

LE FORATE



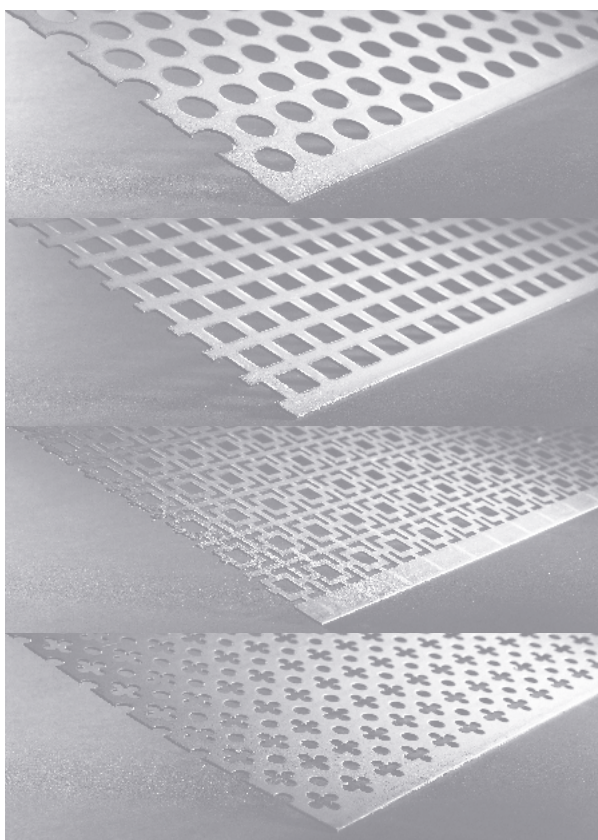
CHAPAS PERFORADAS EN ALMACÉN YA PREPARADAS

CATÁLOGO
105

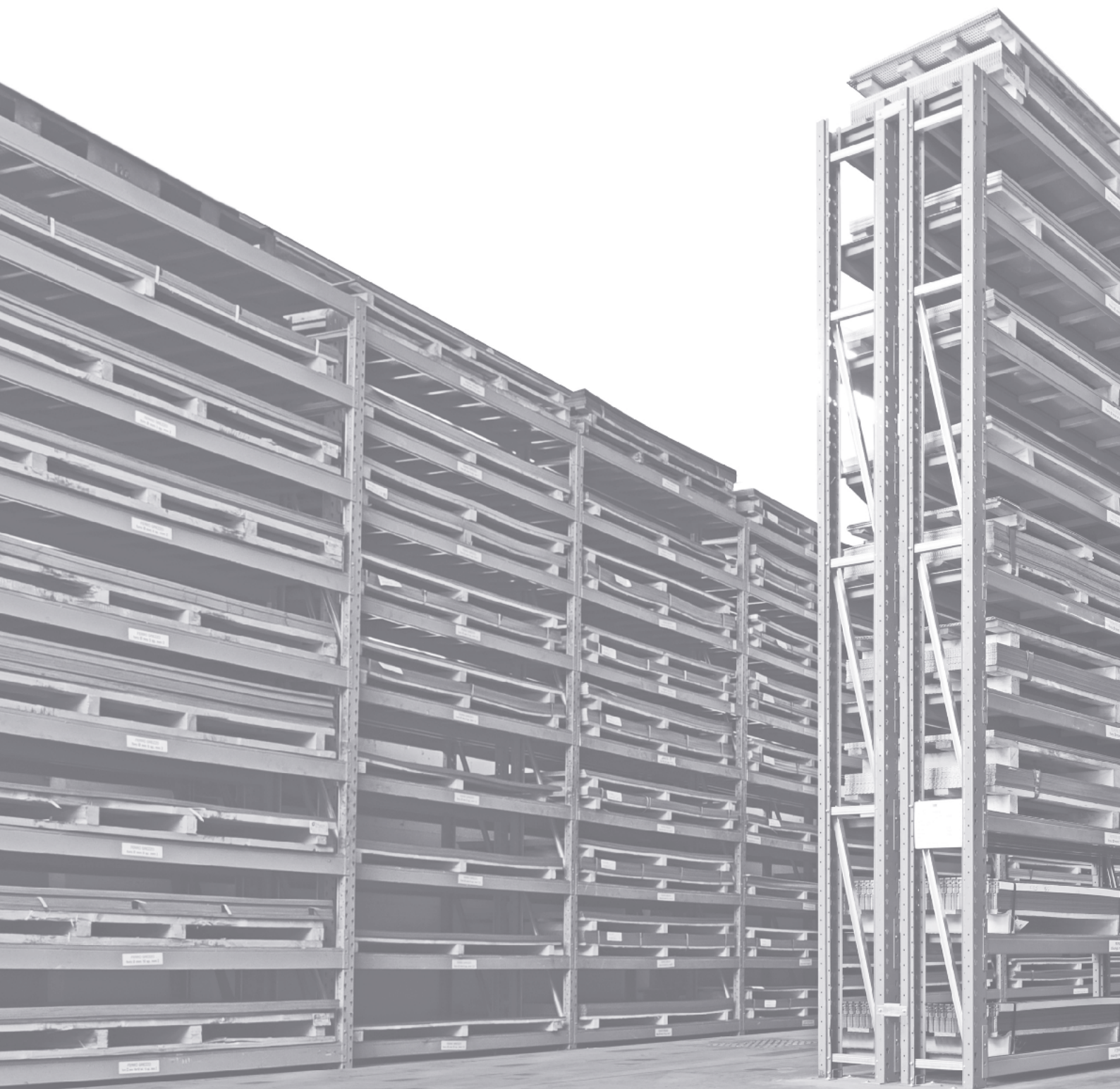
**MÁS DE 500 CÓDIGOS EN CONTINUA EVOLUCIÓN
MÁS DE 125.000 PLANCHAS YA PREPARADAS**



LE FORATE



**CHAPAS PERFORADAS PROCEDENTES
DE LOS MEJORES FABRICANTES
DIRECTAMENTE EN NUESTROS ALMACENES**



CANTIDADES DE COMPRA MÍNIMAS

**MÁS DE 500 CÓDIGOS
EN CONTINUA EVOLUCIÓN
MÁS DE 125 000 PLANCHAS EN
STOCK**



“INCLUSO UNA SOLA PLANCHA”

Una elección simple y rápida.

Con esta publicación dedicada a las chapas perforadas.

Amplia gama.

Centenares de códigos de chapas perforadas redondas, cuadradas y de motivos varios.

Distintos espesores y formatos en varios materiales en stock, listos para usar.

Solicita nuestros precios.

Ahorra tiempo con nuestros cómodos servicios.
Servicio rápido de entrega.

