

Tenemos un amplio stock permanente de **productos siderúrgicos** para todas sus obras de cerrajería, estructura metálica y construcción en general. Este catálogo, le ayudará a diseñar sus trabajos con todos los artículos disponibles, con sus tablas de pesos y medidas.

Todos nuestros productos disponen de su correspondiente **certificado de calidad**, expedido por el fabricante, lo que garantiza su adecuación a la normativa vigente.

PERFILES ESTRUCTURALES

PERFIL IPN
PERFIL IPE
PERFIL HEB
PERFIL HEA
PERFIL UPN

PERFILES COMERCIALES

SIMPLE T / UPN PEQUEÑA
ANGULO
REDONDO / CUADRADO MACIZO
PLETINA

ACEROS PARA CONSTRUCCION

CORRUGADO / MALLAZO / FERRALLA
PLACAS DE ANCLAJE / GARROTAS

TUBOS Y PERFILES

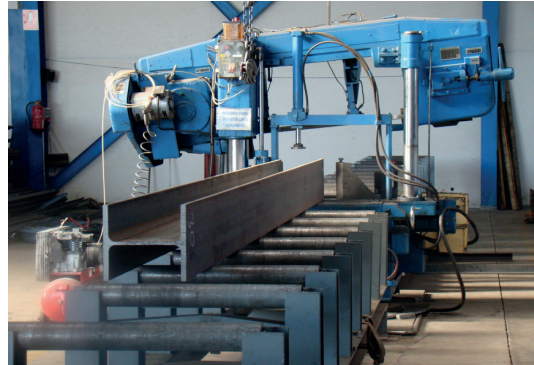
TUBO REDONDO
TUBO CUADRADO
TUBO RECTANGULAR
PERFILES ESPECIALES
PERFILES ABIERTOS / LAMAS
CORREAS C y Z

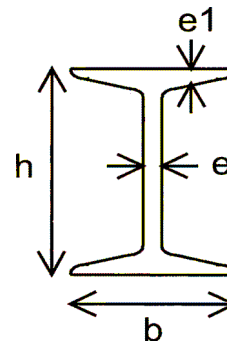
CHAPAS

BLANCA / DECAPADA / NEGRA / GALVANIZADA
ESTRIADA / LAGRIMADA / DAMERO / INOXIDABLE
CHAPA PERFILADA Y PANEL

MALLAS Y REJILLAS

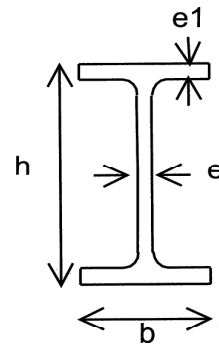
MALLAS Y POSTES / TRAMEX
CHAPA PERFORADA





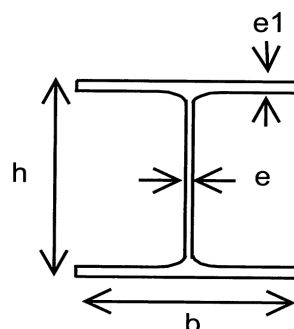
IPN

MEDIDA	Kgs./m.	h (mm.)	b (mm.)	e (mm.)	e1 (mm.)
80	6,00	80	42	3,9	5,9
100	8,40	100	50	4,5	6,8
120	11,20	120	58	5,1	7,7
140	14,40	140	66	5,7	8,6
160	17,90	160	74	6,3	9,5
180	21,90	180	82	6,9	10,4
200	26,30	200	90	7,5	11,3
220	31,10	220	98	8,1	12,2
240	36,20	240	106	8,7	13,1
260	41,90	260	113	9,4	14,1
280	48,00	280	119	10,1	15,2
300	54,20	300	125	10,8	16,2
320	61,10	320	131	11,5	17,3
340	68,10	340	137	12,2	18,3
360	76,20	360	143	13,0	19,5
380	84,00	380	149	13,7	20,5
400	92,60	400	155	14,4	21,6
450	115,00	450	170	16,2	24,3
500	141,00	500	185	18,0	27,0



IPE

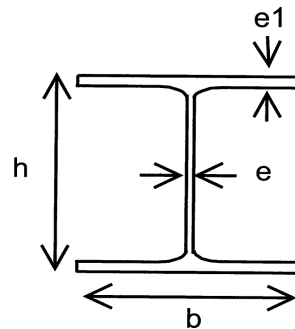
MEDIDA	Kgs./m.	h (mm.)	b (mm.)	e (mm.)	e1 (mm.)
80	6,00	80	46	3,8	5,2
100	8,10	100	55	4,1	5,7
120	10,40	120	64	4,4	6,3
140	12,90	140	73	4,7	6,9
160	15,80	160	82	5,0	7,4
180	18,80	180	91	5,3	8,0
200	22,40	200	100	5,6	8,5
220	26,20	220	110	5,9	9,2
240	30,70	240	120	6,2	9,8
270	36,10	270	135	6,6	10,2
300	42,20	300	150	7,1	10,7
330	49,10	330	160	7,5	11,5
360	57,10	360	170	8,0	12,7
400	66,30	400	180	8,6	13,5
450	77,60	450	190	9,4	14,6
500	90,70	500	200	10,2	16,0
550	105,50	550	210	11,1	17,2
600	122,50	600	220	12,0	19,0



