



CABLE DE TRENZA

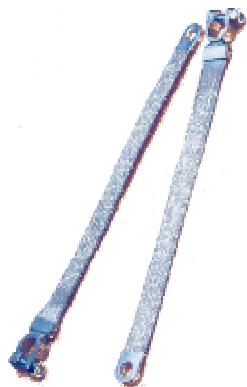
Flat braided cable / Câble de tresse

SERIES – MP / MN / MF / CT / CTE



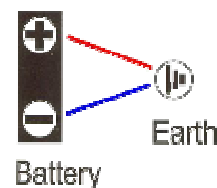
www.casamateu.com

QUALITY / QUALITÉ / CALIDAD ISO 9002

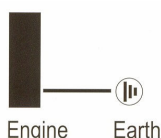


SECCIÓN TRENZA en mm ²	LONGITUD en cm	POLARIDAD Referencia GIE +	POLARIDAD Referencia GIE -	
20	15	MP15	MN15	10
	20	MP20	MN20	
	25	MP25	MN25	
	30	MP30	MN30	
	35	MP35	MN35	
	40	MP40	MN40	
	45	MP45	MN45	
	50	MP50	MN50	
	55	MP55	MN55	
	60	MP60	MN60	
	80	MP80	MN80	
100	MP100	MN100		

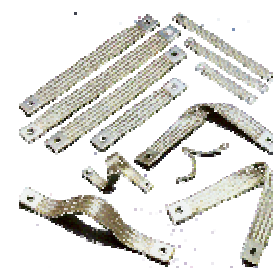
CABLE DE MASA
FLAT BRAIDED BATTERY TO EARTH CABLE



TALADROS DE Ø 11 mm, SOBRE PEDIDO SE HACEN EN CUALQUIER MEDIDA EN COBRE ROJO O ESTAÑADO



MOTOR FLOTANTE
BONDING CABLE



SECCIÓN TRENZA en mm ²	LONGITUD entre centros cm	REFERENCIA GIE	
20	15	MF15	10
	20	MF20	
	25	MF25	
	30	MF30	
	35	MF35	
	40	MF40	
	45	MF45	
	50	MF50	
	55	MF55	
	60	MF60	
	80	MF80	
100	MF100		



CABLE DE TRENZA EN ROLLOS / BRAIDED CABLE IN ROLLS / CÂBLE DE TRESSE EN BOBINES

SECCIÓN TRENZA en mm ²	COMPOSICIÓN NOMINAL	INTENSIDADES ADMISIBLES EN A	MEDIDAS en mm	APLICABLE TUBULAR NORMA. GIE	TERMINAL PRESIÓN TORNILLO GIE	REFERENCIA COBRE ROJO GIE	REFERENCIA ESTAÑADO GIE	en m.
3	170 x 0,15	30	5 x 1	TN-2,5	T-4	CT-3	CTE-3	25
5	283 x 0,15	45	8 x 1	TN-10		CT-5	CTE-5	
8	453 x 0,15	65	8 x 1,5	TN-16		CT-8	CTE-8	
10	566 x 0,15	75	10 x 1,5	TN-25		CT-10	CTE-10	
16	906 x 0,15	120	15 x 2	TN-35	T-6	CT-16	CTE-16	
20	1132 x 0,15	140	20 x 2	TN-50		CT-20	CTE-20	
25	1415 x 0,15	150	25 x 2	TN-70		CT-25	CTE-25	
30	1697 x 0,15	180	25 x 2,4		T-8	CT-30	CTE-30	
35	1980 x 0,15	200	25 x 2,8			CT-35	CTE-35	
40	2264 x 0,15	220	25 x 3		TN-95	CT-40	CTE-40	
45	2546 x 0,15	235	28 x 3,5	T-10		CT-45	CTE-45	
50	2829 x 0,15	250	30 x 3,5			CT-50	CTE-50	

- **CARACTERÍSTICAS:** CONSTRUIDAS POR FINOS HILOS DE COBRE ELECTROLÍTICO RECOCIDO Y BRILLANTE. GRAN FLEXIBILIDAD Y REDUCIDO RADIO DE CURVATURA.
- **APLICACIONES:** CONEXIONES DE PUESTA A TIERRA, MÁQUINAS VIBRATORIAS, PUENTES DE CONEXIÓN A TRANSFORMADORES, EN FABRICACIÓN DE APARELLAJE ELÉCTRICO...





