

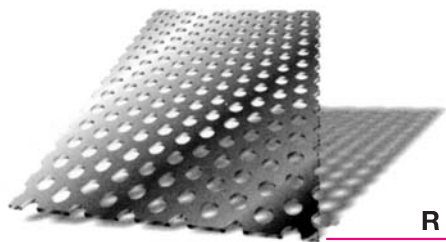
AGUJEROS REDONDOS

Perforaciones: Desde 0,5 mm. a 120 mm.

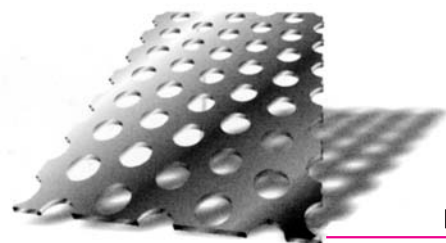
Espesores: Desde 0,5 mm. a 20 mm.
(según perforación)

Dimensiones: En chapa hasta 2.000 mm. ancho
(según perforación)
En bobina hasta 1.500 mm. ancho
(según perforación)

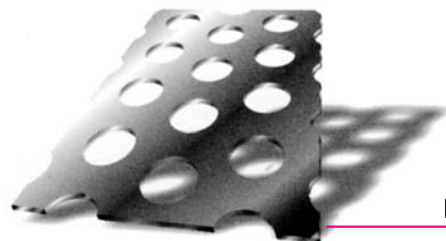
Para otro tipo de perforaciones, consultar.



R 1,5 T 3



R 3 T 5



R 5 T 7



R 10 T 14

Chapas perforadas de 2.000 x 1.000 mm. en existencia

R	T	%	Espesores																	
			0,5	0,8	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10						
0,5	1,25	14,5	●																	
0,5	1,5	10	●																	
0,8	1,60	22,5	●																	
0,8	1,75	19	●																	
0,8	2	26		●																
1	2	23	●	●	●															
1,2	2,25	26			●															
1,5	3	23	●	●	●	●														
1,8	3	33	●	●	●	●														
2	3,5	30	●	●	▲	●														
2	4	23				●														
2,5	4	35	●	●	●	●														
2,5	5	23					●	●												
3	5	33	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲											
3	6	23								●										
3,5	5	44	●	●	●	●														
3,5	6	31					●			●										
4	6	40	●	●	▲	▲	▲													
4	7	30						▲	●											
5	7	46	●	●	▲	▲	▲	▲	▲											
5	8	35			▲	▲	▲	▲	▲	●	●	●								
6	8,5	44	●	●	▲	▲	▲													
6	9	40			●	●														
6	10	33						▲	▲	●	●	●	●							
7	10	44			●	●														
7	11	37						●		●	●	●	●							
8	11	48	●	▲	▲	▲	▲		●											
8	12	40					▲	▲	▲	●	●	●	●							
8	13	34																	●	
8	15	26																	●	
8	Aboc.	4,5						▲	●											
9	13	45	●		●	●														
9	14	37						●		●	●	●	●							
10	14	16	●	●	▲	▲	▲													
10	15	40				●	▲	▲	▲	▲	●	●	●	●						
10	18	28								▲	●	●	●	●					●	●
12	16	51			▲	▲														
12	17	45						▲	●		●	●	●	●						
12	20	32																	●	●
14	19	49			●	●	●			●	●	●	●	●						
14	20	44																	●	●
15	18	63			●	▲														
15	22	42						▲	●		●	●	●	●						
15	24	35																	●	●
15	Aboc.	22,5						▲	●											
16	20	58			●	●	●			●	●	●	●	●						
16	24	40																	●	●
18	22,5	56			●	●														
18	25	47						●		●										
18	27	40									●	●	●	●	●					
20	25	58			●	▲														
20	27	49						●	▲											
20	30	40																	●	●
22	28	56						●		●	●	●	●	●	●					
25	34	49			●	●	●			●	●	●	●	●	●					
28	35	58			●	●	●			●	●	●	●	●	●					
30	37	60			●	●	●			●	●	●	●	●	●					
30	40	51																	●	●
35	46	52						●		●	●	●	●	●	●					
40	50	58						●		●	●	●	●	●	●					
45	60	51								●	●	●	●	●	●					
50	62	59						●		●	●	●	●	●	●					
60	75	58								●	●	●	●	●	●					
70	84	58									●	●	●	●	●					
80	96	62									●	●	●	●	●					
90	112	58									●	●	●	●	●					
100	124	58									●	●	●	●	●					