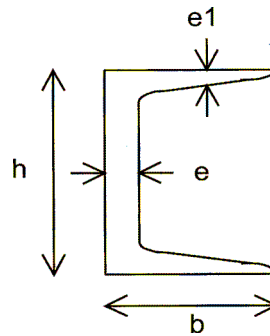
HEB

MEDIDA	Kgs./m.	h (mm.)	b (mm.)	e (mm.)	e1 (mm.)
100	20,40	100	100	6,0	10,0
120	26,70	120	120	6,5	11,0
140	33,70	140	140	7,0	12,0
160	42,60	160	160	8,0	13,0
180	51,20	180	180	8,5	14,0
200	61,30	200	200	9,0	15,0
220	71,50	220	220	9,5	16,0
240	83,20	240	240	10,0	17,0
260	93,00	260	260	10,0	17,5
280	103,00	280	280	10,5	18,0
300	117,00	300	300	11,0	19,0
320	127,00	320	300	11,5	20,5
340	134,00	340	300	12,0	21,5
360	142,00	360	300	12,5	22,5
400	155,00	400	300	13,5	24,0
450	171,00	450	300	14,0	26,0
500	187,00	500	300	14,5	28,0

HEA



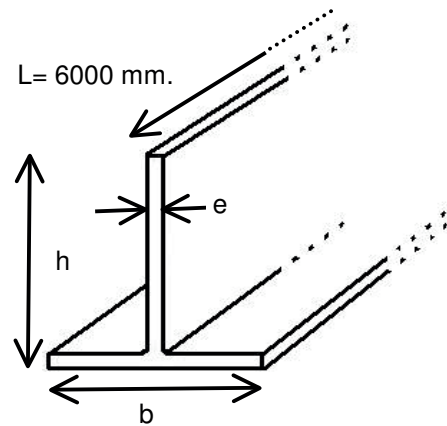
MEDIDA	Kgs./m.	h (mm.)	b (mm.)	e (mm.)	e1 (mm.)
100	16,70	96	100	5,0	18,0
120	19,90	114	120	5,0	18,0
140	24,70	133	140	5,5	18,5
160	30,40	152	160	6,0	19,0
180	35,50	171	180	6,0	19,5
200	42,30	190	200	6,5	10,0
220	50,50	210	220	7,0	11,0
240	60,30	230	240	7,5	12,0
260	68,20	250	260	7,5	12,5
280	76,40	270	280	8,0	13,0
300	88,30	290	300	8,5	14,0
320	97,60	310	300	9,0	15,5
340	104,80	330	300	9,5	16,5
360	112,10	350	300	10,0	17,5
400	124,80	390	300	11,0	19,0
450	139,80	440	300	11,5	21,0
500	155,10	490	300	12,0	23,0



UPN

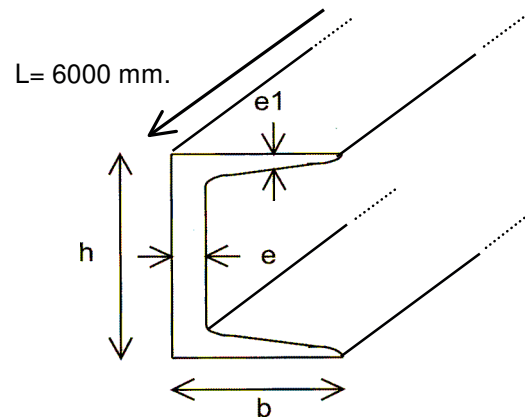
MEDIDA	Kgs./m.	h (mm.)	b (mm.)	e (mm.)	e1 (mm.)
80	8,70	80	45	6,0	8,0
100	10,60	100	50	6,0	8,5
120	13,40	120	55	7,0	9,0
140	16,00	140	60	7,0	10,0
160	18,80	160	65	7,5	10,5
180	22,00	180	70	8,0	11,0
200	25,30	200	75	8,5	11,5
220	29,40	220	80	9,0	12,5
240	33,20	240	85	9,5	13,0
260	37,90	260	90	10,0	14,0
280	41,80	280	95	10,0	15,0
300	46,20	300	100	10,0	16,0

SIMPLE T



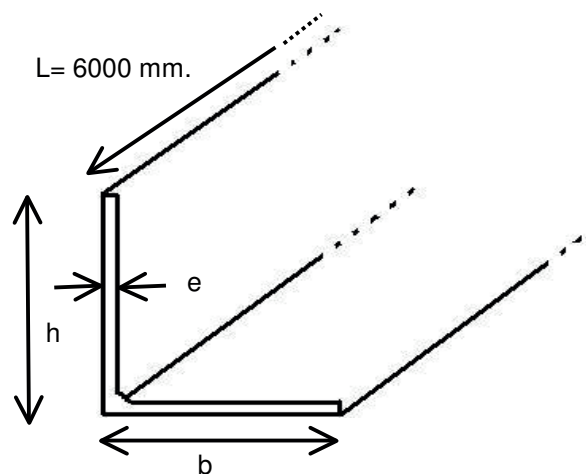
MEDIDA	Kgs./m.	h (mm.)	b (mm.)	e (mm.)
30	1,84	30	30	4,0
35	2,42	35	35	4,5
40	3,08	40	40	5,0
50	4,62	50	50	6,0
60	6,48	60	60	7,0
70	8,65	70	70	8,0
80	11,13	80	80	9,0
100	17,06	100	100	11,0