**Fils te da más.
También con la chapa perforada.**

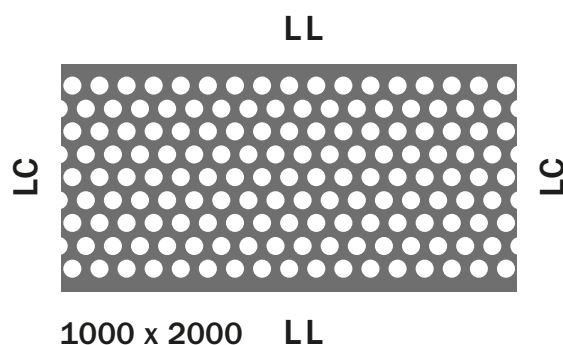
CARACTERÍSTICAS DE LOS FORMATOS

LL - Bordes con lados largos mínimos

LC - Bordes con lados cortos entallados

Dimensiones en mm

Bordes llenos perimetrales bajo pedido



MATERIALES DISPONIBLES

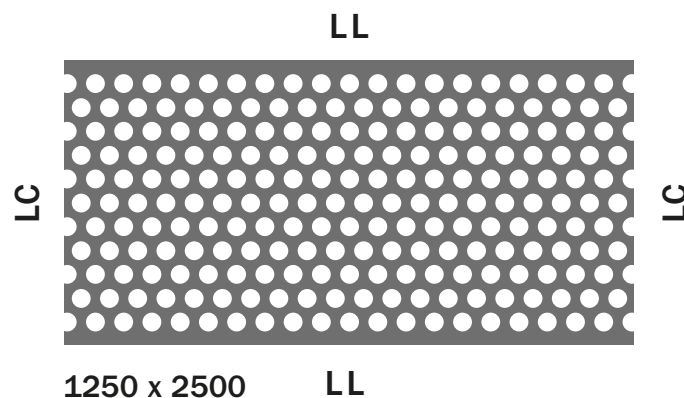
Acero al carbono

Acero al carbono Sendzimir

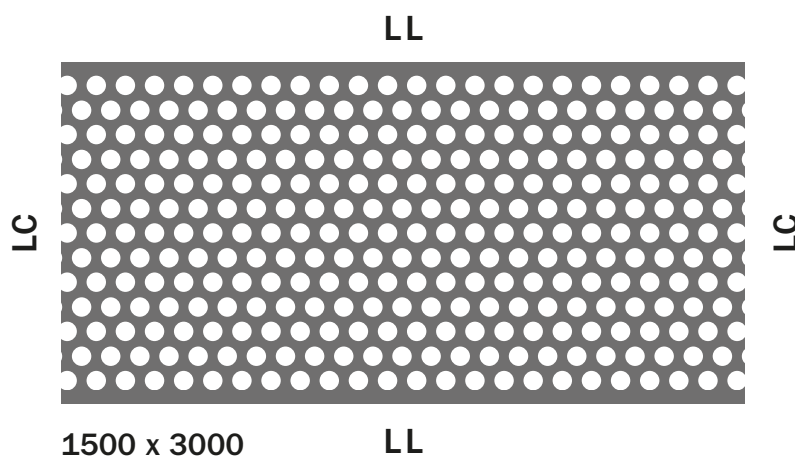
Acero INOX AISI 304

Acero INOX AISI 316

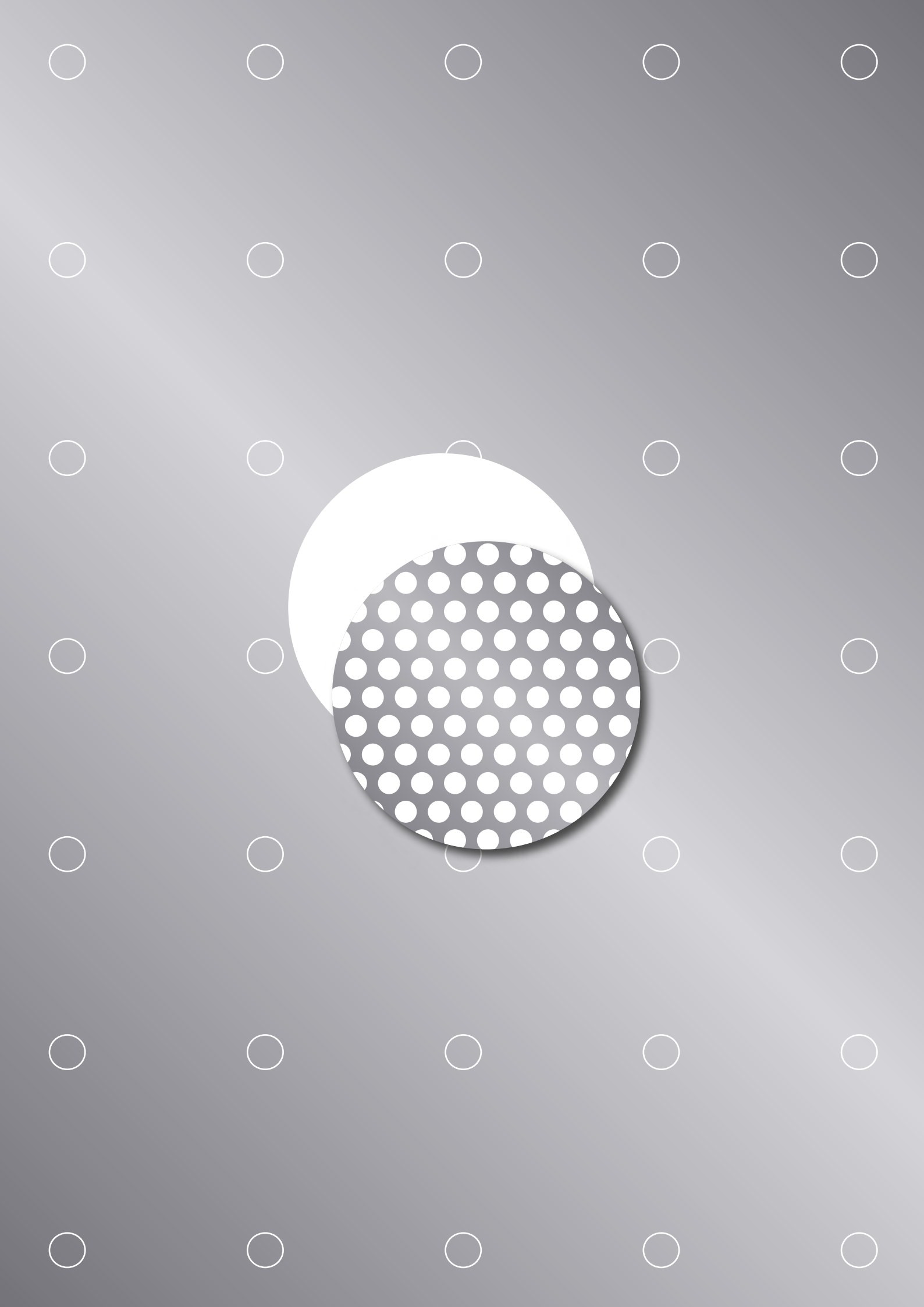
Aluminio



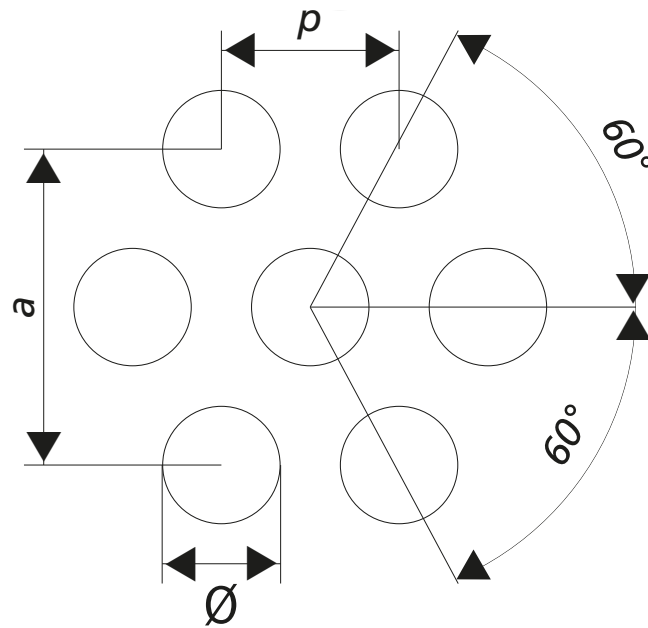
$V/L = \% \text{ vacío/lleno}$



Los pesos y los porcentajes vacío/lleno son indicativos



AGUJEROS REDONDOS ALTERNADOS A 60° “EN QUINCUNCES” (R)



Clave de lectura

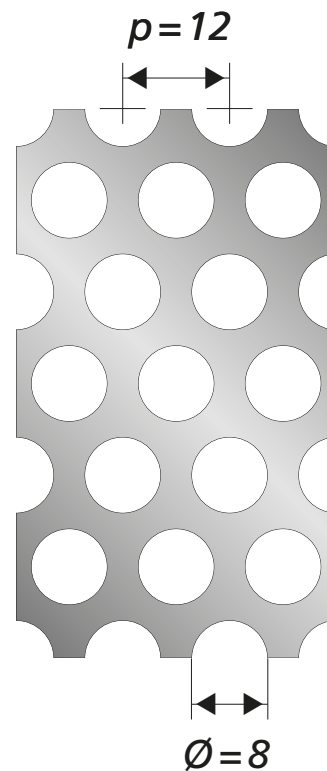
Ø = diámetro
p = entrehierro
a = $p \sqrt{3}$
s = superficie

Superficie de paso

$$s (\%) = 90,6 \left(\frac{\text{Ø}}{p} \right)^2$$

Ejemplo R 8

Ø = 8 mm
p = 12 mm



R 1

Ø 1,0 mm - v/l 22,7%

MATERIALES

ESPEJOR

FORMATO

**ACERO
AL CARBONO**

mm

1000 X 2000

Peso Kg/c/u

1,0

12,10

**ACERO
INOX AISI 304**

mm

1000 X 2000

Peso Kg/c/u

1,0

12,10

R 1,5

Ø 1,5 mm - v/l 22,7%

MATERIALES

ESPEJOR

FORMATO

**ACERO
AL CARBONO**

mm

1000 X 2000

Peso Kg/c/u

1,0

12,10

1,5

18,00

**ACERO
INOX AISI 304**

mm

1000 X 2000

Peso Kg/c/u

1,0

12,10

1,5

18,00

R 2

Ø 2,0 mm - v/l 29,6%

MATERIALES	ESPEJOR	FORMATO	FORMATO	FORMATO
ACERO AL CARBONO	mm	1000 X 2000 Peso Kg/c/u	1250 X 2000 Peso Kg/c/u	1500 X 3000 Peso Kg/c/u
	1,0	11,00	17,00	24,90
	1,5	16,60	26,00	41,00
	2,0	24,30	38,00	54,60

ACERO INOX AISI 304	mm	1000 X 2000 Peso Kg/c/u	1250 X 2500 Peso Kg/c/u	1500 X 3000 Peso Kg/c/u
	1,0	11,00		
	1,5	16,60	29,00	41,80
	2,0	24,30		

R 2,5

Ø 2,5 mm - v/l 35,4%

MATERIALES	ESPEJOR	FORMATO
ACERO AL CARBONO	mm	1000 X 2000 Peso Kg/c/u
	1,0	10,20
	1,5	15,30
	2,0	20,30

R 3

Ø 3,0 mm - v/l 32,6%

MATERIALES	ESPESOR	FORMATO	FORMATO	FORMATO
ACERO AL CARBONO	mm	1000 X 2000 Peso Kg/c/u	1250 X 2500 Peso Kg/c/u	1500 X 3000 Peso Kg/c/u
	0,8	8,80		
	1,0	10,60	16,50	24,30
	1,5	15,90	24,80	35,70
	2,0	21,20	33,00	48,00
	3,0	31,70	49,60	71,00
ACERO AL CARBONO SENDZIMIR	mm	1000 X 2000 Peso Kg/c/u	1250 X 2500 Peso Kg/c/u	1500 X 3000 Peso Kg/c/u
	0,8	8,80		
	1,0	10,60	16,50	24,30
	1,5	15,90	24,80	35,70
	2,0	21,20	33,00	48,00
	3,0	32,00	49,60	71,00
ACERO AL INOX AISI 304	mm	1000 X 2000 Peso Kg/c/u	1250 X 2500 Peso Kg/c/u	1500 X 3000 Peso Kg/c/u
	0,8	8,60		
	1,0	10,60		
	1,5	15,90	24,80	35,70
	2,0	21,20	33,70	48,50
ACERO INOX AISI 316	mm	1000 X 2000 Peso Kg/c/u	1250 X 2500 Peso Kg/c/u	1500 X 3000 Peso Kg/c/u
	1,0	10,60		
	1,5	16,20	25,30	36,40
	2,0	21,60		
ALUMINIO	mm	1000 X 2000 Peso Kg/c/u	1250 X 2500 Peso Kg/c/u	1500 X 3000 Peso Kg/c/u
	1,0	3,60	5,69	8,20
	1,5	5,60	8,40	12,30
	2,0	7,30	11,40	16,40
	3,0	10,90		

R 4

Ø 4,0 mm - v/l 40,3%

MATERIALES	ESPEJOR	FORMATO	FORMATO	FORMATO
ACERO AL CARBONO	mm	1000 X 2000 Peso Kg/c/u	1250 X 2500 Peso Kg/c/u	1500 X 3000 Peso Kg/c/u
	0,8	7,50		
	1,0	9,40	14,60	21,50
	1,5	14,00	22,00	32,00
	2,0	18,70	29,30	42,10
	3,0	33,20	51,80	74,60
ACERO AL CARBONO SENDZIMIR	mm	1000 X 2000 Peso Kg/c/u	1250 X 2500 Peso Kg/c/u	1500 X 3000 Peso Kg/c/u
	0,8	7,50		
	1,0	9,40	14,60	21,50
	1,5	14,00	22,00	32,20
	2,0	18,70	29,30	42,10
	3,0	33,20	51,80	74,60
ACERO AL INOX AISI 304	mm	1000 X 2000 Peso Kg/c/u	1250 X 2500 Peso Kg/c/u	1500 X 3000 Peso Kg/c/u
	0,8	7,60		
	1,0	9,40		
	1,5	14,00	22,40	32,30
	2,0	18,70	35,20	51,00
ACERO INOX AISI 316	mm	1000 X 2000 Peso Kg/c/u	1250 X 2500 Peso Kg/c/u	1500 X 3000 Peso Kg/c/u
	1,0	9,40		
	1,5	14,00	22,40	32,30
	2,0	18,70		
ALUMINIO	mm	1000 X 2000 Peso Kg/c/u	1250 X 2500 Peso Kg/c/u	1500 X 3000 Peso Kg/c/u
	1,0	3,10	5,00	7,20
	1,5	5,00	7,60	10,88
	2,0	6,50	10,10	14,50
	3,0	9,70		

R 5

Ø 5,0 mm - v/l 35,4%

MATERIALES	ESPEJOR	FORMATO	FORMATO	FORMATO
ACERO AL CARBONO	mm	1000 X 2000 Peso Kg/c/u	1250 X 2500 Peso Kg/c/u	1500 X 3000 Peso Kg/c/u
	0,8	8,10		
	1,0	10,20	15,80	23,30
	1,5	15,30	23,80	34,50
	2,0	20,30	31,70	45,60
	3,0	30,50	47,50	68,50
	4,0	49,50		
	5,0	61,90		
ACERO AL CARBONO SENDZIMIR	mm	1000 X 2000 Peso Kg/c/u	1250 X 2500 Peso Kg/c/u	1500 X 3000 Peso Kg/c/u
	0,8	8,10		
	1,0	10,20	15,80	23,30
	1,5	15,30	23,80	34,50
	2,0	20,30	31,70	45,60
	3,0	30,40	47,50	68,50
ACERO AL INOX AISI 304	mm	1000 X 2000 Peso Kg/c/u	1250 X 2500 Peso Kg/c/u	1500 X 3000 Peso Kg/c/u
	0,8	8,30		
	1,0	10,20		
	1,5	15,30	23,80	34,50
	2,0	20,30	32,30	46,50
	3,0	30,50		
ACERO INOX AISI 316	mm	1000 X 2000 Peso Kg/c/u	1250 X 2500 Peso Kg/c/u	1500 X 3000 Peso Kg/c/u
	1,0	10,40		
	1,5	15,30	24,20	34,90
	2,0	20,30		
ALUMINIO	mm	1000 X 2000 Peso Kg/c/u	1250 X 2500 Peso Kg/c/u	1500 X 3000 Peso Kg/c/u
	1,0	3,50	5,50	7,90
	1,5	4,40	8,20	11,80
	2,0	6,92	10,90	15,70
	3,0	10,50		

R 6

Ø 6,0 mm - v/l 40,3%

MATERIALES	ESPEJOR	FORMATO	FORMATO	FORMATO
ACERO AL CARBONO	mm	1000 X 2000 Peso Kg/c/u	1250 X 2500 Peso Kg/c/u	1500 X 3000 Peso Kg/c/u
	0,8	7,50		
	1,0	9,40	14,60	21,50
	1,5	14,00	19,80	29,30
	2,0	18,80	29,30	42,00
	3,0	28,20	44,80	63,30
	4,0	43,10		
	5,0	53,90		
ACERO AL CARBONO SENDZIMIR	mm	1000 X 2000 Peso Kg/c/u	1250 X 2500 Peso Kg/c/u	1500 X 3000 Peso Kg/c/u
	0,8	7,50		
	1,0	9,40	14,60	21,50
	1,5	14,00	19,80	29,30
	2,0	18,80	29,30	42,00
	3,0	28,10	44,80	63,30
ACERO AL INOX AISI 304	mm	1000 X 2000 Peso Kg/c/u	1250 X 2500 Peso Kg/c/u	1500 X 3000 Peso Kg/c/u
	0,8	7,60		
	1,0	9,40		
	1,5	14,00	22,40	32,20
	2,0	18,80	28,50	43,00
	3,0	28,20		
ACERO INOX AISI 316	mm	1000 X 2000 Peso Kg/c/u	1250 X 2500 Peso Kg/c/u	1500 X 3000 Peso Kg/c/u
	1,0	9,50		
	1,5	14,30	22,40	32,20
	2,0	18,80		
ALUMINIO	mm	1000 X 2000 Peso Kg/c/u	1250 X 2500 Peso Kg/c/u	1500 X 3000 Peso Kg/c/u
	1,0	3,20	5,00	7,20
	1,5	5,00	7,60	11,00
	2,0	6,50	10,00	14,50
	3,0	9,70		

