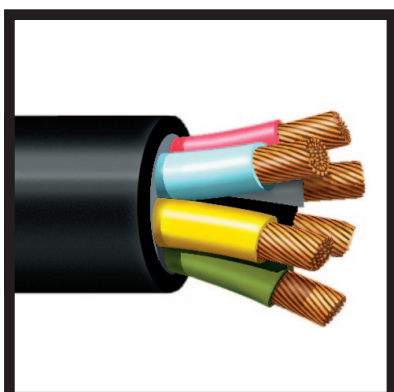


Anexo Marítimo

www.mai.es

Versión 09/2017



Conductores eléctricos

Cable de arranque estañado

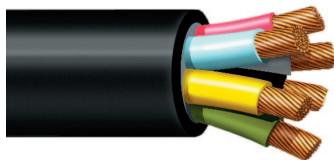
Temperatura: de -40° a 70°C

REF.	COLOR	SECCIÓN NOMINAL EN mm ²	COMPOSICIÓN NOMINAL	Ø EXT. MÁX. EN mm ²	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 mm² hasta 6 mm²; colores variados) y **Cable de Manguera** (De 2 cables hasta 13 cables y sección de 0,50 mm² hasta 2,5 mm²)

Cable de Manguera



Cable de Manguera específico



Colores: Marrón, azul y amarillo verde
Sección: 3 x 1 mm²

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 ²	LONGITUD cm
PS04	50	25
PS05	50	30
PS06	50	35



Cable de trenza

Sección 20 mm²

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

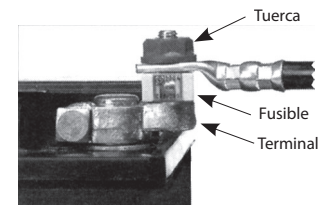


Terminales de batería

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



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	BOLSAS	CAJAS
TB40	Terminal con espárrago M8	10	250
TB50	Terminal con 2 espárragos M8	10	250



Fusibles

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



Relés

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



Bocinas

REFERENCIA	VOLTAJE V	CORRIENTE ABSORBIDA A 24V A	NIVEL SONORO A 2m DE DISTANCIA dB	FRECUENCIA Hz	DIMENSIONES mm
NAUTILUS NG	12	18	115	530 680	150 x 112 x 95
NAUTILUS NG 24V	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
ER02	Clavija aluminio	1724	Tornillo
ER04	Base enchufe aluminio	1724	Tornillo
ER07A	Adaptador de 13 polos vehículo (ISO 11446) a clavija 7 polos del remolque (ISO 1724) Longitud: 50 mm	-	-
ER08A	Adaptador de 7 polos vehículo (ISO 1724) a clavija 13 polos del remolque (ISO 11446) Longitud: 50 mm	-	-





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



www.mai.es