● Acero dulce
2.000 x 1.000

■ Acero dulce
2.500 x 1.250

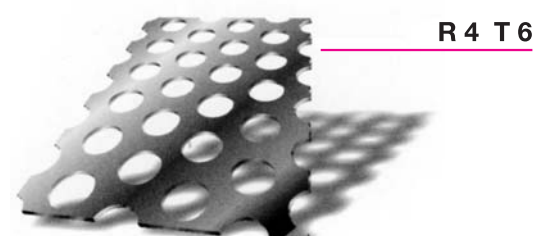
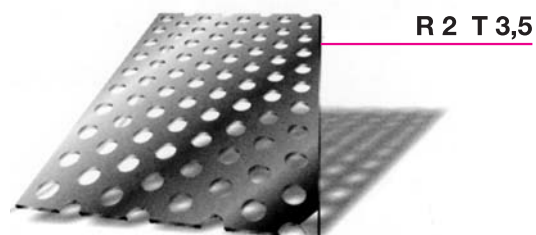
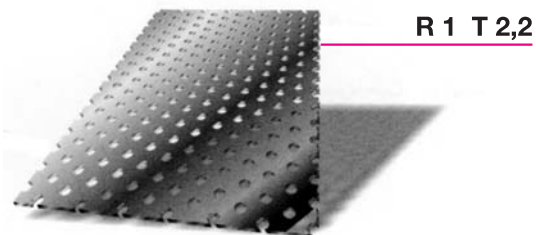
▲ Acero galvanizado
2.000 x 1.000

CHAPAS PERFORADAS DE ACERO INOXIDABLE

Perforaciones: Desde 0,4 mm. a 120 mm.

Espesores: Desde 0,4 mm. a 12 mm.
(según perforación)Dimensiones: En chapa hasta 2.000 mm. ancho
(según perforación)
En bobina hasta 1.500 mm. ancho
(según perforación)

Para otro tipo de perforaciones, consultar.

Chapas perforadas
de 2.000 x 1.000 mm. en existencia

R	T	%	Espesores											
			0,4	0,5	0,6	0,8	1	1,5	2	3	4			
0,4	1,5	6	●											
0,5	1,5	10	●	●										
0,6	1,5	15	●											
0,8	1,75	19		●	●									
0,8	2	15				●								
1	2	23					●							
1	2,2	19		●		●								
1,2	2,25	26				●	●							
1,5	3	23		●		●	●	●						
2	3,5	30					●	■	■					
2	4	23								●	■			
2,5	4	35					●	■	■					
2,5	5	23						●		●	■			
3	5	33					●	■	■	●	■			
3	6	23									●	■		
3	6											●		
3,5	6							■			■			
4	6	40		●			●	■	■					
4	7	30								●	■	●	●	
5	7	46					●	■	■					
5	8	35								●	■	●	■	●
6	8,5	45					●	■	■					
6	10	33								●	■	●	●	
7	10							●						
8	11	48					●	■	■					
8	12	40						●		●	■	●	●	
8 emb.47,5											●			
10	14	46						●	■	■				
10	15	40								●	■	●	●	
12	16	51					●	■	■					
12	17	45								●	■	●	●	
15	18	63					●	■	■					
15	22	42								●	■	●	●	
15 emb.30											●			
20	27	50												●

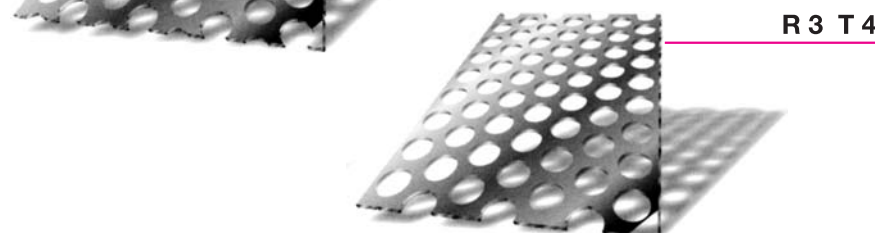
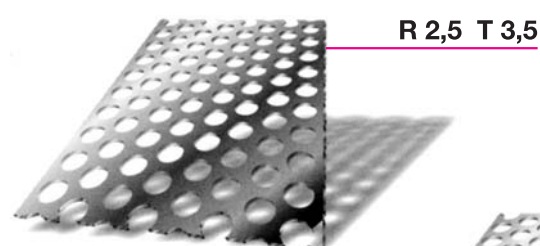
● AISI 304
2.000 x 1.000■ AISI 316 L
2.000 x 1.000

AGUJEROS REDONDOS MOLINERÍA

Perforaciones: Desde 2 mm. a 8 mm.