R 8

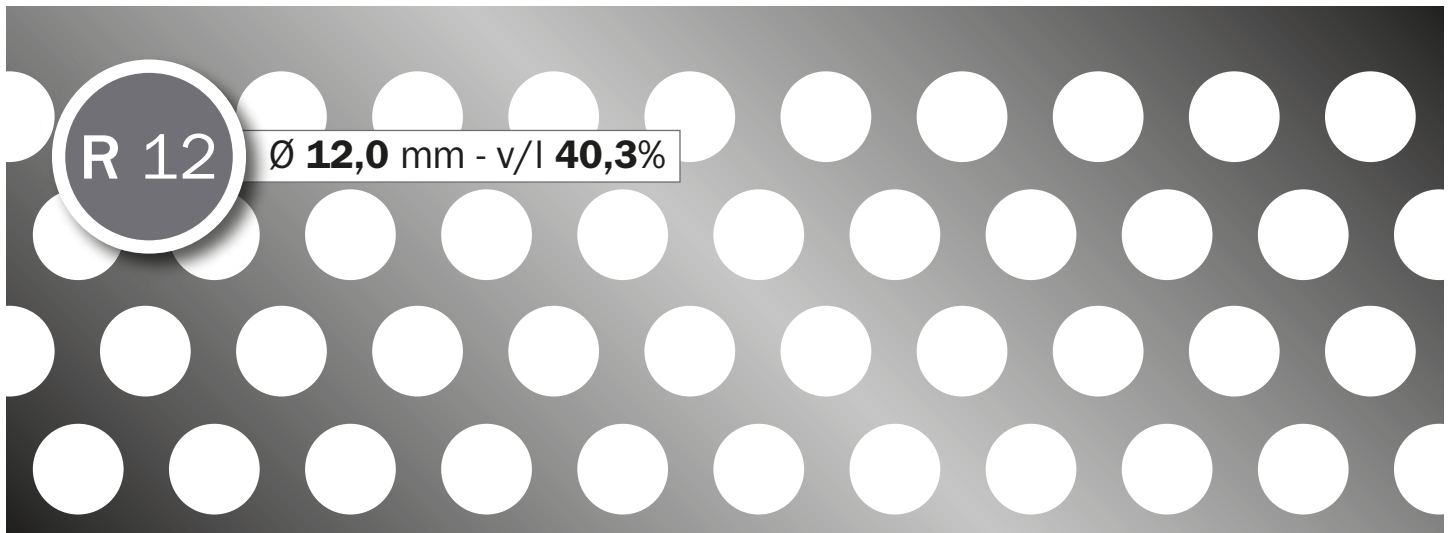
Ø 8,0 mm - v/l 40,3%

MATERIALES	ESPEJOR	FORMATO	FORMATO	FORMATO
ACERO AL CARBONO	mm	1000 X 2000 Peso Kg/c/u	1250 X 2500 Peso Kg/c/u	1500 X 3000 Peso Kg/c/u
	0,8	7,50		
	1,0	9,40	14,60	21,50
	1,5	14,00	22,00	31,60
	2,0	18,80	29,30	42,20
	3,0	28,20	43,90	63,30
	4,0	38,20		
	5,0	47,80		
ACERO AL CARBONO SENDZIMIR	mm	1000 X 2000 Peso Kg/c/u	1250 X 2500 Peso Kg/c/u	1500 X 3000 Peso Kg/c/u
	0,8	7,50		
	1,0	9,40	14,60	21,50
	1,5	14,00	22,00	31,60
	2,0	18,60	29,30	42,20
	3,0	28,10	44,00	63,30
ACERO AL INOX AISI 304	mm	1000 X 2000 Peso Kg/c/u	1250 X 2500 Peso Kg/c/u	1500 X 3000 Peso Kg/c/u
	0,8	7,60		
	1,0	9,40		
	1,5	14,00	22,00	31,60
	2,0	18,80	29,90	43,00
	3,0	28,20		
ACERO INOX AISI 316	mm	1000 X 2000 Peso Kg/c/u	1250 X 2500 Peso Kg/c/u	1500 X 3000 Peso Kg/c/u
	1,0	9,60		
	1,5	14,30	22,40	32,20
	2,0	19,10		
ALUMINIO	mm	1000 X 2000 Peso Kg/c/u	1250 X 2500 Peso Kg/c/u	1500 X 3000 Peso Kg/c/u
	1,0	3,20	5,00	7,30
	1,5	5,00	7,60	10,90
	2,0	6,50	10,70	14,50
	3,0	9,70		

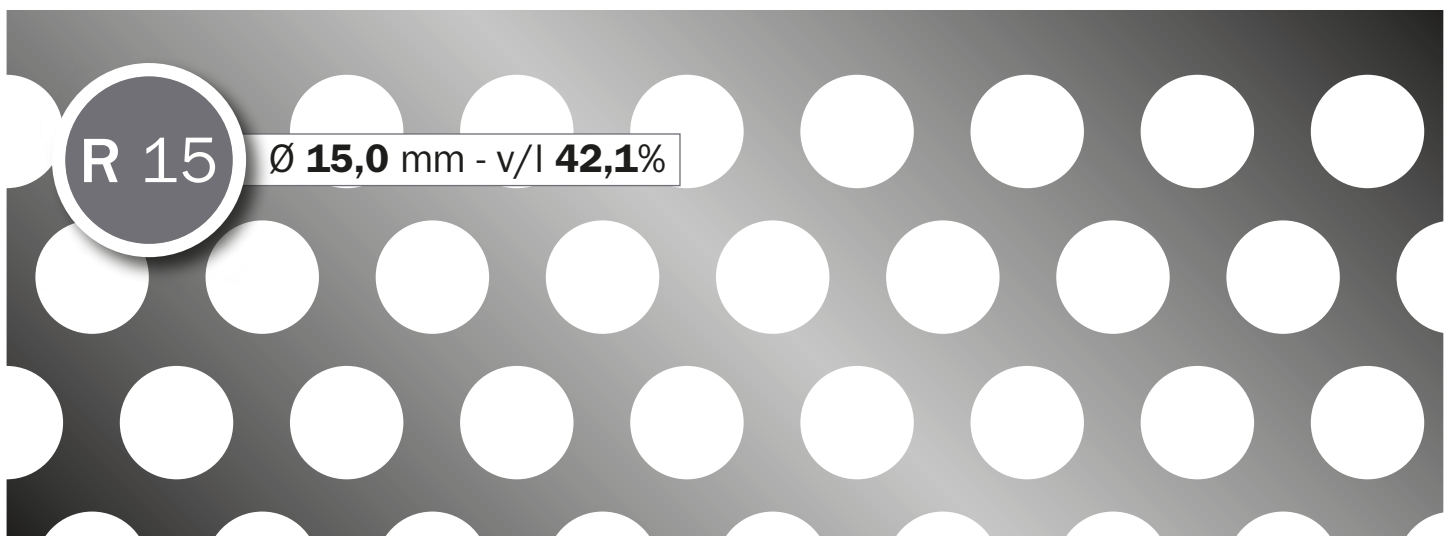
R 10

Ø 10,0 mm - v/l 40,3%

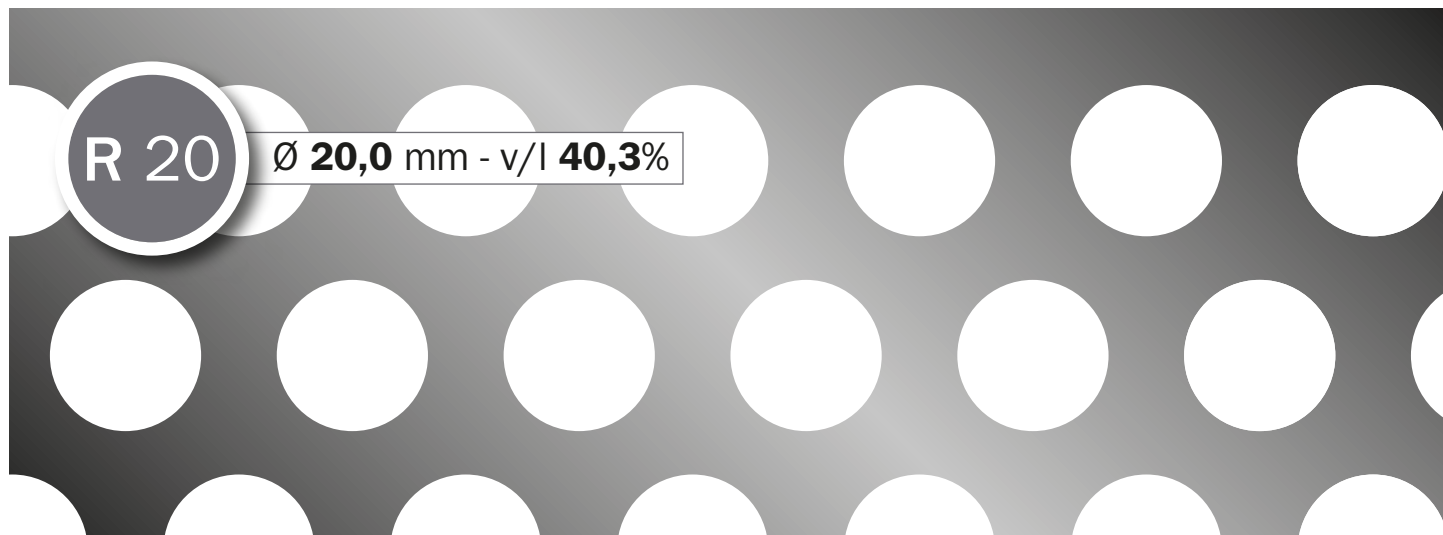
MATERIALES	ESPEJOR	FORMATO	FORMATO	FORMATO
ACERO AL CARBONO	mm	1000 X 2000 Peso Kg/c/u	1250 X 2500 Peso Kg/c/u	1500 X 3000 Peso Kg/c/u
	0,8	7,50		
	1,0	9,40	14,60	21,50
	1,5	14,00	22,00	31,60
	2,0	18,80	29,30	42,20
	3,0	28,20	44,00	63,30
	4,0	38,20		
	5,0	47,80		
ACERO AL CARBONO SENDZIMIR	mm	1000 X 2000 Peso Kg/c/u	1250 X 2500 Peso Kg/c/u	1500 X 3000 Peso Kg/c/u
	0,8	7,50		
	1,0	9,40	14,60	21,50
	1,5	14,00	22,00	31,60
	2,0	18,80	29,30	42,20
	3,0	28,10	44,00	63,30
ACERO AL INOX AISI 304	mm	1000 X 2000 Peso Kg/c/u	1250 X 2500 Peso Kg/c/u	1500 X 3000 Peso Kg/c/u
	0,8	7,60		
	1,0	9,40		
	1,5	14,00	22,00	31,60
	2,0	18,80	29,90	43,00
	3,0	28,20		
ACERO INOX AISI 316	mm	1000 X 2000 Peso Kg/c/u	1250 X 2500 Peso Kg/c/u	1500 X 3000 Peso Kg/c/u
	1,0	9,50		
	1,5	14,30	22,40	32,20
	2,0	19,10		
ALUMINIO	mm	1000 X 2000 Peso Kg/c/u	1250 X 2500 Peso Kg/c/u	1500 X 3000 Peso Kg/c/u
	1,0	3,10	5,00	7,30
	1,5	5,00	7,60	10,90
	2,0	6,30	10,10	14,50
	3,0	9,70		



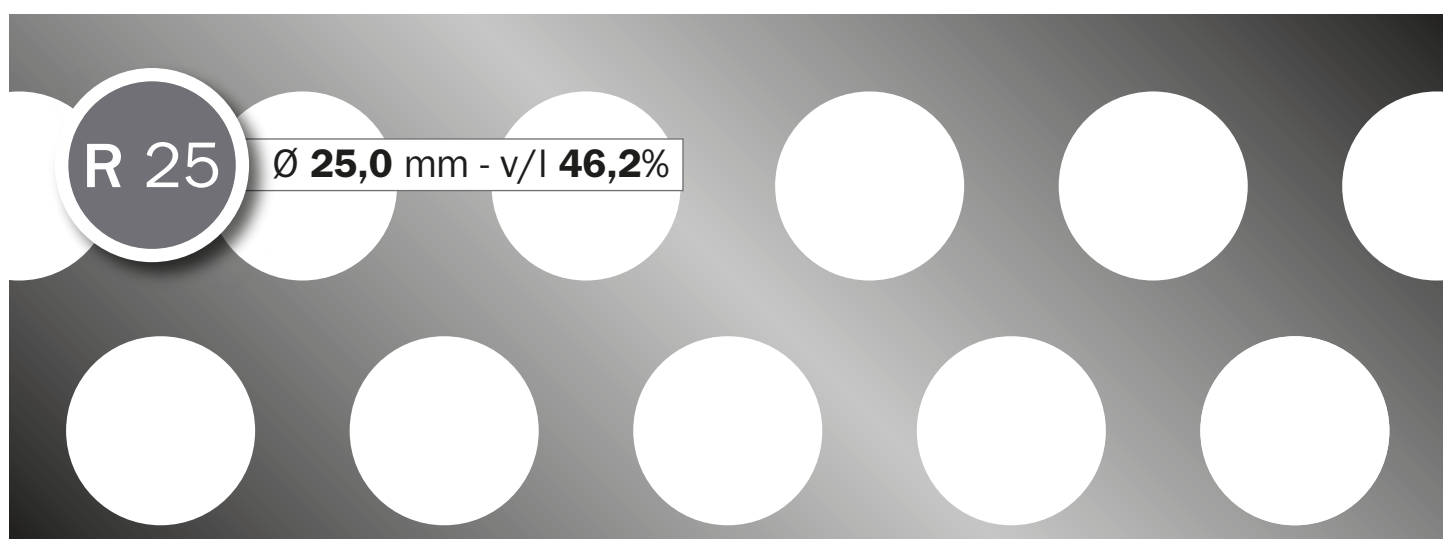
MATERIALES	ESPEJOR	FORMATO	FORMATO	FORMATO
ACERO AL CARBONO	mm	1000 X 2000 Peso Kg/c/u	1250 X 2500 Peso Kg/c/u	1500 X 3000 Peso Kg/c/u
	1,0	9,40	14,60	21,10
	1,5	14,00	22,00	31,60
	2,0	19,00	29,30	42,20
	3,0	28,10	44,00	63,00