UPN PEQUEÑA

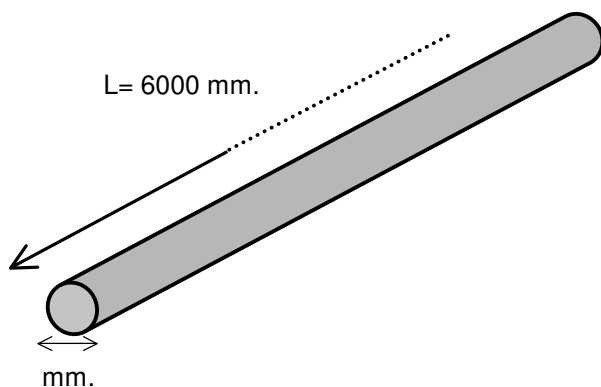


MEDIDA	Kgs./m.	h (mm.)	b (mm.)	e (mm.)	e1 (mm.)
40	3,03	40	20	5,0	4,0
50	4,10	50	25	6,0	4,5
60	5,39	60	30	6,0	5,0

ANGULOS

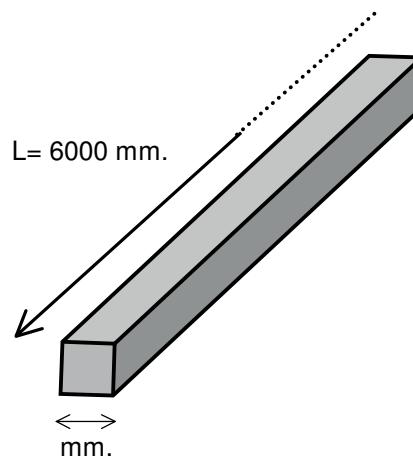


MEDIDA	Kgs./m.	h (mm.)	b (mm.)	e (mm.)
20	0,92	20	20	3,0
25	1,16	25	25	3,0
30	1,62	30	30	3,0
35	2,17	35	35	4,0
40	2,52	40	40	4,0
45	3,24	45	45	4,5
50	3,92	50	50	5,0
60	5,64	60	60	6,0
70	7,68	70	70	7,0
80	10,02	80	80	8,0
90	12,56	90	90	9,0
100	15,60	100	100	10,0
120	22,46	120	120	12,0
150	35,15	150	150	15,0
180	50,54	180	180	18,0
200	62,30	200	200	20,0



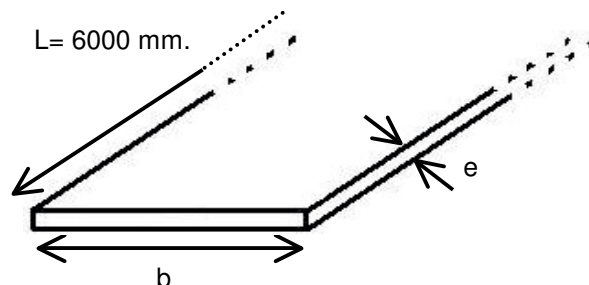
REDONDO

MEDIDA (mm.)	Kgs./m.
6	0,23
8	0,41
10	0,64
12	0,92
14	1,26
16	1,64
18	2,08
20	2,57
25	4,00
30	5,77
40	10,26



CUADRADO

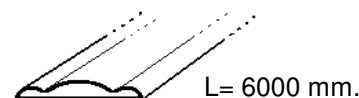
MEDIDA (mm.)	Kgs./m.
10	0,82
12	1,18
14	1,60
16	2,07
18	2,62
20	3,23
25	5,06
30	7,27
40	12,98



PLETINAS

Kg./mt.	e (mm.)							
b (mm.)	3	4	5	6	8	10	15	20
16	0,40	0,53		0,79	1,19			
20	0,49	0,66	0,82	0,99	1,31	1,63		
25	0,62	0,82	1,03	1,24	1,63	2,04		
30	0,74	0,99	1,24	1,48	1,96	2,45		
35		1,16		1,73	2,29	2,86		
40		1,32	1,65	1,97	2,61	3,27	4,90	6,47
50			2,06	2,48	3,27	4,09	6,13	8,09
60				2,97	3,92	4,90	7,35	9,70
70					4,58	5,72	8,57	11,33
80				3,96	5,22	6,53	9,80	12,98
100				4,95	6,48	8,16	12,27	16,17
120					7,84	9,80		
150						12,27		
180						14,66		
200						16,33		

PASAMANOS MACIZO 50x10 **3,65 Kg./mt.**



SEGÚN SUS NECESIDADES, PODEMOS SUMINISTRAR:
ACEROS ESPECIALES: (ST-52) (F-114)
CALIBRADOS Y BARRAS PERFORADAS

ACERO CORRUGADO B - 500 - SD (EN LARGOS DE 6 y 12 METROS)

RED.	6 mm.	8 mm.	10 mm.	12 mm.	16 mm.	20 mm.	25 mm.	32 mm.
Kgs. / m.	0,23	0,41	0,64	0,92	1,63	2,55	3,98	6,52

MALLAZO EN STOCK

TIPO (mm.)	RED. (mm.)	MEDIDA (mm.)	Kgs./m
300 x 200	4	6000 x 2200	0,825
200 x 200	4	6000 x 2200	0,990
150 x 150	4	6000 x 2200	1,335
300 x 200	5	6000 x 2200	1,144
200 x 200	5	6000 x 2200	1,401
150 x 150	5	6000 x 2200	1,938
200 x 200	6	6000 x 2200	2,018
150 x 150	6	6000 x 2200	2,791
150 x 150	7	6000 x 1650	3,800
200 x 200	8	6000 x 2200	3,587
150 x 150	8	6000 x 2200	4,962
200 x 200	10	6000 x 2200	5,605
150 x 150	10	6000 x 2200	7,370
200 x 200	12	6000 x 2200	8,071
150 x 150	12	6000 x 2200	10,614



Ferralla elaborada y armada a medida con interpretación de planos (zunchos, parrillas, negativos, estribos, etc.).

