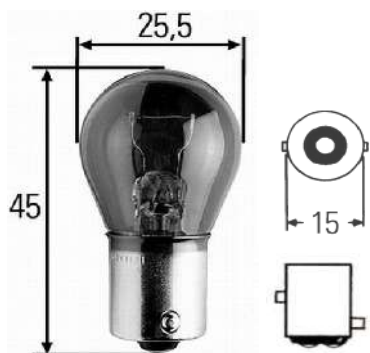
REFERENCIA	Tipo	V/W
330-92028	P21W	12V 21W



## Lámpara Stop 1 Filamento CENTRADA AMBAR

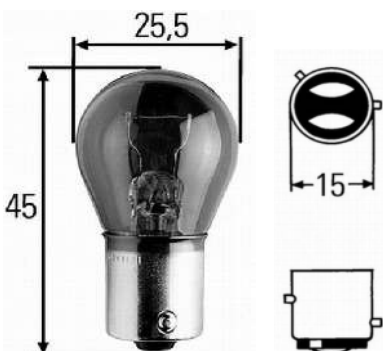
REFERENCIA	Tipo	V/W
330-92170	P21W	12V 21W





## Lámpara Stop 2 Filamentos CENTRADA-ASIMETRICA

REFERENCIA	Tipo	V/W
330-92201	P21/5W	12V 21/5W



## Lámpara Stop 2 Filamentos DESCENTRADA-ASIMETRICA

REFERENCIA	Tipo	V/W
330-92203	P21/4W	12V 21/4W



## Lámpara Stop 2 Filamentos CENTRADA

Especial Mercedes

REFERENCIA	Tipo	V/W
330-92171	P21/5W	12V 21/5W



## Lámpara Stop 2 Filamentos DESCENTRADA-ASIMETRICA

**CRISTAL ROJO**  
Especial Ford Focus

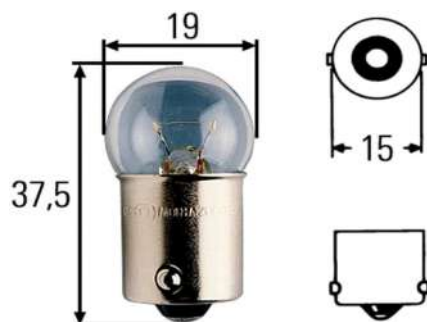
REFERENCIA	Tipo	V/W
330-92172	P21/4W	12V 21/4W





## Lámpara Piloto R5W

REFERENCIA	Tipo	V/W
330-92120	R5W	12V 5W



## Lámpara Piloto R10W

REFERENCIA	Tipo	V/W
330-92123	R10W	12V 10W



## Lámpara Piloto T4W

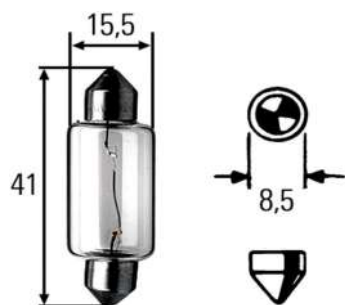
REFERENCIA	Tipo	V/W
330-92401	T4W	12V 4W



## Lámpara Piloto T4W

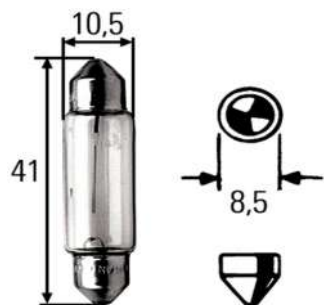
REFERENCIA	Tipo	V/W
330-92060	T4W	12V 2W





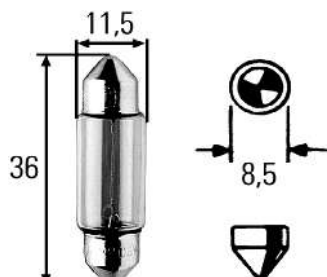
## Lámpara Plafonier SV 8,5

REFERENCIA	Tipo	V/W
330-92301	C10W	12V 18W



## Lámpara Plafonier SV 8,5

REFERENCIA	Tipo	V/W
330-92310	C10W	12V 10W



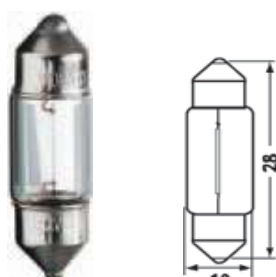
## Lámpara Plafonier C5W

REFERENCIA	Tipo	V/W
330-92307	C5W	12V 5W



## Lámpara Plafonier C5W Super Blanco

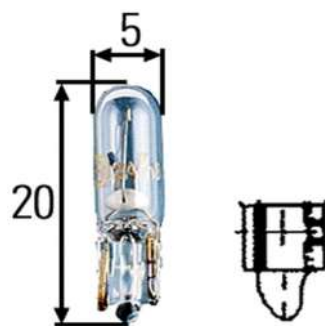
REFERENCIA	Tipo	V/W
330-92145	C5W	12V 5W



## Lámpara Plafonier SV7,2

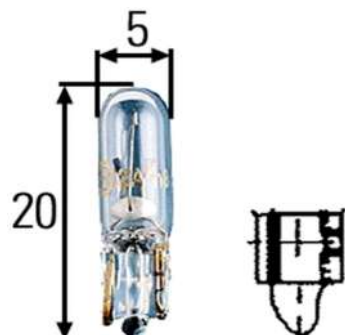
REFERENCIA	Tipo	V/W
330-92490	M	12V 3W





## Lámpara Cuadros T5

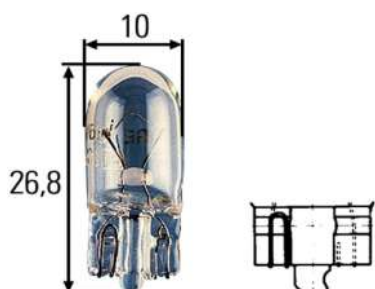
REFERENCIA	Tipo	V/W
330-92413	T5	12V 1,2W



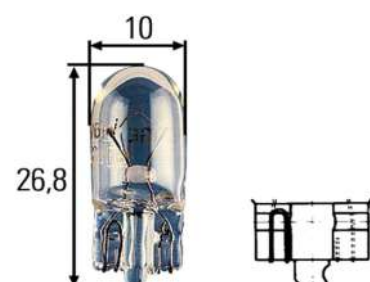
## Lámpara Cuadros T5

REFERENCIA	Tipo	V/W
330-92403	T5	12V 2W

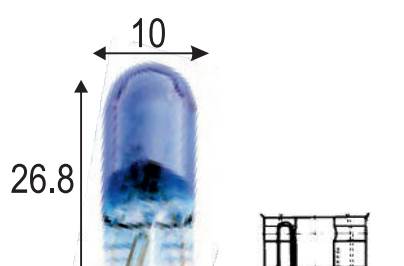
## Lámpara cuña T10



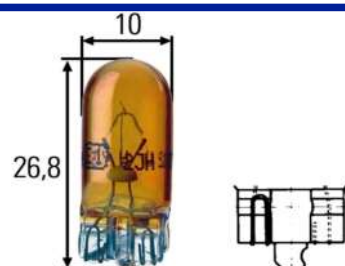
REFERENCIA	V/W
330-92414	12V 3W



REFERENCIA	V/W
330-92416	12V 5W

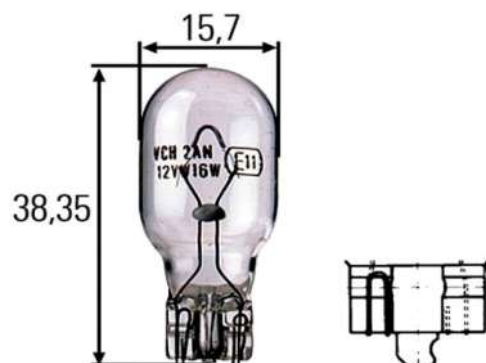


REFERENCIA	V/W
330-92261	12V 5W



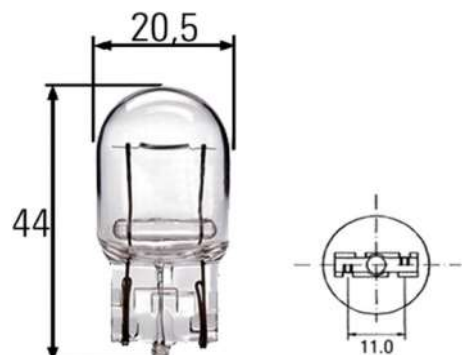
REFERENCIA	V/W
330-92541	12V 5W





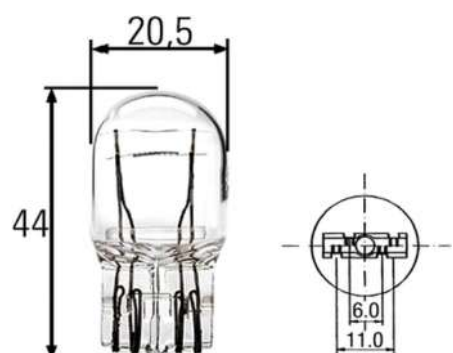
## Lámpara cuña T15 3 Luz de freno

REFERENCIA	Tipo	V/W
330-92328	T15	12V 16W



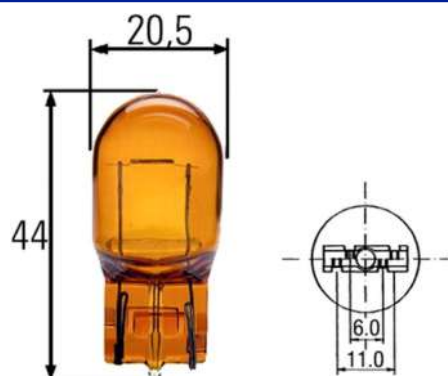
## Lámpara cuña T20 (1 Filamento) Modelo Japonesa

REFERENCIA	Tipo	V/W
330-92430	W21W	12V 21W



## Lámpara cuña T20 (2 Filamentos) Modelo Japonesa

REFERENCIA	Tipo	V/W
330-92431	W21/5W	12V 21/5W



## Lámpara cuña T20 Ambar (1 Filamento) Modelo Japonesa

REFERENCIA	Tipo	V/W
330-92432	W21W	12V 21W



## Kit 2 Lamparas H1 Super Blanco

Efecto Xenon



REFERENCIA	Tipo	V/W
330-92135	H-1	12V 55W

## Kit 2 Lamparas H4 Super Blanco

+100% de Luz



REFERENCIA	Tipo	V/W
330-92175	H-4	12V 55W

## Kit 2 Lamparas H7 Super Blanco

+100% de Luz



REFERENCIA	Tipo	V/W
330-92176	H-7	12V 55W



Lámpara Tacógrafo Blanca  
Contactos arriba 12V 1,2W



REFERENCIA  
330-92146

Lámpara Tacógrafo Gris  
Contactos abajo 12V 1,2W



Lámpara Tacógrafo Negra  
Contactos abajo 12V 1,2W



REFERENCIA  
330-92420

Lámpara Tacógrafo Azul  
Contactos Inferior 12V 1,8W



REFERENCIA  
330-92111

Lámpara Tacógrafo Azul  
Contactos abajo 12V 1,8W



REFERENCIA  
330-92148

Lámpara Tacógrafo Azul  
Contactos arriba 12V 1,2W



REFERENCIA  
330-92147

Lámpara Tacógrafo Verde  
Contactos arriba 12V 2W



REFERENCIA  
330-92427

Lámpara Tacógrafo Verde  
Contactos abajo 12V 2W



REFERENCIA  
330-92142

Lámpara Tacógrafo Verde  
Contactos Inferior 12V 1,2W



REFERENCIA  
330-92143

Lámpara Tacógrafo Negra  
Contactos arriba 12V 1,2W



REFERENCIA  
330-92421

Lámpara Tacógrafo Negra  
Contactos abajo 12V 2W



REFERENCIA  
330-92163

Lámpara Tacógrafo Azul  
Contactos arriba 12V 1,2W



REFERENCIA  
330-92182



## Estuche Lámpara H-1 12V



**Composición:**  
 92008 ..... 1  
 92114 ..... 1  
 92120 ..... 1  
 92401 ..... 1  
 Fusibles .... 3

**REFERENCIA**  
330-92470

## Estuche Lámpara H-4 12V



**Composición:**  
 92003 ..... 1  
 92114 ..... 1  
 92120 ..... 1  
 92401 ..... 1  
 Fusibles .... 3

**REFERENCIA**  
330-92469

## Estuche Lampara H-7 12V



**Composición:**  
 92034 ..... 1  
 92114 ..... 1  
 92120 ..... 1  
 92401 ..... 1  
 Fusibles .... 3

**REFERENCIA**  
330-92468

## Expositor de Lámparas 12V

### Contenido:

- 20 Lamparas H4
- 14 Lamparas H7
- 12 Lamparas H1
- 25 Lamparas Stop 1 Filamento 21W
- 50 Lamparas 2F 21/5w
- 12 Lampara Piloto 10W
- 12 Lamparas Piloto 5W
- 12 Lamparas Plafonier 5W
- 10 Lamparas Indicacion 4W
- 10 Lamparas T5 1,2W
- 10 Lamparas T10 3W
- 10 Lamparas T10 5W



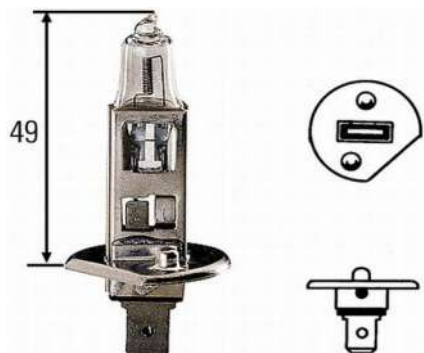
**REFERENCIA**  
330-7400





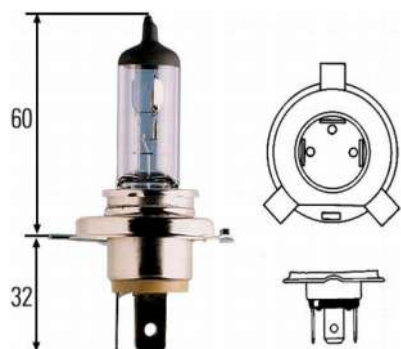
## Lámpara H-3 Halógena

REFERENCIA	Tipo	Volt/Watt
330-92002	H-3	24V 70W



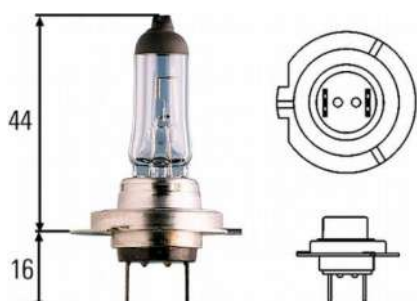
## Lámpara H-1 Halógena

REFERENCIA	Tipo	V/W
330-92010	H-1	24V 70W



## Lámpara H-4 Halógena

REFERENCIA	Tipo	V/W
330-92004	H-4	24V - 70W



## Lámpara H-7 Halógena

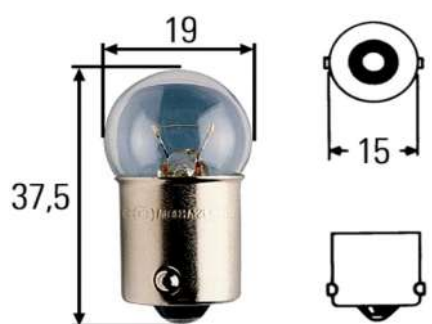
REFERENCIA	Tipo	Volt/Watt
330-92035	H-7	24V 70W