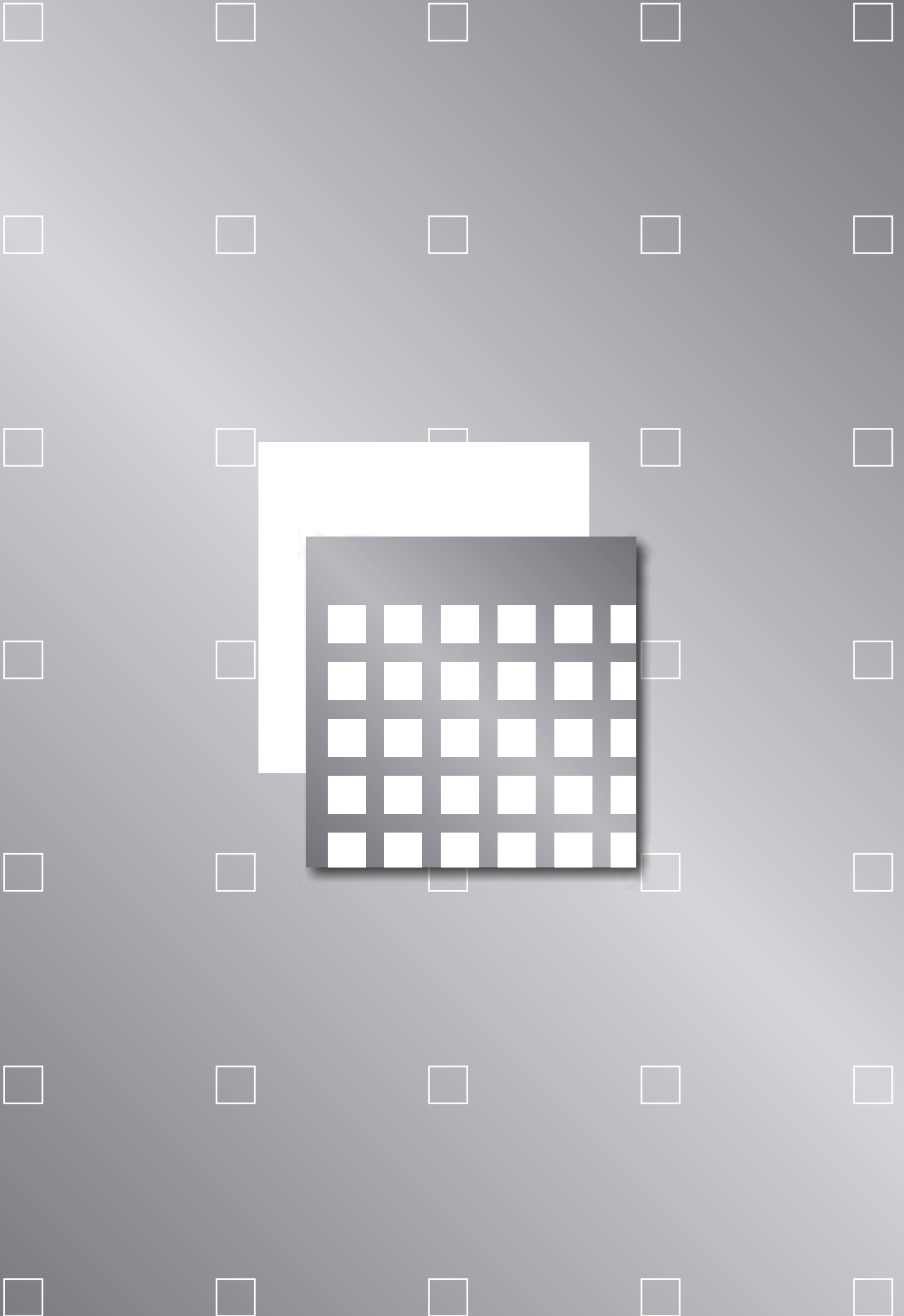
MATERIALES	ESPEJOR	FORMATO	FORMATO	FORMATO
ACERO AL CARBONO	mm	1000 X 2000 Peso Kg/c/u	1250 X 2500 Peso Kg/c/u	1500 X 3000 Peso Kg/c/u
	1,5	11,00	20,00	23,80
	2,0	18,20	28,30	33,20
	3,0	27,00	36,40	62,00



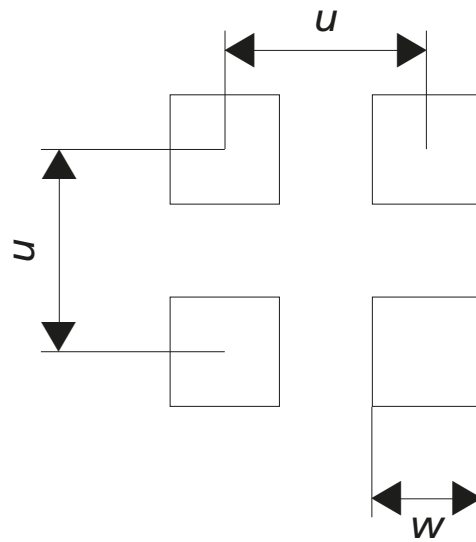
MATERIALES	ESPESOR	FORMATO	FORMATO	FORMATO
ACERO AL CARBONO	mm	1000 X 2000 Peso Kg/c/u	1250 X 2500 Peso Kg/c/u	1500 X 3000 Peso Kg/c/u
	1,5	12,00	19,00	26,70
	2,0	17,90	25,00	35,60
	3,0	28,10	38,00	56,20



MATERIALES	ESPESOR	FORMATO	FORMATO	FORMATO
ACERO AL CARBONO	mm	1000 X 2000 Peso Kg/c/u	1250 X 2500 Peso Kg/c/u	1500 X 3000 Peso Kg/c/u
	1,5		19,00	31,00
	2,0	14,00	26,40	38,00
	3,0		40,50	59,00



AGUJEROS CUADRADOS PARES “EN LÍNEA” (C - U)



Clave de lectura

w = lado

u = entrehierro

s = superficie

Superficie de paso

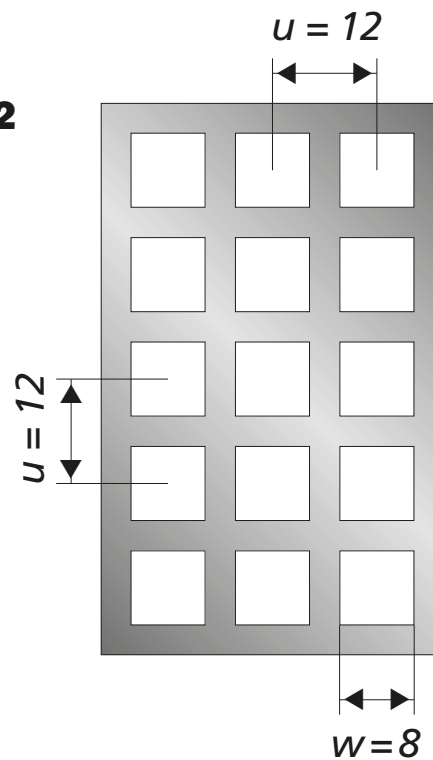
$$s (\%) = 100 \left(\frac{w}{u} \right)^2$$

Ejemplo C 8 - U12

Norma ISO

w = 8 mm

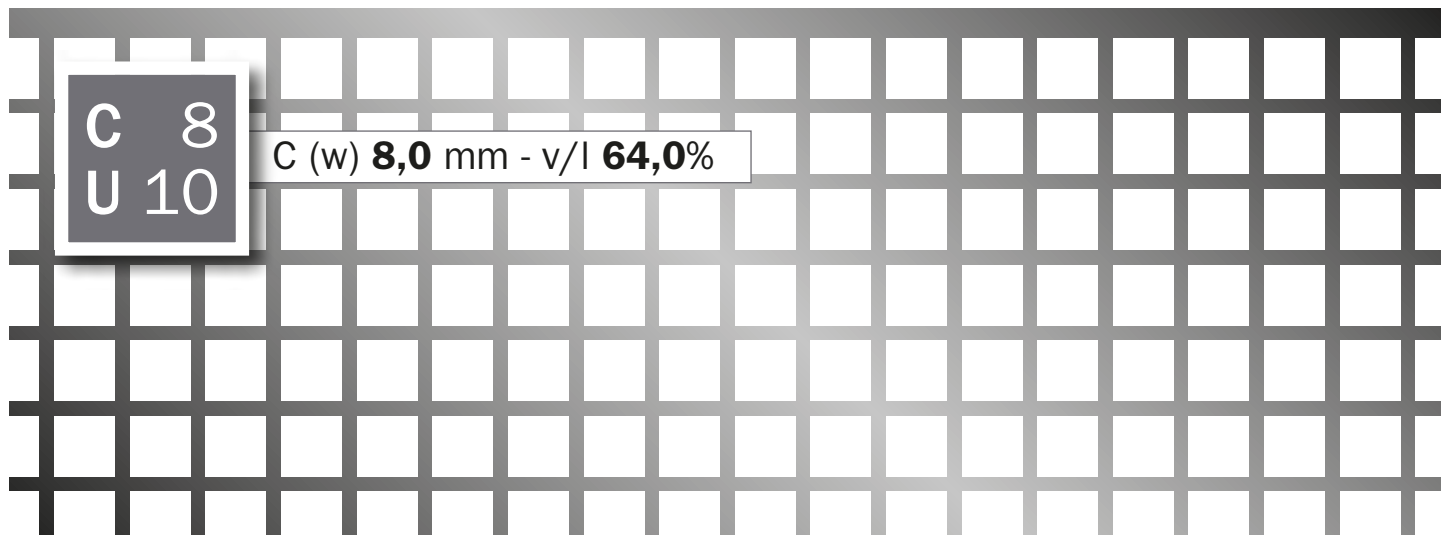
u = 12 mm



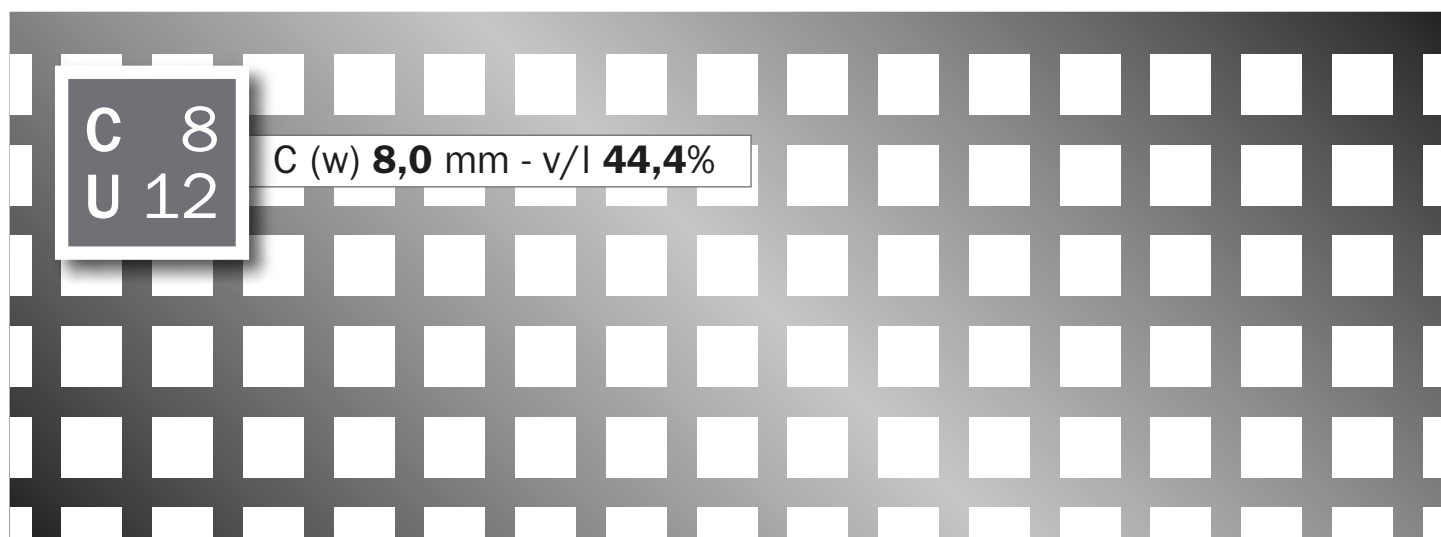
C 5
U 7

C (w) **5,0 mm** - v/l **51,0%**

MATERIALES	U	ESPESOR	FORMATO
ACERO AL CARBONO			1000 X 2000
	mm	mm	Peso Kg/c/u
	7,0	1,0	7,70
	7,0	1,5	11,60
ACERO AL CARBONO SENDZIMIR			1000 X 2000
	mm	mm	Peso Kg/c/u
	7,0	1,5	11,60
ACERO AL INOX AISI 304			1000 X 2000
	mm	mm	Peso Kg/c/u
	7,0	1,0	7,70
ALUMINIO			1000 X 2000
	mm	mm	Peso Kg/c/u
	7,0	1,0	2,60