ZUNCHOS EN STOCK (6 mts.)

ESTRIBO (mm.)	SEPARACION	4 RED.	Kgs./ 6 m
200 x 100 - RED.6	250 mm.	12 mm.	26
200 x 200 - RED.6	250 mm.	12 mm.	28
300 x 300 - RED.8	300 mm.	12 mm.	33
400 x 400 - RED.8	300 mm.	12 mm.	36

ESTRIBOS EN STOCK

MEDIDA (mm.)	Kgs./ Ud.
200 x 100 - RED.6	0,17
200 x 200 - RED.6	0,21
300 x 300 - RED.8	0,54
400 x 400 - RED.8	0,71



PLACAS EN STOCK

MEDIDA (mm.)	GROSOR (mm.)	Kgs./ Ud.
100 x 100	10	0,80
120 x 120	10	1,16
140 x 140	10	1,57
160 x 160	10	2,05
180 x 180	10	2,60
200 x 200	10 - 12 - 15	3,20 - 3,85 - 4,80
250 x 250	10 - 12 - 15	5,00 - 6,00 - 7,50
300 x 300	10 - 12 - 15	7,20 - 8,65 - 10,80
350 x 350	12 - 15 - 20	11,80 - 14,70 - 19,60
400 x 400	12 - 15 - 20	15,40 - 19,20 - 25,60



Disponemos de cizalla, plasma, oxicorte y punzonadora para anclajes de cualquier tipo y grosor.

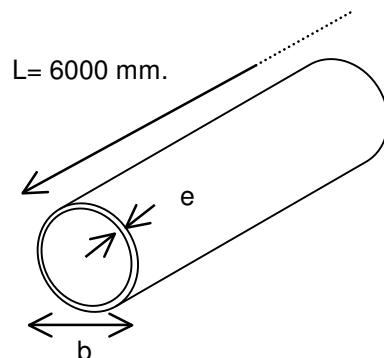


GARROTAS EN STOCK

RED.	LARGO	Kgs./ Ud.
16 mm.	250 mm.	0,85
16 mm.	350 mm.	1,00
20 mm.	500 mm.	1,90

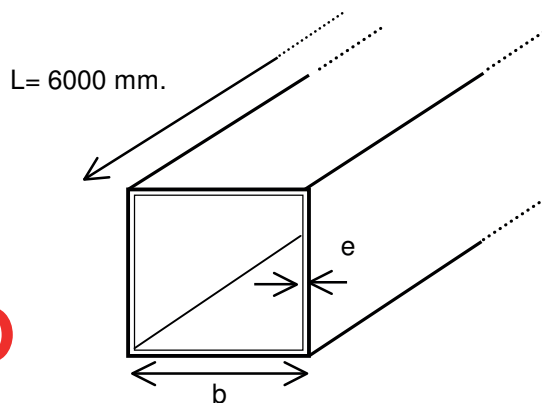


TUBO REDONDO



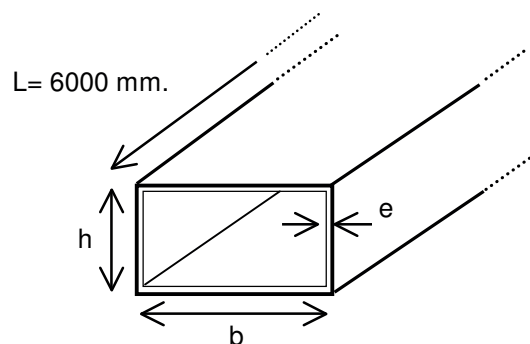
Kg./mt.	e (mm.)								
	b (mm.)	1,5	2	2,6	3	3,2	3,6	4	4,5
14	0,462								
16	0,536								
18	0,610								
20	0,684								
21,3			1,220						
25	0,869								
26,9			1,580						
30	1,054								
33,7					2,440				
35	1,239								
40	1,424								
42	1,497								
42,4					3,140				
45	1,608								
48	1,719								
48,3					3,610				
50	1,793	2,366							
60	2,163	2,859							
60,3						5,100			
76,1						6,510			
80		3,845							
88,9							8,470		
100		4,831		7,180					
114,3									12,100

TUBO CUADRADO



Kg./mt.	e (mm.)							
	b (mm.)	1,5	2	3	4	5	6	8
14 x 14	0,585							
16 x 16	0,679							
18 x 18	0,773							
20 x 20	0,868							
25 x 25	1,103							
30 x 30	1,339							
35 x 35	1,574							
40 x 40	1,810	2,380	3,300	4,200				
45 x 45	2,045							
50 x 50	2,281	3,008	4,250	5,450				
60 x 60	2,752	3,636	5,190	6,710				
70 x 70		4,264	6,130	7,970				
80 x 80		4,892	7,070	9,220	11,270	13,210		
100 x 100		6,148	8,960	11,730	14,410	16,980	21,390	

