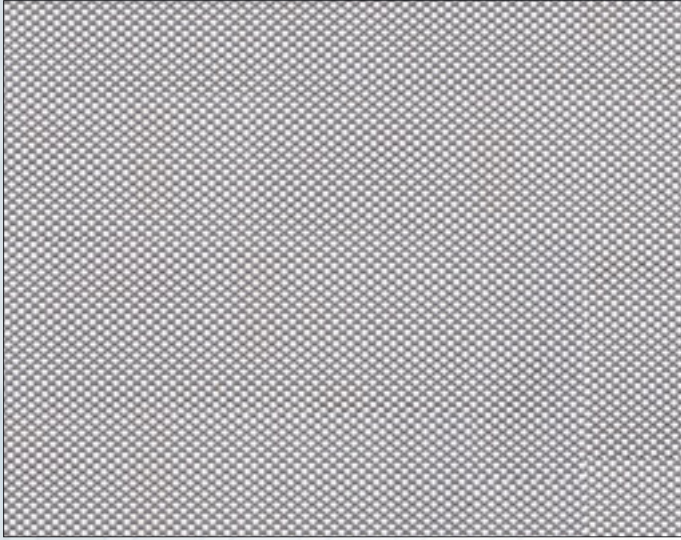
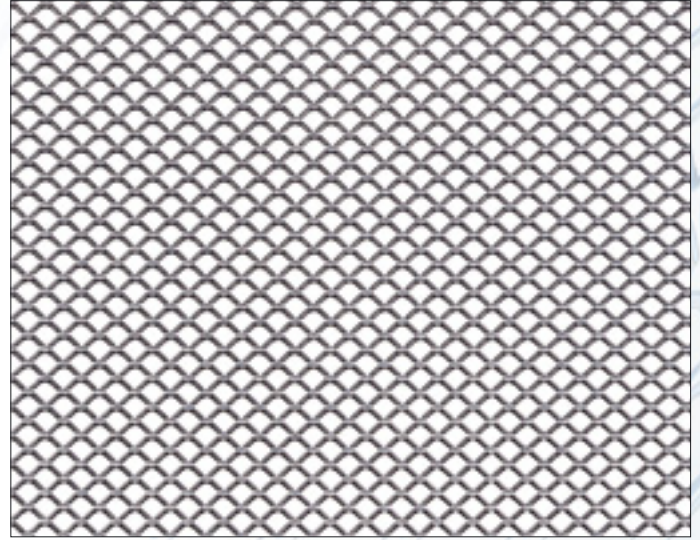