## Lámpara Piloto R5W

REFERENCIA	Tipo	V/W
330-92121	R5W	24V 5W



## Lámpara Piloto R10W

REFERENCIA	Tipo	V/W
330-92124	R10W	24V 10W



## Lámpara Piloto T4W

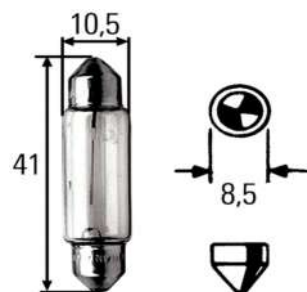
REFERENCIA	Tipo	V/W
330-92402	T4W	24V 4W



## Lámpara Tubular BA7

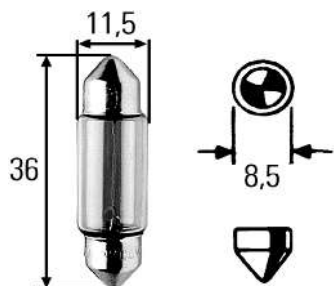
REFERENCIA	Tipo	V/W
330-92092	T6,5	24V 3W





## Lámpara Plafonier SV 8,5

REFERENCIA	Tipo	V/W
330-92311	C10W	24V 10W



## Lámpara Plafonier C5W

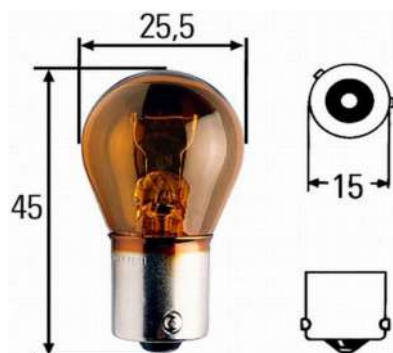
REFERENCIA	Tipo	V/W
330-92308	C5W	24V 5W

## Lámpara Stop 1 Filamento

24V



REFERENCIA	V/W
330-92115	24V 21W



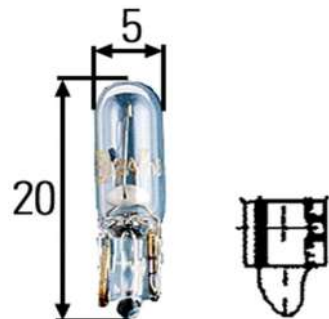
REFERENCIA	V/W
330-92029	24V 21W



## Lámpara Stop 2 Filamentos CENTRADA-ASIMETRICA

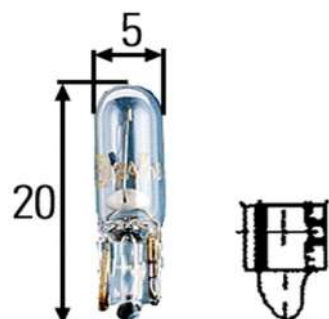
REFERENCIA	Tipo	V/W
330-92202	P21/5W	24V 21/5W





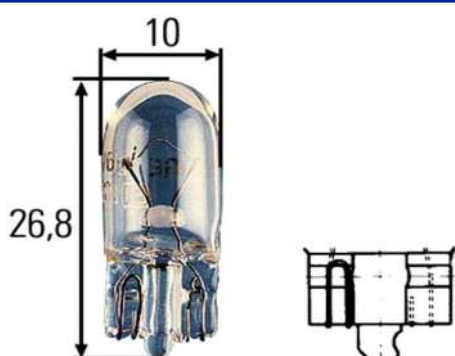
## Lámpara Cuadros T5

REFERENCIA	Tipo	V/W
330-92418	T5	24V 1,2W



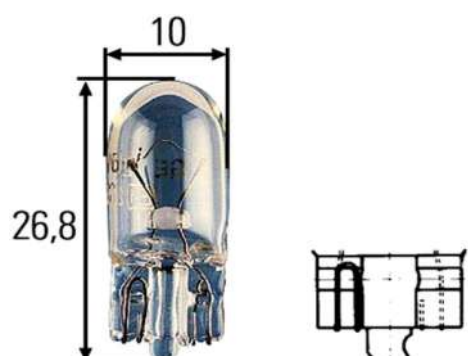
## Lámpara Cuadros T5

REFERENCIA	Tipo	V/W
330-92104	T5	24V 3W



## Lámpara Cuña T10

REFERENCIA	Tipo	V/W
330-92417	T10	24V 5W



## Lámpara Cuña T10

REFERENCIA	Tipo	V/W
330-92415	T10	24V 3W



## Conecotor portalámparas H-1



283-15725  
Terminal H.Bandera

REFERENCIA  
283-5101

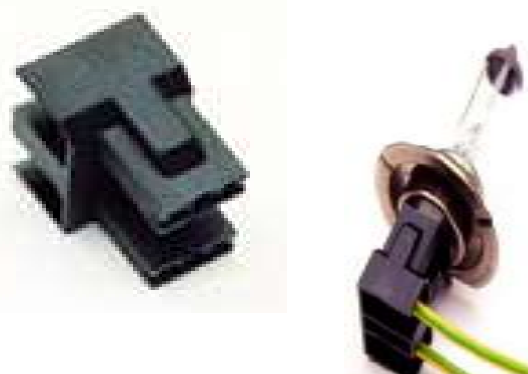
## Conecotor portalámparas H-4



283-15364  
Terminal H.Bandera S9

REFERENCIA  
283-4101

## Conecotor portalámparas H-7



283-15725  
Terminal H.Bandera

REFERENCIA  
283-6101



## Micro fusible perfil bajo



REFERENCIA	COLOR	Amperios
282-347-2	GRIS	2
282-347-3	MORADO	3
282-347-4	ROSA	4
282-347-5	BEIG	5
282-347-75	MARRON	7,5
282-347-10	ROJO	10
282-347-15	AZUL	15
282-347-20	AMARILLO	20
282-347-25	NATURAL	25
282-347-30	VERDE	30

## Mini fusibles Auto 32V



REFERENCIA	COLOR	Amperios
282-345-2	GRIS	2
282-345-3	MORADO	3
282-345-4	ROSA	4
282-345-5	BEIG	5
282-345-75	MARRON	7,5
282-345-10	ROJO	10
282-345-15	AZUL	15
282-345-20	AMARILLO	20
282-345-25	NATURAL	25
282-345-30	VERDE	30
282-345-35	VIOLETA	35

## Fusible Universal Auto 32V



REFERENCIA	COLOR	Amperios
282-340-1	NEGRO	1
282-340-2	GRIS	2
282-340-3	MORADO	3
282-340-4	ROSA	4
282-340-5	BEIG	5
282-340-75	MARRON	7,5
282-340-10	ROJO	10
282-340-15	AZUL	15
282-340-20	AMARILLO	20
282-340-25	NATURAL	25
282-340-30	VERDE	30
282-340-35	AZUL	35
282-340-40	NARANJA	40



## Maxi fusible Auto 32V



REFERENCIA	COLOR	Amperios
282-350-20	AMARILLO	20
282-350-30	VERDE	30
282-350-40	NARANJA	40
282-350-50	ROJO	50
282-350-60	AZUL	60
282-350-70	MARRON	70
282-350-80	NATURAL	80
282-350-100	VIOLETA	100

## Fusible Universal Ventana

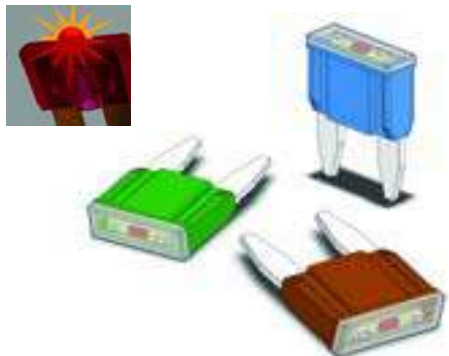


REFERENCIA	COLOR	Amperios
282-16003	VIOLETA	3
282-16004	ROSA	4
282-16005	BEIG	5
282-16075	MARRON	7,5
282-16010	ROJO	10
282-16015	AZUL	15
282-16020	AMARILLO	20
282-16025	NATURAL	25
282-16030	VERDE	30
282-16040	NARANJA	40



## Mini fusibles Auto 32V LED

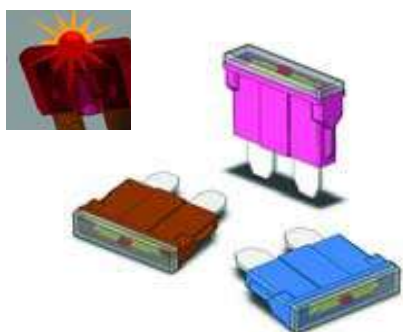
CON INDICADOR  
LUMINOSO DE FUSIÓN



REFERENCIA	COLOR	Amperios
282-800-402	GRIS	2
282-800-403	MORADO	3
282-800-404	ROSA	4
282-800-405	BEIG	5
282-800-475	MARRON	7,5
282-800-410	ROJO	10
282-800-415	AZUL	15
282-800-420	AMARILLO	20
282-800-425	NATURAL	25
282-800-430	VERDE	30
282-800-435	VIOLETA	35

## Fusible Universal Auto 32V LED

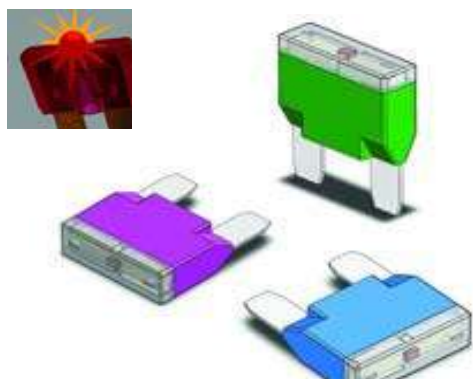
CON INDICADOR  
LUMINOSO DE FUSIÓN



REFERENCIA	COLOR	Amperios
282-800-501	NEGRO	1
282-800-502	GRIS	2
282-800-503	MORADO	3
282-800-504	ROSA	4
282-800-505	BEIG	5
282-800-575	MARRON	7,5
282-800-510	ROJO	10
282-800-515	AZUL	15
282-800-520	AMARILLO	20
282-800-525	NATURAL	25
282-800-530	VERDE	30
282-800-535	AZUL OSCURO	35
282-800-540	NARANJA	40

## Maxi fusible Auto 32V LED

CON INDICADOR  
LUMINOSO DE FUSIÓN



REFERENCIA	COLOR	Amperios
282-800-620	AMARILLO	20
282-800-630	VERDE	30
282-800-640	NARANJA	40
282-800-650	ROJO	50
282-800-660	AZUL	60
282-800-670	BEIG	70
282-800-680	NATURAL	80
282-800-6100	MORADO	100



## Fusible Potencia MIDI



REFERENCIA	COLOR	AMPERIOS
282-355-30	ROSA	30
282-355-40	VERDE	40
282-355-50	ROJO	50
282-355-60	AMARILLO	60
282-388-70	MARRON	70
282-355-80	BLANCO	80
282-355-100	AZUL	100
282-355-125	NARANJA	125

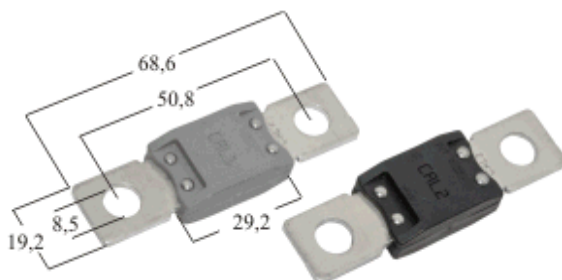
## Fusible Potencia MEGA



REFERENCIA	COLOR	AMPERIOS
282-360-100	AMARILLO	100
282-360-125	VERDE	125
282-360-150	NARANJA	150
282-360-175	BLANCO	175
282-360-200	AZUL	200
282-360-225	BEIG	225
282-360-250	ROSA	250
282-360-500	BLANCO	500

## Fusible Potencia POWER

RENAULT  
PSA  
FIAT



REFERENCIA	COLOR
282-361-10	GRIS
282-361-20	NEGRO
282-361-30	ROJO
282-361-40	MARRON
282-361-50	GRIS OSCURO



## Fusible Jaso Hembra Mini



REFERENCIA	COLOR	AMPERIOS
282-373-20	BLANCO	20
282-373-30	ROSA	30
282-373-40	VERDE	40
282-373-50	ROJO	50
282-373-60	AMARILLO	60
282-373-70	MARRON	70
282-373-80	NEGRO	80

## Fusible Jaso Hembra Mini Clip



REFERENCIA	COLOR	AMPERIOS
282-374-20	BLANCO	20
282-374-25	MARRON	25
282-374-30	VERDE	30
282-374-40	CELESTE	40
282-374-50	ROJO	50
282-374-60	AMARILLO	60
282-374-70	MARRON	70
282-374-80	NEGRO	80
282-374-100	AZUL	100

## Fusible Jaso Hembra Mini Corto



REFERENCIA	COLOR	AMPERIOS
282-376-20	BLANCO	20
282-376-30	ROSA	30
282-376-40	VERDE	40
282-376-50	ROJO	50
282-376-60	AMARILLO	60
282-376-70	MARRON	70
282-376-80	NEGRO	80
282-376-100	AZUL	100
282-376-120	GRIS	120

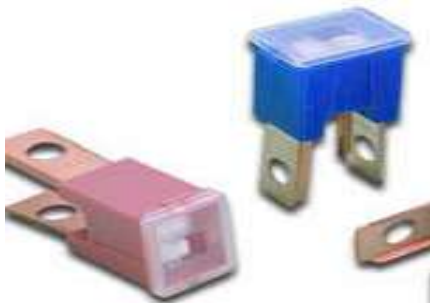


## Fusible Jaso Hembra



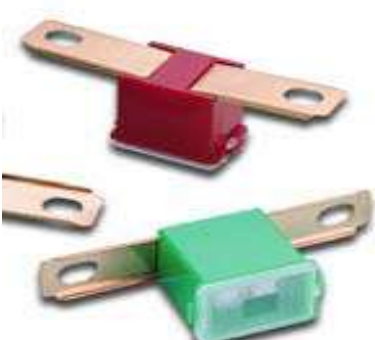
REFERENCIA	COLOR	AMPERIOS
282-370-20	BLANCO	20
282-370-30	ROSA	30
282-370-40	VERDE	40
282-370-50	ROJO	50
282-370-60	AMARILLO	60
282-370-70	MARRON	70
282-370-80	NEGRO	80
282-370-100	AZUL	100
282-370-120	GRIS	120

## Fusible Jaso Macho



REFERENCIA	COLOR	AMPERIOS
282-371-20	BLANCO	20
282-371-30	ROSA	30
282-371-40	VERDE	40
282-371-50	ROJO	50
282-371-60	AMARILLO	60
282-371-70	MARRON	70
282-371-80	NEGRO	80
282-371-100	AZUL	100
282-371-120	GRIS	120