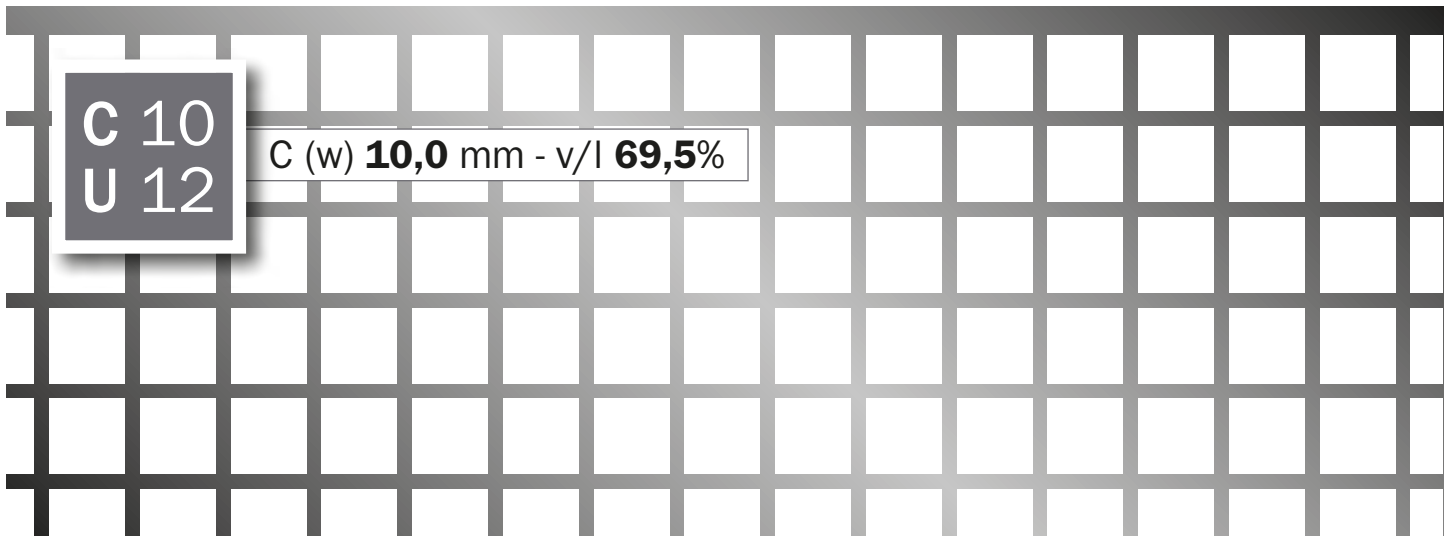


MATERIALES	U	ESPESOR	FORMATO
ACERO AL CARBONO			1000 X 2000
	mm	mm	Peso Kg/c/u
	10,0	1,0	5,70
	10,0	1,5	8,50

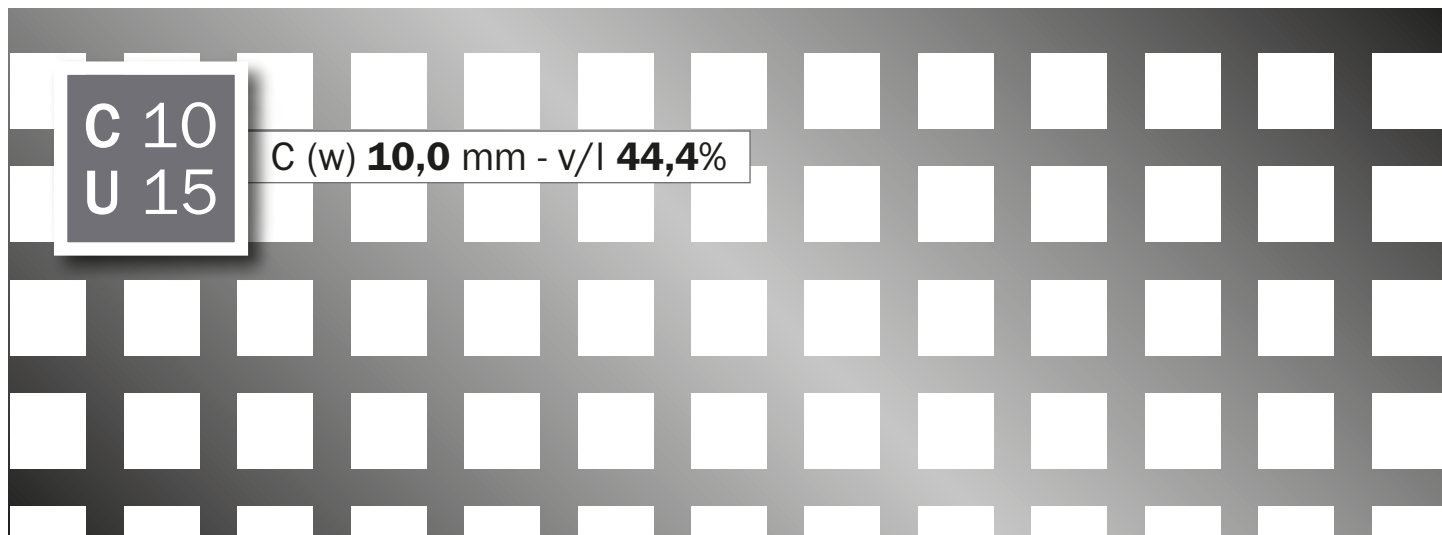


MATERIALES	U	ESPESOR	FORMATO	FORMATO	FORMATO
ACERO AL CARBONO			1000 X 2000	1250 X 2500	1500 X 3000
	mm	mm	Peso Kg/c/u	Peso Kg/c/u	Peso Kg/c/u
	12,0	1,0	8,80	13,60	19,60
	12,0	1,5	13,00	20,50	29,50
	12,0	2,0	17,50	27,30	39,00

ACERO AL CARBONO SENDZIMIR	U	ESPESOR	FORMATO	FORMATO	FORMATO
			1000 X 2000	1250 X 2500	1500 X 3000
	mm	mm	Peso Kg/c/u	Peso Kg/c/u	Peso Kg/c/u
	12,0	1,0		13,60	20,60
	12,0	1,5	13,00	20,40	29,50
	12,0	2,0		27,30	39,00



MATERIALES	U	ESPESOR	FORMATO
ACERO AL CARBONO	mm	mm	1000 X 2000 Peso Kg/c/u
	12,0	1,0	4,80
	12,0	1,5	7,10



MATERIALES	U	ESPESOR	FORMATO	FORMATO	FORMATO
ACERO AL CARBONO			1000 X 2000	1250 X 2500	1500 X 3000
	mm	mm	Peso Kg/c/u	Peso Kg/c/u	Peso Kg/c/u
	15,0	0,8	7,00		
	15,0	1,0	8,70	13,60	20,00
	15,0	1,5	13,00	20,40	29,50
	15,0	2,0	17,50	27,30	39,00
	15,0	3,0	26,20	42,00	59,00

ACERO AL CARBONO SENDZIMIR	U	ESPESOR	FORMATO	FORMATO	FORMATO
			1000 X 2000	1250 X 2500	1500 X 3000
	mm	mm	Peso Kg/c/u	Peso Kg/c/u	Peso Kg/c/u
	15,0	0,8	7,00		
	15,0	1,0	8,70	13,60	20,00
	15,0	1,5	13,00	20,40	29,50
	15,0	2,0	17,50	27,30	39,00
	15,0	3,0	26,20	42,00	59,00

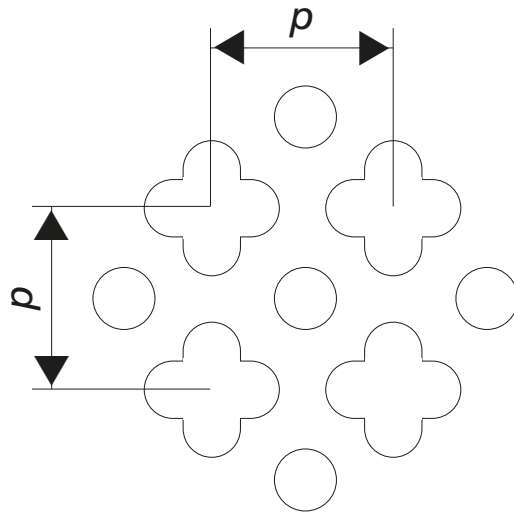
ACERO INOX AISI 304	U	ESPESOR	FORMATO	FORMATO	FORMATO
			1000 X 2000	1250 X 2500	1500 X 3000
	mm	mm	Peso Kg/c/u	Peso Kg/c/u	Peso Kg/c/u
	15,0	0,8	7,00		
	15,0	1,0	8,70	13,90	20,00
	15,0	1,5	13,00	20,40	29,50
	15,0	2,0	17,80	29,90	40,00

ACERO AL INOX AISI 316	U	ESPESOR	FORMATO	FORMATO	FORMATO
			1000 X 2000	1250 X 2500	1500 X 3000
	mm	mm	Peso Kg/c/u	Peso Kg/c/u	Peso Kg/c/u
	15,0	1,0	8,90		
	15,0	1,5	13,30		
	15,0	2,0	17,80		

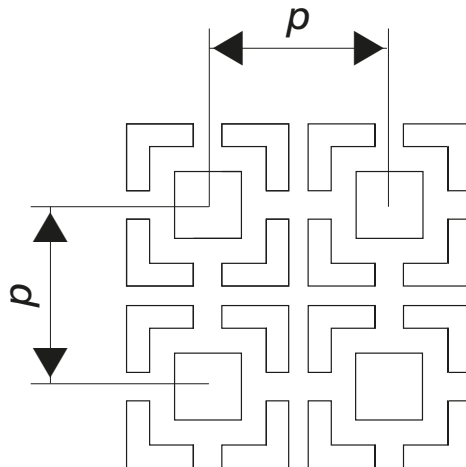
ALUMINIO	U	ESPESOR	FORMATO	FORMATO	FORMATO
			1000 X 2000	1250 X 2500	1500 X 3000
	mm	mm	Peso Kg/c/u	Peso Kg/c/u	Peso Kg/c/u
	15,0	1,0	3,00	4,70	6,80
	15,0	1,5	4,60	7,00	10,10
	15,0	2,0	6,00	9,10	13,50
	15,0	3,0	9,00		