Espesores: Desde 0,8 mm. a 3 mm.
(según perforación)Dimensiones: En chapa hasta 1.500 mm. ancho
(según perforación)
En bobina hasta 1.500 mm. ancho
(según perforación)

Para otro tipo de perforaciones, consultar.

Chapas perforadas
de 2.000 x 1.000 mm. en existencia

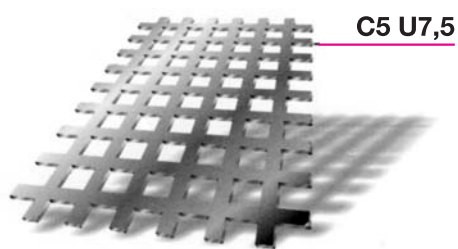
R	T	%	Espesores				
			1	1,5	2	2,5	3
2	3	40	●	●	●		
2,5	3,5	46	●	●	●	●	
3	4	51	●	●	●	●	●
3,5	4,5	55		●	●	●	●
4	5,5	48		●	●	●	●
4,5	6	51		●	●	●	●
5	6,5	54		●	●	●	●
6	7,5	58			●	●	●
7	10	44					●
8	11	48					●

Chapas de acero dulce

AGUJEROS CUADRADOS

Perforaciones: Desde 3 mm. a 120 mm.
 Espesores: Desde 0,5 mm. a 5 mm. (según perforación)
 Dimensiones: En chapa hasta 2.000 mm. ancho (según perforación)
 En bobina hasta 1.500 mm. ancho (según perforación)

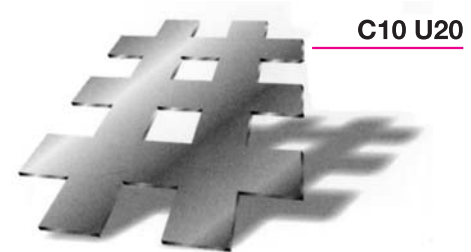
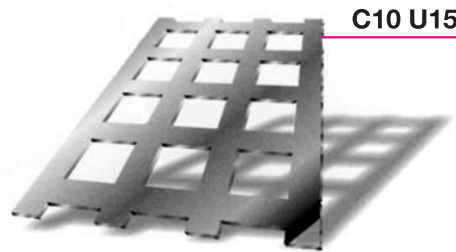
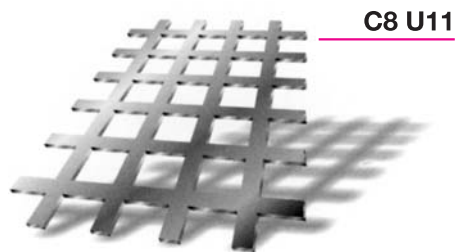
Para otro tipo de perforaciones, consultar.



Chapas perforadas de 2.000 x 1.000 mm. en existencia

∅ C	U	%	Espesores				
			0,8	1	1,5	2	3
3	5	36		•	•		
5	7,5	44					
5	8	39		•	•	•	
8	11	53					
10	12	69		•	•		
10	13	59					
10	15	44		•	•	•	•
10	20	25					
15	20	56		•	•	•	•
15	30	25					
20	25	64		•	•	•	•
20	40	25		•	•	•	•
22	44	25		•	•	•	•
25	50	25			•	•	
30	35	73		•	•	•	•
30	60	25		•	•	•	•
40	50	64			•	•	•
40	80	25			•	•	•
50	100	25			•	•	•