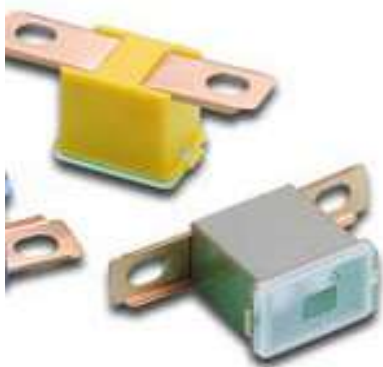
## Fusible Jaso Macho Abierto



REFERENCIA	COLOR	AMPERIOS
282-372-20	BLANCO	20
282-372-30	ROSA	30
282-372-40	VERDE	40
282-372-50	ROJO	50
282-372-60	AMARILLO	60
282-372-70	MARRON	70
282-372-80	NEGRO	80
282-372-100	AZUL	100
282-372-120	GRIS	120



## Fusible Jaso Macho 48mm



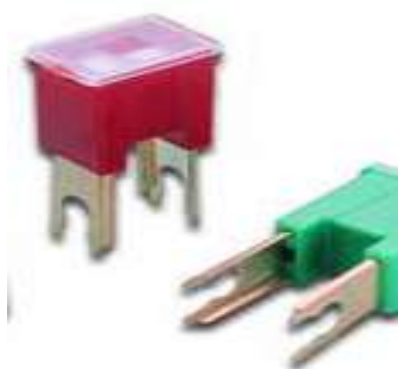
REFERENCIA	COLOR	AMPERIOS
282-377-20	BLANCO	20
282-377-30	ROSA	30
282-377-40	VERDE	40
282-377-50	ROJO	50
282-377-60	AMARILLO	60
282-377-70	MARRON	70
282-377-80	NEGRO	80
282-377-100	AZUL	100
282-377-120	GRIS	120

## Fusible Jaso Hembra Clip



REFERENCIA	COLOR	AMPERIOS
282-378-45	ROJO	45
282-378-65	NEGRO	65
282-378-75	GRIS	75

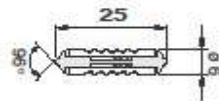
## Fusible Jaso Macho Serie 79



REFERENCIA	COLOR	AMPERIOS
282-379-20	BLANCO	20
282-379-30	ROSA	30
282-379-40	VERDE	40
282-379-50	ROJO	50
282-379-60	AMARILLO	60
282-379-70	MARRON	70
282-379-80	NEGRO	80
282-379-100	AZUL	100
282-379-120	GRIS	120



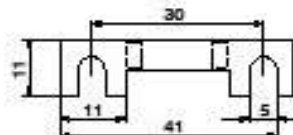
## Fusibles Cerámica Bosch 6x25



REFERENCIA	COLOR	AMPERIOS
282-329-5	AMARILLO	5
282-329-8	BLANCO	8
282-329-16	ROJO	16
282-329-25	AZUL	25

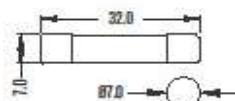
## Fusible Diesel

Indicado para vehículos diesel  
y para cargadores de baterías.



REFERENCIA	AMPERIOS
282-320-50	50
282-320-80	80
282-320-100	100

## Fusible Cristal Citroen 7x32

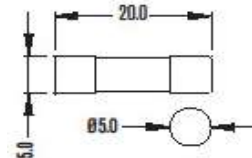


REFERENCIA	AMPERIOS
282-328-5	5
282-328-10	10
282-328-15	15
282-328-30	30
282-328-35	35



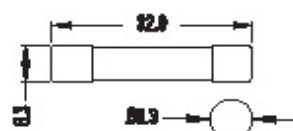
## Fusible Cristal Niessen 5x20

REFERENCIA	AMPERIOS
282-326-2	2
282-326-6	6
282-326-10	10
282-326-12	12
282-326-15	15
282-326-20	20



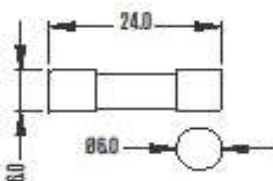
## Fusible Cristal Americano 6,3x32

REFERENCIA	AMPERIOS
282-335-2	2
282-335-5	5
282-335-6	6
282-335-10	10
282-335-15	15
282-335-20	20
282-335-25	25
282-335-30	30
282-335-35	35



## Fusible Cristal Motocicleta 6x24

REFERENCIA	AMPERIOS
282-336-6	6
282-336-10	10
282-336-16	16



## Portafusibles Aéreo Micro



REFERENCIA 282-3110

## Portafusibles Aéreo Mini



REFERENCIA 282-3111

## Portafusibles Aéreo Universal



REFERENCIA 282-3114

## Portafusibles Aéreo Maxi



REFERENCIA 282-3136

### Portafusibles Universal Apilable



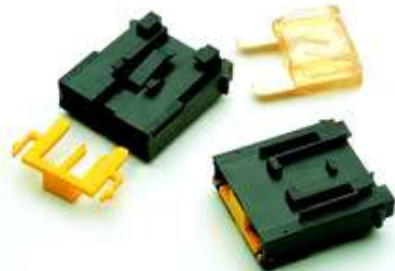
REFERENCIA | 282-3128

### Portafusibles Universal Rápido



REFERENCIA | 282-3135

### Portafusibles Maxi



REFERENCIA | 282-3138

### Portafusibles Maxi Con Tapa



REFERENCIA | 282-3137



## Portafusibles Mini + Toma Corriente

Especiales para la instalación de un circuito

adicional a la caja de servicios.

Intensidad máxima: 10A.



REFERENCIA | 282-3050

## Portafusibles Universal + Toma Corriente

Especiales para la instalación de un circuito

adicional a la caja de servicios.

Intensidad máxima: 10A.



REFERENCIA | 282-3040

## Portafusibles Cerámica

REFERENCIA | 282-3105



## Portafusibles Cristal

REFERENCIA | 282-3107



## Caja Portafusibles 4 Vias

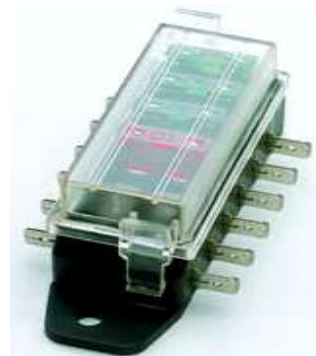
Para uso automocion o marino.  
Resistente al agua (con la cubierta)  
Para conectar terminal faston hembra 6,3mm



REFERENCIA 282-3122

## Caja Portafusibles 6 Vias

Para uso automocion o marino.  
Resistente al agua (con la cubierta)  
Para conectar terminal faston hembra 6,3mm



REFERENCIA 282-3124

## Caja Portafusibles 6 Vias

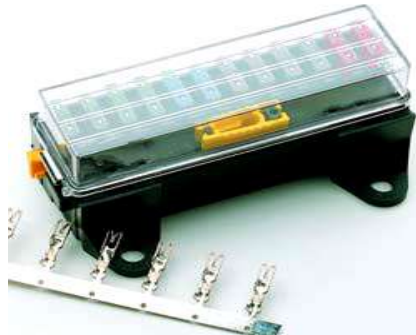
Para uso automocion o marino.  
Resistente al agua (con la cubierta)  
Para conectar terminal faston hembra 6,3mm



REFERENCIA 282-3121

## Caja Portafusibles 16 Vias

Para uso automocion o marino.  
Resistente al agua (con la cubierta)  
Para conectar terminal faston hembra 6,3mm



REFERENCIA 282-3117



## Cable Instalación 0,50 mm

CARRETES DE 100 Mts.



REFERENCIA	COLOR	SECCION
281-5000-2	AMARILLO	0,50mm
281-5000-4	AZUL	0,50mm
281-5000	BLANCO	0,50mm
281-5000-7	GRIS	0,50mm
281-5000-12	MARRON	0,50mm
281-5000-9	NEGRO	0,50mm
281-5000-13	NARANJA	0,50mm
281-5000-5	ROJO	0,50mm
281-5000-3	VERDE	0,50mm
281-5000-8	VIOLETA	0,50mm

## Cable Instalación 1 mm

CARRETES DE 100 MTS.



REFERENCIA	COLOR	SECCION
281-1000-2	AMARILLO	1mm
281-1000-4	AZUL	1mm
281-1000	BLANCO	1mm
281-1000-7	GRIS	1mm
281-1000-12	MARRON	1mm
281-1000-9	NEGRO	1mm
281-1000-13	NARANJA	1mm
281-1000-5	ROJO	1mm
281-1000-3	VERDE	1mm
281-1000-8	VIOLETA	1mm

## Cable Instalación 1,5 mm

CARRETES DE 100 MTS.



REFERENCIA	COLOR	SECCION
281-1500-2	AMARILLO	1,5mm
281-1500-4	AZUL	1,5mm
281-1500	BLANCO	1,5mm
281-1500-7	GRIS	1,5mm
281-1500-12	MARRON	1,5mm
281-1500-9	NEGRO	1,5mm
281-1500-13	NARANJA	1,5mm
281-1500-5	ROJO	1,5mm
281-1500-3	VERDE	1,5mm
281-1500-8	VIOLETA	1,5mm



## Cable Instalacion 2,50 mm

CARRETES DE 50 MTS.



REFERENCIA	COLOR	SECCION
		NOMINAL
281-2500-2	AMARILLO	2,5mm
281-2500-4	AZUL	2,5mm
281-2500	BLANCO	2,5mm
281-2500-7	GRIS	2,5mm
281-2500-12	MARRON	2,5mm
281-2500-9	NEGRO	2,5mm
281-2500-13	NARANJA	2,5mm
281-2500-5	ROJO	2,5mm
281-2500-3	VERDE	2,5mm
281-2500-8	VIOLETA	2,5mm

## Cable Instalacion 4 mm

CARRETES DE 50 MTS.



REFERENCIA	COLOR	SECCION
		NOMINAL
281-4000-9	NEGRO	4mm
281-4000-5	ROJO	4mm

## Cable Instalacion 6 mm

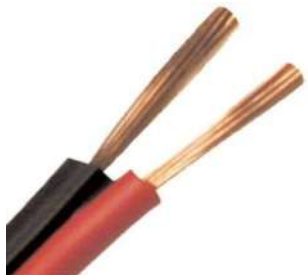
CARRETES DE 50 MTS.



REFERENCIA	COLOR	SECCION
		NOMINAL
281-6000-9	NEGRO	6mm
281-6000-5	ROJO	6mm



## Cable Instalacion Paralelo Bicolor Rojo/Negro



REFERENCIA	SECCION	METROS CARRETES
281-21-2050	2x0,50	100
281-21-2100	2x1,00	100
281-21-2150	2x1,50	50
281-21-2250	2x2,50	50

## Expositor de Cable 8 Bobinas

Expositor de sobremesa de reducidas dimensiones

Dimensiones:

355 x 520 x 215 mm.

Contenido:

Para 8 carretes de 100, 50  
y 25 mts. según necesidades.

REFERENCIA: 900-281



### Cable Arranque Acrílico



Especificaciones técnicas:

Hilo de cobre electrolítico recocido y aislante de ACRÍLICO muy flexible, previsto para una temperatura máxima en servicio permanente de 70 °C.

Tensión nominal: 450/750 V. Tensión de prueba: 2500 V. Según norma UNE 21022

Aplicaciones: AUTOMOCIÓN, cableado de aparatos e instrumentos en industria eléctrica, construcción y otras.

BOBINAS DE 25 METROS



REFERENCIA	COLOR	SECCION	NOMINAL
281-106	NEGRO	10	
281-106-5	ROJO	10	
281-160	NEGRO	16	
281-160-5	ROJO	16	
281-250	NEGRO	25	
281-250-5	ROJO	25	
281-350	NEGRO	35	
281-350-5	ROJO	35	
281-500	NEGRO	50	
281-500-5	ROJO	50	
281-700	NEGRO	70	
281-700-5	ROJO	70	
281-950	NEGRO	95	
281-950-5	ROJO	95	

### Cable Manguera Acrílico

Especificaciones técnicas:

Hilo de cobre electrolítico recocido y aislante ACRÍLICO muy flexible, previsto para una temperatura máxima en servicio permanente de 80 °C. Tensión nominal: 300/500 V Tensión de prueba: 2000 V. Según norma UNE 21022. Aplicaciones:

AUTOMOCIÓN, línea blanca, cuadros de maniobras, lamparería, instalaciones domésticas y otras.



REFERENCIA	SECCION	Metros
281-210	2x1.00	Bobina
281-310	3x1.00	50mts
281-410	4x1.00	50mts
281-510	5x1.00	50mts
281-610	6x1.00	50mts
281-710	7x1.00	50mts
281-131	13x1,00	25mts
281-215	2x1,50	50mts
281-315	3x1,50	50mts
281-415	4x1,50	50mts
281-515	5x1,50	50mts
281-615	6x1,50	50mts
281-715	7x1,50	50mts



## Funda Macarron-PVC Negra

Fabricada en PVC para aislamiento y protección de cables.

REFERENCIA	DIAMETRO
314-4	4
314-5	5
314-6	6
314-8	8
314-10	10



## Cinta Helicoidal Negra

Protección flexible del mazo de cables que va hasta la puerta de los paneles eléctricos. Formación o sujeción de haces de pequeños tubos hidráulicos o neumáticos en máquinas de control automático. De fácil aplicación y montaje, proporciona a los haces de cables la máxima protección sin restar flexibilidad. Re-utilizable en nuevos montajes. Temperatura de trabajo: - 60°C y + 85°C.

REFERENCIA	DIAMETRO
316-40	4
316-60	6
316-90	9
316-120	12



## Tubo Coarrugado Abierto Negro

REFERENCIA	A x B
316-10047	5 x 7
316-1007	7x10
316-1011	10x13
316-1013	13X16
316-1015	15X17
316-1017	17X22
316-1019	19 x 23
316-1022	21X25
316-1025	25 x 30
316-1215	12X15,6



## Caja Dosif. Funda Termoretractil

El tubo termorretráctil con su baja temperatura de contracción y sus excelentes propiedades en cuanto a aislamiento, resistencia a la llama, flexibilidad, etc. Lo convierten en un producto muy adecuado para aplicaciones en diversos campos donde se precise el aislamiento eléctrico de cables y conectores, agrupamiento y sujeción de cableados, protección anticorrosión de piezas metálicas,etc.

Material: Poliolefina irradiada, térmicamente estabilizada y retardadora de la llama.

Temperatura de utilización: -55°C a 125°C

Temperatura de contracción: empieza a 70°C y contrae totalmente a los 110/115°C

Ratio de contracción: 2:1

REFERENCIA	DIAMETRO	MTS
312-16	1,6mm	20
312-25	2,4mm	15
312-32	3,2mm	15
312-48	4,8mm	12
312-64	6,4mm	12
312-95	9,5mm	10
312-127	12,7mm	10
312-19	19,0mm	6
312-254	25,4mm	6



## Caja Dosif. Malla Expandible

Trenzado extensible de monofilamento de poliéster. Duro resistente y ligero.  
Muy buena resistencia a la abrasión.

Temperatura de trabajo: -50 °C a + 150 °C. Autoextinguible.

Buena resistencia química. Libre de halógenos.

Ratio de expansión 1:2 aprox.

Aplicación: protección mecánica y térmica de conductores eléctricos y otros componentes.