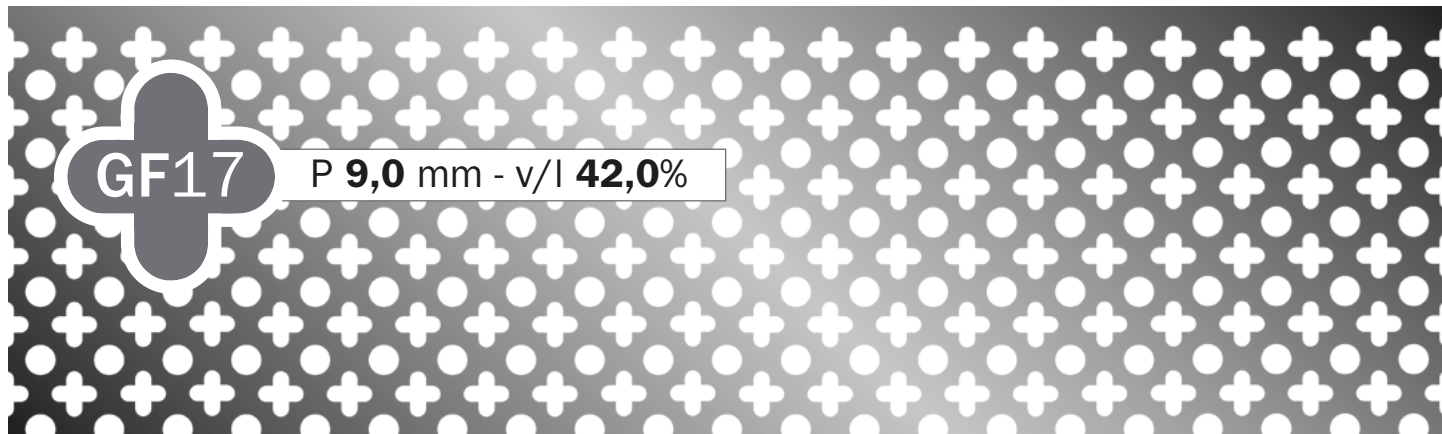


AGUJEROS MOTIVOS VARIOS

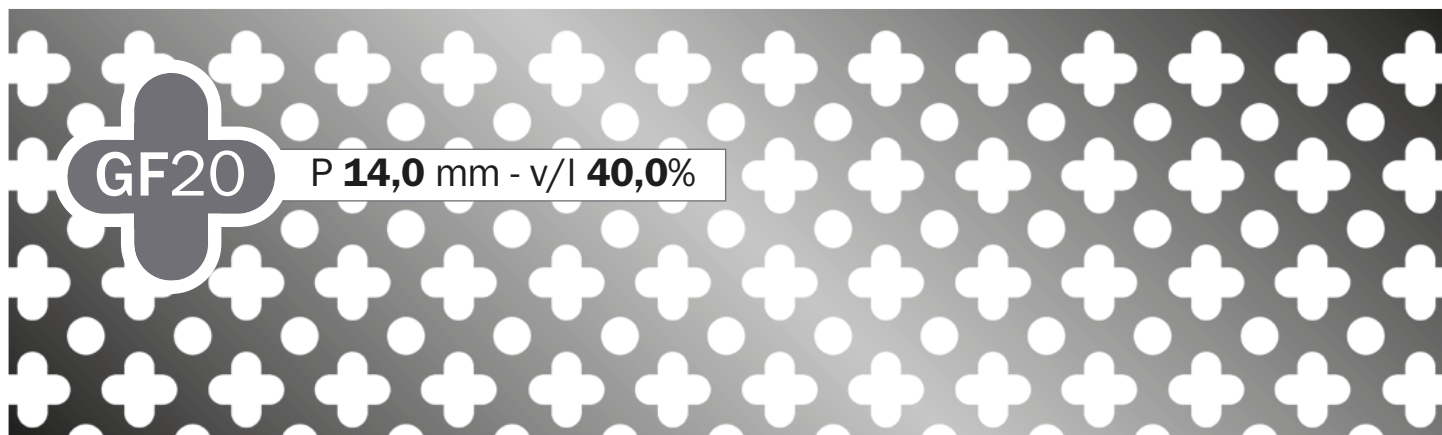


Clave de lectura
 p = entrehierro

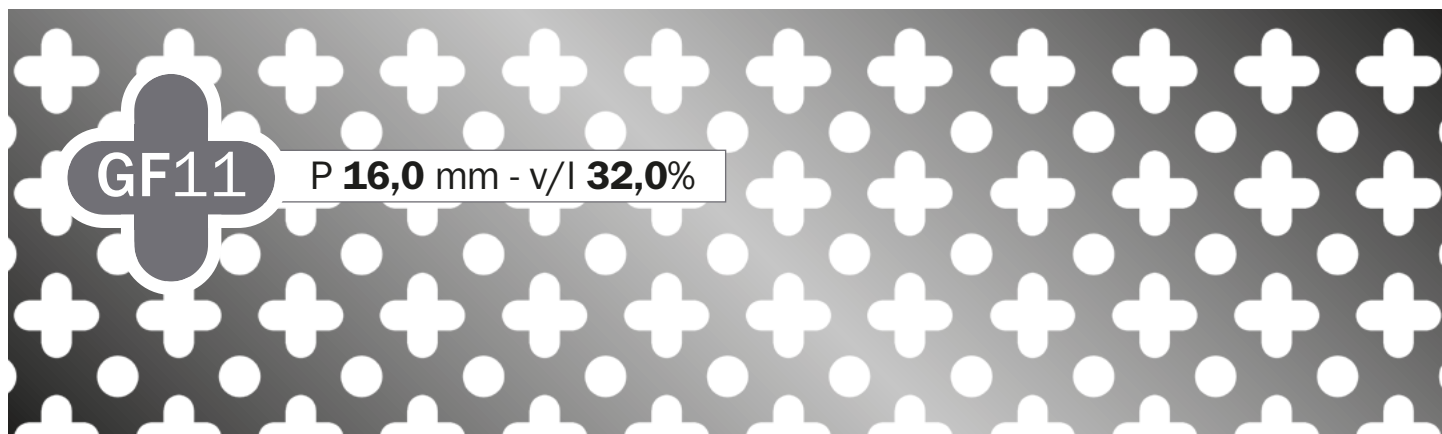




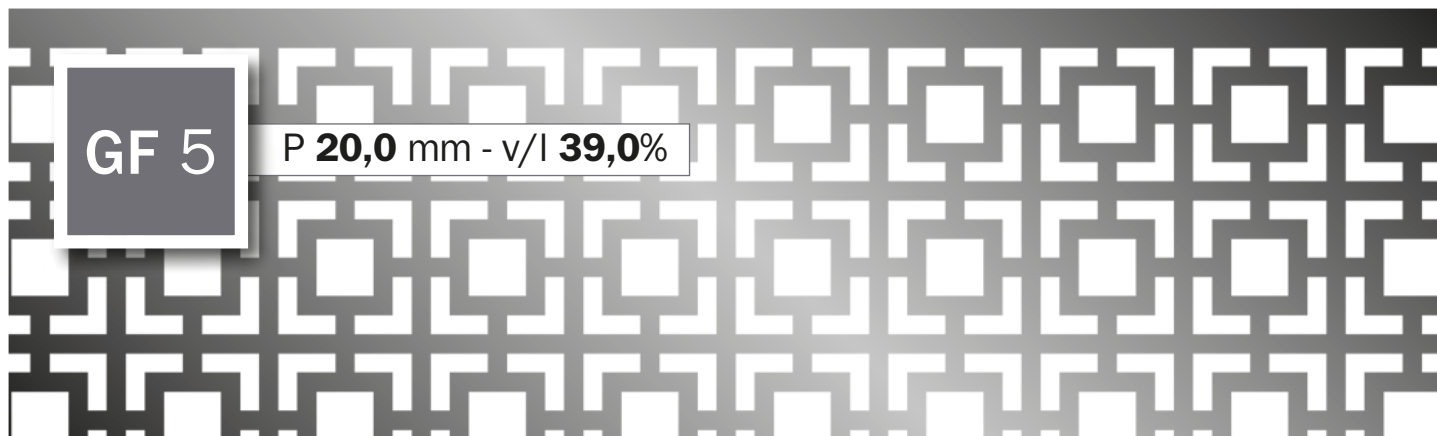
MATERIALES	P	ESPEJOR	FORMATO
ACERO AL CARBONO	mm	mm	1000 X 2000 Peso Kg/c/u
	9,0	1,0	8,80



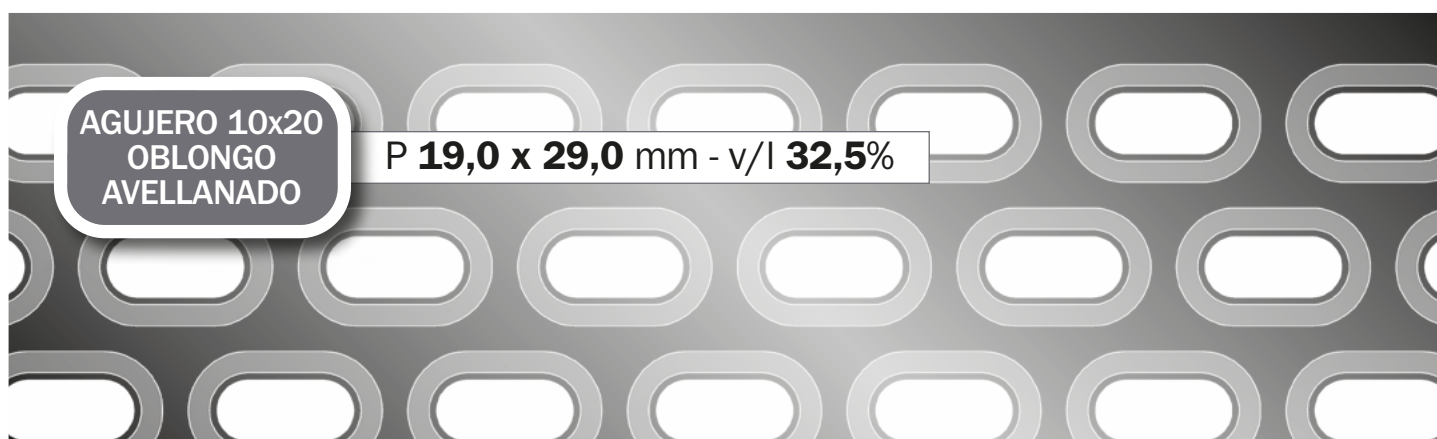
MATERIALES	P	ESPEJOR	FORMATO
ACERO AL CARBONO	mm	mm	1000 X 2000 Peso Kg/c/u
	14,0	1,0	11,30



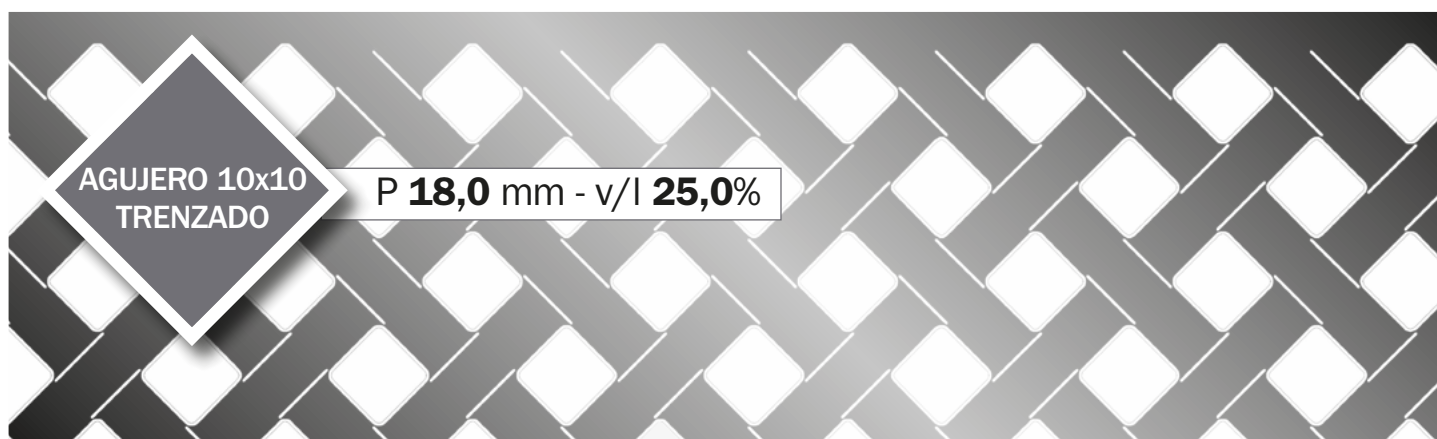
MATERIALES	P	ESPEJOR	FORMATO
ACERO AL CARBONO	mm	mm	1000 X 2000 Peso Kg/c/u
	16,0	1,0	7,00



MATERIALES	P	ESPEJOR	FORMATO
ACERO AL CARBONO	mm	mm	1000 X 2000 Peso Kg/c/u
	20,0	1,0	8,60



MATERIALES	P	ESPEJOR	FORMATO
ACERO AL CARBONO	mm	mm	1000 X 2000 Peso Kg/c/u
	19,0 x 29,0	2,0	22,00



MATERIALES	P	ESPEJOR	FORMATO
ACERO AL CARBONO	mm	mm	1000 X 2000 Peso Kg/c/u
	18,0	1,0	10,00

CUADRO SINÓPTICO CHAPAS PERFORADAS SUBDIVIDIDAS POR MATERIAL

Para que la búsqueda entre los distintos materiales disponibles resulte más cosas, las chapas perforadas se enumeran según la secuencia indicada:

Acero al carbono

Acero al carbono Sendzimir

Acero INOX AISI 304

Acero INOX AISI 316

Aluminio



CHAPAS PERFORADAS REDONDAS - ACERO AL CARBONO

CÓDIGO	Ø	V/L	ESPESOR	PESO	FORMATO	ESPESOR	PESO	FORMATO	ESPESOR	PESO	FORMATO
	mm	%	mm	Kg/c/u	mm	mm	Kg/c/u	mm	mm	Kg/c/u	mm
R 1	1,0	22,7	1,0	12,10	1000 x 2000						
R 1,5	1,5	22,7	1,0	12,10	1000 x 2000						
	1,5	22,7	1,0	18,00	1000 x 2000						
R 2	2,0	29,6	1,0	11,00	1000 x 2000	1,0	17,00	1250 x 2500	1,0	24,90	1500 x 3000
	2,0	29,6	1,5	16,60	1000 x 2000	1,5	26,00	1250 x 2500	1,5	41,00	1500 x 3000
	2,0	29,6	2,0	24,30	1000 x 2000	2,0	38,00	1250 x 2500	2,0	54,60	1500 x 3000
R 2,5	2,0	35,4	1,0	10,20	1000 x 2000						
	2,0	35,4	1,5	15,30	1000 x 2000						
	2,0	35,4	2,0	20,30	1000 x 2000						
R 3	3,0	32,6	0,8	8,80	1000 x 2000						
	3,0	32,6	1,0	10,60	1000 x 2000	1,0	16,50	1250 x 2500	1,0	24,30	1500 x 3000
	3,0	32,6	1,5	15,90	1000 x 2000	1,5	24,80	1250 x 2500	1,5	35,70	1500 x 3000
	3,0	32,6	2,0	21,20	1000 x 2000	2,0	33,00	1250 x 2500	2,0	48,00	1500 x 3000
	3,0	32,6	3,0	31,70	1000 x 2000	3,0	49,60	1250 x 2500	3,0	71,00	1500 x 3000
R 4	4,0	40,3	0,8	7,50	1000 x 2000						
	4,0	40,3	1,0	9,40	1000 x 2000	1,0	14,60	1250 x 2500	1,0	21,50	1500 x 3000
	4,0	40,3	1,5	14,00	1000 x 2000	1,5	22,00	1250 x 2500	1,5	32,00	1500 x 3000
	4,0	40,3	2,0	18,70	1000 x 2000	2,0	29,30	1250 x 2500	2,0	42,10	1500 x 3000
	4,0	40,3	3,0	33,20	1000 x 2000	3,0	51,80	1250 x 2500	3,0	74,60	1500 x 3000
R 5	5,0	35,4	0,8	8,10	1000 x 2000						
	5,0	35,4	1,0	10,20	1000 x 2000	1,0	15,80	1250 x 2500	1,0	23,30	1500 x 3000
	5,0	35,4	1,5	15,30	1000 x 2000	1,5	23,80	1250 x 2500	1,5	34,50	1500 x 3000
	5,0	35,4	2,0	20,30	1000 x 2000	2,0	31,70	1250 x 2500	2,0	45,60	1500 x 3000
	5,0	35,4	3,0	30,50	1000 x 2000	3,0	47,50	1250 x 2500	3,0	68,50	1500 x 3000
	5,0	35,4	4,0	49,50	1000 x 2000						
	5,0	35,4	5,0	61,90	1000 x 2000						
R 6	6,0	40,3	0,8	7,50	1000 x 2000						
	6,0	40,3	1,0	9,40	1000 x 2000	1,0	14,60	1250 x 2500	1,0	21,50	1500 x 3000
	6,0	40,3	1,5	14,00	1000 x 2000	1,5	19,80	1250 x 2500	1,5	29,30	1500 x 3000
	6,0	40,3	2,0	18,80	1000 x 2000	2,0	29,30	1250 x 2500	2,0	42,00	1500 x 3000
	6,0	40,3	3,0	28,20	1000 x 2000	3,0	44,80	1250 x 2500	3,0	63,90	1500 x 3000
	6,0	40,3	4,0	43,10	1000 x 2000						
	6,0	40,3	5,0	53,90	1000 x 2000						
R 8	8,0	40,3	0,8	7,50	1000 x 2000						
	8,0	40,3	1,0	9,40	1000 x 2000	1,0	14,60	1250 x 2500	1,0	21,50	1500 x 3000
	8,0	40,3	1,5	14,00	1000 x 2000	1,5	22,00	1250 x 2500	1,5	31,60	1500 x 3000
	8,0	40,3	2,0	18,80	1000 x 2000	2,0	29,30	1250 x 2500	2,0	42,20	1500 x 3000
	8,0	40,3	3,0	28,20	1000 x 2000	3,0	43,90	1250 x 2500	3,0	63,30	1500 x 3000
	8,0	40,3	4,0	38,20	1000 x 2000						
	8,0	40,3	5,0	47,80	1000 x 2000						