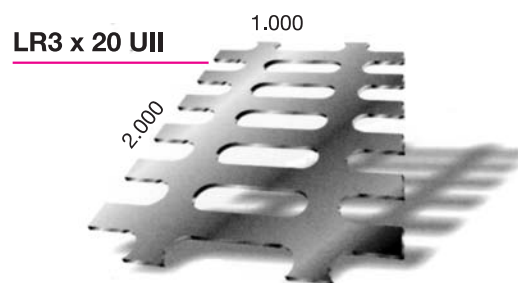
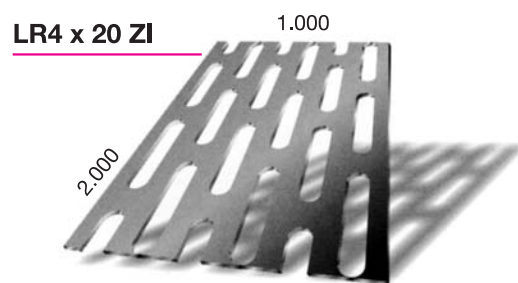
Chapas de acero dulce



AGUJEROS LARGOS REDONDEADOS

Perforaciones: Desde 120 mm. a 10 x 40 mm.
 Espesores: Desde 0,5 mm. a 5 mm. (según perforación)
 Dimensiones: En chapa hasta 2.000 mm. ancho (según perforación)
 En bobina hasta 1.500 mm. ancho (según perforación)

Para otro tipo de perforaciones, consultar.



Chapas perforadas de 2.000 x 1.000 mm. en existencia

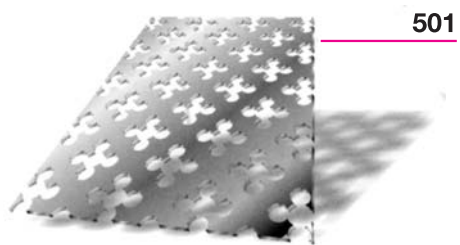
LR	Distancia	Disposición perforación	%	Espesores						
				1	1,5	2	3	4	5	6
1,5 x 20	4 x 26	U II	28,3		•					
2,5 x 20	5 x 26	U II	37,4							
3 x 20	6 x 26	U II	37,2		•	•				
3 x 20	14 x 20	Z I	32							
4 x 20	16 x 25	Z II	38,2	•						
4 x 20	16 x 25	Z I	38,2							
4 x 20	8 x 25	U II	38,2	•	•					
5 x 20	10 x 25	U II	37,8							
5 x 20	20 x 25	Z II	37,8		•					
5 x 20	20 x 25	Z I	37,8							
6 x 25	22 x 31	Z I	39,4							
6 x 30	26 x 37	Z I	33		•					
7 x 20	12 x 26,5	U II	40,7		•					
8 x 40	13 x 47,5	U II	49,5		•	•				
8 x 40	26 x 47,5	Z II	49,5			•				
10 x 40	20 x 50	U II	34,85			•				

Chapas de acero dulce

CHAPA PARA DECORACIÓN

Perforaciones: Según diseño
 Espesores: Desde 0,5 mm. a 1,5 mm. (según perforación)
 Dimensiones: En chapa hasta 1.250 mm. ancho (según perforación)
 En bobina hasta 1.250 mm. ancho (según perforación)

Para otro tipo de perforaciones, consultar.

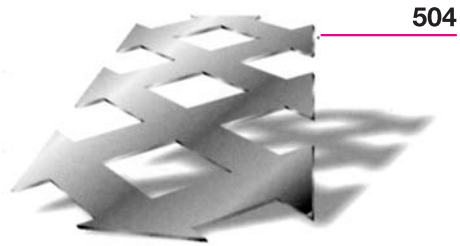


501

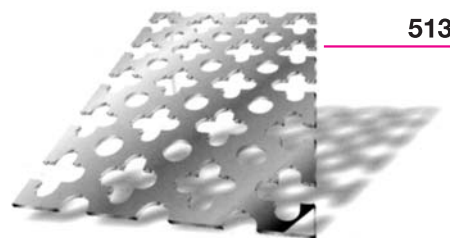
Chapas perforadas de 2.000 x 1.000 mm. en existencia

Coef. Perforación	D	Espesores			
		0,5	0,8	1	1,5
41,7%	501		•	•	•
43,22%	504				
47%	505	•	•	•	•
39,57%	508				
40,8%	513	•	•	•	•
42,13%	561				