Mallas de metal estirado

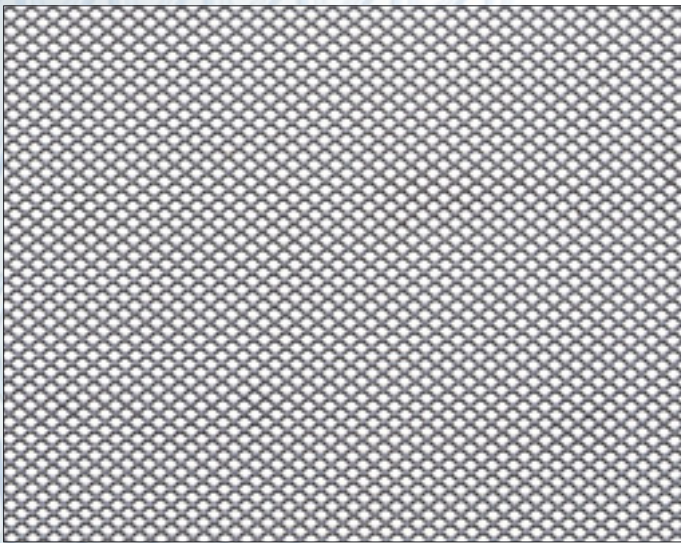
Serie Cuadrada



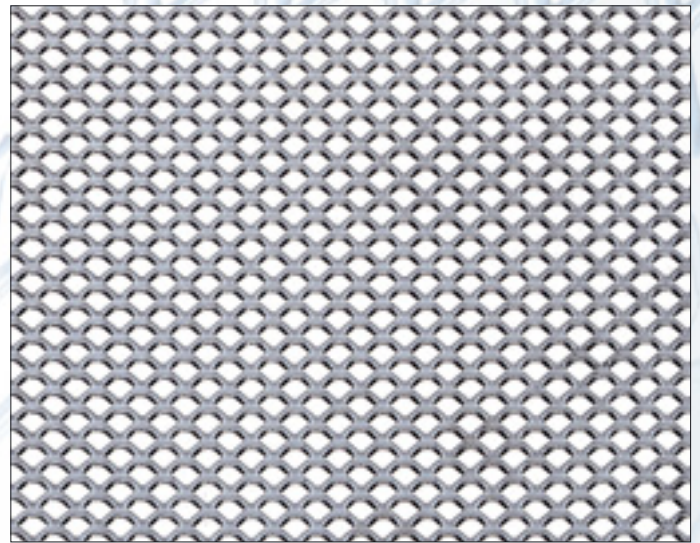
Q 2



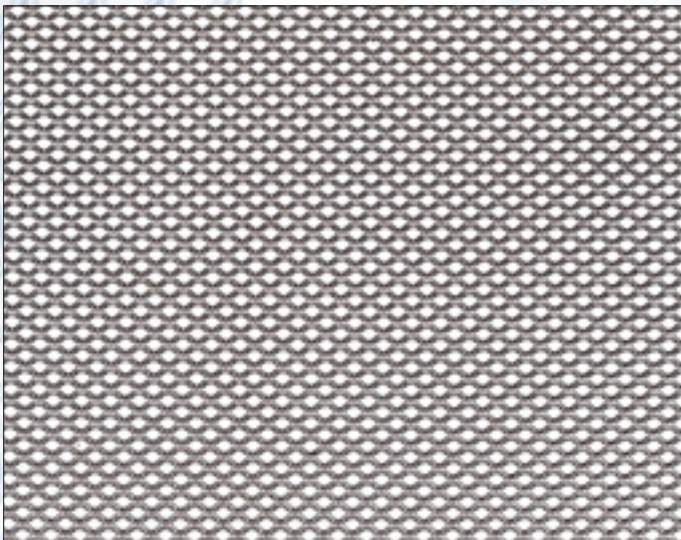
Q 5



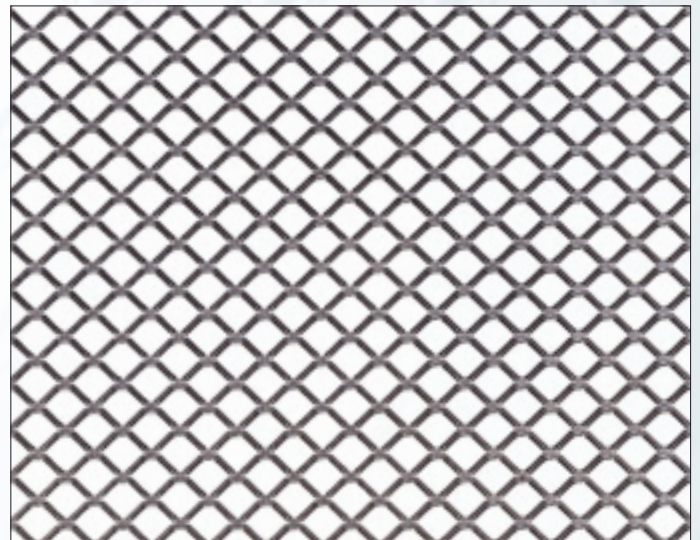
Q 3



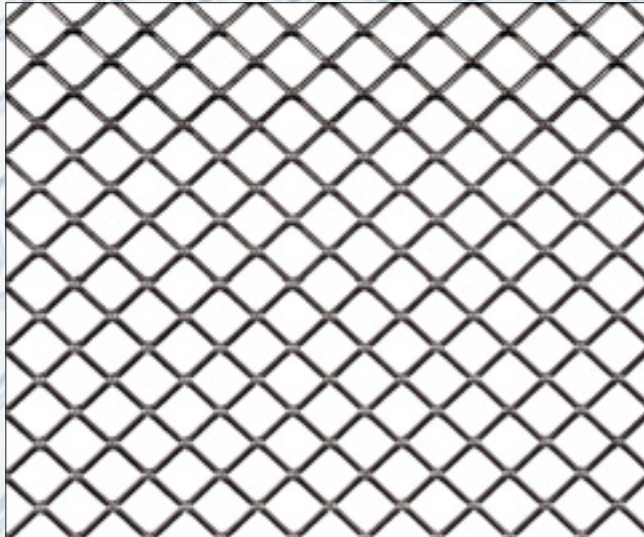
Q 6



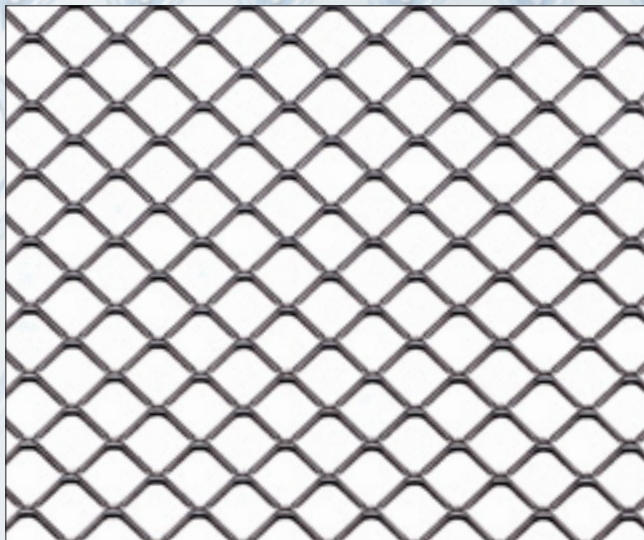
Q 4



Q 8



Q 10



Q 12

Mallas fabricadas con todos los materiales, en rollos y hojas, con espesores y formatos estándar o a medida, si se solicita.

Los espesores indicados son los más vendidos.

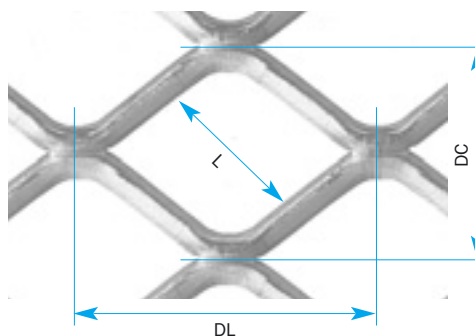
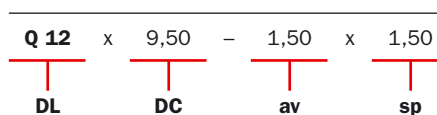
Los pesos son indicativos, varían según el tipo de material y según el tamaño DC.

Los datos se refieren al acero al carbono.

Las mallas se representan en tamaño real, con las tolerancias normales debidas a la reproducción fotográfica.

