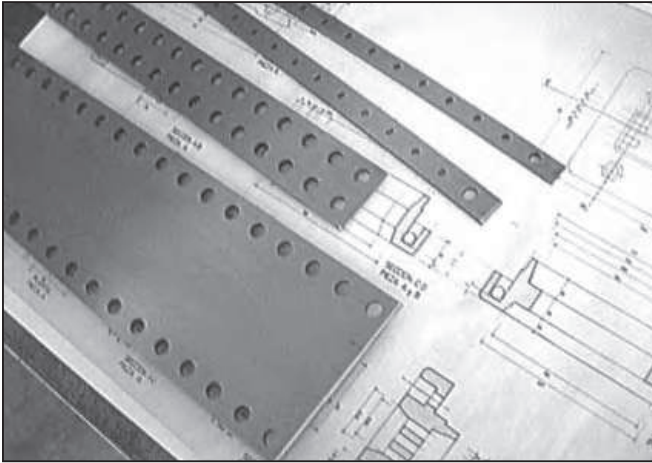


Datos técnicos

Cobre electrolítico de 1ª calidad, 99,9%
 Semiduro
 Dureza HB 70 / 95
 Resistencia a 20° C: 0,01724 Ω mm² / mt.
 Acabado pulido brillante
 Cantos redondos r = 1 mm
 Con certificado ISO 9002

Medidas Ancho x Grueso en mm.	Intensidad A*	LONGITUD NORMALIZADA DE SUMINISTRO EN MM.			
		1000 Referencia	2000 Referencia	3000 Referencia	4000 Referencia
15 x 3	160	HP15310	HP15320	HP15330	HP15340
15 x 5	240	HP15510	HP15520	HP15530	HP15540
20 x 5	300	HP20510	HP20520	HP20530	HP20540
20 x 10	450	HP21010	HP21020	HP21030	HP21040
25 x 5	370	HP25510	HP25520	HP25530	HP25540
30 x 5	425	HP30510	HP30520	HP30530	HP30540
30 x 6	500	HP30610	HP30620	HP30630	HP30640
32 x 5	445	HP32510	HP32520	HP32530	HP32540
30 x 10	630	HP31010	HP31020	HP31030	HP31040
40 x 5	547	-	HP40520	-	HP40540
40 x 10	800	-	HP41020	-	HP41040
50 x 5	755	-	HP50520	-	HP50540
50 x 10	960	-	HP51020	-	HP51040
60 x 5	780	-	HP60520	-	HP60540
60 x 10	1100	-	HP61020	-	HP61040
63 x 5	806	-	HP63520	-	HP63540
80 x 5	994	-	HP80520	-	HP80540
80 x 10	1390	-	HP81020	-	HP81040
100 x 5	1197	-	HP10520	-	HP10540
100 x 10	1650	-	HP11020	-	HP11040
125 x 5	1449	-	HP125520	-	HP125540

* Valores de intensidad en amperios para corriente alterna a 50 Hz, con temperatura ambiente de 30° C y un calentamiento de 40° C

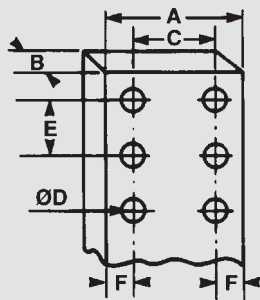


Datos técnicos

Cobre electrolítico de 1ª calidad, 99,9%
 Semiduro
 Dureza HB 70 / 95
 Resistencia a 20° C: 0,01724 Ω mm² / mt.
 Acabado pulido brillante
 Cantos redondos r = 1 mm.

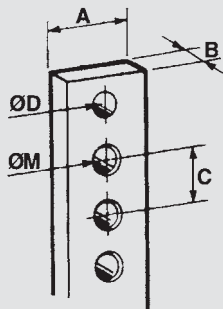
Pletinas troqueladas a lo largo de ambos lados

Cotas	Sección en mm. A x B	C	E	F	Ø D mm.	Taladros	Intensidad admisible Amp.*	Referencia
Longitud 1.750 mm.								
	25 x 5	–	25	12,5	10	1 central	330	HP02505
	32 x 5	–	25	16,-	10	1 central	390	HP17325
	50 x 5	25	25	12,5	10	2 laterales	600	HP00505
	63 x 5	38	25	12,5	10	2 laterales	725	HP00635
	80 x 5	55	25	12,5	10	2 laterales	895	HP00805
	100 x 5	75	25	12,5	10	2 laterales	1075	HP01005
	125 x 5	100	25	12,5	10	2 laterales	1300	HP01255
Longitud 2.000 mm.								
	50 x 10	25	25	12,5	10	2 laterales	825	HP00510
	60 x 10	35	25	12,5	10	2 laterales	990	HP00610
	80 x 10	55	25	12,5	10	2 laterales	1200	HP00810
	100 x 10	75	25	12,5	10	2 laterales	1450	HP01010



Pletinas troqueladas y roscadas a M6

Cotas	Sección en mm. A x B	C	Ø D	Ø M	Taladros	Intensidad admisible Amp.*	Referencia
Longitud 990 mm. Con un taladro "D" liso en cada extremo							
	15 x 5	25	8,2	M6	37 + 2	220	HP00155
	20 x 5	25	10,2	M6	37 + 2	270	HP00205
	25 x 5	25	10,2	M6	37 + 2	340	HP00255
	30 x 5	25	10,2	M6	37 + 2	380	HP00305
	32 x 5	25	10,2	M6	37 + 2	400	HP00325
NOVEDAD Longitud 1.500 mm.							
	15 x 5	14	–	M6	107	220	HP15155
	20 x 5	14	–	M6	107	270	HP15205
Longitud 2.000 mm.							
	15 x 5	25	–	M6	80	220	HP20155
	20 x 5	25	–	M6	80	270	HP20205
	25 x 5	25	–	M6	80	340	HP20255
	30 x 5	25	–	M6	80	380	HP20305
	32 x 5	25	–	M6	80	400	HP20325
	40 x 5	25	–	M6	80	495	HP20405



* Con un calentamiento de 40° C sobre un ambiente de 30° C