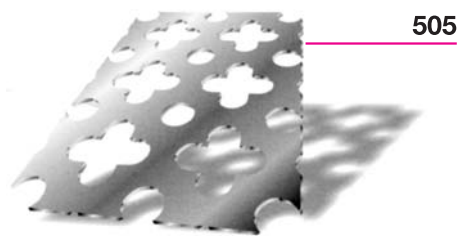
Chapas de acero dulce



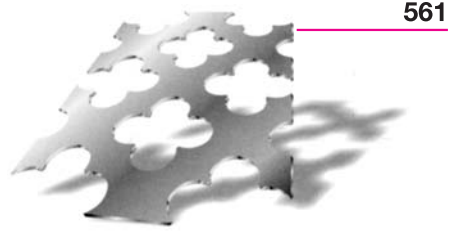
504



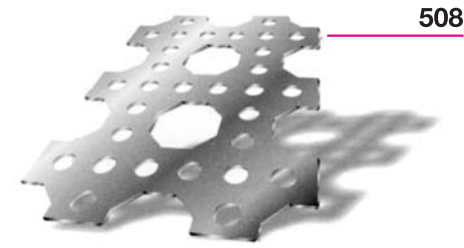
513



505

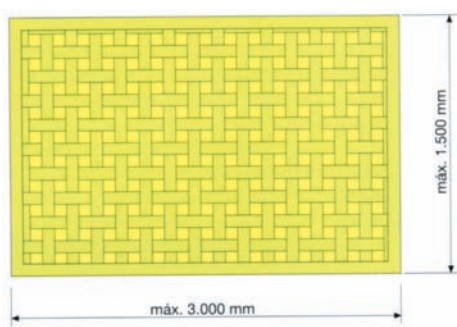


561



508

RECADECOR

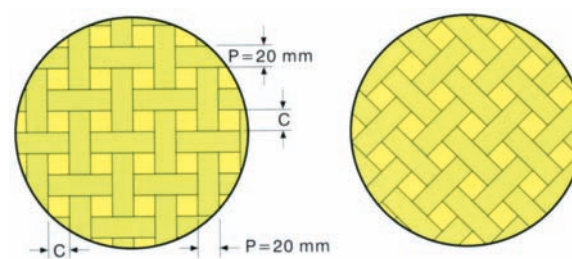


La chapa perforada que simula el trenzado de celosía para interiores y exteriores, de fácil aplicación y bajo coste

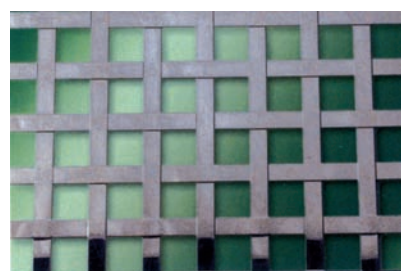
Escoja usted la dirección de los cuadros

Cuadrado en paralelo

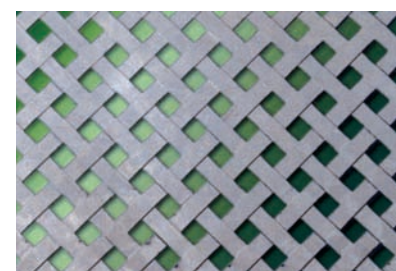
Cuadrado en diagonal



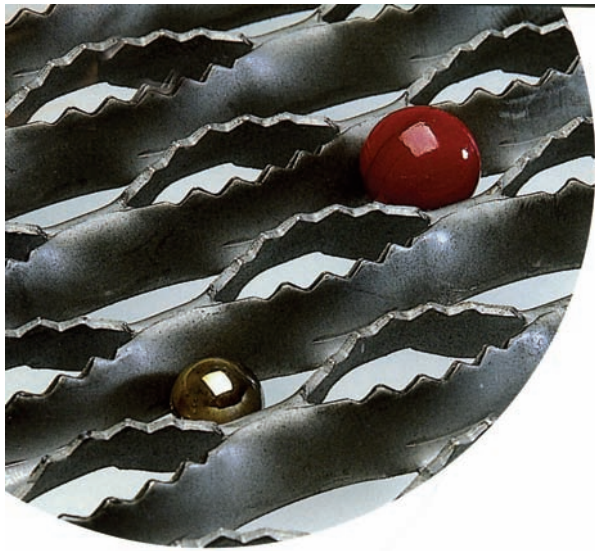
C = Lado del cuadrado, variable (20-30-40-50 mm)
 P = Ancho del nervio, 20-30 mm



Se puede fabricar en diversos materiales (Hierro, Galvanizado, Aluminio, Inoxidable, Latón...) con un espesor de 0.8 mm a 2 mm