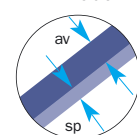
DL mm	DC mm	L mm (~)	Ancho hilo av/mm	Grosor hilo sp/mm	Peso por m ² - kg	Anchuras máxima hoja/bobina mm
Q 2	1,60	0,9 x 0,9	0,30	0,30	0,900	1000
	1,60	0,9 x 0,9	0,40	0,40	1,600	1000
	1,60	0,9 x 0,9	0,40	0,50	2,000	1000
Q 3	2,20	1,5 x 1,5	0,35	0,30	0,650	1000
	2,20	1,5 x 1,5	0,40	0,40	1,150	1000 - 1250
	2,20	1,5 x 1,5	0,50	0,50	1,800	1000 - 1250
Q 4	3,00	2,0 x 2,0	0,40	0,40	0,850	1000 - 1250
	3,00	2,0 x 2,0	0,50	0,50	1,350	1000 - 1250
	3,00	2,0 x 2,0	0,60	0,60	1,900	1000 - 1250
Q 5	4,00	2,5 x 2,5	0,50	0,50	1,000	1000 - 1250
	4,00	2,5 x 2,5	0,60	0,60	1,450	1000 - 1250
	4,00	2,5 x 2,5	0,80	0,80	2,550	1000 - 1250
Q 6	4,50	3,0 x 3,0	0,50	0,50	0,900	1000 - 1250
	4,50	3,0 x 3,0	0,60	0,60	1,300	1000 - 1250
	4,50	3,0 x 3,0	0,80	0,80	2,250	1000 - 1250
Q 8	6,00	4,0 x 4,0	0,60	0,60	0,950	1000 - 1250
	6,00	4,0 x 4,0	0,80	0,80	1,700	1000 - 1250
	6,00	4,0 x 4,0	1,00	1,00	2,650	1000 - 1250
Q 10	8,00	5,0 x 5,0	0,60	0,60	0,700	1000 - 1250
	8,00	5,0 x 5,0	0,80	0,80	1,300	1000 - 1250
	8,00	5,0 x 5,0	1,00	1,00	2,000	1000 - 1250
Q 12	9,50	6,0 x 6,0	0,80	0,80	1,100	1000 - 1250
	9,50	6,0 x 6,0	1,00	1,00	1,700	1000 - 1250
	9,50	6,0 x 6,0	1,50	1,50	3,750	1000 - 1250

Identificación de la malla



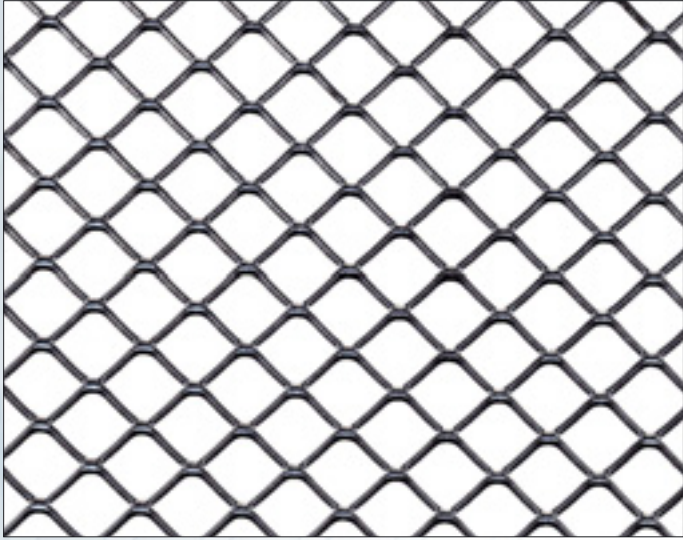
Clave de lectura

- Q** = Cuadrado = DL
- DL** = Diagonal larga
- DC** = Diagonal corta
- av** = Ancho hilo
- sp** = Grosor hilo
- L** = Lado