TUBO RECTANGULAR



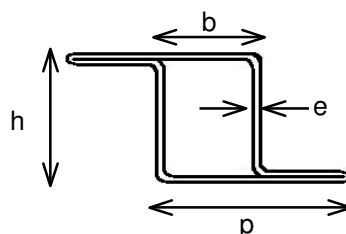
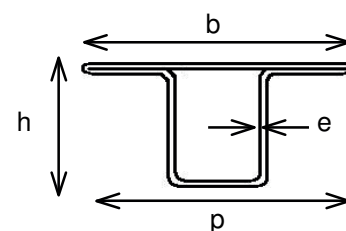
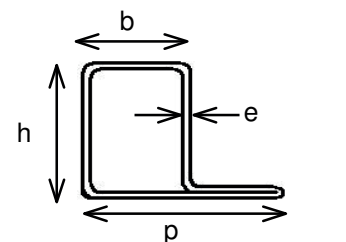
Kg./mt.	e (mm.)
b x h (mm.)	1,5
20 x 10	0,632
20 x 15	0,750
25 x 10	0,750
25 x 15	0,868
30 x 10	0,868
30 x 15	0,985
30 x 20	1,103
35 x 10	0,985
35 x 15	1,103
35 x 20	1,221
35 x 25	1,339
40 x 10	1,103
40 x 15	1,221
40 x 20	1,339
40 x 25	1,456
40 x 30	1,574
45 x 20	1,456
45 x 35	1,810
50 x 10	1,339
50 x 15	1,456
50 x 20	1,574
50 x 25	1,692
50 x 30	1,810

Kg./mt.	e (mm.)			
	1,5	2	3	4
b x h (mm.)				
50 x 40	2,045	2,694		
60 x 10	1,574			
60 x 15	1,692			
60 x 20	1,810			
60 x 30	2,045			
60 x 40	2,281	3,008	4,250	5,450
70 x 20	2,045			
70 x 30	2,281			
70 x 40	2,516	3,322		
80 x 20	2,281			
80 x 30	2,516			
80 x 40	2,752	3,636	5,190	6,710
80 x 50		3,950		
80 x 60		4,264	6,130	7,970
100 x 20	2,752			
100 x 30	2,987			
100 x 40		4,264	6,130	7,970
100 x 50		4,578	6,600	8,590
100 x 60		4,892	7,070	9,220
120 x 40		4,892		
120 x 60		5,520	8,010	10,480
140 x 60				11,730
160 x 80				14,250

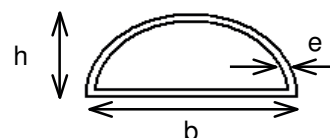
PERFILES ESPECIALES

Largo= 6000 mm.

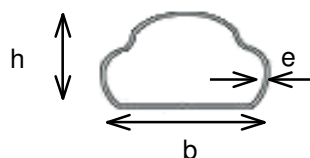
PERFIL CERCO "L"		Kgs./m.	
h x b x p (mm.)	referencia	1,5 (e)	2 (e)
35 x 15 x 30	"L" PDS-4	1,460	
40 x 30 x 45	"L" PDS-26	1,942	
50 x 40 x 60	"L" R-5858		3,297
PERFIL PILASTRA "T"		Kgs./m.	
h x b x p (mm.)	referencia	1,5 (e)	2 (e)
35 x 15 x 45	"T" PDS-17	1,825	
40 x 30 x 60	"T" PDS-41	2,202	
50 x 40 x 80	"T" R-5860		3,925
PERFIL HOJA "Z"		Kgs./m.	
h x b x p (mm.)	referencia	1,5 (e)	2 (e)
35 x 15 x 30	"Z" PDS-21	1,825	
50 x 40 x 60	"Z" R-5859		3,925



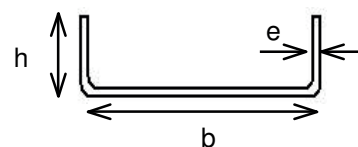
PASAMANOS Nº 1		Kgs./m.	
b x h (mm.)		1,5 (e)	2 (e)
PASAMANOS LISO-50 x 25		1,430	



PASAMANOS Nº 4		Kgs./m.	
b x h (mm.)		1,5 (e)	2 (e)
PASAMANOS DIBUJO-50 x 30		1,648	

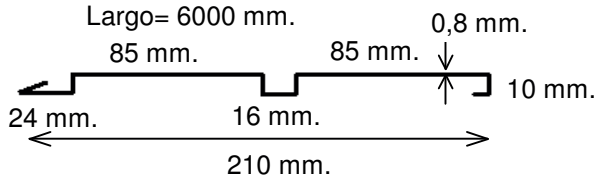


PERFIL EN FORMA U		Kgs./m.	
h x b x h (mm.)		e = 3 mm.	
U-CHAPA 20 x 40 x 20		1,720	
U-CHAPA 25 x 50 x 25		2,170	
U-CHAPA 30 x 60 x 30		2,670	
U-CHAPA 35 x 70 x 35		3,180	
U-CHAPA 40 x 80 x 40		3,670	
U-CHAPA 50 x 100 x 50		4,750	
U-CHAPA 50 x 120 x 50		5,140	



