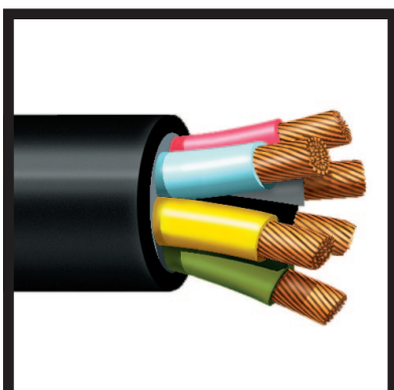


# Anexo Marítimo

[www.mai.es](http://www.mai.es)

Versión 09/2017



# Conductores eléctricos

## Cable de arranque estañado

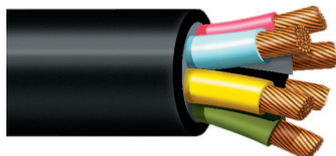
Temperatura: de -40° a 70°C

REF.	COLOR	SECCIÓN NOMINAL EN mm <sup>2</sup>	COMPOSICIÓN NOMINAL	Ø EXT. MÁX. EN mm <sup>2</sup>	RESISTENCIA MÁX. A 20°C Ω / km	INTENSIDAD MÁX. A 40°C A	PESO NETO kgrs./mtr.	Mtrs. ROLLO
S610		10	132 x 0,31	7,90	1,95	61	0,138	50
S616		16	216 x 0,31	8,30	1,24	82	0,186	25
S625		25	336 x 0,31	10,10	0,80	114	0,287	25
S635		35	468 x 0,31	11,80	0,57	141	0,396	25
S650		50	648 x 0,31	13,50	0,39	170	0,532	25
S670		70	912 x 0,31	15,40	0,28	218	0,735	25
S710		10	132 x 0,31	7,90	1,95	61	0,138	50
S716		16	216 x 0,31	8,30	1,24	82	0,186	25
S725		25	336 x 0,31	10,10	0,80	114	0,287	25
S735		35	468 x 0,31	11,80	0,57	141	0,396	25
S750		50	648 x 0,31	13,50	0,39	170	0,532	25
S770		70	912 x 0,31	15,40	0,28	218	0,735	25



Disponemos de una completa gama de **Cable Unipolar** (0,50 mm<sup>2</sup> hasta 6 mm<sup>2</sup>; colores variados) y **Cable de Manguera** (De 2 cables hasta 13 cables y sección de 0,50 mm<sup>2</sup> hasta 2,5 mm<sup>2</sup>)

### Cable de Manguera



### Cable de Manguera específico



Colores: Marrón, azul y amarillo verde  
Sección: 3 x 1 mm<sup>2</sup>

### Cable de Manguera Flexible Plano



No dude en contactar con nosotros ante cualquier duda o aclaración sobre especificaciones, colores, referencias....

## Puentes de batería

### Puente conexión en serie

REFERENCIA	SECCIÓN CABLE mm <sup>2</sup>	LONGITUD cm
PS04	50	25
PS05	50	30
PS06	50	35



## Cable de trenza

### Sección 20 mm<sup>2</sup>

REF.	LONGITUD cm
MF20	20
MF25	25
MF30	30
MF35	35
MF40	40
MF45	45
MF50	50
MF55	55
MF60	60



REF.	LONGITUD cm
MN20	20
MN25	25
MN30	30
MN35	35
MN40	40
MN45	45
MN50	50
MN55	55
MN60	60



REF.	DESCRIPCIÓN	SECCIÓN CABLE mm <sup>2</sup>	LONG. cm	BOLSAS	CONTENIDO
PK35	Kit puente de batería	35	30	5	TB61 + TB62 + F635 (30cm)
PK50	Kit puente de batería	50	30	5	TB63 + TB64 + F650 (30cm)