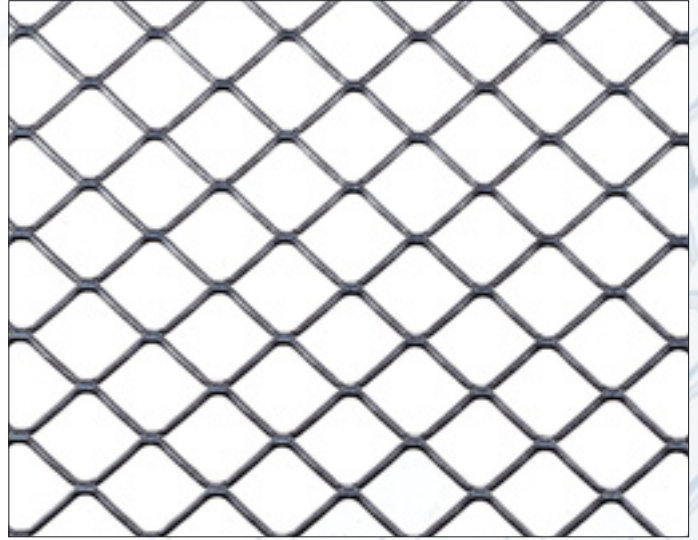


Mallas de metal estirado

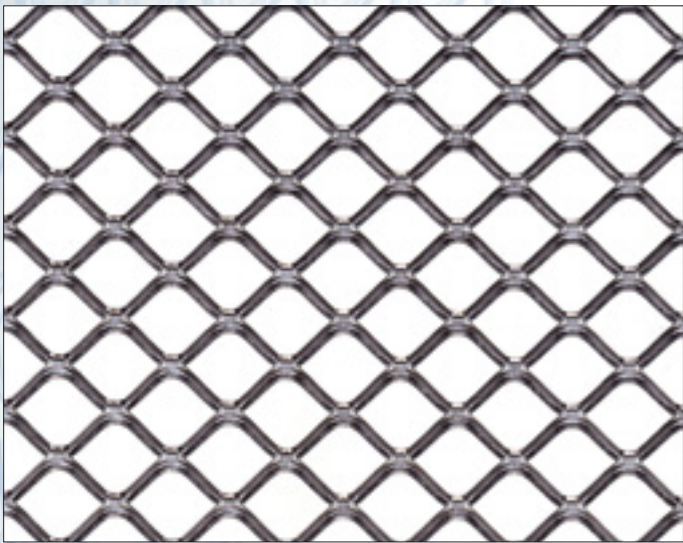
Serie Cuadrada



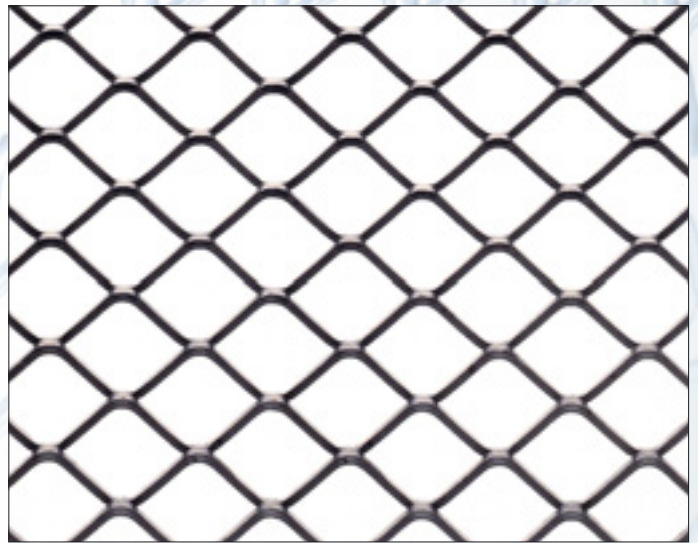
Q 14



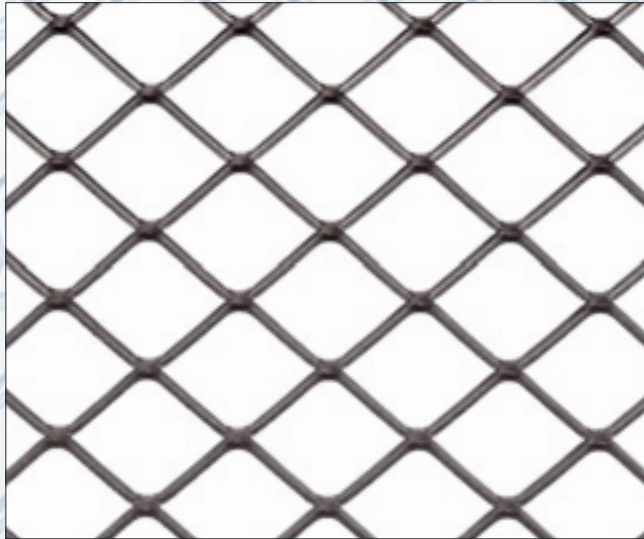
Q 18



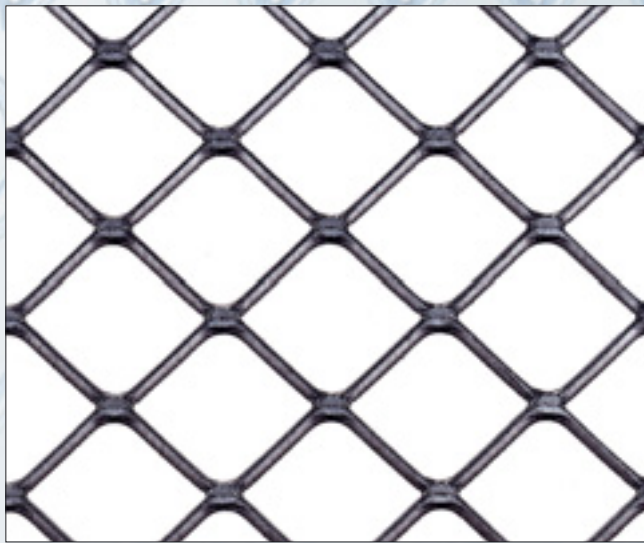
Q 16



Q 20



Q 25



Q 30

Mallas fabricadas con todos los materiales, en rollos y hojas, con espesores y formatos estándar o a medida, si se solicita.

Los espesores indicados son los más vendidos.

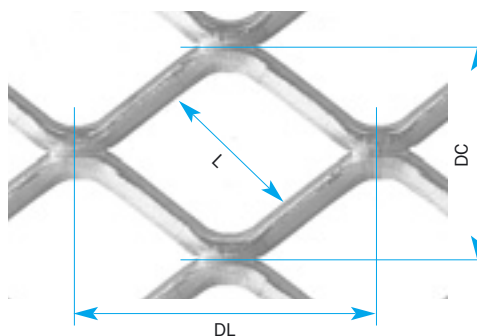
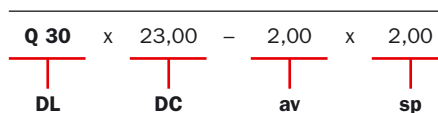
Los pesos son indicativos, varían según el tipo de material y según el tamaño DC.

Los datos se refieren al acero al carbono.

Las mallas se representan en tamaño real, con las tolerancias normales debidas a la reproducción fotográfica.

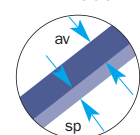
DL mm	DC mm	L mm (~)	Ancho hilo av/mm	Grosor hilo sp/mm	Peso por m ² - kg	Anchuras máxima hoja/bobina mm
Q 14	11,00	7,0 x 7,0	0,80	0,80	0,950	1000 - 1250 - 1500
	11,00	7,0 x 7,0	1,00	1,00	1,450	1000 - 1250 - 1500
	11,00	7,0 x 7,0	1,50	1,50	3,250	1000 - 1250 - 1500
Q 16	12,00	8,0 x 8,0	1,00	1,00	1,350	1000 - 1250 - 1500
	12,00	8,0 x 8,0	1,50	1,00	2,000	1000 - 1250 - 1500
	12,00	8,0 x 8,0	1,50	1,50	3,000	1000 - 1250 - 1500
Q 18	13,00	9,0 x 9,0	1,00	1,00	1,250	1000 - 1250 - 1500
	13,00	9,0 x 9,0	1,50	1,00	1,850	1000 - 1250 - 1500
	13,00	9,0 x 9,0	1,50	1,50	2,750	1000 - 1250 - 1500
Q 20	15,00	10,0 x 10,0	1,00	1,00	1,050	1000 - 1250 - 1500
	15,00	10,0 x 10,0	1,50	1,00	1,600	1000 - 1250 - 1500
	15,00	10,0 x 10,0	1,50	1,50	2,400	1000 - 1250 - 1500
Q 25	19,00	13,0 x 13,0	1,00	1,00	0,850	1000 - 1250 - 1500
	19,00	13,0 x 13,0	1,50	1,50	1,900	1000 - 1250 - 1500
	19,00	13,0 x 13,0	2,00	2,00	3,350	1000 - 1250 - 1500
Q 30	23,00	16,0 x 16,0	1,00	1,00	0,750	1000 - 1250 - 1500
	23,00	16,0 x 16,0	1,50	1,50	1,550	1000 - 1250 - 1500
	23,00	16,0 x 16,0	2,00	2,00	2,750	1000 - 1250 - 1500