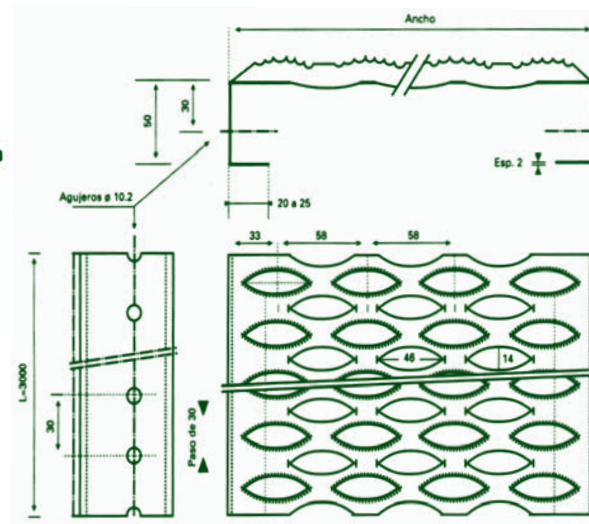
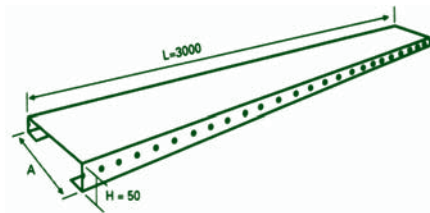
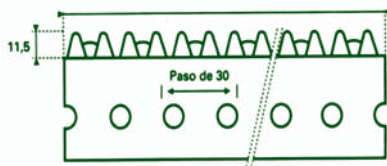
PISOS METÁLICOS



STEPBLOC

Para evitar los riesgos de caída por deslizamiento, el piso industrial Stepbloc dispone de un relieve dentado que asegura la adherencia máxima del calzado. Su diseño permite la evacuación del hielo, la nieve, el barro y la lluvia, haciéndolo ideal en las peores condiciones atmosféricas por antiderrapante.

Ancho mm	Alto mm
240	50
360	50
480	50



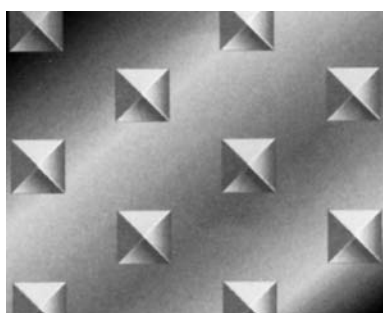
CHAPAS REPUJADAS

Dimensiones:
En chapa de 2.000 mm. x 1.000 mm. para entrega inmediata.

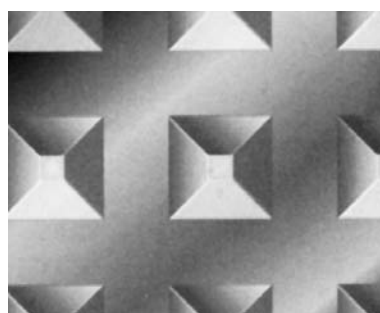
Material:
Se ejecuta en hierro, aluminio, acero inoxidable, galvanizado.

Aplicaciones:
Construcciones metálicas, industria naval, carrocerías.

Modelo A
Espesor de 1.5 y 2 mm.



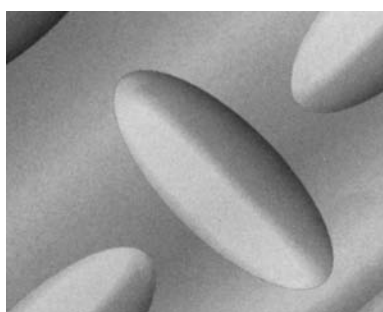
Modelo B
Espesor de 1, 1.5, 2 y 3 mm.



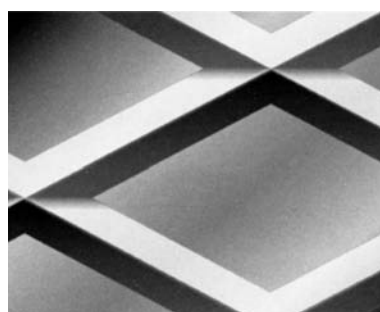
Modelo C
Espesor de 1, 1.5, 2, 3 y 4 mm.