REFERENCIA	DIAMETRO	MTS
316-304	4mm	10
316-305	5mm	10
316-308	8mm	5
316-312	12mm	5
316-315	15mm	3
316-320	20mm	3
316-330	30mm	3



## Pinzas Bateria 15 Amperios

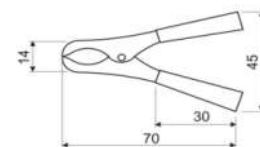


**Positiva**

REFERENCIA: 280-3010



**Negativa**



REFERENCIA: 280-3011

## Pinzas Bateria 125 Amperios

Especial Cargadores



**Positiva**

REFERENCIA: 280-3200



**Negativa**

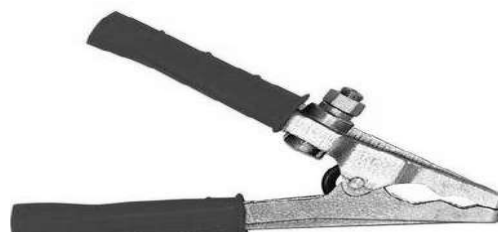
REFERENCIA: 280-3201

## Pinzas Bateria 300 Amperios



**Positiva**

REFERENCIA: 280-3300



**Negativa**

REFERENCIA: 280-3301

## Pinzas Bateria 500 Amperios



**Positiva**

REFERENCIA: 280-3500



**Negativa**

REFERENCIA: 280-3501



## Juego Cables Arranque 300 Amperios

Pinzas macizas de Cobre  
Montado con cable de 70mm de sección  
3,5Mts. De cable 25mm Rojo  
3,5Mts. De cable 25mm Negro



REFERENCIA 280-3025

## Juego Cables Arranque 500 Amperios

Pinzas macizas de Cobre  
Montado con cable de 70mm de sección  
3,5Mts. De cable 50mm Rojo  
3,5Mts. De cable 50mm Negro



REFERENCIA 280-3050

## Juego Cables Arranque 700 Amperios

Pinzas macizas de Cobre  
Montado con cable de 70mm de sección  
5Mts. De cable 70mm Rojo  
5Mts. De cable 70mm Negro



REFERENCIA 280-51238



**Terminal Bateria Estandar Positiva**



REFERENCIA | 280-1007

**Terminal Bateria Estandar Negativa**



REFERENCIA | 280-1008

**Terminal Bateria Reforzada Positiva**



REFERENCIA | 280-1014

**Terminal Bateria Reforzada Negativa**



REFERENCIA | 280-1017

**Terminal Bateria Vehiculo Jap. Positiva**



REFERENCIA | 280-7137

**Terminal Bateria Vehiculo Jap. Negativa**



REFERENCIA | 280-7138

**Terminal Bateria Tuerca M10 Positiva**



REFERENCIA | 280-2278

**Terminal Bateria Tuerca M10 Negativa**



REFERENCIA | 280-2288



**Terminal Bateria Nautica Positiva**



REFERENCIA | 280-1108

**Terminal Bateria Nautica Negativa**



REFERENCIA | 280-2108

**Terminal Bateria Tipo Ford Positiva**



REFERENCIA | 280-1201

**Terminal Bateria Tipo Ford Negativa**



REFERENCIA | 280-1202

**Terminal Bateria Renault Positiva**



REFERENCIA | 280-1005

**Terminal Bateria Renault Negativa**



REFERENCIA | 280-1006

**Terminal Bateria Quick Power Positiva  
Con desconexion**



REFERENCIA | 280-11500

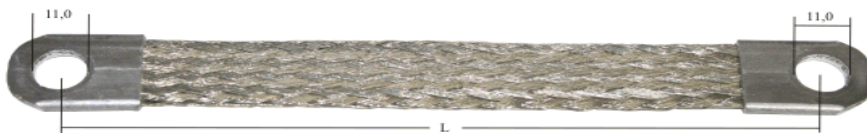
**Terminal Bateria Quick Power Negativa  
Con desconexion**



REFERENCIA | 280-11600



## Trenza de Masa Motor



REFERENCIA	Longitud
282-300-52	300mm
282-500-52	500mm

## Trenza de Masa Bateria



REFERENCIA	Longitud
282-301-52	300mm
282-501-52	500mm

## Desconectador Corriente Bateria 12/24V

Desconectador de Corriente Universal  
de 6 polos  
Con llave  
Conexión tanto en el positivo como negativo  
Aplicación: Coches, vehículos comerciales,  
y barcos  
2 tornillos de contacto  
Máx. carga: 1000 A a 12V para 10 s.  
500 A a 24V para 10 s.



REFERENCIA | 331-2843-002

## Interruptor Basculante Redondo

INTERRUPTOR BASCULANTE NEGRO 1P SPST  
Contacto: 10A/250Vac - 15A/125V  
2 Contactos OFF-ON



REFERENCIA | 332-786294

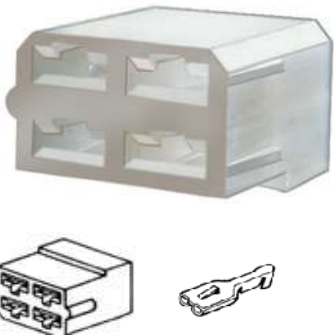


**Conecotor Porta Macho 4Vias**



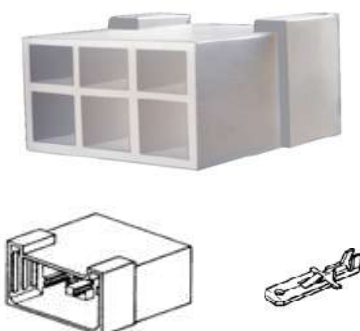
REFERENCIA 283-2103

**Conecotor Porta Hembra 4Vias**



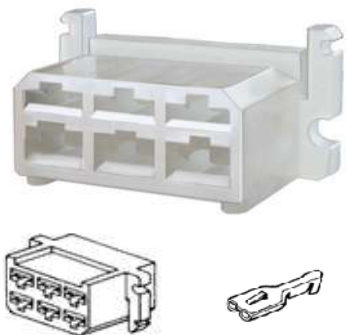
REFERENCIA 283-3103

**Conecotor Porta Macho 6Vias**



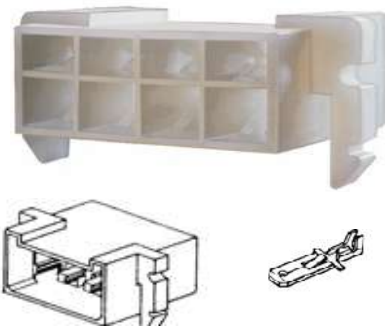
REFERENCIA 283-2104

**Conecotor Porta Hembra 6Vias**



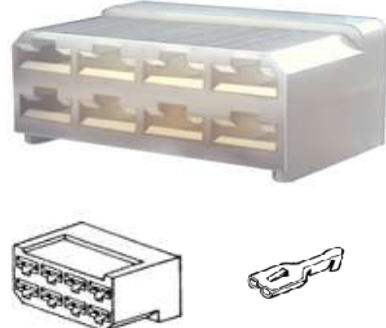
REFERENCIA 283-3104

**Conecotor Porta Macho 8Vias**



REFERENCIA 283-2108

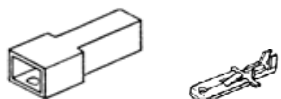
**Conecotor Porta Hembra 8Vias**



REFERENCIA 283-3108



**Conecotor Porta Macho 1Vía**



REFERENCIA | 283-2100

**Conecotor Porta Hembra 1Vía**



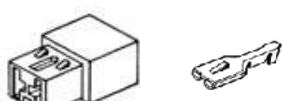
REFERENCIA | 283-3100

**Conecotor Porta Macho 2Vías**



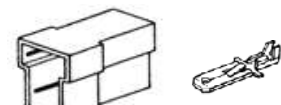
REFERENCIA | 283-2101

**Conecotor Porta Hembra 2Vías**



REFERENCIA | 283-3101

**Conecotor Porta Macho 3Vías**



REFERENCIA | 283-2102

**Conecotor Porta Hembra 3Vías**



REFERENCIA | 283-3102

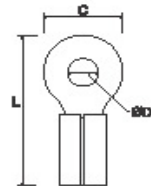


## Terminal Para Soldar

Material Laton estañado de alta calidad.

Preparado para soldar.

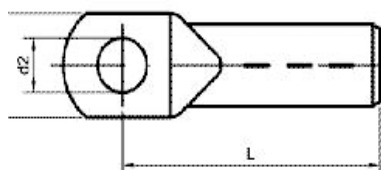
REFERENCIA	Sección cable mm <sup>2</sup>	D	C x L
283-24-2040	2	5,2	9,5x16,0
283-24-4060	4	6	11,0x20,0
283-24-6060	6	6	13,0x27,0
283-24-1060	10	6,5	14,0x28,0
283-24-1080	10	8,5	14,0x28,0
283-24-1010	10	10,5	14,0x28,0
283-24-1660	16	6,5	19,0x40,0
283-24-1685	16	8,5	19,0x40,0
283-24-1610	16	10,5	19,0x40,0
283-24-2580	25	8,8	19,0x40,0
283-24-3580	35	8,8	22,0x50,0
283-24-5010	50	10	22,0x50,0
283-24-7011	70	11,3	26,0x60,0



## Terminal Tubular XCT

- Material: cobre electrolítico según DIN 40500
- Superficie estañada electrolíticamente
- Resistente a temperaturas hasta máx. + 120°C

REFERENCIA	Sección cable mm <sup>2</sup>	d2	L
283-25-4060	4	6,4	21,0
283-25-6060	6	6,4	26,0
283-25-6080	6	8,4	27,5
283-25-6010	6	10,5	34,0
283-25-1060	10	6,4	26,5
283-25-1080	10	8,4	35,5
283-25-1680	16	8,4	31,0
283-25-1610	16	10,5	33,0
283-25-2580	25	8,4	34,0
283-25-2510	25	10,5	34,0
283-25-2513	25	13	45,0
283-25-3580	35	8,4	38,0
283-25-3510	35	10,5	40,5
283-25-3513	35	13	47,5
283-25-5080	50	8,4	43,0
283-25-5010	50	10,5	43,0
283-25-5013	50	13	51,5
283-25-7010	70	10,5	50,0
283-25-7013	70	13	50,0



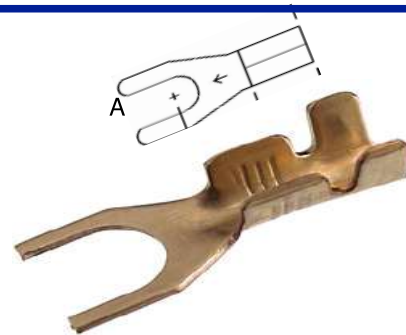
### Terminal Desnudo Redondo

REFERENCIA	A	Sección Cable mm <sup>2</sup>
283-13370	3,2	0,75 - 2
283-13372	4,2	0,75 - 2
283-13374	5,2	0,75 - 2
283-13378	6,2	0,75 - 2
283-13310	8,5	1 - 2,5
283-13312	9,5	1 - 2,5
283-13314	10,5	1,5 - 4
283-13316	12,5	1,5 - 4



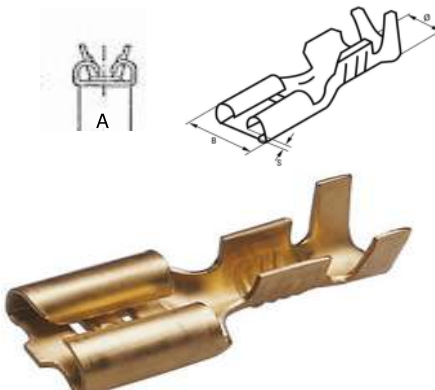
### Terminal Desnudo Horquilla

REFERENCIA	A	Sección Cable mm <sup>2</sup>
283-13818	3,2x7	0,5 - 1
283-13840	4,2x7	0,5 - 1



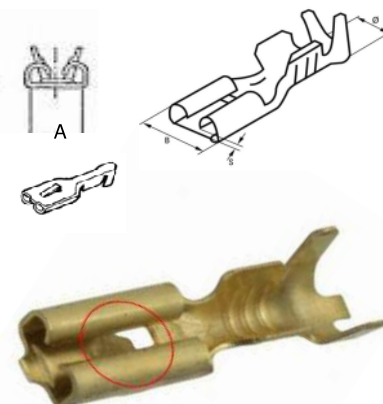
### Terminal Desnudo Faston Hembra Sin Reten

REFERENCIA	A	Sección Cable mm <sup>2</sup>
283-14408	2,8	0,5 - 1
283-14412	4,8	0,5 - 1
283-14416	4,8	1 - 2,5
283-14468	5	1 - 2,5
283-14420	6,3	0,5 - 1
283-14422	6,3	1,5 - 2,5
283-14425	6,3	2,5 - 6
283-14427	9,5	2,5 - 6



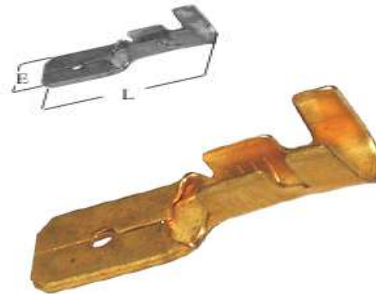
### Terminal Desnudo Faston Hembra Con Reten

REFERENCIA	A	Sección Cable mm <sup>2</sup>
283-14310	2,8	0,5 - 1
283-14370	5	1 - 2,5
283-14323	6,3	0,5 - 1
283-14327	6,3	1 - 2,5
283-14346	6,3	2,5 - 6
283-14382	9,5	2,5 - 6



### Terminal Desnudo Faston Macho Sin Reten

REFERENCIA	E	Seccion Cable mm2
283-15060	2,8	0,5 - 1
283-16413	4,8	0,5 - 2
283-16422	6,3	1 - 2,5



### Terminal Desnudo Faston Macho Con Reten

REFERENCIA	A	Seccion Cable mm2
283-16403	2,8	0,5-1
283-16466	5	1-2,5
283-16424	6,3	0,5-1
283-16432	6,3	1-2,5
283-16438	6,3	2,5-6
283-15701	8	3,0-5,0



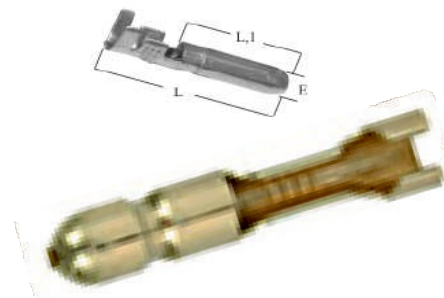
### Terminal Cilindrico Hembra

REFERENCIA	I	Seccion Cable mm2
283-18502	4,6mm	0,5 - 1



### Terminal Cilindrico Macho Con Reten

REFERENCIA	E	Seccion Cable mm2
283-17502	4mm	0,5 - 1



### Terminal Mixto Hembra/Macho

REFERENCIA	I/E	Sección Cable mm2
283-15222	6,3	0,75 - 1



### Terminal Multiple Macho/Hembra/Macho

REFERENCIA	I/E	Sección Cable mm2
283-3838	6,3	1,5 - 4



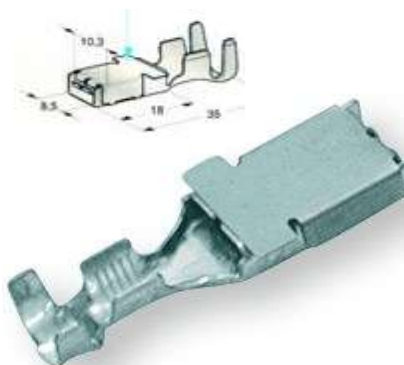
### Terminales Bandera

REFERENCIA	I	Sección Cable mm2	Portalámparas
283-15725	6,3mm	0,5 - 1,5	H1 - H7
283-15364	7,9mm	1 - 2,5	H4