CÓDIGO	Ø	V/L	ESPESOR	PESO	FORMATO	ESPESOR	PESO	FORMATO	ESPESOR	PESO	FORMATO
	mm	%	mm	Kg/c/u	mm	mm	Kg/c/u	mm	mm	Kg/c/u	mm
R 10	10,0	40,3	0,8	7,50	1000 x 2000						
	10,0	40,3	1,0	9,40	1000 x 2000	1,0	14,60	1250 x 2500	1,0	21,50	1500 x 3000
	10,0	40,3	1,5	14,00	1000 x 2000	1,5	22,00	1250 x 2500	2,0	31,60	1500 x 3000
	10,0	40,3	2,0	18,80	1000 x 2000	2,0	29,30	1250 x 2500	2,0	42,20	1500 x 3000
	10,0	40,3	3,0	28,20	1000 x 2000	3,0	44,00	1250 x 2500	3,0	63,30	1500 x 3000
	10,0	40,3	4,0	38,20	1000 x 2000						
	10,0	40,3	5,0	47,80	1000 x 2000						
R 12	12,0	40,3	1,0	9,40	1000 x 2000	1,0	14,60	1250 x 2500	1,0	21,10	1500 x 3000
	12,0	40,3	1,5	14,00	1000 x 2000	1,5	22,00	1250 x 2500	1,5	31,60	1500 x 3000
	12,0	40,3	2,0	19,30	1000 x 2000	2,0	29,30	1250 x 2500	2,0	42,20	1500 x 3000
	12,0	40,3	3,0	28,10	1000 x 2000	3,0	44,00	1250 x 2500	2,0	63,00	1500 x 3000
R 15	15,0	42,1	1,5	11,00	1000 x 2000	1,5	20,00	1250 x 2500	1,5	23,80	1500 x 3000
	15,0	42,1	2,0	18,20	1000 x 2000	2,0	28,30	1250 x 2500	2,0	33,20	1500 x 3000
	15,0	42,1	3,0	27,00	1000 x 2000	3,0	36,40	1250 x 2500	3,0	62,00	1500 x 3000
R 20	20,0	40,3	1,5	12,00	1000 x 2000	1,5	19,00	1250 x 2500	1,5	26,70	1500 x 3000
	20,0	40,3	2,0	17,90	1000 x 2000	2,0	25,00	1250 x 2500	2,0	35,60	1500 x 3000
	20,0	40,3	3,0	28,10	1000 x 2000	3,0	38,00	1250 x 2500	3,0	56,20	1500 x 3000
R 25	25,0	46,2	1,5		1000 x 2000	1,5	19,00	1250 x 2500	1,5	31,00	1500 x 3000
	25,0	46,2	2,0	14,00	1000 x 2000	2,0	26,40	1250 x 2500	2,0	38,00	1500 x 3000
	25,0	46,2	3,0		1000 x 2000	3,0	40,50	1250 x 2500	3,0	59,00	1500 x 3000



CHAPAS PERFORADAS REDONDAS - ACERO AL CARBONO SENDZIMIR

CÓDIGO	Ø	V/L	ESPESOR	PESO	FORMATO	ESPESOR	PESO	FORMATO	ESPESOR	PESO	FORMATO
	mm	%	mm	Kg/c/u	mm	mm	Kg/c/u	mm	mm	Kg/c/u	mm
R 3	3,0	32,6	0,8	8,80	1000 x 2000						
	3,0	32,6	1,0	10,60	1000 x 2000	1,0	16,50	1250 x 2500	1,0	24,30	1500 x 3000
	3,0	32,6	1,5	15,90	1000 x 2000	1,5	24,80	1250 x 2500	1,5	35,70	1500 x 3000
	3,0	32,6	2,0	21,20	1000 x 2000	2,0	33,00	1250 x 2500	2,0	48,00	1500 x 3000
	3,0	32,6	3,0	32,00	1000 x 2000	3,0	49,60	1250 x 2500	3,0	71,00	1500 x 3000
R 4	4,0	40,3	0,8	7,50	1000 x 2000						
	4,0	40,3	1,0	9,40	1000 x 2000	1,0	14,60	1250 x 2500	1,0	21,50	1500 x 3000
	4,0	40,3	1,5	14,00	1000 x 2000	1,5	22,00	1250 x 2500	2,0	32,20	1500 x 3000
	4,0	40,3	2,0	18,70	1000 x 2000	2,0	29,30	1250 x 2500	2,0	42,10	1500 x 3000
	4,0	40,3	3,0	33,20	1000 x 2000	3,0	51,80	1250 x 2500	3,0	74,60	1500 x 3000
R 5	5,0	35,4	0,8	8,10	1000 x 2000						
	5,0	35,4	1,0	10,20	1000 x 2000	1,0	15,80	1250 x 2500	1,0	23,30	1500 x 3000
	5,0	35,4	1,5	15,30	1000 x 2000	1,5	23,80	1250 x 2500	2,0	34,50	1500 x 3000
	5,0	35,4	2,0	20,30	1000 x 2000	2,0	31,70	1250 x 2500	2,0	45,60	1500 x 3000
	5,0	35,4	3,0	30,40	1000 x 2000	3,0	47,50	1250 x 2500	3,0	68,50	1500 x 3000
R 6	6,0	40,3	0,8	7,50	1000 x 2000						
	6,0	40,3	1,0	9,40	1000 x 2000	1,0	14,60	1250 x 2500	1,0	21,50	1500 x 3000
	6,0	40,3	1,5	14,00	1000 x 2000	1,5	19,80	1250 x 2500	2,0	29,30	1500 x 3000
	6,0	40,3	2,0	18,80	1000 x 2000	2,0	29,30	1250 x 2500	2,0	42,00	1500 x 3000
	6,0	40,3	3,0	28,10	1000 x 2000	3,0	44,80	1250 x 2500	3,0	63,30	1500 x 3000
R 8	8,0	40,3	0,8	7,50	1000 x 2000						
	8,0	40,3	1,0	9,40	1000 x 2000	1,0	14,60	1250 x 2500	1,0	21,50	1500 x 3000
	8,0	40,3	1,5	14,00	1000 x 2000	1,5	22,00	1250 x 2500	2,0	31,60	1500 x 3000
	8,0	40,3	2,0	18,80	1000 x 2000	2,0	29,30	1250 x 2500	2,0	42,20	1500 x 3000
	8,0	40,3	3,0	28,10	1000 x 2000	3,0	44,00	1250 x 2500	3,0	63,30	1500 x 3000
R 10	10,0	40,3	0,8	7,50	1000 x 2000						
	10,0	40,3	1,0	9,40	1000 x 2000	1,0	14,60	1250 x 2500	1,0	21,50	1500 x 3000
	10,0	40,3	1,5	14,00	1000 x 2000	1,5	22,00	1250 x 2500	2,0	31,60	1500 x 3000
	10,0	40,3	2,0	18,80	1000 x 2000	2,0	29,30	1250 x 2500	2,0	42,20	1500 x 3000
	10,0	40,3	3,0	28,10	1000 x 2000	3,0	44,00	1250 x 2500	3,0	63,30	1500 x 3000



CHAPAS PERFORADAS REDONDAS - ACERO INOX AISI 304

CÓDIGO	Ø	V/L	ESPESOR	PESO	FORMATO	ESPESOR	PESO	FORMATO	ESPESOR	PESO	FORMATO
	mm	%	mm	Kg/c/u	mm	mm	Kg/c/u	mm	mm	Kg/c/u	mm
R 1	1,0	22,7	1,0	12,10	1000 x 2000						
R 1,5	1,5	22,7	1,0	12,10	1000 x 2000						
	1,5	22,7	1,0	18,00	1000 x 2000						
R 2	2,0	29,6	1,0	11,00	1000 x 2000						
	2,0	29,6	1,5	16,60	1000 x 2000	1,5	29,00	1250 x 2500	1,5	41,80	1500 x 3000
	2,0	29,6	2,0	24,30	1000 x 2000						
R 3	3,0	32,6	0,8	8,60	1000 x 2000						
	3,0	32,6	1,0	10,60	1000 x 2000						
	3,0	32,6	1,5	15,90	1000 x 2000	1,5	24,80	1250 x 2500	1,5	35,70	1500 x 3000
	3,0	32,6	2,0	21,20	1000 x 2000	2,0	33,40	1250 x 2500	2,0	48,50	1500 x 3000
R 4	4,0	40,3	0,8	7,60	1000 x 2000						
	4,0	40,3	1,0	9,40	1000 x 2000						
	4,0	40,3	1,5	14,00	1000 x 2000	1,5	26,40	1250 x 2500	1,5	32,30	1500 x 3000
	4,0	40,3	2,0	18,70	1000 x 2000	2,0	35,20	1250 x 2500	2,0	51,00	1500 x 3000
R 5	5,0	35,4	0,8	8,30	1000 x 2000						
	5,0	35,4	1,0	10,20	1000 x 2000						
	5,0	35,4	1,5	15,30	1000 x 2000	1,5	23,80	1250 x 2500	1,5	34,50	1500 x 3000
	5,0	35,4	2,0	20,30	1000 x 2000	2,0	32,30	1250 x 2500	2,0	46,50	1500 x 3000
	5,0	35,4	3,0	30,50	1000 x 2000						
R 6	6,0	40,3	0,8	7,60	1000 x 2000						
	6,0	40,3	1,0	9,40	1000 x 2000						
	6,0	40,3	1,5	14,00	1000 x 2000	1,5	22,40	1250 x 2500	1,5	32,20	1500 x 3000
	6,0	40,3	2,0	18,80	1000 x 2000	2,0	28,50	1250 x 2500	2,0	43,00	1500 x 3000
	6,0	40,3	3,0	28,20	1000 x 2000						
R 8	8,0	40,3	0,8	7,60	1000 x 2000						
	8,0	40,3	1,0	9,40	1000 x 2000						
	8,0	40,3	1,5	14,00	1000 x 2000	1,5	22,00	1250 x 2500	1,5	31,60	1500 x 3000
	8,0	40,3	2,0	18,80	1000 x 2000	2,0	29,90	1250 x 2500	2,0	43,00	1500 x 3000
	8,0	40,3	3,0	28,20	1000 x 2000						
R 10	10,0	40,3	0,8	7,60	1000 x 2000						
	10,0	40,3	1,0	9,40	1000 x 2000						
	10,0	40,3	1,5	14,00	1000 x 2000	1,5	22,00	1250 x 2500	1,5	31,60	1500 x 3000
	10,0	40,3	2,0	18,80	1000 x 2000	2,0	29,90	1250 x 2500	2,0	43,00	1500 x 3000
	10,0	40,3	3,0	28,20	1000 x 2000						