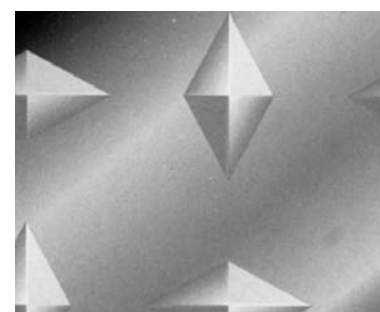
Modelo D
Espesor de 1, 1.5, 2, 3 y 4 mm.



Modelo E
Espesor de 2, 3 y 4 mm.



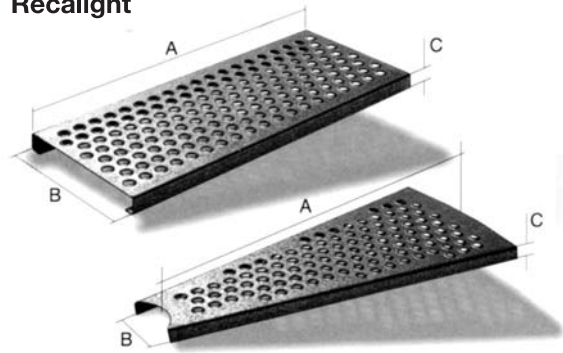
Modelo F
Espesor de 2 mm.



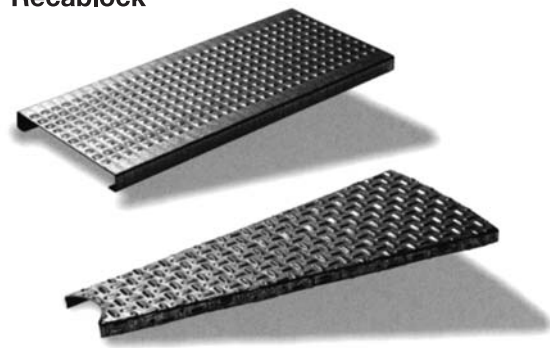
PISOS METÁLICOS

Para soportar sobrecargas repartidas del orden de 500 Kg/m², es recomendable el empleo de nuestros pisos metálicos, en sustitución de la chapa estriada. La colocación es fácil y económica, pudiéndose ensamblar por mediación de tornillos o soldándolos a las vigas. Se pueden también formar paneles de 1 a 2 m² por medio de un pasamano soldado en la parte inferior, obteniendo un piso desmontable sin ningún elemento de fijación.

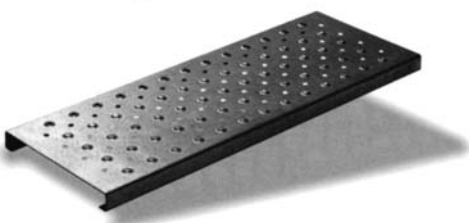
Recalight



Recablock



Recanorm



Recalight



Recanorm



HIERRO - GALVANIZADO - INOXIDABLE - Se suministran en chapas de 2.000x1.000 ó a medida.

Piso

Dimensiones A x B x C	Espesor	Peso del piso		Carga uniformemente repartida con luz 1 m en Kg. por m ²	Carga concentrada en medio de un elemento aislado con luz 1 m en Kg.
		Por elemento de long. 1 m. Kg/m.l.	Por m ² Kg/m ²		
2000 x 250 x 30	2	3	12	800	150
1000 x 250 x 30					
800 x 250 x 30					
700 x 250 x 30					
600 x 250 x 30					

Caracol

Peso del piso			Espesor
A	B	C	
600 x 2	110	25	2
700 x 2	110	25	2
800 x 2	110	25	2

Piso

Dimensiones A x B x C	Espesor	Peso del piso		Carga uniformemente repartida con luz 1 m en Kg. por m ²	Carga concentrada en medio de un elemento aislado con luz 1 m en Kg.
		Por elemento de long. 1 m. Kg/m.l.	Por m ² Kg/m ²		
2000 x 250 x 30	2	5,3	23	800	150
1000 x 250 x 30					
800 x 250 x 30					
700 x 250 x 30					
600 x 250 x 30					

Caracol

Peso del piso			Espesor
A	B	C	
600 x 2	110	25	2
700 x 2	110	25	2
800 x 2	110	25	2