### Terminal Para Maxi-Fusible

REFERENCIA	I	Sección Cable mm2
283-17650	8,5	1,5 - 2,5



### Terminal Pre-Aislado Redondo Rojo



REFERENCIA	A	B x D	Sección Cable mm2
285-15037	3,7	6,6x20,4	0,5 - 1,5
285-15043	4,3	8x21,8	0,5 - 1,5
285-15053	5,3	8x21,8	0,5 - 1,5
285-15064	6,4	11,6x27,5	0,5 - 1,5
285-15084	8,5	11,6x27,5	0,5 - 1,5
285-15105	10,5	13,7x31,5	0,5 - 1,5

### Terminal Pre-Aislado Redondo Azul



REFERENCIA	A	B x D	Sección Cable mm2
285-25037	3,7	6,6x20,4	1,5 - 2,5
285-25043	4,3	8,5x21,8	1,5 - 2,5
285-25053	5,3	8,5x21,8	1,5 - 2,5
285-25064	6,4	12x27,5	1,5 - 2,5
285-25084	8,5	12x27,5	1,5 - 2,5
285-25105	10,5	13,7x31,5	1,5 - 2,5

### Terminal Pre-Aislado Redondo Amarillo



REFERENCIA	A	B x D	Sección Cable mm2
285-55037	3,7	9,5x26,7	2,5 - 6
285-55043	4,3	9,5x26,7	2,5 - 6
285-55053	5,3	9,5x26,7	2,5 - 6
285-55064	6,4	12x32,7	2,5 - 6
285-55084	8,5	15x34,9	2,5 - 6
285-55105	10,5	15x34,9	2,5 - 6

### Terminal Pre-Aislado Redondo Rojo



REFERENCIA	A	B x D	Sección Cable mm2
285-66064	6,4	12,0x31,9	6 - 10,5
285-66084	8,4	14,0x37,0	6 - 10,5
285-66105	10,5	18,0x38,0	6 - 10,5



## Terminal Pre-Aislado Faston Macho Rojo

REFERENCIA	B	D	Sección Cable mm <sup>2</sup>
285-15228	2,8	22	0,5 - 1,5
285-15248	4,8	22	0,5 - 1,5
285-15264	6,4	22	0,5 - 1,5



## Terminal Pre-Aislado Faston Macho Azul

REFERENCIA	B	D	Sección Cable mm <sup>2</sup>
285-25228	2,8	22	1,5 - 2,5
285-25248	4,8	22	1,5 - 2,5
285-25264	6,4	22	1,5 - 2,5



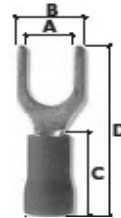
## Terminal Pre-Aislado Faston Macho Amarillo

REFERENCIA	B	D	Sección Cable mm <sup>2</sup>
285-55228	2,8	24,5	2,5 - 6
285-55248	4,8	24,5	2,5 - 6
285-55264	6,4	24,5	2,5 - 6



### Terminal Pre-Aislado Horquilla Rojo

REFERENCIA	A	B x D	Sección Cable mm <sup>2</sup>
285-15137	3,7	6,2x22	0,5 - 1,5
285-15143	4,3	7,2x22	0,5 - 1,5
285-15153	5,3	8x22	0,5 - 1,5
285-15164	6,4	10,8x23	0,5 - 1,5



### Terminal Pre-Aislado Horquilla Azul

REFERENCIA	A	B x D	Sección Cable mm <sup>2</sup>
285-25137	3,7	65,7x22	1,5 - 2,5
285-25143	4,3	7,2x22	1,5 - 2,5
285-25153	5,3	8,0x22	1,5 - 2,5
285-25164	6,4	10,8x23	1,5 - 2,5



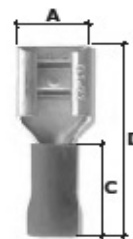
### Terminal Pre-Aislado Horquilla Amarillo

REFERENCIA	A	B x D	Sección Cable mm <sup>2</sup>
285-55137	3,7	6,3x26,7	2,5 - 6
285-55143	4,3	8,2x26,7	2,5 - 6
285-55153	5,3	9,5x26,7	2,5 - 6
285-55164	6,4	12x30,3	2,5 - 6



## Terminal Pre-Aislado Faston Hembra Rojo

REFERENCIA	A	D	Sección Cable mm <sup>2</sup>
285-15328	2,8	19	0,5 - 1,5
285-15348	4,8	19,5	0,5 - 1,5
285-15364	6,4	21,5	0,5 - 1,5



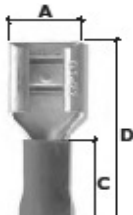
## Terminal Pre-Aislado Faston Hembra Azul

REFERENCIA	A	D	Sección Cable mm <sup>2</sup>
285-25328	2,8	19	1,5 - 2,5
285-25348	4,8	19,5	1,5 - 2,5
285-25364	6,4	21,5	1,5 - 2,5

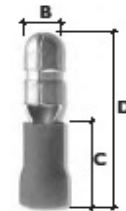


## Terminal Pre-Aislado Faston Hembra Amarillo

REFERENCIA	A	D	Sección Cable mm <sup>2</sup>
285-55328	2,8	22	2,5 - 6
285-55348	4,8	23	2,5 - 6
285-55364	6,4	25	2,5 - 6

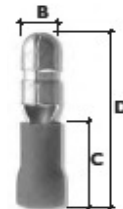


## Terminal Pre-Aislado Cilindrico Macho Rojo



REFERENCIA	B	D	Seccion Cable mm2
285-15440	4	20,3	0,5 - 1,5

## Terminal Pre-Aislado Cilindrico Macho Azul



REFERENCIA	B	D	Seccion Cable mm2
285-25440	4	22	1,5 - 2,5
285-25450	5	22	1,5 - 2,5

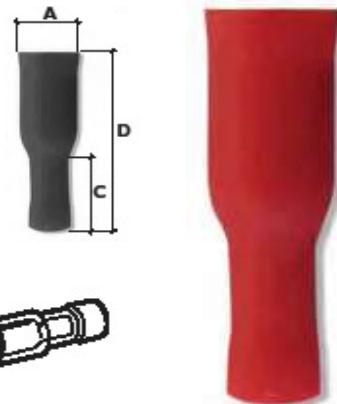
## Terminal Pre-Aislado Cilindrico Macho Amarillo



REFERENCIA	B	D	Seccion Cable mm2
285-55440	4	23,3	2,5 - 6
285-55450	5	23,3	2,5 - 6



### Terminal Pre-Aislado Cilindrico Hembra Rojo



REFERENCIA	B	D	Sección Cable mm <sup>2</sup>
285-15540	4	24	0,5 - 1,5

### Terminal Pre-Aislado Cilindrico Hembra Azul



REFERENCIA	B	D	Sección Cable mm <sup>2</sup>
285-25540	4	25	1,5 - 2,5
285-25550	5	25	1,5 - 2,5

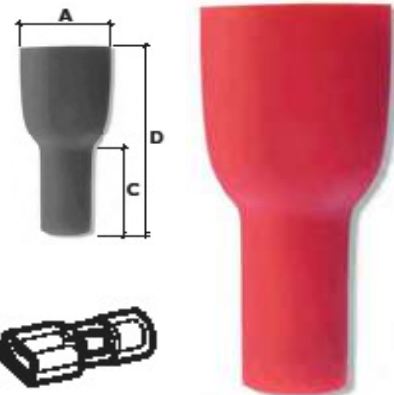
### Terminal Pre-Aislado Cilindrico Hembra Amarillo



REFERENCIA	B	D	Sección Cable mm <sup>2</sup>
285-55540	4	25,5	2,5 - 6
285-55550	5	25,5	2,5 - 6



### Terminal Aislado 100% Faston Hembra Rojo



REFERENCIA	A	D	Sección Cable mm2
285-15628	2,8	19	0,5 - 1,5
285-15648	4,8	20	0,5 - 1,5
285-15664	6,4	22	0,5 - 1,5

### Terminal Aislado 100% Faston Hembra Azul



REFERENCIA	A	D	Sección Cable mm2
285-25628	2,8	19	1,5 - 2,5
285-25648	4,8	20,5	1,5 - 2,5
285-25664	6,4	23	1,5 - 2,5

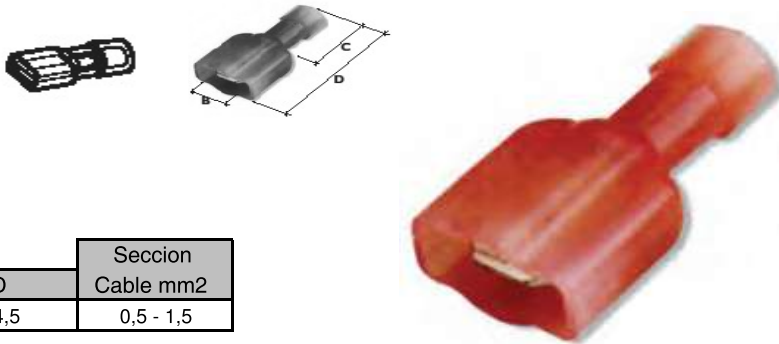
### Terminal Aislado 100% Faston Hembra Amarillo



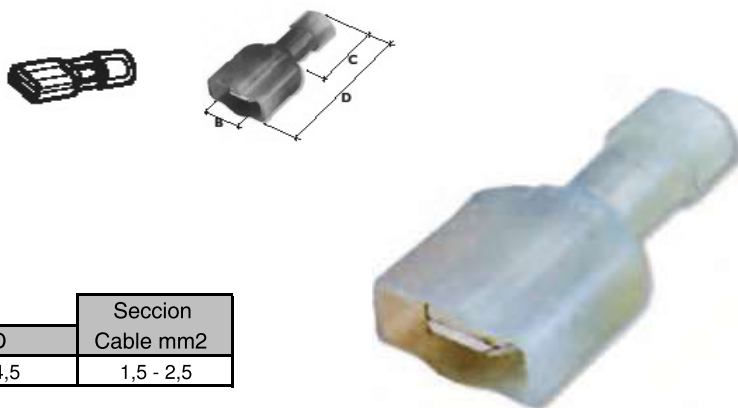
REFERENCIA	A	D	Sección Cable mm2
285-55648	4,8	22	2,5 - 6
285-55664	6,4	25,5	2,5 - 6
285-55694	9,4	30,5	2,5 - 6



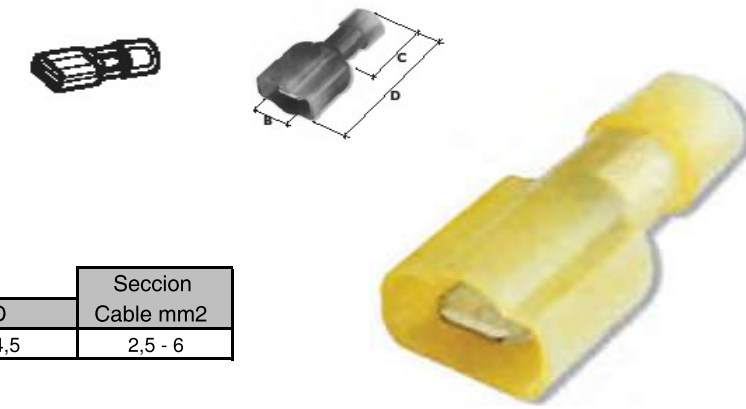
## Terminal Aislado 100% Faston Macho Rojo