# Terminales de batería

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	POLA- RIDAD	SECCIÓN CABLE mm <sup>2</sup>	PESO g	BOLSAS	CAJAS	ACABADO
<b>TB05</b>	Enganche rápido rojo	+	16-50	133	10	-	■
<b>TB06</b>	Enganche rápido azul	-	16-50	132	10	-	■
<b>TB29</b>	Heavy Duty	+	70-120	149	25	250	■
<b>TB30</b>	Heavy Duty	-	70-120	149	25	250	■
<b>TB41</b>	Con tuerca M8	+	-	97	25	250	■
<b>TB42</b>	Con tuerca M8	-	-	96	25	250	■
<b>TB43</b>	Con tuerca M10	+	-	108	25	250	■
<b>TB44</b>	Con tuerca M10	-	-	107	25	250	■
<b>TB43E</b>	Con tuerca M10	+	-	112	25	250	■
<b>TB44E</b>	Con tuerca M10	-	-	112	25	250	■
<b>TB45</b>	Con palomilla de plástico roja M8	+	-	98	25	250	■
<b>TB46</b>	Con palomilla de plástico negra M8	-	-	97	25	250	■
<b>TB47</b>	Con palomilla de plástico verde M8	-	-	97	25	250	■
<b>TB61</b>	Tubular	+	16-35	80	25	250	■
<b>TB62</b>	Tubular	-	16-35	86	25	250	■
<b>TB63</b>	Tubular	+	50-95	103	25	250	■
<b>TB64</b>	Tubular	-	50-95	106	25	250	■
<b>TB70</b>	Terminal M6 - M8 - M6	+	-	70	10	-	■
<b>TB71</b>	Terminal M6 - M8 - M6	-	-	70	10	-	■
<b>TB73</b>	Terminal doble pletina	+	25-70	129	10	-	■
<b>TB74</b>	Terminal doble pletina	-	25-70	129	10	-	■
<b>TB72</b>	Terminal con desconectador	-	Verde	119	5	-	■
<b>TB72N</b>	Terminal con desconectador	-	Negro	119	5	-	■



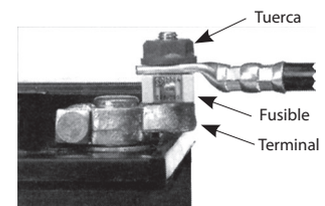
# Terminales de batería



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	POLA-RIDAD	COLOR	PESO g	BOLSAS	CAJAS	ACABADO
<b>TB75</b>	Desconectador M8	-	-	118	2	-	■
<b>TB76</b>	Desconectador M10	-	-	398	2	-	■
<b>TB77</b>	Terminal con desconectador	-	-	119	5	-	■
<b>TB79</b>	Desconectador de batería M8 metal	-	Rojo y negro	218	2	-	-
<b>CAP17</b>	Capuchón derecho	+	Rojo	26	50	200	PVC
<b>CAP18</b>	Capuchón izquierdo	-	Negro	26	50	200	PVC
<b>CAP34</b>	Capuchón recto	+	Rojo	28	50	200	PVC
<b>CAP35</b>	Capuchón recto	-	Negro	28	50	200	PVC
<b>TA50</b>	Arandelas antióxido	-	Rojo y verde	4	50	500	PVC y fibra de poliéster



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	BOLSAS	CAJAS
<b>TB40</b>	Terminal con espárrago M8	10	250
<b>TB50</b>	Terminal con 2 espárragos M8	10	250



# Fusibles

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD A	NORMATIVA	BOLSAS
<b>FTS100</b>	Disyuntor manual con interruptor	100	Tipo 3	1
<b>FTS150</b>	Disyuntor manual con interruptor	150	Tipo 3	1
<b>FTS200</b>	Disyuntor manual con interruptor	200	Tipo 3	1



# Relés

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Volt./Amp.	CAJAS	PINS	CONEXIONES
<b>RR83</b>	Relé interruptor. Alta potencia	<b>12 v. 200 A.</b>	1	4	
<b>RR84</b>	Relé interruptor. Alta potencia	<b>24 v. 100 A.</b>	1	4	
<b>RR85</b>	Relé de arranque trabajo continuo	<b>12 v. 140 A.</b>	1	4	
<b>RR86</b>	Relé de arranque trabajo continuo	<b>24 v. 120 A.</b>	1	4	



# Bocinas

REFERENCIA	VOLTAJE V	CORRIENTE ABSORBIDA A 24V A	NIVEL SONORO A 2m DE DISTANCIA dB	FRECUENCIA Hz	DIMENSIONES mm
<b>NAUTILUS NG</b>	12	18	115	530 680	150 x 112 x 95
<b>NAUTILUS NG 24V</b>	24	9	115	530 680	150 x 112 x 95



En nuestro catálogo puede encontrar una extensa variedad de BOCINAS adaptados a cualquiera de sus necesidades.



# Enchufes y adaptadores

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	NORMA ISO	CONEXIÓN
<b>ER02</b>	Clavija aluminio	1724	Tornillo
<b>ER04</b>	Base enchufe aluminio	1724	Tornillo
<b>ER07A</b>	Adaptador de <b>13 polos</b> vehículo (ISO 11446) a clavija <b>7 polos</b> del remolque (ISO 1724) Longitud: <b>50 mm</b>	-	-
<b>ER08A</b>	Adaptador de <b>7 polos</b> vehículo (ISO 1724) a clavija <b>13 polos</b> del remolque (ISO 11446) Longitud: <b>50 mm</b>	-	-





MAI AUTOPARTS, S.L.  
Ctra. Pla de Sta. Maria, 184  
Apartado de correos 106  
43800 VALLS ( Tarragona) - ESPAÑA

Tel. 977 614 033  
[mai@mai.es](mailto:mai@mai.es)



[www.mai.es](http://www.mai.es)