CABLE PARALELO BICOLOR NEGRO / ROJO

Bicoloured black / red Parallel Cable

Câble parallèle bicolore noir / rouge

SERIES – CB / CBP



www.casamateugie.com



Especificaciones técnicas:

Hilo de cobre electrolítico recocido y aislante de PVC flexible, previsto para una temperatura máxima en servicio permanente de 85 °C [Tensión nominal] 250/250 V. [Tensión de prueba] 2000 V. Según norma UNE 21022 [Aplicaciones] AUTOMOCIÓN, Hifi-Audio Car, industria eléctrica, sonido, puntas de pruebas, instalaciones domésticas y otras.



SECCIÓN NOMINAL en mm ²	COMPOSICIÓN NOMINAL	Ø Exterior en mm	RESISTENCIA MÁXIMA Ω / Km	REFERENCIA GIE		
2 x 0,50	2 x 16 x 0,20	1,9 x 4,0	37,10	CB-2x0,50-N/R	100	500
				CBP-2x0,50-N/R	25	250
2 x 0,75	2 x 24 x 0,20	2,3 x 4,8	24,70	CB-2x0,75-N/R	100	500
				CBP-2x0,75-N/R	25	250
2 x 1,00	2 x 32 x 0,20	2,5 x 5,2	18,50	CB-2x1,00-N/R	100	500
				CBP-2x1,00-N/R	25	250
2 x 1,50	2 x 30 x 0,25	2,9 x 6,1	12,70	CB-2x1,50-N/R	100	500
				CBP-2x1,50-N/R	25	250
2 x 2,50	2 x 50 x 0,25	3,3 x 6,8	7,60	CB-2x2,50-N/R	50	250
				CBP-2x2,50-N/R	25	250

CABLE INSTALACIÓN UNIPOLAR

Single-Pole Installation Cable

Câble installation unipolaire

SERIES – CI / CIP

Especificaciones técnicas:

Hilo de cobre electrolítico recocido y aislante de PVC flexible, previsto para una temperatura máxima en servicio permanente de 70 °C [Tensión nominal] 300/500 V. [Tensión de prueba] 2000 V. Según norma UNE 21022 y 21031 [Aplicaciones] AUTOMOCIÓN y cableado de aparatos e instrumentos eléctricos en la industria, electrodomésticos, construcción y otras.



SECCIÓN NOMINAL en mm ²	COMPOSICIÓN NOMINAL	Ø Exterior en mm	RESISTENCIA MÁXIMA Ω / Km	CÓDIGO DE COLORES (ejemplo referencia)	REFERENCIA GIE		
0,50	16 x 0,20	2,1	37,10	CI-0,50-AM	CI-0,50	100	500
					CIP-0,50	25	250
0,75	24 x 0,20	2,4	24,70	CI-0,50-AZ	CI-0,75	100	500
					CIP-0,75	25	250
1,00	32 x 0,20	2,6	18,50	CI-0,50-BL	CI-1,00	100	500
					CIP-1,00	25	250
1,50	30 x 0,25	3,0	12,70	CI-0,50-GR	CI-1,50	100	500
					CIP-1,50	25	250
2,00	28 x 0,30	3,3	9,42	CI-0,50-MA	CI-2,00	50	250
					CIP-2,00	25	250
2,50	50 x 0,25	3,6	7,60	CI-0,50-NG	CI-2,50	50	250
					CIP-2,50	25	250
3,00	45 x 0,30	4,2	6,00	CI-0,50-NJ	CI-3,00	50	250
					CIP-3,00	25	250
4,00	56 x 0,30	4,3	4,71	CI-0,50-RO	CI-4,00	50	250
					CIP-4,00	25	250
6,00	84 x 0,30	5,1	3,14	CI-0,50-VE	CI-6,00	50	250
					CIP-6,00	25	250





EXPOSITOR “EXPOCABLE” “EXPOCABLE” Display Stand Présentoir “EXPOCABLE”



www.casamateugie.com

El expositor se suministra vacío y el contenido queda a la voluntad del cliente.



DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES	REFERENCIA GIE	
Expositor/mostrador de sobremesa/pared, compuesto de 4 bandejas de varilla y cartela móvil, apto para 28 carretes de cable instalación y paralelo bicolor.	455 x 875 x 200 mm.	Expocable-28-V	28 carretes de 100, 50 y 25 m, según necesidades.



MULTICABLE FLEXIBLE CON AISLANTE ACRÍLICO

Flexible hose cable with acrylic insulation

Multicâble flexible avec isolant acrylique

SERIE – CM



www.casamateugie.com

Especificaciones técnicas:

Hilo de cobre electrolítico recocido y aislante ACRÍLICO 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 otros.