## Terminal Aislado 100% Faston Macho Azul

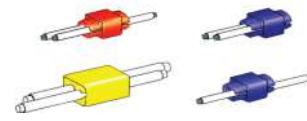


## Terminal Aislado 100% Faston Macho Amarillo

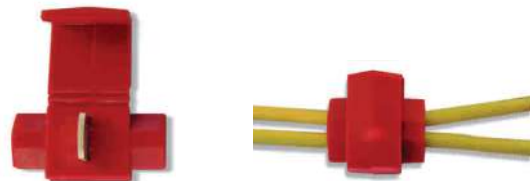


### Conecotor Rapido Rojo

Utilidades:  
Derivacion, Doble derivacion  
Terminacion y Union

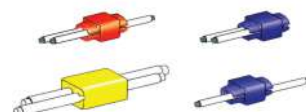


REFERENCIA	Seccion Cable mm <sup>2</sup>
283-100	0,5 - 1,5

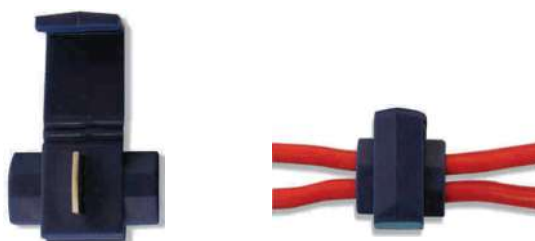


### Conecotor Rapido Azul

Utilidades:  
Derivacion, Doble derivacion  
Terminacion y Union

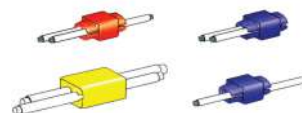


REFERENCIA	Seccion Cable mm <sup>2</sup>
283-250	1,5 - 2,5



### Conecotor Rapido Amarillo

Utilidades:  
Derivacion, Doble derivacion  
Terminacion y Union

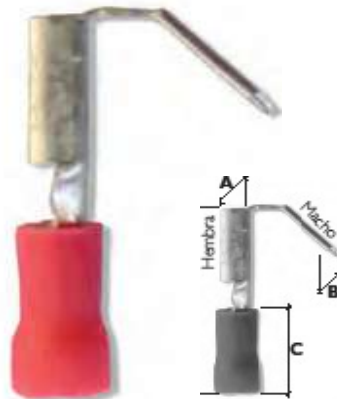


REFERENCIA	Seccion Cable mm <sup>2</sup>
283-600	2,5 - 6,5



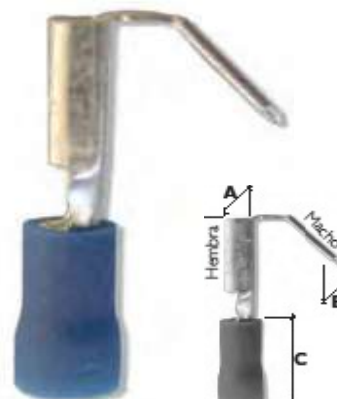
## Terminal Pre-Aislado Mixto Rojo

REFERENCIA	A	B	Sección Cable mm <sup>2</sup>
285-15764	6,4	6,4	0,5 - 1,5



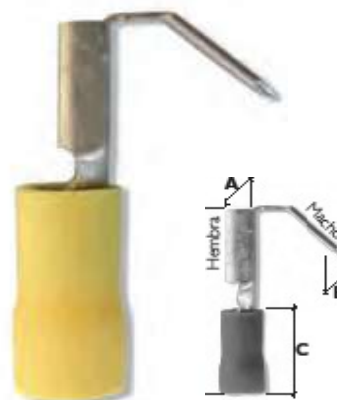
## Terminal Pre-Aislado Mixto Azul

REFERENCIA	A	B	Sección Cable mm <sup>2</sup>
285-25764	6,4	6,4	1,5 - 2,5

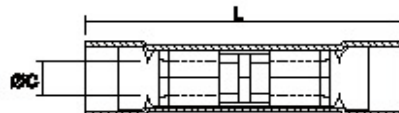


## Terminal Pre-Aislado Mixto Amarillo

REFERENCIA	A	B	Sección Cable mm <sup>2</sup>
285-55764	6,4	6,4	2,5 - 6



## Conector Punta Punta Rojo



REFERENCIA	C	L	Sección Cable mm <sup>2</sup>
289-15737	1,8	24,5	0,5 - 1,5



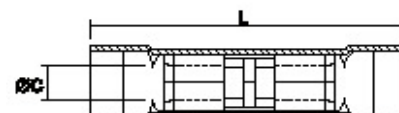
## Conector Punta Punta Azul



REFERENCIA	C	L	Sección Cable mm <sup>2</sup>
285-25717	2,3	24,5	1,5 - 2,5



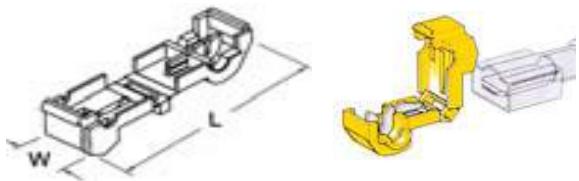
## Conector Punta Punta Amarillo



REFERENCIA	C	L	Sección Cable mm <sup>2</sup>
285-55737	3,5	26	2,5 - 6,5



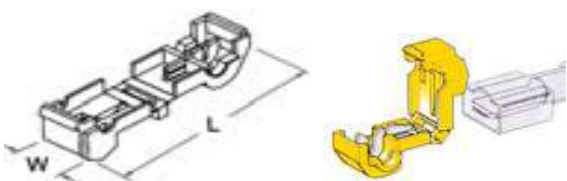
### Derivacion Rapida Roja



REFERENCIA	W	L	Seccion Cable mm <sup>2</sup>
283-951	10	38	0,5 - 1,5



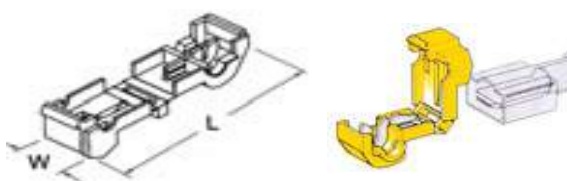
### Derivacion Rapida Azul



REFERENCIA	W	L	Seccion Cable mm <sup>2</sup>
283-952	10	38	1,5 - 2,5



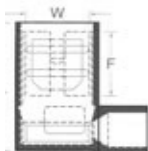
### Derivacion Rapida Amarilla



REFERENCIA	W	L	Seccion Cable mm <sup>2</sup>
283-953	10	38	2,5 - 6,5



### Terminal Pre-Aislado Bandera Rojo



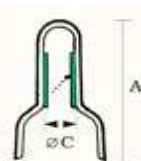
REFERENCIA	W	Sección Cable mm2
285-15863	6,6	0,5 - 1,5

### Terminal Pre-Aislado Bandera Azul



REFERENCIA	W	Sección Cable mm2
285-25863	6,6	1,0 - 2,5

### Terminal Empalme Ciego



REFERENCIA	C	A	Sección Cable mm2
283-901	2,4	18	0,5 - 1,5
283-902	3	20,1	1,0 - 2,5
283-903	4	25,5	2,5 - 6,0

### Funda Terminal Hembra 6,3mm



REFERENCIA	Color
283-1021	Negro
283-1026	Rojo

### Funda Terminal Macho 6,3mm

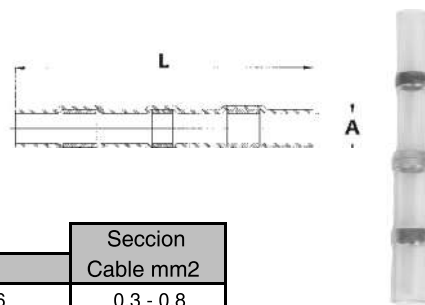


REFERENCIA	Color
283-1081	Negro
283-1086	Rojo



### Terminal Termorretractil Estaño Punta-Punta Blanco

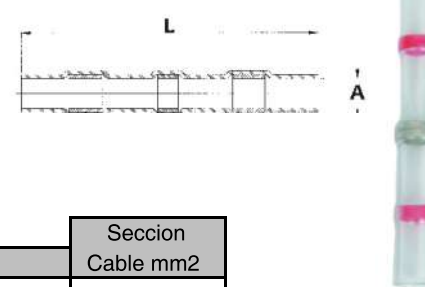
- Para empalmes soldados perfectamente sellados y estancos con un cable
- Con adhesivo incorporado
- Con anillo central de estaño para mayor seguridad de contacto al soldar los finales de los cables
- Con anillos de adhesivo en los finales del manguito para una conexión absolutamente segura contra arranques
- Resistente a temperaturas: -55°C hasta +125°C
- Temperatura de contracción: 180° C



REFERENCIA	A	L	Sección Cable mm <sup>2</sup>
285-100-91	1,7	26	0,3 - 0,8

### Terminal Termorretractil Estaño Punta-Punta Rojo

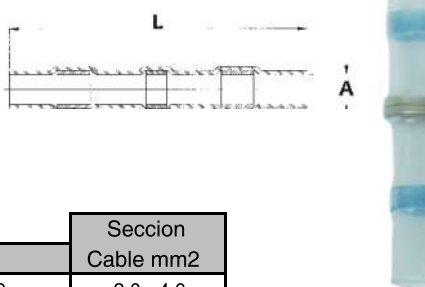
- Para empalmes soldados perfectamente sellados y estancos con un cable
- Con adhesivo incorporado
- Con anillo central de estaño para mayor seguridad de contacto al soldar los finales de los cables
- Con anillos de adhesivo en los finales del manguito para una conexión absolutamente segura contra arranques
- Resistente a temperaturas: -55°C hasta +125°C
- Temperatura de contracción: 180° C



REFERENCIA	A	L	Sección Cable mm <sup>2</sup>
285-100-92	2,7	42	0,8 - 2,0

### Terminal Termorretractil Estaño Punta-Punta Azul

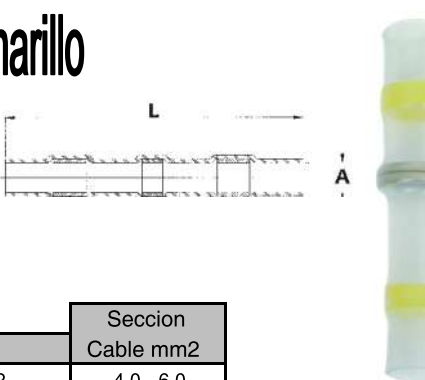
- Para empalmes soldados perfectamente sellados y estancos con un cable
- Con adhesivo incorporado
- Con anillo central de estaño para mayor seguridad de contacto al soldar los finales de los cables
- Con anillos de adhesivo en los finales del manguito para una conexión absolutamente segura contra arranques
- Resistente a temperaturas: -55°C hasta +125°C
- Temperatura de contracción: 180° C



REFERENCIA	A	L	Sección Cable mm <sup>2</sup>
285-100-93	4,5	42	2,0 - 4,0

### Terminal Termorretractil Estaño Punta-Punta Amarillo

- Para empalmes soldados perfectamente sellados y estancos con un cable
- Con adhesivo incorporado
- Con anillo central de estaño para mayor seguridad de contacto al soldar los finales de los cables
- Con anillos de adhesivo en los finales del manguito para una conexión absolutamente segura contra arranques
- Resistente a temperaturas: -55°C hasta +125°C
- Temperatura de contracción: 180° C

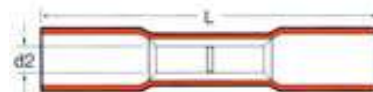


REFERENCIA	A	L	Sección Cable mm <sup>2</sup>
285-100-94	6	42	4,0 - 6,0



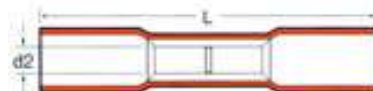
### Terminal Termorretractil Punta-Punta Rojo

Conejito empalme con aislante termo-contraible y adhesivo interno  
 Material aislante: PE alta densidad  
 Voltaje y temperatura maxima 600V  
 Temperatura contraccion 150°C  
 Resistencia a temperatura -10°C/+105°C  
 CON ADHESIVO INTERNO  
 TIPO TUBULAR



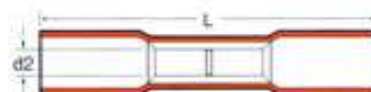
### Terminal Termorretractil Punta-Punta Azul

Conejito empalme con aislante termo-contraible y adhesivo interno  
 Material aislante: PE alta densidad  
 Voltaje y temperatura maxima 600V  
 Temperatura contraccion 150°C  
 Resistencia a temperatura -10°C/+105°C  
 CON ADHESIVO INTERNO  
 TIPO TUBULAR



### Terminal Termorretractil Punta-Punta Amarillo

Conejito empalme con aislante termo-contraible y adhesivo interno  
 Material aislante: PE alta densidad  
 Voltaje y temperatura maxima 600V  
 Temperatura contraccion 150°C  
 Resistencia a temperatura -10°C/+105°C  
 CON ADHESIVO INTERNO  
 TIPO TUBULAR



REFERENCIA	d2	L	Sección Cable mm2
285-100-1210	3,4	41	4,0 - 6,0



## Terminal Termorretractil Redondo Rojo



REFERENCIA	A	B x D	Sección Cable mm2
285-100-1543	4,3	8x28,50	0,5 - 1,5
285-100-1553	5,3	8x28,50	0,5 - 1,5
285-100-1564	6,5	11,6x34,5	0,5 - 1,5
285-100-1584	8,4	11,6x34,5	0,5 - 1,5
285-100-1515	10,5	13,6x37,5	0,5 - 1,5

## Terminal Termorretractil Redondo Azul



REFERENCIA	A	B x D	Sección Cable mm2
285-100-2543	4,3	8,5x30,5	1,5 - 2,5
285-100-2553	5,3	9,5x30,5	1,5 - 2,5
285-100-2563	6,5	12,0x35,5	1,5 - 2,5
285-100-2584	8,4	12,0x35,5	1,5 - 2,5
285-100-2515	10,5	13,6x37,5	1,5 - 2,5

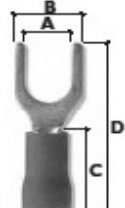
## Terminal Termorretractil Redondo Amarillo



REFERENCIA	A	B x D	Sección Cable mm2
285-100-5543	4,3	9,5x34,0	2,5 - 6
285-100-5553	5,3	9,5x34,0	2,5 - 6
285-100-5564	6,5	12,0x37,5	2,5 - 6
285-100-5584	8,4	15,0x42,0	2,5 - 6
285-100-5515	10,5	15,0x42,0	2,5 - 6

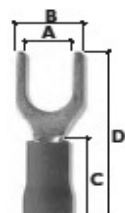


## Terminal Termorretractil Horquilla Rojo



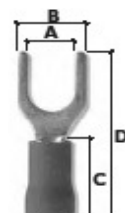
REFERENCIA	A	B x D	Sección Cable mm <sup>2</sup>
285-101-1543	4,3	8x28,50	0,5 - 1,5
285-101-1553	5,3	8x28,50	0,5 - 1,5

## Terminal Termorretractil Horquilla Azul



REFERENCIA	A	B x D	Sección Cable mm <sup>2</sup>
285-101-2543	4,3	8,5x30,5	1,5 - 2,5
285-101-2553	5,3	9,5x30,5	1,5 - 2,5

## Terminal Termorretractil Horquilla Amarillo



REFERENCIA	A	B x D	Sección Cable mm <sup>2</sup>
285-101-5543	4,3	9,5x34,0	2,5 - 6
285-101-5553	5,3	9,5x34,0	2,5 - 6
285-101-5564	6,5	12,0x37,5	2,5 - 6

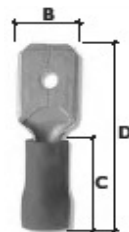


### Terminal Termorretractil Faston Macho Rojo



REFERENCIA	B	B x D	Sección Cable mm <sup>2</sup>
285-102-1563	6,35	5,5x34,0	0,5 - 1,5

### Terminal Termorretractil Faston Macho Azul



REFERENCIA	B	B x D	Sección Cable mm <sup>2</sup>
285-102-2563	6,35	6,0x34,0	1,5 - 2,5

### Terminal Termorretractil Faston Macho Amarillo



REFERENCIA	B	B x D	Sección Cable mm <sup>2</sup>
285-102-5563	6,35	8,1x35	2,5 - 6



### Terminal Termorretractil Faston Hembra Rojo



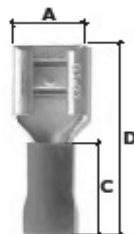
REFERENCIA	A	C x D	Sección Cable mm <sup>2</sup>
285-103-1563	6,6	5,5x34,0	0,5 - 1,5

### Terminal Termorretractil Faston Hembra Azul



REFERENCIA	A	C x D	Sección Cable mm <sup>2</sup>
285-103-2563	6,6	6,0x34,0	1,5 - 2,5

### Terminal Termorretractil Faston Hembra Amarillo



REFERENCIA	A	C x D	Sección Cable mm <sup>2</sup>
285-103-5563	6,6	8,1x35,0	2,5 - 6

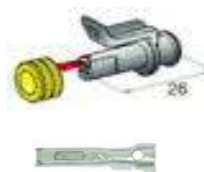


**Kit Conector Estanco Macho 1 Vía  
Super Seal 1,5mm**



REFERENCIA | 283-36101

**Kit Conector Estanco Hembra 1 Vía  
Super Seal 1,5mm**



REFERENCIA | 283-36201

**Kit Conector Estanco Macho 2 Vías  
Super Seal 1,5mm**



REFERENCIA | 283-36102

**Kit Conector Estanco Hembra 2 Vías  
Super Seal 1,5mm**



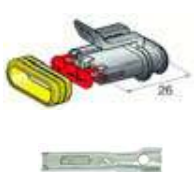
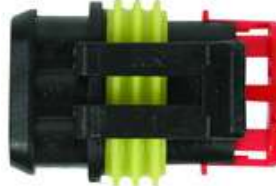
REFERENCIA | 283-36202

**Kit Conector Estanco Macho 3 Vías  
Super Seal 1,5mm**



REFERENCIA | 283-36103

**Kit Conector Estanco Hembra 3 Vías  
Super Seal 1,5mm**



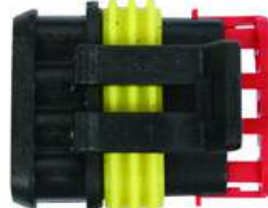
REFERENCIA | 283-36203

**Kit Conector Estanco Macho 4 Vías  
Super Seal 1,5mm**



REFERENCIA | 283-36104

**Kit Conector Estanco Hembra 4 Vías  
Super Seal 1,5mm**



REFERENCIA | 283-36204



### Kit Conector Estanco Macho 5 Vias Super Seal 1,5mm



REFERENCIA | 283-36105

### Kit Conector Estanco Hembra 5 Vias Super Seal 1,5mm



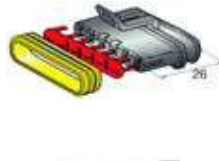
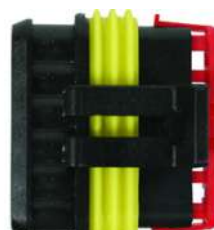
REFERENCIA | 283-36205