Identificación de la malla



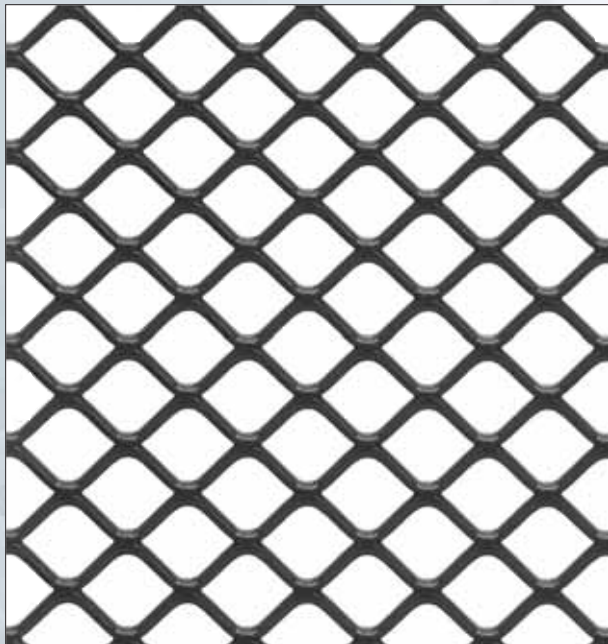
Clave de lectura

- Q** = Cuadrado = DL
- DL** = Diagonal larga
- DC** = Diagonal corta
- av** = Ancho hilo
- sp** = Grosor hilo
- L** = Lado

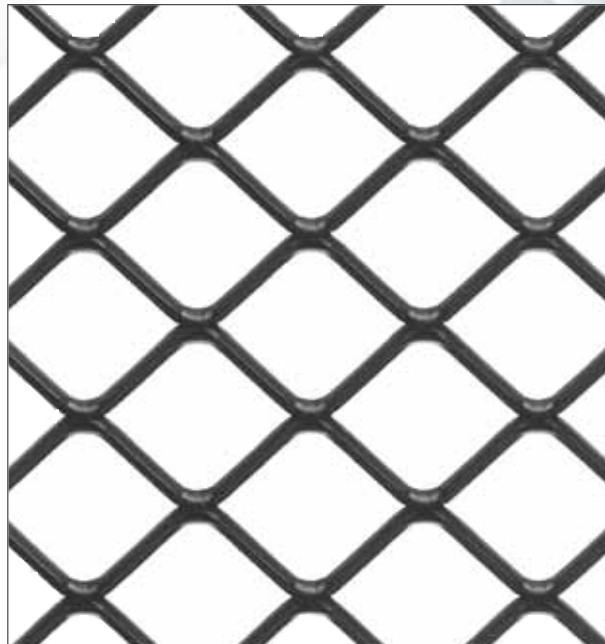


Mallas de metal estirado - aplanado "Serie Cuadrada"

Medidas de las mallas en escala 1:1



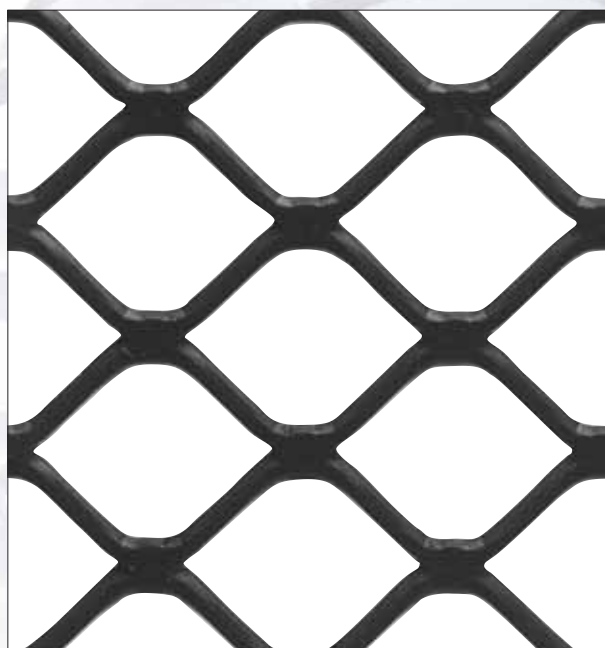
Tipo SQ 16



Tipo SQ 30



Tipo SQ 20



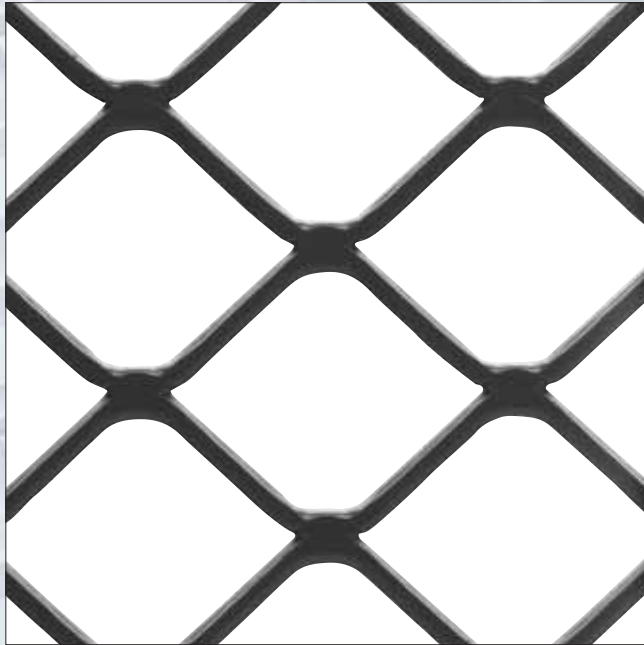
Tipo SQ 40

Los tipos de malla recogidos en la tabla son los más solicitados y están disponibles en stock. Son económicos y compiten con ventaja con telas metálicas y chapas perforadas. Todas las rejillas se producen en hierro, también galvanizado en caliente y/o lacado en caliente cualquier color de