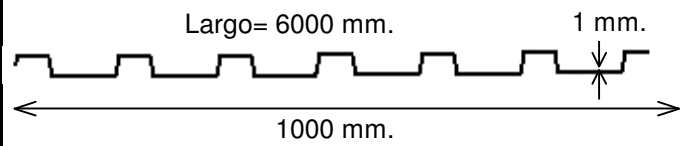
PERFILES ABIERTOS Y LAMAS

PERFIL PUERTA	Kg./mt.
BASCULANTE BLANCA	1,650
BASCULANTE GALVA.	
PERFIL PUERTA A MEDIDA	
LAMIN. EN FRIO	GALVANIZADO

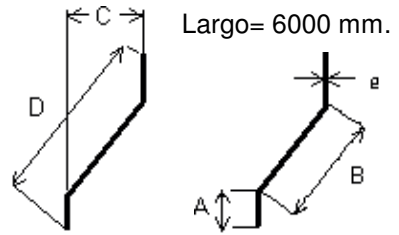


PRELACADO	IMITACIÓN MADERA
-----------	------------------

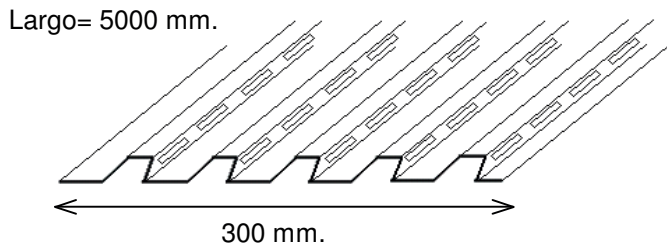
CHAPA PEGASO	Kg./mt.
BLANCA	10
GALVANIZADA	



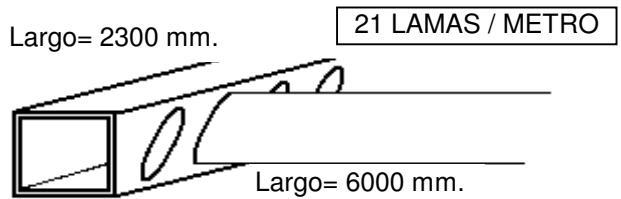
LAMAS DE "Z"		Kg./mt.
A - B - C - D (mm.)	referencia	1,5 (e)
17 - 32 - 25 - 62	66 x 1,5	0,800
15 - 46 - 34 - 71	76 x 1,5	0,930
19 - 52 - 38 - 84	90 x 1,5	1,120



PANEL MALLORQUINA
5 LAMAS
300 mm.

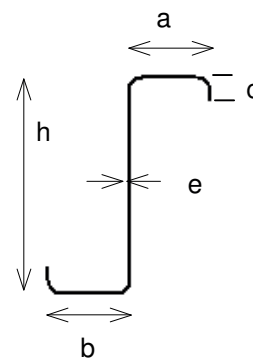


TUBO TROQUELADO
35 x 35 x 1,5 GALVA.
60 x 40 x 1,5 GALVA.
LAMA ELÍPTICA
50 x 13 GALVA.

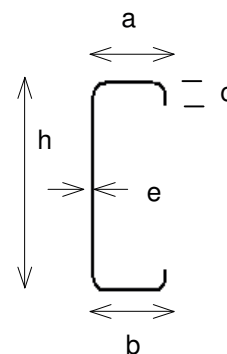


CORREAS

CORREA	COTAS en mm.				PESO Kgs./metro		
	TIPO	h (mm.)	a (mm.)	b (mm.)	c (mm.)	e = 2 mm.	e = 2,5 mm.
Z - 125	125	57	50	16	3,97	4,96	5,95
Z - 150	150	57	50	16	4,37	5,46	6,55
Z - 175	175	57	50	16	4,77	5,96	7,15
Z - 200	200	80	70	20	5,92	7,40	8,88
Z - 225	225	80	70	20	6,32	7,90	9,48
Z - 250	250	80	70	20	6,72	8,40	10,08
Z - 275	275	80	70	20	7,12	8,90	10,68
Z - 300	300	80	70	20	7,52	9,40	11,28



CORREA	COTAS en mm.				PESO Kgs./metro		
	TIPO	h (mm.)	a (mm.)	b (mm.)	c (mm.)	e = 2 mm.	e = 2,5 mm.
C - 125	125	50	50	16	3,86	4,82	5,78
C - 150	150	50	50	16	4,26	5,32	6,38
C - 175	175	50	50	16	4,66	5,82	6,98
C - 200	200	70	70	20	5,76	7,20	8,64
C - 225	225	70	70	20	6,16	7,70	9,24
C - 250	250	70	70	20	6,56	8,20	9,84
C - 275	275	70	70	20	6,96	8,70	10,44
C - 300	300	70	70	20	7,36	9,20	11,04



LA FABRICACION DE ESTOS PERFILES SE HACE A MEDIDA SEGÚN NECESIDADES.
EL ACABADO PUEDE SER EN CHAPA NEGRA (PARA PINTAR) O GALVANIZADA.

LAS CORREAS SE PUEDEN SUMINISTRAR PUNZONADAS PARA FACILITAR
SU MONTAJE, CON SUS EJIONES Y ACCESORIOS CORRESPONDIENTES.