### Kit Conector Estanco Macho 6 Vias Super Seal 1,5mm



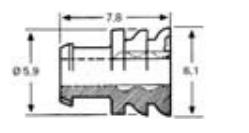
REFERENCIA | 283-36106

### Kit Conector Estanco Hembra 6 Vias Super Seal 1,5mm



REFERENCIA | 283-36206

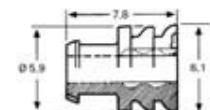
### Tapon Cierre Estanco Verde



Serie 1,5 Super Seal

REFERENCIA | Secc Cable  
284-447510 | 1,4 - 1,7

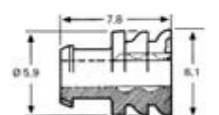
### Tapon Cierre Estanco Amarillo



Serie 1,5 Super Seal

REFERENCIA | Secc Cable  
284-447740 | 1,8 - 2,4

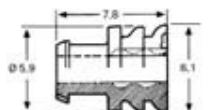
### Tapon Cierre Estanco Rojo



Serie 1,5 Super Seal

REFERENCIA | Secc Cable  
284-447530 | 2,6 - 3,3

### Tapon Cierro Ciego Rojo



Serie 1,5 Super Seal

REFERENCIA | Tapon Cierre  
284-440659



## Terminales Especiales



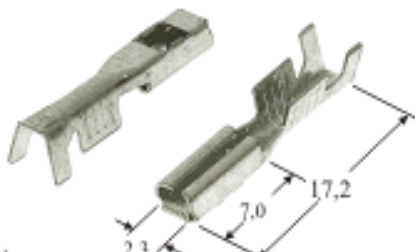
REFERENCIA	Sección Cable
284-7200	0,50-2,50



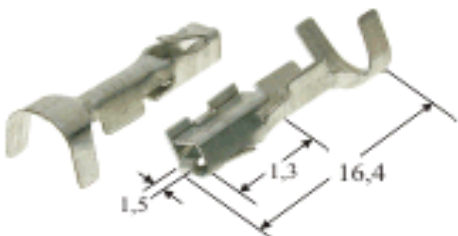
REFERENCIA	Sección Cable
284-14493	0,75-1,25



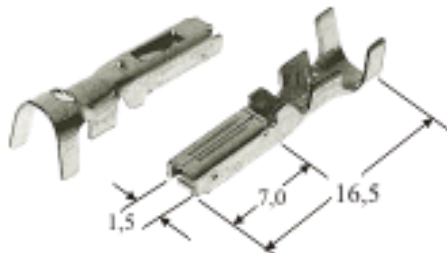
REFERENCIA	Sección Cable
284-5660	1,00-1,50



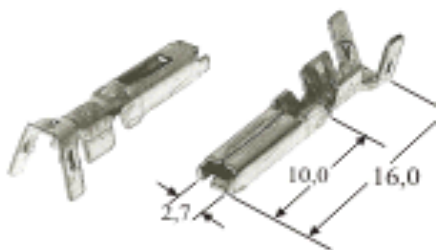
REFERENCIA	Sección Cable
284-14458	1,00-2,00



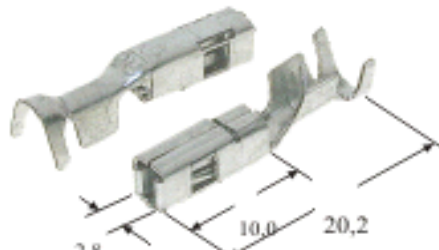
REFERENCIA	Sección Cable
284-5500	0,50-1,00



REFERENCIA	Sección Cable
284-5560	0,50-1,50



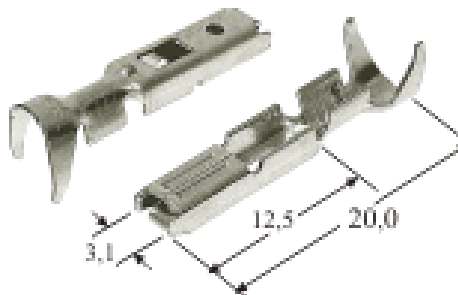
REFERENCIA	Secc Cable
284-8070	1,00-1,50



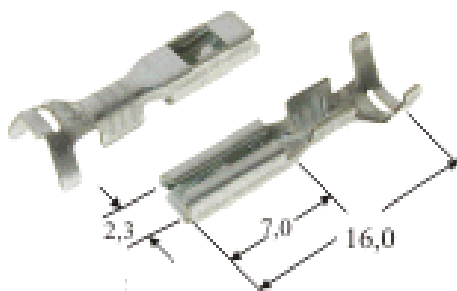
REFERENCIA	Secc Cable
284-5670	1,00-2,50



## Terminales Especiales



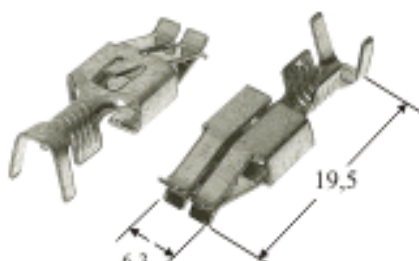
REFERENCIA	Sección Cable
284-2000	0,50-1,50



REFERENCIA	Sección Cable
284-14452	1,00-2,00



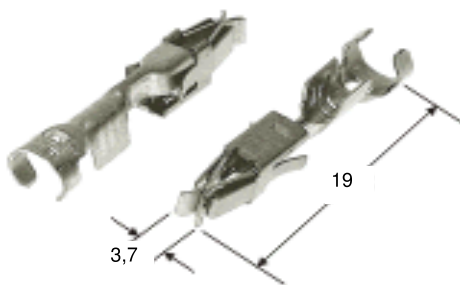
REFERENCIA	Sección Cable
284-7210	0,50-1,50
284-7211	1,50-2,50



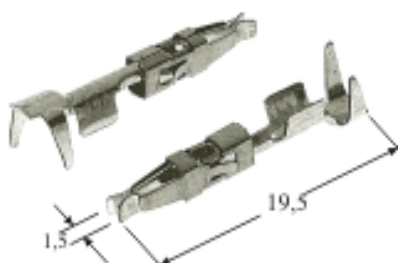
REFERENCIA	Sección Cable
284-18445	1,00-2,50



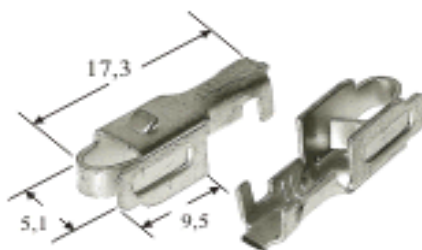
REFERENCIA	Sección Cable
284-46353	0,50-1,00
284-46354	1,50-2,50



REFERENCIA	Sección Cable
284-8050	0,50-1,00



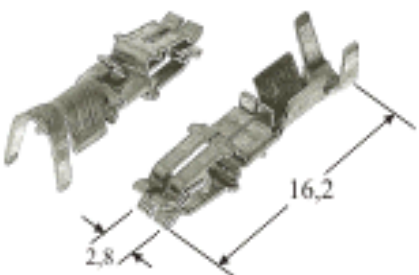
REFERENCIA	Secc Cable
284-46121	0,20-0,35
284-46125	0,50-1,00



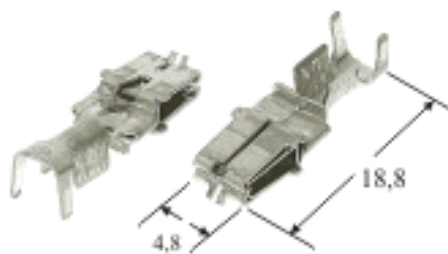
REFERENCIA	Secc Cable
284-70602	0,80-1,30



## Terminales Especiales



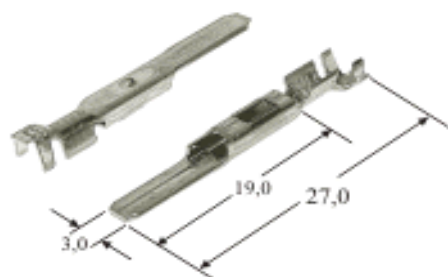
REFERENCIA	Sección Cable
284-46857	0,75-1,50



REFERENCIA	Sección Cable
284-46852	1,50-2,50



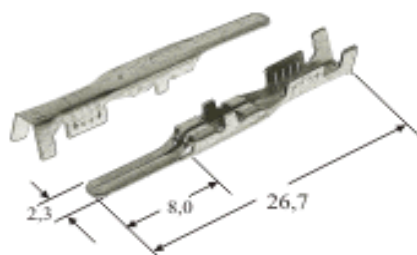
REFERENCIA	Sección Cable
284-8060	1,00-1,50



REFERENCIA	Sección Cable
284-2010	0,50-1,50



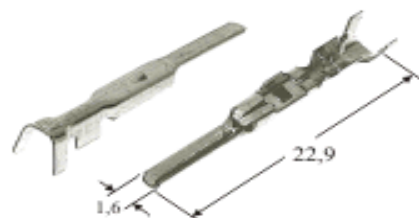
REFERENCIA	Sección Cable
284-46252	0,50-1,00



REFERENCIA	Sección Cable
284-16458	1,00-2,00



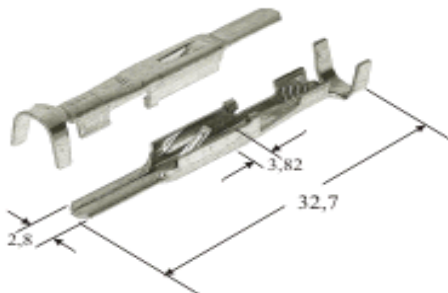
REFERENCIA	Secc Cable
284-8080	1,00-1,50



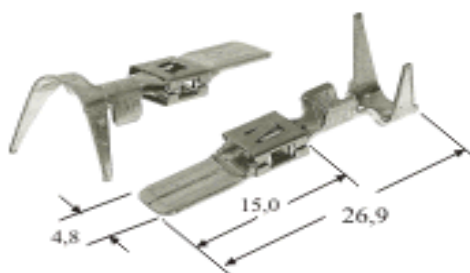
REFERENCIA	Secc Cable
284-16489	0,75-1,25



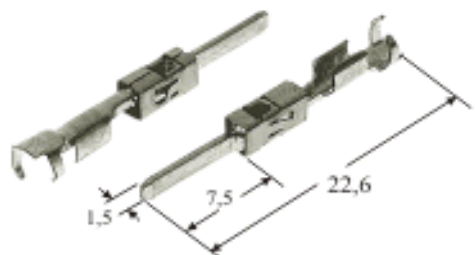
## Terminales Especiales



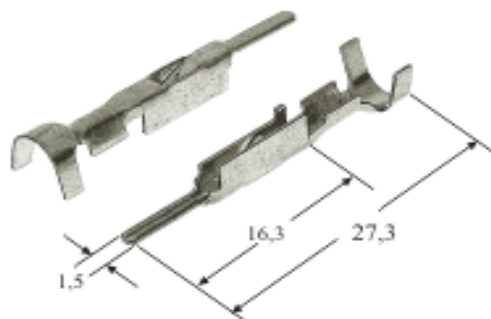
REFERENCIA	Secc Cable
284-4500	0,50-1,50



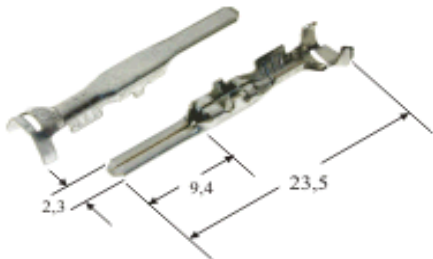
REFERENCIA	Secc Cable
284-46260	1,50-2,50



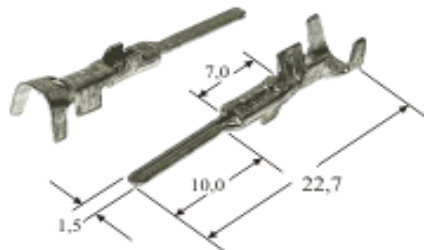
REFERENCIA	Sección Cable
284-46127	0,50-1,00



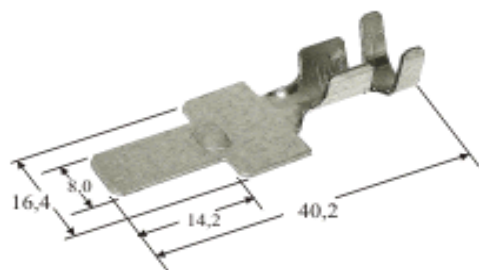
REFERENCIA	Sección Cable
284-5510	0,50-1,00



REFERENCIA	Sección Cable
284-16452	0,50-1,25



REFERENCIA	Sección Cable
284-5550	1,00-1,50



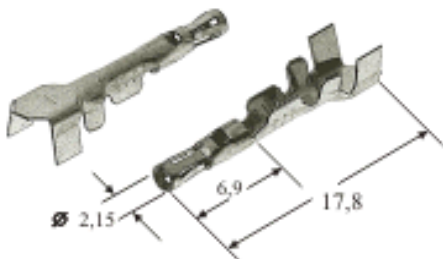
REFERENCIA	Secc Cable
284-17685	6,00-8,00



REFERENCIA	Sección Cable
284-7970	0,50-1,00



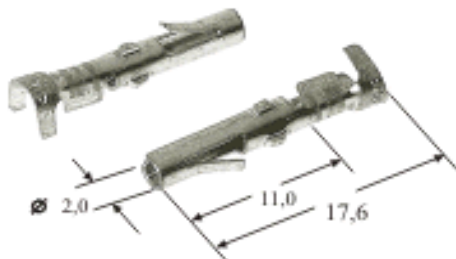
## Terminales Especiales



REFERENCIA	Sección Cable
284-1180	0,30-0,50



REFERENCIA	Sección Cable
284-7960	0,50-1,00



REFERENCIA	Sección Cable
284-1160	0,50-1,00



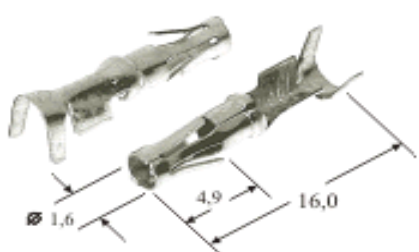
REFERENCIA	Sección Cable
284-1150	0,50-1,00



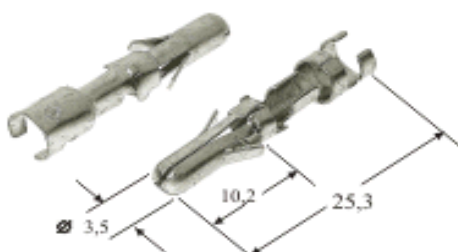
REFERENCIA	Secc Cable
284-1220	0,50-1,50



REFERENCIA	Secc Cable
284-1230	0,50-1,50



REFERENCIA	Secc Cable
284-45704	0,75-1,00



REFERENCIA	Secc Cable
284-46013	1,00-2,50



## Terminales Especiales



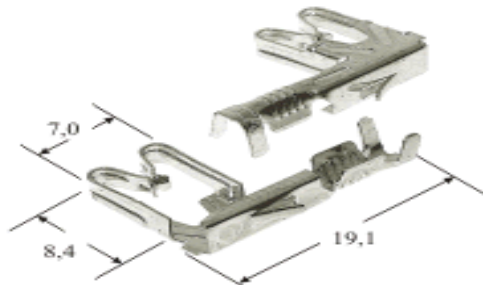
REFERENCIA	Sección Cable
284-1800	0,50-1,50



REFERENCIA	Sección Cable
284-7250	0,50-1,00



REFERENCIA	Secc Cable
284-1920	0,50-1,50



REFERENCIA	Secc Cable
284-1930	0,35-1,00

## Estuche Terminales Especiales

Especial para ELECTRO-AUTO

- Dimensiones exteriores: 240 x 180 x 40 mm.
- Contenido: 500 terminales de nueva generación para inyección electrónica.

