



Mangas, bolsas y paños filtrantes

Texfilt fabrica las mangas filtrantes con fieltros punzonados, no tejidos y telas tejidas

- ▶ Filtro punzonado de poliéster
- ▶ Filtro punzonado de poliéster antiestático
- ▶ Filtro punzonado de poliéster teflonado
- ▶ Filtro antihumedad
- ▶ Filtro PE 250 / 300 / 350 / 400 / 500 g/m²
- ▶ Polipropileno micronizado de 1 a 100 u
- ▶ Nylon
- ▶ Algodón

Cada producto se encuentra disponible en diferentes versiones.

Se fabrican a medida por pedido según las necesidades del cliente.



Manga Filtrante con tapa



Mangas Filtrantes con Snap Band



Manga con sogá de tope



Manga con sogá de ajuste



Manga Filtrante con cierre a cremallera



Manga antiestática con presilla



Manga Filtrante con sogá de ajuste



Manga con brida



Bolsa Centrífuga
En polipropileno, algodón o nylon



Bolsa Centrífuga



Bolsa cónica con soga de ajuste



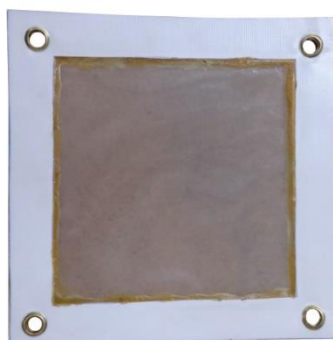
Filtro Pulpo cilíndrico



Filtro Pulpo en tela poliéster
y descarga en sí mismo



Filtro Fuelle Multibolsa Acordeón



Filtro barbotina



Filtro Fuelle Multibolsa

Mangas, bolsas y paños filtrantes

Filtros Prensa (Paños para filtración líquida)

Terminaciones

- ▶ Con cuello
- ▶ Con ojales
- ▶ Con tiras de sujeción
- ▶ Con velcro
- ▶ Para montar



Paño Filtro Prensa



Filtro Circular Sparkling

Enteladuras para Turbo y Vibro
Fabricación de Tejido bajo pedido
Confeccionados en telas SEFAR NYTAL
Elaboración con telas inoxidables
Terminación con cinta hilera para
mayor durabilidad
Solicitud a medida bajo pedido



Enteladura para Turbotamiz
en malla metálica



Enteladura para Turbotamiz
y Turbovibro



Bolsas filtrantes SEFAR NYTAL



Telas para Sasor
confeccionadas para un montaje rápido

Mangas de Conexión



Mangas para plansifter confeccionadas con tejidos de nylon o poliéster a medida, con aros centrados, elásticos de ajuste en ambas bocas para una sujeción más rápida y segura



Manga de descarga a granel multiaro con o sin argollas de guía lateral



Mangas para plansifter entrada-salida con aros metálicos y goma de ajuste



Mangas para plansifter con dobladillo para ajuste a cremallera



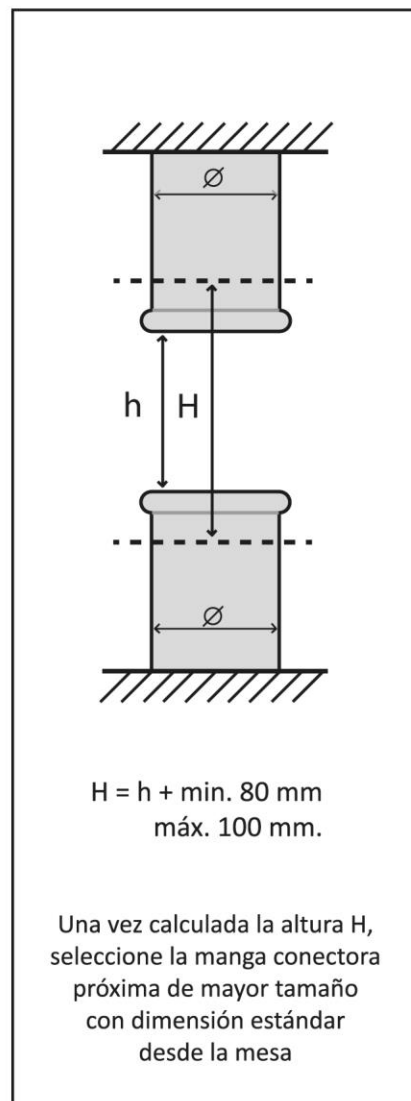
Manga de descarga a granel multiaro con costuras reforzadas en medidas especiales



Manga para plansifter vista desde una de sus bocas



Faja para rotoflow



Accesorios para la Industria



Tensiómetro



Tensiómetro práctico y de fácil lectura mide la tensión de la malla sobre bastidor Sasor