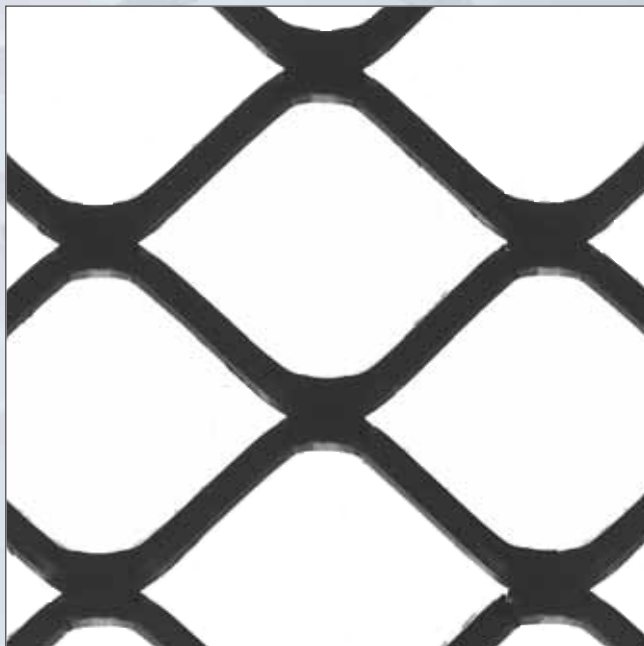
la tabla RAL. Muchas rejillas se pueden producir también en: Aluminio, también anodizado o lacado en caliente cualquier color de la tabla RAL. Acero inoxidable, pulido o sin pulir. Cobre, latón etc. Consúltenos.

Bajo pedido, todos los tipos de mallas se pueden servir también sin aplanar.

Malla de metal estirado certificada para puertas correderas



Tipo SQ 50



Tipo SQ 60



Tipo	DL x DC mm	DL x DC real mm	Ancho hilo av/mm	Grosor hilo sp/mm	Peso por m ² kg	Ancho DL mm	Longitud DC mm
SQ 16 sp 1	16 x 13	16 x 13	1,5	1	1,7	bajo pedido	bajo pedido
SQ 16 sp 1,5	16 x 13	16 x 13	1,5	1,5	2,7	1000	2000
SQ 20 sp 1	20 x 15,5	20 x 15,5	1,5	1	1,6	bajo pedido	bajo pedido
SQ 20 sp 1,5	20 x 15,5	20 x 15,5	1,7	1,5	2,5	1000	2000
SQ 30 sp 1,5	30 x 24,3	30 x 24,3	1,5	1,5	1,5	bajo pedido	bajo pedido
SQ 30 sp 2	30 x 24,3	30 x 24,3	2	2	2,5	1000	2000
SQ 40 sp 2	40 x 30	40 x 30	3	2	3,2	bajo pedido	bajo pedido
SQ 40 sp 2,5	40 x 30	40 x 30	3	2,5	4	1000	2000
SQ 50 sp 2,5	50 x 37	50 x 37	4	2,5	4,2	bajo pedido	bajo pedido
SQ 50 sp 3	50 x 37	50 x 37	4	3	5,1	1000	2000
SQ 60 sp 2,5	60 x 45	60 x 45	4,5	2,5	4	bajo pedido	bajo pedido
SQ 60 sp 3	60 x 45	60 x 45	4,5	3	4,8	1000	2000

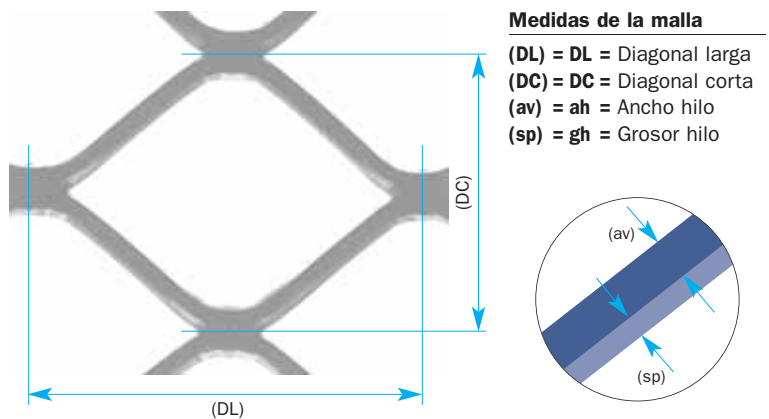
Medidas disponibles en planchas

S = Aplanada
Q = Cuadrada

Los pesos indicados en la tabla son teóricos y se refieren a la versión en hierro.

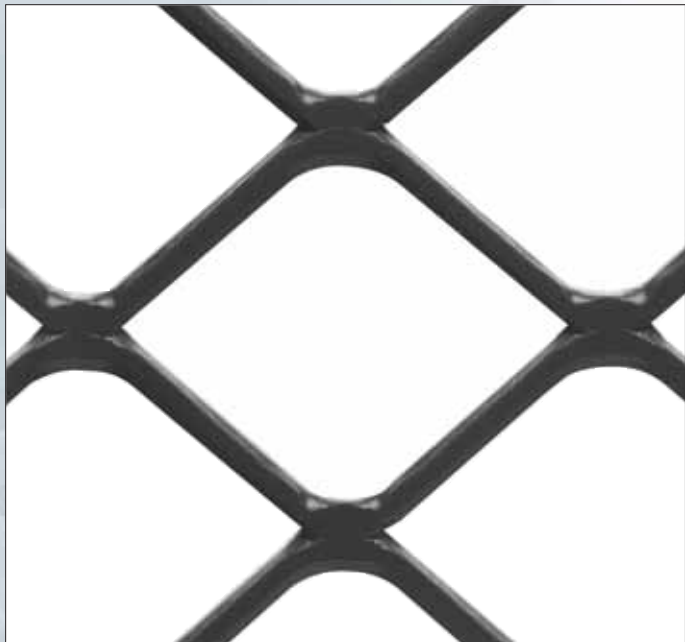
Las fotografías corresponden a las versiones evidenciadas en color en la tabla.