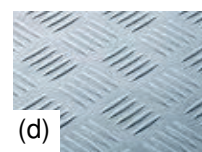
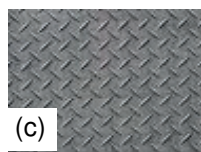
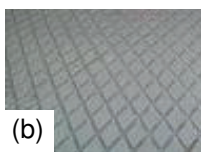
CHAPAS

BLANCA / DECAPADA	Kg./Ud.
BLANCA 2000 x 1000 x 0,8	13
BLANCA 2000 x 1000 x 1	16
BLANCA 2500 x 1250 x 1	25
BLANCA 3000 x 1500 x 1	36
BLANCA 2000 x 1000 x 1,2	20
BLANCA 2500 x 1250 x 1,2	30
BLANCA 3000 x 1500 x 1,2	45
DECAP. 2000 x 1000 x 1,5	24
DECAP. 2500 x 1250 x 1,5	38
DECAP. 3000 x 1500 x 1,5	54
DECAP. 2000 x 1000 x 2	32
DECAP. 2500 x 1250 x 2	50
DECAP. 3000 x 1500 x 2	72

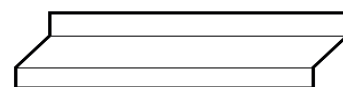
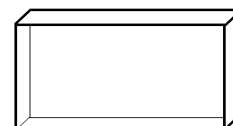
GALVANIZADA	Kg./Ud.
GALVA 2000 x 1000 x 0,6	10
GALVA 2000 x 1000 x 0,8	13
GALVA 2000 x 1000 x 1	16
GALVA 3000 x 1500 x 1	36
GALVA 2000 x 1000 x 1,2	20
GALVA 2000 x 1000 x 1,5	24
GALVA 3000 x 1500 x 1,5	54
GALVA 2000 x 1000 x 2	32
GALVA 2000 x 1000 x 3	48

NEGRA	Kg./Ud.
NEGRA 2000 x 1000 x 3	48
NEGRA 2500 x 1250 x 3	75
NEGRA 3000 x 1500 x 3	108
NEGRA 2000 x 1000 x 4	64
NEGRA 3000 x 1500 x 4	144
NEGRA 2000 x 1000 x 5	80
NEGRA 3000 x 1500 x 5	180
NEGRA 2000 x 1000 x 6	96
NEGRA 3000 x 1500 x 6	216
NEGRA 2000 x 1000 x 8	128
NEGRA 3000 x 1500 x 8	288
NEGRA 2000 x 1000 x 10	160
NEGRA 3000 x 1500 x 10	360

CON RELIEVE	Kg./Ud.
(a) ESTAMPADA 2 x 1 x 1,5	24
(b) (c) ESTRIADA / LAGRIMADA 2 x 1 x 3/5	56
ESTRIADA / LAGRIMADA 3 x 1,5 x 3/5	130
ESTRIADA / LAGRIMADA 2 x 1 x 4/6	72
ESTRIADA / LAGRIMADA 3 x 1,5 x 4/6	165
ALUMINIO / INOXIDABLE	
(d) CHAPA DAMERO ALUMINIO 2 x 1 x 2	Venta por uds.
CHAPA ACERO INOXIDABLE 2 x 1 x 1	
CHAPA ACERO INOXIDABLE 2 x 1 x 1,5	

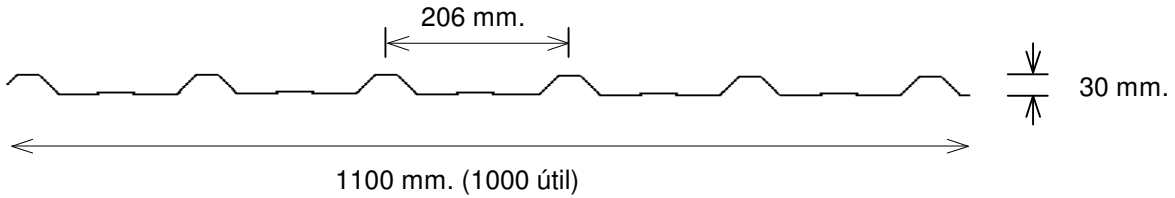


Disponemos de cizalla, plasma, oxicorte y plegadora para cualquier tipo de corte y pliegue en chapa.
Piezas de hasta 3 metros de largo.

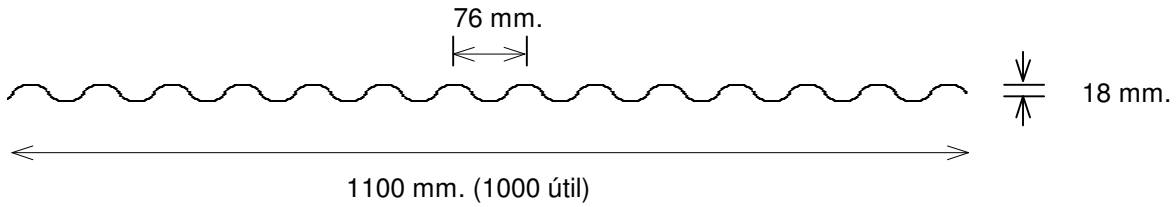


CHAPA PERFILADA Y PANEL

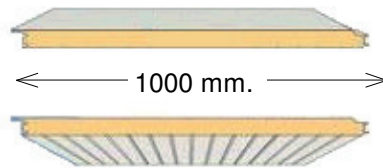
CHAPA TRAPEZOIDAL



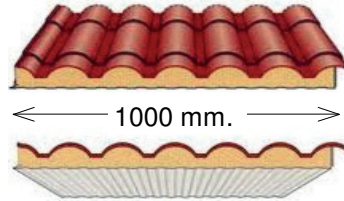
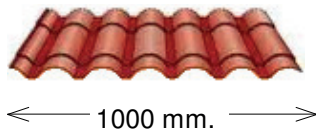
CHAPA MINIONDA