SECCIÓN NOMINAL en mm ²	COMPOSICIÓN NOMINAL	Ø Exterior en mm	COMPOSICIÓN DE COLORES	REFERENCIA GIE	en m.
2 x 1,00	2 x 32 x 0,20	6,6	BL-NG	CM-2x1,00-NG	50
3 x 1,00	3 x 32 x 0,20	7,1	BL-MA-NG	CM-3x1,00-NG	
4 x 1,00	4 x 32 x 0,20	7,9	BL-MA-NG-VE	CM-4x1,00-NG	
5 x 1,00	5 x 32 x 0,20	8,6	AM-BL-MA-NG-VE	CM-5x1,00-NG	
6 x 1,00	6 x 32 x 0,20	9,2	AM-AZ-BL-MA-NG-VE	CM-6x1,00-NG	
7 x 1,00	7 x 32 x 0,20	9,2	AM-AZ-BL-MA-NG-RO-VE	CM-7x1,00-NG	
2 x 1,50	2 x 30 x 0,25	7,4	BL-NG	CM-2x1,50-NG	
3 x 1,50	3 x 30 x 0,25	8,1	BL-MA-NG	CM-3x1,50-NG	
4 x 1,50	4 x 30 x 0,25	9,0	BL-MA-NG-VE	CM-4x1,50-NG	
5 x 1,50	5 x 30 x 0,25	10,0	AM-BL-MA-NG-VE	CM-5x1,50-NG	
6 x 1,50	6 x 30 x 0,25	10,7	AM-AZ-BL-MA-NG-VE	CM-6x1,50-NG	
7 x 1,50	7 x 30 x 0,25	10,7	AM-AZ-BL-MA-NG-RO-VE	CM-7x1,50-NG	

SECCIÓN ESPECIAL

SPECIAL SECTION

SECTION SPÉCIALE



SECCIÓN NOMINAL en mm ²	COMPOSICIÓN NOMINAL	Ø Exterior en mm	COMPOSICIÓN DE COLORES	REFERENCIA GIE	en m.
13 x 1,00	13 x 32 x 0,20	13,0	AM-AZ-BL-GR-MA-NG-NJ-RO VE-VI-ROSA-AZ OSCURO-VE CLARO	CM-13x1,00-NG	25

PARA FRENO ELÉCTRICO

FOR ELECTRIC BRAKES

POUR FREIN ÉLECTRIQUE



SECCIÓN NOMINAL en mm ²	COMPOSICIÓN NOMINAL	Ø Exterior en mm	COMPOSICIÓN DE COLORES	REFERENCIA GIE	en m.
4 x 6,00	4 x 76 x 0,30	16,0	AZ-MA-NG-A/V	CM-4x6,00-NG	25
4 x 10,00	4 x 76 x 0,40	20,0		CM-4x10,00-NG	





CABLE DE ARRANQUE UNIPOLAR CON AISLANTE PVC/ACRÍLICO

Single-pole starting cable with PVC/ACRYLIC insulation
Câble de démarrage unipolaire avec isolant PVC/ACRYLIQUE

SERIES - CA / CAA



www.casamateugie.com



Especificaciones técnicas:

Hilo de cobre electrolítico recocido y aislante de PVC (serie CA) y ACRÍLICO (serie CAA) 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 la industria eléctrica, construcción y otros.



SECCIÓN NOMINAL en mm ²	COMPOSICIÓN NOMINAL	Ø Exterior en mm	RESISTENCIA MÁXIMA Ω / Km	REFERENCIA PVC GIE	REFERENCIA ACRÍLICO GIE	en m.
10	76 x 0,40	6,50	1,820	CA - 10 - RO CA - 10 - NG	CAA - 10 - RO CAA - 10 - NG	25
16	120 x 0,40	7,80	1,160	CA - 16 - RO CA - 16 - NG	CAA - 16 - RO CAA - 16 - NG	
25	175 x 0,40	10,00	0,743	CA - 25 - RO CA - 25 - NG	CAA - 25 - RO CAA - 25 - NG	
35	252 x 0,40	11,50	0,527	CA - 35 - RO CA - 35 - NG	CAA - 35 - RO CAA - 35 - NG	
50	357 x 0,40	13,00	0,368	CA - 50 - RO CA - 50 - NG	CAA - 50 - RO CAA - 50 - NG	
70	532 x 0,40	15,00	0,259	CA - 70 - RO CA - 70 - NG	CAA - 70 - RO CAA - 70 - NG	
95	646 x 0,40	17,20	0,164	CA - 95 - RO CA - 95 - NG	CAA - 95 - RO CAA - 95 - NG	