Todas las mallas se pueden producir en otros grosores. Bajo pedido, las planchas se pueden fabricar en otras medidas.

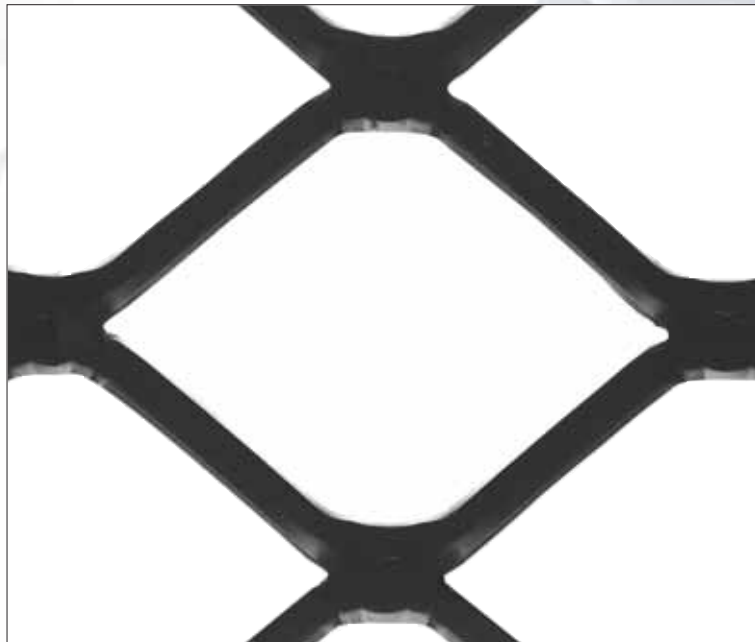


Mallas de metal estirado - aplanado "Serie Cuadrada"

Medidas de las mallas en escala 1:1



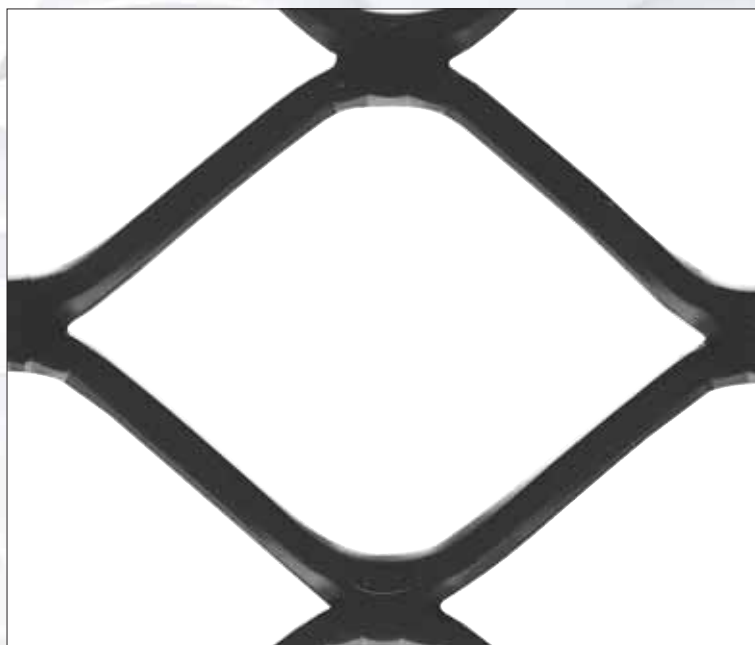
Tipo SQ 70



Tipo SQ 90



Tipo SQ 80



Tipo SQ 100

Los tipos de malla recogidos en la tabla son los más solicitados y están disponibles en stock.

Son económicos y compiten con ventaja con telas metálicas y chapas perforadas.

Todas las rejillas se producen en hierro, también galvanizado en caliente y/o lacado en caliente cualquier color de

la tabla RAL. Muchas rejillas se pueden producir también en: Aluminio, también anodizado o lacado en caliente cualquier color de la tabla RAL. Acero inoxidable, pulido o sin pulir. Cobre, latón etc. Consúltenos.

Bajo pedido, todos los tipos de mallas se pueden servir también sin aplanar.

1 - DL Q 120 x DC 87 (80) - av 6 - sp 4 mm

2/3 - DL Q 80 x DC 52 (52) - av 6 - sp 4 mm
Hierro prégalvanizado y lacado con polvo de poliéster para exteriores

Tipo	DL x DC mm	DL x DC real mm	Ancho hilo av/mm	Grosor hilo sp/mm	Peso por m ² kg	Ancho DL mm	Longitud DC mm
SQ 70 sp 3	70 x 53	70 x 53	5	3	4,5	1000	2000
SQ 70 sp 4	70 x 53	70 x 53	6	4	7,1	1000	2000
SQ 80 sp 3	80 x 56	80 x 56	5	3	4,2	1000	2000
SQ 80 sp 4	80 x 56	80 x 56	6,2	4	6,9	1000	2000
SQ 90 sp 3	90 x 64	90 x 64	5	3	3,7	bajo pedido	bajo pedido
SQ 90 sp 4	90 x 64	90 x 64	6	4	5,9	1000	2000
SQ 100 sp 3	100 x 74	100 x 74	6	3	3,9	bajo pedido	bajo pedido
SQ 100 sp 4	100 x 74	100 x 74	6	4	5,1	1000	2000