CHAPAS PERFORADAS REDONDAS - ACERO INOX AISI 316

CÓDIGO	Ø	V/L	ESPESOR	PESO	FORMATO	ESPESOR	PESO	FORMATO	ESPESOR	PESO	FORMATO
	mm	%	mm	Kg/c/u	mm	mm	Kg/c/u	mm	mm	Kg/c/u	mm
R 3	3,0	32,6	1,0	10,60	1000 x 2000						
	3,0	32,6	1,5	16,20	1000 x 2000	1,5	25,30	1250 x 2500	1,5	36,40	1500 x 3000
	3,0	32,6	2,0	21,60	1000 x 2000						
R 4	4,0	40,3	1,0	9,40	1000 x 2000						
	4,0	40,3	1,5	16,90	1000 x 2000	1,5	22,40	1250 x 2500	1,5	32,30	1500 x 3000
	4,0	40,3	2,0	19,10	1000 x 2000						
R 5	5,0	35,4	1,0	10,40	1000 x 2000						
	5,0	35,4	1,5	15,30	1000 x 2000	1,5	24,20	1250 x 2500	1,5	34,90	1500 x 3000
	5,0	35,4	2,0	20,30	1000 x 2000						
R 6	6,0	40,3	1,0	9,50	1000 x 2000						
	6,0	40,3	1,5	14,30	1000 x 2000	1,5	22,40	1250 x 2500	1,5	32,20	1500 x 3000
	6,0	40,3	2,0	18,80	1000 x 2000						
R 8	8,0	40,3	1,0	9,60	1000 x 2000						
	8,0	40,3	1,5	14,30	1000 x 2000	1,5	22,40	1250 x 2500	1,5	32,20	1500 x 3000
	8,0	40,3	2,0	19,10	1000 x 2000						
R 10	10,0	40,3	1,0	9,60	1000 x 2000						
	10,0	40,3	1,5	14,30	1000 x 2000	1,5	22,40	1250 x 2500	1,5	32,30	1500 x 3000
	10,0	40,3	2,0	19,10	1000 x 2000						



CHAPAS PERFORADAS REDONDAS - ALUMINIO

CÓDIGO	Ø	V/L	ESPEJOR	PESO	FORMATO	ESPEJOR	PESO	FORMATO	ESPEJOR	PESO	FORMATO
	mm	%	mm	Kg/c/u	mm	mm	Kg/c/u	mm	mm	Kg/c/u	mm
R 3	3,0	32,6	1,0	3,60	1000 x 2000	1,0	5,69	1250 x 2500	1,0	8,20	1500 x 3000
	3,0	32,6	1,5	5,60	1000 x 2000	1,5	8,40	1250 x 2500	1,5	12,30	1500 x 3000
	3,0	32,6	2,0	7,30	1000 x 2000	2,0	11,40	1250 x 2500	2,0	16,40	1500 x 3000
	3,0	32,6	3,0	10,90	1000 x 2000						
R 4	4,0	40,3	1,0	3,10	1000 x 2000	1,0	5,00	1250 x 2500	1,0	7,20	1500 x 3000
	4,0	40,3	1,5	5,00	1000 x 2000	1,5	7,60	1250 x 2500	1,5	10,88	1500 x 3000
	4,0	40,3	2,0	6,50	1000 x 2000	2,0	10,10	1250 x 2500	2,0	14,50	1500 x 3000
	4,0	40,3	3,0	9,70	1000 x 2000						
R 5	5,0	35,4	1,0	3,50	1000 x 2000	1,0	5,50	1250 x 2500	1,0	7,90	1500 x 3000
	5,0	35,4	1,5	4,40	1000 x 2000	1,5	8,20	1250 x 2500	1,5	11,80	1500 x 3000
	5,0	35,4	2,0	6,92	1000 x 2000	2,0	10,90	1250 x 2500	2,0	15,70	1500 x 3000
	5,0	35,4	3,0	10,50	1000 x 2000						
R 6	6,0	40,3	1,0	3,20	1000 x 2000	1,0	5,00	1250 x 2500	1,0	7,20	1500 x 3000
	6,0	40,3	1,5	5,00	1000 x 2000	1,5	7,60	1250 x 2500	1,5	11,00	1500 x 3000
	6,0	40,3	2,0	6,50	1000 x 2000	2,0	10,00	1250 x 2500	2,0	14,50	1500 x 3000
	6,0	40,3	3,0	9,70	1000 x 2000						
R 8	8,0	40,3	1,0	3,20	1000 x 2000	1,0	5,00	1250 x 2500	1,0	7,30	1500 x 3000
	8,0	40,3	1,5	5,00	1000 x 2000	1,5	7,60	1250 x 2500	1,5	10,90	1500 x 3000
	8,0	40,3	2,0	6,50	1000 x 2000	2,0	10,70	1250 x 2500	2,0	14,50	1500 x 3000
	8,0	40,3	3,0	9,70	1000 x 2000						
R 10	10,0	40,3	1,0	3,10	1000 x 2000	1,0	5,00	1250 x 2500	1,0	7,30	1500 x 3000
	10,0	40,3	1,5	5,00	1000 x 2000	1,5	7,60	1250 x 2500	1,5	10,90	1500 x 3000
	10,0	40,3	2,0	6,30	1000 x 2000	2,0	10,10	1250 x 2500	2,0	14,50	1500 x 3000
	10,0	40,3	3,0	9,70	1000 x 2000						



CHAPAS PERFORADAS CUADRADAS - ACERO AL CARBONO

CÓDIGO	C (W)	U	V/L	ESPEJOR	PESO	FORMATO	ESPEJOR	PESO	FORMATO	ESPEJOR	PESO	FORMATO
	mm	mm	%	mm	Kg/c/u	mm	mm	Kg/c/u	mm	mm	Kg/c/u	mm
C 5 - U 7	5,0	7,0	51,0	1,0	7,70	1000 x 2000						
	5,0	7,0	51,0	1,5	11,60	1000 x 2000						
C 8 - U 10	8,0	10,0	64,0	1,0	5,70	1000 x 2000						
	8,0	10,0	64,0	1,5	8,50	1000 x 2000						
C 8 - U 12	8,0	12,0	44,4	1,0	8,80	1000 x 2000	1,0	13,60	1250 x 2500	1,0	19,60	1500 x 3000
	8,0	12,0	44,4	1,5	13,00	1000 x 2000	1,5	20,50	1250 x 2500	1,5	29,50	1500 x 3000
	8,0	12,0	44,4	2,0	17,50	1000 x 2000	2,0	27,30	1250 x 2500	2,0	39,00	1500 x 3000
C 10 - U 12	10,0	12,0	69,5	1,0	4,80	1000 x 2000						
	10,0	12,0	69,5	1,5	7,10	1000 x 2000						
C 10 - U 15	10,0	15,0	44,4	0,8	7,00	1000 x 2000						
	10,0	15,0	44,4	1,0	8,70	1000 x 2000	1,0	13,60	1250 x 2500	1,5	20,00	1500 x 3000
	10,0	15,0	44,4	1,5	13,00	1000 x 2000	1,5	20,40	1250 x 2500	2,0	29,50	1500 x 3000
	10,0	15,0	44,4	2,0	17,50	1000 x 2000	2,0	27,30	1250 x 2500	2,0	39,00	1500 x 3000
	10,0	15,0	44,4	3,0	26,20	1000 x 2000	3,0	42,00	1250 x 2500	2,0	59,00	1500 x 3000



CHAPAS PERFORADAS CUADRADAS - ACERO AL CARBONO SENDZIMIR

CÓDIGO	C (W)	U	V/L	ESPEJOR	PESO	FORMATO	ESPEJOR	PESO	FORMATO	ESPEJOR	PESO	FORMATO
	mm	mm	%	mm	Kg/c/u	mm	mm	Kg/c/u	mm	mm	Kg/c/u	mm
C 5 - U 7	5,0	7,0	51,0	1,5	11,60	1000 x 2000						
C 8 - U 12	8,0	12,0	44,5				1,0	13,60	1250 x 2500	1,0	20,00	1500 x 3000
	8,0	12,0	44,5	1,5	13,00	1000 x 2000	1,5	20,40	1250 x 2500	1,5	29,50	1500 x 3000
	8,0	12,0	44,5				2,0	27,30	1250 x 2500	2,0	39,00	1500 x 3000
C 10 - U 15	10,0	15,0	44,4	0,8	7,00	1000 x 2000						
	10,0	15,0	44,4	1,0	8,70	1000 x 2000	1,0	13,60	1250 x 2500	1,5	20,00	1500 x 3000
	10,0	15,0	44,4	1,5	13,00	1000 x 2000	1,5	20,40	1250 x 2500	2,0	29,50	1500 x 3000
	10,0	15,0	44,4	2,0	17,50	1000 x 2000	2,0	27,30	1250 x 2500	2,0	39,00	1500 x 3000
	10,0	15,0	44,4	3,0	26,20	1000 x 2000	3,0	42,00	1250 x 2500	2,0	59,00	1500 x 3000



CHAPAS PERFORADAS CUADRADAS - ACERO INOX AISI 304

CÓDIGO	C (W)	U	V/L	ESPEJOR	PESO	FORMATO	ESPEJOR	PESO	FORMATO	ESPEJOR	PESO	FORMATO
	mm	mm	%	mm	Kg/c/u	mm	mm	Kg/c/u	mm	mm	Kg/c/u	mm
C 5 - U 7	5,0	7,0	51,0	1,0	7,70	1000 x 2000						
C 10 - U 15	10,0	15,0	44,4	0,8	7,00	1000 x 2000						
	10,0	15,0	44,4	1,0	8,70	1000 x 2000	1,0	13,90	1250 x 2500	1,0	20,00	1500 x 3000
	10,0	15,0	44,4	1,5	13,00	1000 x 2000	1,5	20,40	1250 x 2500	1,5	29,50	1500 x 3000
	10,0	15,0	44,4	2,0	17,50	1000 x 2000	2,0	29,90	1250 x 2500	2,0	40,00	1500 x 3000



CHAPAS PERFORADAS CUADRADAS - ACERO INOX AISI 316

CÓDIGO	C (W)	U	V/L	ESPEJOR	PESO	FORMATO	ESPEJOR	PESO	FORMATO	ESPEJOR	PESO	FORMATO
	mm	mm	%	mm	Kg/c/u	mm	mm	Kg/c/u	mm	mm	Kg/c/u	mm
C 10 - U 15	10,0	15,0	44,4	1,0	8,90	1000 x 2000						
	10,0	15,0	44,4	1,5	13,30	1000 x 2000						
	10,0	15,0	44,4	2,0	17,80	1000 x 2000						



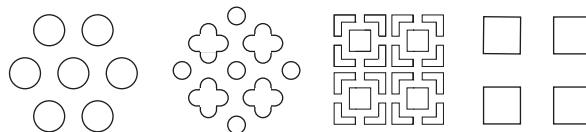
CHAPAS PERFORADAS CUADRADAS - ALUMINIO

CÓDIGO	C (W)	U	V/L	ESPEJOR	PESO	FORMATO	ESPEJOR	PESO	FORMATO	ESPEJOR	PESO	FORMATO
	mm	mm	%	mm	Kg/c/u	mm	mm	Kg/c/u	mm	mm	Kg/c/u	mm
C 5 - U 7	5,0	7,0	51,0	1,0	2,60	1000 x 2000						
C 10 - U 15	10,0	15,0	44,4	1,0	3,00	1000 x 2000	1,0	4,70	1250 x 2500	1,0	6,80	1500 x 3000
	10,0	15,0	44,4	1,5	4,60	1000 x 2000	1,5	7,00	1250 x 2500	1,5	10,10	1500 x 3000
	10,0	15,0	44,4	2,0	6,00	1000 x 2000	2,0	9,10	1250 x 2500	2,0	13,50	1500 x 3000
	10,0	15,0	44,4	3,0	9,00	1000 x 2000						



CHAPAS PERFORADAS MOTIVOS VARIOS - ACERO AL CARBONO

CÓDIGO	P	V/L	ESPEJOR	PESO	FORMATO
	mm	%	mm	Kg/c/u	mm
GF17 - P9	9,0	42,0	1,0	8,80	1000 x 2000
GF20 - P14	14,0	40,0	1,0	11,30	1000 x 2000
GF11 - P16	16,0	32,0	1,0	7,00	1000 x 2000
GF5 - P20	20,0	39,0	1,0	8,60	1000 x 2000
10x20 AVELLANADO	19,0x29,0	32,5	2,0	22,00	1000 x 2000
10x10 TRENZADO	18,0	25,0	1,0	10,00	1000 x 2000



Los textos y las imágenes publicados en este catálogo son propiedad exclusiva de la Sociedad y, por tanto, se prohíbe su reproducción y uso sin el consentimiento por escrito de la misma. La Sociedad se reserva el derecho de modificar los productos ilustrados sin previo aviso. Los datos técnicos y las descripciones que se dan han sido revisados cuidadosamente: no se asume responsabilidad alguna por errores u omisiones.



Fils S.p.A.
Fabbrica Italiana Lamiere Stirate
Società unipersonal sujeta a la dirección
y coordinación de L Holding S.r.l.

Via Crocette , 21 (Zona Ind. 1)
24066 Pedrengo (Bérgamo) Italia
Tel. +39 035 661 471
fils@fils.it

METAL ESTIRADO

CHAPAS PERFORADAS

REJILLAS ONDULADAS

REJILLAS TEJIDAS

REJILLAS

PELDAÑOS Y RELLANOS

VALLAS