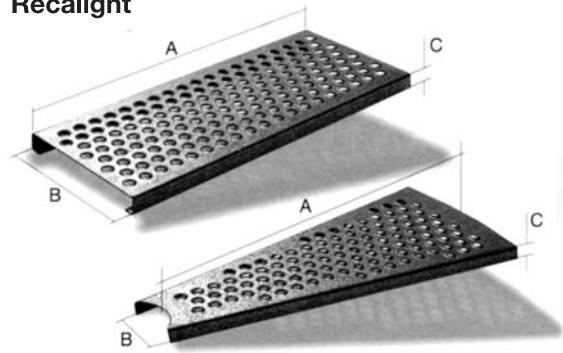
Piso

Dimensiones A x B x C	Espesor	Peso del piso		Carga uniformemente repartida con luz 1 m en Kg. por m ²	Carga concentrada en medio de un elemento aislado con luz 1 m en Kg.
		Por elemento de long. 1 m. Kg/m.l.	Por m ² Kg/m ²		
2000 x 250 x 30	2	4	18	800	150
1000 x 250 x 30					
800 x 250 x 30					
700 x 250 x 30					
600 x 250 x 30					

PISOS METÁLICOS

Para soportar sobrecargas repartidas del orden de 500 Kg/m², es recomendable el empleo de nuestros pisos metálicos, en sustitución de la chapa estriada. La colocación es fácil y económica, pudiéndose ensamblar por mediación de tornillos o soldándolos a las vigas. Se pueden también formar paneles de 1 a 2 m² por medio de un pasamano soldado en la parte inferior, obteniendo un piso desmontable sin ningún elemento de fijación.

Recalight



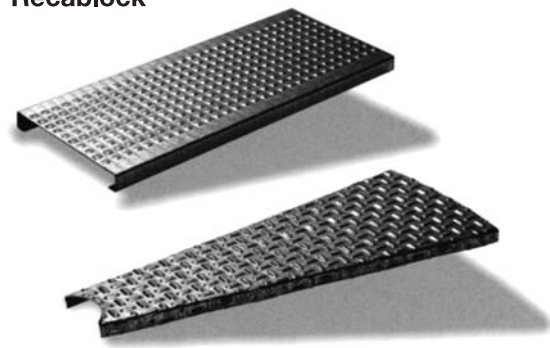
Piso

Dimensiones A x B x C	Espesor	Peso del piso		Carga uniformemente repartida con luz 1 m en Kg. por m ²	Carga concentrada en medio de un elemento aislado con luz 1 m en Kg.
		Por elemento de long. 1 m. Kg/m.l.	Por m ² Kg/m ²		
2000 x 250 x 30	2	3	12	800	150
1000 x 250 x 30					
800 x 250 x 30					
700 x 250 x 30					
600 x 250 x 30					

Caracol

Peso del piso			Espesor
A	B	C	
600 x 2	110	25	2
700 x 2	110	25	2
800 x 2	110	25	2

Recablock



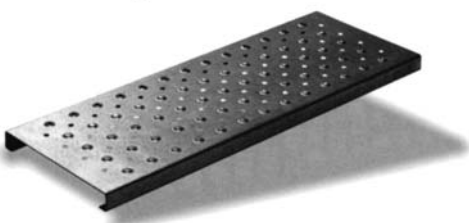
Piso

Dimensiones A x B x C	Espesor	Peso del piso		Carga uniformemente repartida con luz 1 m en Kg. por m ²	Carga concentrada en medio de un elemento aislado con luz 1 m en Kg.
		Por elemento de long. 1 m. Kg/m.l.	Por m ² Kg/m ²		
2000 x 250 x 30	2	5,3	23	800	150
1000 x 250 x 30					
800 x 250 x 30					
700 x 250 x 30					
600 x 250 x 30					

Caracol

Peso del piso			Espesor
A	B	C	
600 x 2	110	25	2
700 x 2	110	25	2
800 x 2	110	25	2

Recanorm



Piso

Dimensiones A x B x C	Espesor	Peso del piso		Carga uniformemente repartida con luz 1 m en Kg. por m ²	Carga concentrada en medio de un elemento aislado con luz 1 m en Kg.
		Por elemento de long. 1 m. Kg/m.l.	Por m ² Kg/m ²		
2000 x 250 x 30	2	4	18	800	150
1000 x 250 x 30					
800 x 250 x 30					
700 x 250 x 30					
600 x 250 x 30					

Recalight



Recanorm



HIERRO - GALVANIZADO - INOXIDABLE - Se suministran en chapas de 2.000x1.000 ó a medida.