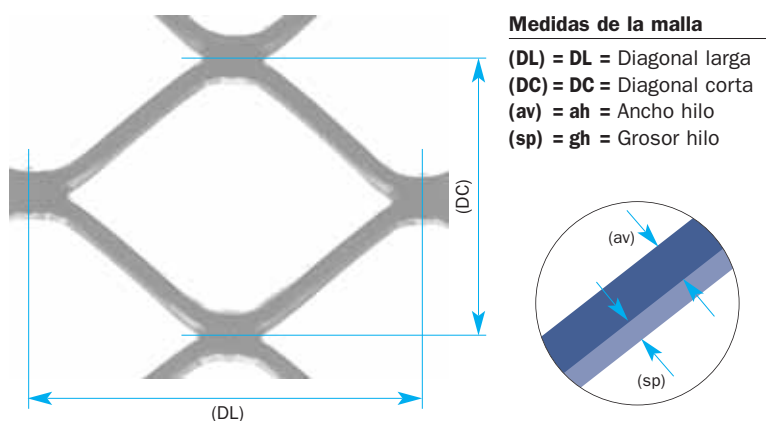
Medidas disponibles en planchas

S = Aplanada
Q = Cuadrada

Los pesos indicados en la tabla son teóricos y se refieren a la versión en hierro.

Las fotografías corresponden a las versiones evidenciadas en color en la tabla.

Todas las mallas se pueden producir en otros grosores. Bajo pedido, las planchas se pueden fabricar en otras medidas.



1



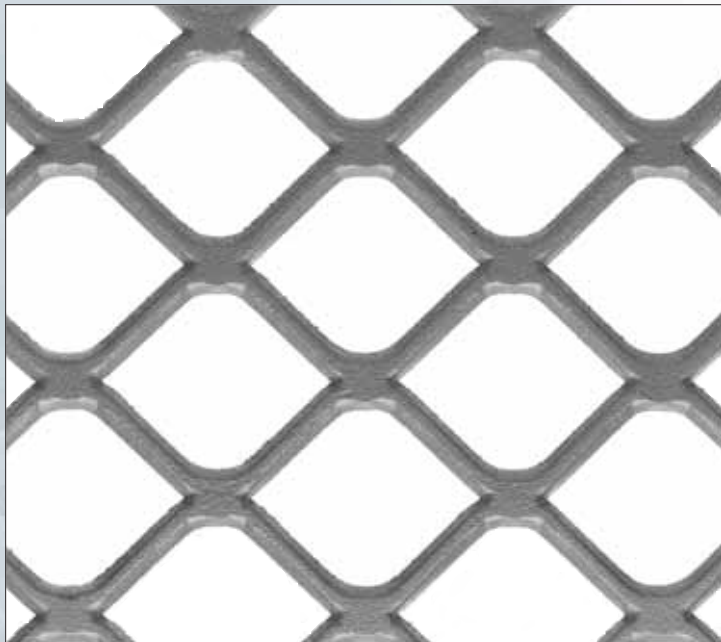
2



3

Mallas de metal estirado - aplanado "Serie Cuadrada" Aluminio

Medidas de las mallas en escala 1:1



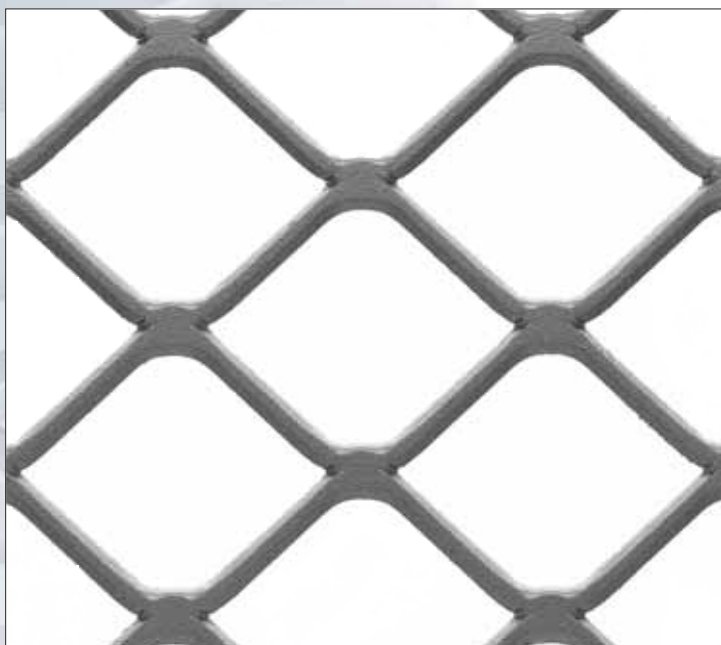
Aluminio

Tipo SQ 40



Aluminio

Tipo SQ 60



Aluminio

Tipo SQ 50



Aluminio

Tipo SQ 70

FLS 21 - DL 45 x DC 15 (13,4) - av 5 x sp 1,5 mm
GATE - DL 76 x DC 31 (35) - av 11 x sp 1,5 mm
Aluminio anodizado natural

Tipo	DL x DC mm	DL x DC real mm	Ancho hilo av/mm	Grosor hilo sp/mm	Peso por m ² kg	Ancho DL mm	Longitud DC mm
SQ 40 sp 3	40 x 30	40 x 30	3,5	3	1,9	bajo pedido	bajo pedido
Q 40 sp 3	40 x 30	40 x 27	3,5	3	2,1	bajo pedido	bajo pedido
SQ 50 sp 3	50 x 37	50 x 37	3,5	3	1,6	bajo pedido	bajo pedido
Q 50 sp 3	50 x 37	50 x 35	3,5	3	1,8	bajo pedido	bajo pedido
SQ 60 sp 4	60 x 45	60 x 45	4,5	4	2,2	bajo pedido	bajo pedido
Q 60 sp 4	60 x 45	60 x 41	4,5	4	2,65	bajo pedido	bajo pedido
SQ 70 sp 4	70 x 53	70 x 53	4,8	4	2	bajo pedido	bajo pedido
Q 70 sp 4	70 x 53	70 x 48	4,8	4	2,2	bajo pedido	bajo pedido

Medidas disponibles en planchas

S = Aplanada

Q = Cuadrada

Las fotografías corresponden a las versiones evidenciadas en color en la tabla.