284-1160	25 uds.
284-46121	25 uds.
284-46127	25 uds.
284-5560	25 uds.
284-5550	25 uds.
284-45704	25 uds.
284-7970	25 uds.
284-7960	25 uds.
284-1230	25 uds.
284-5660	25 uds.
284-4500	25 uds.
284-1150	25 uds.
284-45704	25 uds.
284-46013	25 uds.
284-46852	25 uds.
284-46260	25 uds.
284-7210	50 uds.
284-8050	50 uds.

REFERENCIA 900-284



### Brida de Nylon Natural/Negra



REFERENCIA	Medida mm	Color
310-100-1	100x2,5	Natural
310-140-1	160x2,6	Natural
310-204-1	200x4,8	Natural
310-250-1	250x4,8	Natural
310-290-1	280x4,8	Natural
310-370-1	370x4,8	Natural
310-450-1	450x7,6	Natural
310-650-1	650x12,5	Natural
310-1000-1	1000x12,6	Natural

REFERENCIA	Medida mm	Color
310-100	100x2,5	Negra
310-140	160x2,6	Negra
310-204	200x4,8	Negra
310-250	250x4,8	Negra
310-290	280x4,8	Negra
310-370	370x4,8	Negra
310-450	450x7,6	Negra
310-650	650x12,5	Negra
310-1000	1000x12,6	Negra

### Estuche 2300 Bridas Nylon Negras

Composicion	Medida	Cantidad
	100x2,5	600
	142x2,5	400
	200x2,5	400
	150x3,7	300
	203x4,6	200
	250x5	200
	368x5	200



REFERENCIA: 900-310

### Soportes para Bridas

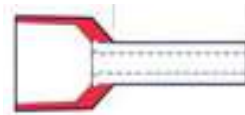


REFERENCIA	Medida Base	Medida Brida
310-1001-1	19x19	4
310-1002-1	27x27	6

REFERENCIA	Medida mm Base	Medida Brida
310-1001	19x19	4
310-1002	27x27	6

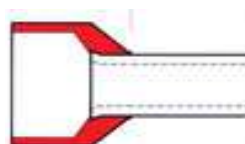


## Punteras Huecas Aisladas Simples



REFERENCIA	COLOR	Sección Cable
285-6601	ROJO	1
285-6615	NEGRO	1,5
285-6605	GRIS	2,5
285-6604	NARANJA	4
285-6606	VERDE	6
285-6610	MARRÓN	10
285-6616	AMARILLO	16
285-6625	NEGRO	25
285-6635	ROJO	35
285-6650	AZUL	50

## Punteras Huecas Aisladas Dobles



REFERENCIA	COLOR	Sección Cable
285-7601	BLANCO	0,50
285-7615	AZUL	0,75
285-7605	ROJO	1,00
285-7604	NEGRO	1,50
285-7606	GRIS	2,50
285-7610	NARANJA	4,00
285-7616	AZUL	6,00
285-7625	MARRÓN	10,00
285-7635	NEGRO	16,00



## Pila Alkalina LR3 - AAA



REFERENCIA  
335-2003

## Pila Alkalina LR6 - AA



REFERENCIA  
335-2006

## Pila Alkalina LR14 - C



REFERENCIA  
335-2015

## Pila Alkalina XL LR20 - D



REFERENCIA  
335-2020

## Pila Alkalina 4,5V



REFERENCIA  
335-2045

## Pila Recargable LR3 AAA 900 mAh



REFERENCIA  
335-4003

## Pila Recargable LR6 AA 2600 mAh



REFERENCIA  
335-4006

## Cargador Pilas AA-AAA



REFERENCIA  
335-900



## Taco Nylon para Bridas

Hasta bridás de 4,8 mm de ancho.



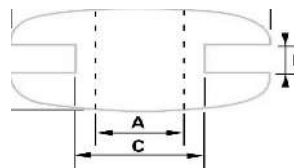
REFERENCIA	Diametro	Color
310-5458	10mm	Negro

## Pasacables Abierto de Goma

Resistente a los rayos UV.

Protegen los cables de daños producidos por bordes afilados.

Temperatura de trabajo de -40°C a 85°C



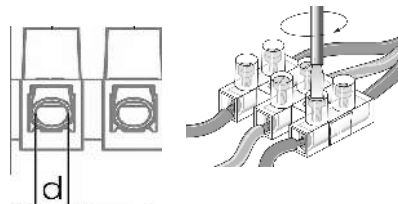
## Regletas de Conexión Homologadas

Regletas de conexión profesionales fabricadas en polietileno PE.

Resistente a temperaturas

Voltaje 450v

Hologegas y cumplen las normativas CE



REFERENCIA	Diametro	Color
315-1004	4	Negro
315-1006	6	Negro
315-1010	10	Negro
315-1016	16	Negro
315-1025	25	Negro

REFERENCIA	Diametro	Color
315-1004-1	4	Blanco
315-1006-1	6	Blanco
315-1010-1	10	Blanco
315-1016-1	16	Blanco
315-1025-1	25	Blanco



## Pila Alkalina 9V



REFERENCIA | 335-2009

## Pila Alkalina 12V



REFERENCIA | 335-2012

## Pila Boton Lr44 - 1,5V Litio



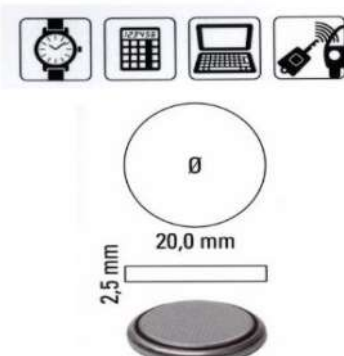
REFERENCIA | 335-2044

## Pila Boton CR2016 - 3V Litio



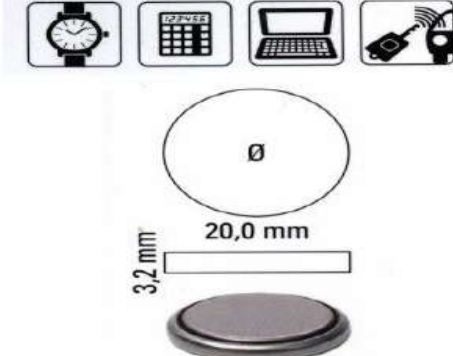
REFERENCIA | 335-2016

## Pila Boton CR2025 - 3V Litio



REFERENCIA | 335-2025

## Pila Boton CR2032 - 3V Litio



REFERENCIA | 335-2032



## Rollo Estaño Soldadura Electronica

Los hilos con cinco almas de resina se fabrican con estaño y plomo de primera fusión para garantizar la elevada calidad necesaria para las aplicaciones electrónicas de alto nivel. Los cinco núcleos de fundente proporcionan un mejor reparto de este en la sección de hilo y mayor rapidez de fusión permitiendo la soldadura de componentes delicados, con un acabado limpio y brillante.

Rollo de 250 Grs.x 1 mm Ø



REFERENCIA | 476-2860

## Gel Decapante Soldadura

Decapante universal para soldar todo tipo de metales (excepto aluminio) sin ácido ni plomo.

Presentación en bote de 125grs con brocha aplicadora.



REFERENCIA | 476-39

## Rollo Estaño/Plata 3% Soldadura Electronica

\* Hilo de estaño al Cobre-Plata de 1 mm Ø con decapante no corrosivo.

\* Indicado para electrónica y modelismo.

\* Intervalo de trabajo: 183º C - 190º C.

\* Normalizado DIN 1707 y 8511.

\* No utilizar en instalaciones de agua sanitaria.

Rollo de 250 Grs.x 1 mm Ø



REFERENCIA | 476-2850

## Gel Decapante Soldadura Estaño/Plata

Decapante universal para soldar todo tipo de metales (excepto aluminio) sin ácido ni plomo.

Presentación en bote de 125grs con brocha aplicadora.



REFERENCIA | 476-1826



## Cinta Ahesiva de Rayon

Es una cinta textil con adhesivo por una cara, desarrollada para la protección de cables, imitando el acabado original de fábrica. Válido para cualquier tipo de cableado.  
Resistente al agua y fácil de aplicar



REFERENCIA	Medida
280-2519	25mts x 19mm

## Cinta Tapafugas Autovulcanizante

Es una cinta vulcanizable, no adhesiva, que se activa al estirarla y solaparla sobre si misma.

Sirve tanto para la automoción como para la industria, debido a su rápido funcionamiento y su resistencia al agua, y a altísimos voltajes

- Aislante al aire y al agua por su autoadherencia
- Resistente a temperaturas entre -40 °C y +90 °
- Poliisobutíleno - Grosor de cinta 0,5 mm

Se usa, p.ej. con:  
Aislamiento eléctrico, equipos sanitarios y automóviles



REFERENCIA	Medida
285-519	10mts x 19mm

## Cinta Armaflex

Se puede usar para separar el cristal del coche de la carrocería en procesos de montaje.

Se puede usar en muchas partes de vehículos para evitar ruido y vibraciones. Ayuda en el montaje de radio cds, altavoces, alarmas, aire acondicionados y más equipos para evitar vibraciones y ruidos.

- Largo: 15 m
- Ancho: 50 mm
- Espesor: 3 mm



REFERENCIA	Medida
285-5015	15mts x 50mm

## Cinta de Teflon PTFE

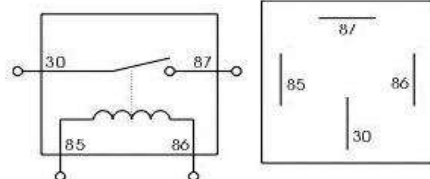
Cierre hermético para conductos de líquidos y gases.  
Para el aislamiento de conexiones de tubos.



REFERENCIA	Medida
285-1212	12mts x 12mm

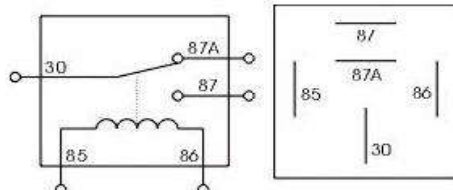


## Rele 12V/30Amp 4 Pins



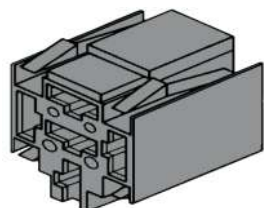
REFERENCIA 331-12404

## Rele 12V/30Amp 5 Pins



REFERENCIA 331-43023

## Porta-Rele Universal Apilable



REFERENCIA 283-4110

## Porta-Rele Universal Con Grapa Apilable



REFERENCIA 282-13119

## Porta Reles 4 Vias



REFERENCIA 282-3118



## Cinta Aislante Adhesiva PVC

- Buena resistencia a la abrasión y la humedad
- Alta resistencia dieléctrica y protección mecánica
- Excelente capacidad de adaptación de forma
- Resistente a temperaturas entre 0 °C y +90 °
- Clasificada por colores, conforme a BS3924



REFERENCIA	Medida	Color
285-2019-9	20mts x 19mm	Negro
285-2019-1	20mts x 19mm	Blanco
285-2019-2	20mts x 19mm	Amarillo
285-2019-3	20mts x 19mm	Verde
285-2019-4	20mts x 19mm	Azul
285-2019-5	20mts x 19mm	Rojo

## Cinta Aislante Adhesiva PVC Extra/ Ancha



REFERENCIA	Medida	Color
285-2019-50	33mts x 50mm	Negro

## Cinta Americana 50mm x 25mts

RESISTENTE A LA INTEMPERIE.  
 Cinta adhesiva tipo americana platificada, con un adhesivo muy fuerte de caucho.  
 Espesor 0,20mm  
 Resistencia a la temperatura: -30°C +65°C  
 Utilización para la fijación, reparación y marcación.



REFERENCIA	Medida	Color
285-5025-1	50mmx25mts	Plata
285-5025-9	50mmx25mts	Negro

## Cinta Americana 50mm x 50mts

RESISTENTE A LA INTEMPERIE.  
 Cinta adhesiva tipo americana platificada, con un adhesivo muy fuerte de caucho.  
 Espesor 0,20mm  
 Resistencia a la temperatura: -30°C +65°C  
 Utilización para la fijación, reparación y marcación.



REFERENCIA	Medida	Color
285-5050-1	50mmx50mts	Plata
285-5050-9	50mmx50mts	Negro



## Alicate Terminales Desnudos

Engaste de terminales con garras, de secciones: 1,5, 2,5 y 6,0 mm<sup>2</sup>..

Corta y pella cables de 0,75 a 6,0 mm<sup>2</sup>.

Corta tornillos hasta M-5.



**REFERENCIA | 470-4300**

## Alicate Terminales Aislados/Sin aislar

Engaste de terminales aislados y desnudos con garras, de secciones: 1,5, 2,5 y 6,0 mm<sup>2</sup>

Corta y pella cables de secciones: 0,75 a 6,0 mm<sup>2</sup>.

Corta tornillos hasta M-5



**REFERENCIA | 403-115-1231**

## Alicates para Terminales Especiales

Para terminales especiales de 0,50 a 2,50m/m<sup>2</sup>.

Apertura automática al alcanzar la presión adecuada.



**REFERENCIA | 470-4104**

## Alicates para Punteras Huecas

Para punteras huecas de 0.50 a 16,0 m/m<sup>2</sup> .



**REFERENCIA | 403-9761-145**



www.fixune.com | info@fixune.com | +34 965 10 00 00

## Cortacables Doble Filo de Corte

Cortadora de cables de cobre y aluminio  
desde 20 a 70m/m<sup>2</sup>.  
Cortadora de acero forjado de alta resistencia.



REFERENCIA 403-9511-200

## Alicate Pelacables Ajustable

Pelacables automático diseñado para un cómodo manejo.  
Corta cables hasta 6mm<sup>2</sup>. de sección Auto-ajustable.  
Con regulador de profundidad del desfarrado.  
Secciones: 0,5 a 6,0 mm<sup>2</sup>.



REFERENCIA 470-4115

## Alicate Pelacables Automatico

Tope móvil para ajustar la longitud del pelado del cable.  
Botón de ajuste de las bocas para pelar cables 0,2 a 6  
mm  
Mangos ergonómicos y bimateriales  
Bocas para terminales no aislados 0,5 a 6mm  
Bocas para terminales aislados 0,5 a 6mm  
Cortacables



REFERENCIA 470-1336

## Tijera Electricista Cortacable



REFERENCIA 410-6621-20720



www.fixune.com