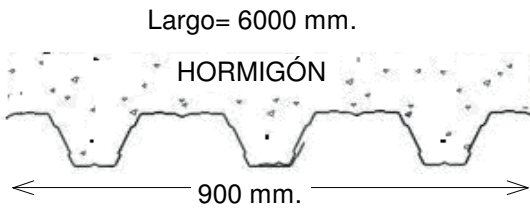
PANEL DE CUBIERTA PANEL DE FACHADA



CHAPA IMITACION TEJA PANEL IMITACION TEJA

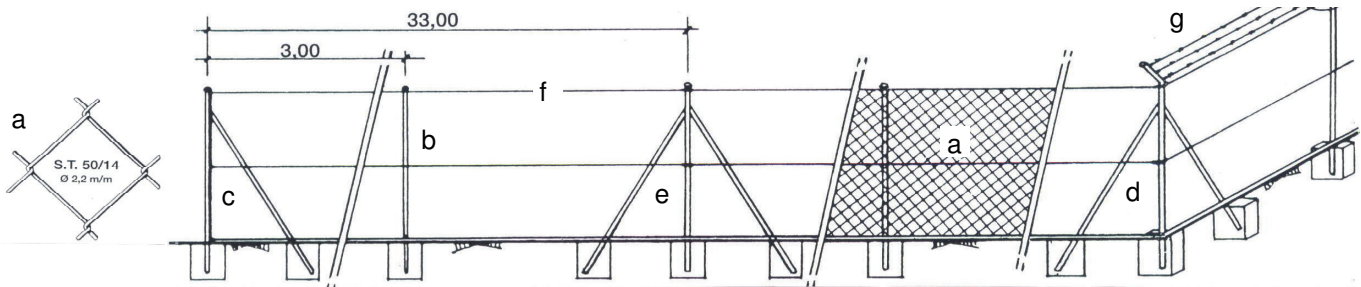


CHAPA FORJADO GALVA. GAMA DE COLORES

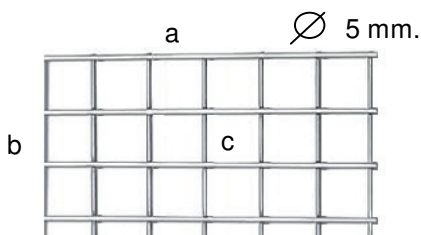


- | | | | |
|---|----------------|--|---------------|
|  | GALVANIZADO |  | VERDE NAVARRA |
|  | BLANCO PIRINEO |  | AZUL LAGO |
|  | ROJO TEJA |  | MARRON TABACO |

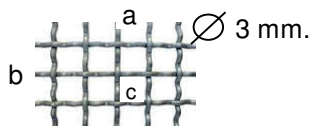
MALLAS Y REJILLAS



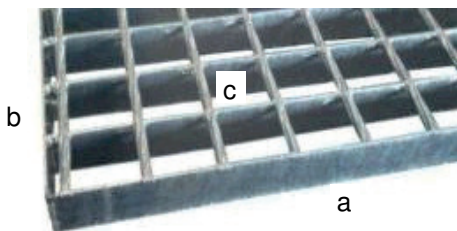
- a MALLA SIMPLE TORSIÓN - ROLLOS DE 25 METROS LINEALES A 1 - 1,5 - 2 MTS.
- b POSTES INTERMEDIOS ZINCADOS PARA 1 - 1,5 - 2 MTS. CON O SIN BRAZO
- c ARRANQUES CON 1 RIOSTRA ZINCADOS PARA 1 - 1,5 - 2 MTS. CON O SIN BRAZO
- d ESCUADRAS CON 2 RIOSTRAS ZINCADOS PARA 1 - 1,5 - 2 MTS. CON O SIN BRAZO
- e JABALCONES CON 2 RIOSTRAS ZINCADOS PARA 1 - 1,5 - 2 MTS. CON O SIN BRAZO
- f TENSORES Y ALAMBRE DE TENSAR (ROLLOS DE 100 MTS.)
- g ALAMBRE DE ESPINO (ROLLOS DE 250 MTS.)
ALAMBRE DE COSER (ROLLOS DE 100 MTS.)



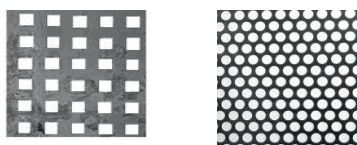
MALLA ELECTROSOLDADA		
a	b	c
2600 mm.	1500 mm.	50 x 50 mm.
2600 mm.	1500 mm.	100 x 50 mm.
2600 mm.	1500 mm.	200 x 50 mm.
2600 mm.	1500 mm.	300 x 50 mm.



MALLA ONDULADA GALVANIZADA		
a	b	c
2000 mm.	1000 mm.	30 x 30 mm.



TRAMEX - PLETINA 30x2 / VARILLA RED.5 - GALVANIZADO		
a	b	c
200 mm.	1000 mm.	30 x 30 mm.
250 mm.	1000 mm.	30 x 30 mm.
300 mm.	1000 mm.	30 x 30 mm.
500 mm.	1000 mm.	30 x 30 mm.
600 mm.	1000 mm.	30 x 30 mm.
1000 mm.	1000 mm.	30 x 30 mm.
2000 mm.	1000 mm.	30 x 30 mm.



CHAPA PERFORADA 2000 x 1000 x 1,5 mm.		
CON TALADRO REDONDO DE 4 - 6 - 8 - 10 mm.		
CON TALADRO CUADRADO DE 20x20 - 30x30 - 40x40 mm.		



Suministros Industriales del Tajo, S.A.

C/ Jarama 52, Polígono Industrial, 45007 Toledo (Spain)

Telf: (34) 925 23 22 00

Fax: (34) 925 23 21 47

sitasa@sitasa.com

www.sitasa.com