Tenaza tensa telarín de Sasor



Adhesivos para sedas gruesas y finas a base de cianoacrilato



Grampas Dorking



Filtros para glutomatic en malla de acero inoxidable de 80 u



Lupas Cuentahilos



Chapas de fijación para Sasor con o sin anclaje



Espátulas molineras en acero templado



Espátulas molineras en poliuretano grado alimenticio



Cuchillas rascadoras lisas



Cuchillas ranuradas



Cuchillas con muescas en los extremos

Conjunto para el montaje del canasto portamangas



Tubos de Venturi de aluminio



Aro Portacanasto



Aro Portamanga



Abrazadera para mangas de canasto cierre rápido



Kit de abrazadera a cremallera de 10 mts. con 10 hebillas zincadas para armar



Abrazaderas a cremallera



Canasto portamangas con boca para abrazadera



Canasto portamangas con Tubo de Venturi



Canasto portamangas con collarín

Accesorios para la Industria



Máscaras para protección respiratoria



Cintas de fieltro, poliéster o lana con o sin adhesivo



Cinta hilera



Correa de cuero



Plush de 4 mm. de espesor x 1500 mm. de ancho



Lampazo en pabilo



Varas para Sasor de Aluminio



Varas para Plansifter de Guatambú y Fibra de Vidrio



Cápsulas y Crisoles en cerámica



Cangilones de poliuretano, (HDPE) polietileno alta densidad inyectado y chapa



Visores de acrílico cristal pulidos fabricados en todos los diámetros y longitudes para el control del flujo de la mercancía a la entrada de cepilladoras, adelantadores, esclusas, neumáticos, molinos, etc

Visor para Banco con o sin división, con o sin puerta de inspección



Portavisor de Aluminio



Portavisor de esclusa



Portavisor con portasensor acrílico con rosca

Portavisores para cañerías de bajada, para esclusa y transporte neumático

Medidas estándar de Visores Enteros

Diámetro externo en mm.:

31,8

40,0

50,8

60,0

70,0

76,4

82,5

89,1

95,5

102,0

114,6

120,5

151,6

152,5

184,0

200,0

231,0

360,8

456,5

con espesor de pared de 3, 4 o 5 mm.

Otras medidas se moldean

con unión pegada

Tapotines y Limpiafondos



Tapotín chico de poliuretano con tacha metálica



Tapotín de poliuretano con tetoncitos



Tapotín chico de poliuretano con tetón



Tapotín grande de poliuretano con tetón



Tapotín de poliuretano con tetoncitos y tachas metálicas



Tapotín de algodón con tacha



Tapotín chico de poliuretano con cerda y tacha metálica



Limpiafondo NOVA con tetoncitos



Limpiafondo NOVA con cerdas de nylon



Limpiafondo grande de poliuretano



Limpiafondo Estrella grande de poliuretano



Limpiafondo Estrella chico de poliuretano



Limpiafondo Triangular de poliuretano



Limpiafondo Romboidal de poliuretano



Limpiafondo de cuero chico y grande



Tacos para Rotostar



Amortiguadores para Vibrocentrifugado



Cuplas/Manchetas de goma, de goma y tela, y de goma sanitaria de 5 mm. de espesor. Para la sujeción de visores, conexiones de tuberías, salidas de deschinadoras de aire.



Martillos de goma



Tacos para Turbomatriz



Tacos para Sasor



Tapas de goma blanca



Esferas de goma, poliuretano, o caucho



Tapas para bocas de control de 100,120 y 140 mm. de diámetro
Aros de goma para puertas de inspección de 100-120 y 150 mm. de diámetro

Además ofrecemos **Cubos de Goma** color caramelo o negro de 20x20 mm. que reemplazan a las esferas.

Cepillos

Cepillos para Bancos Lisos
Cepillos para Bancos Rayados
Cepillos para Sasor

- ▶ Confeccionados en Cerda negra,
- ▶ Cerda blanca
- ▶ Nytanil
- ▶ Palmira
- ▶ Pita
- ▶ Con base de madera o APM (Polietileno de alta densidad)



Cepillo liso cerda natural



Cepillo de cerda blanca



Cepillo de Palmira



Cepillo de pita



Cepillo de cerda doble hilera



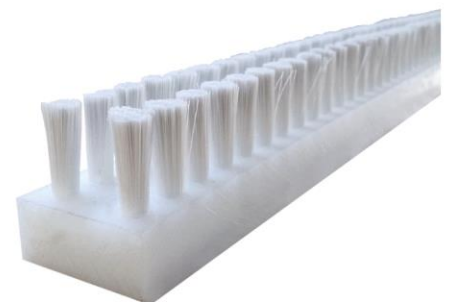
Cepillo de mano con base APM (polietileno de alta densidad)



Cepillo para limpieza de cañerías

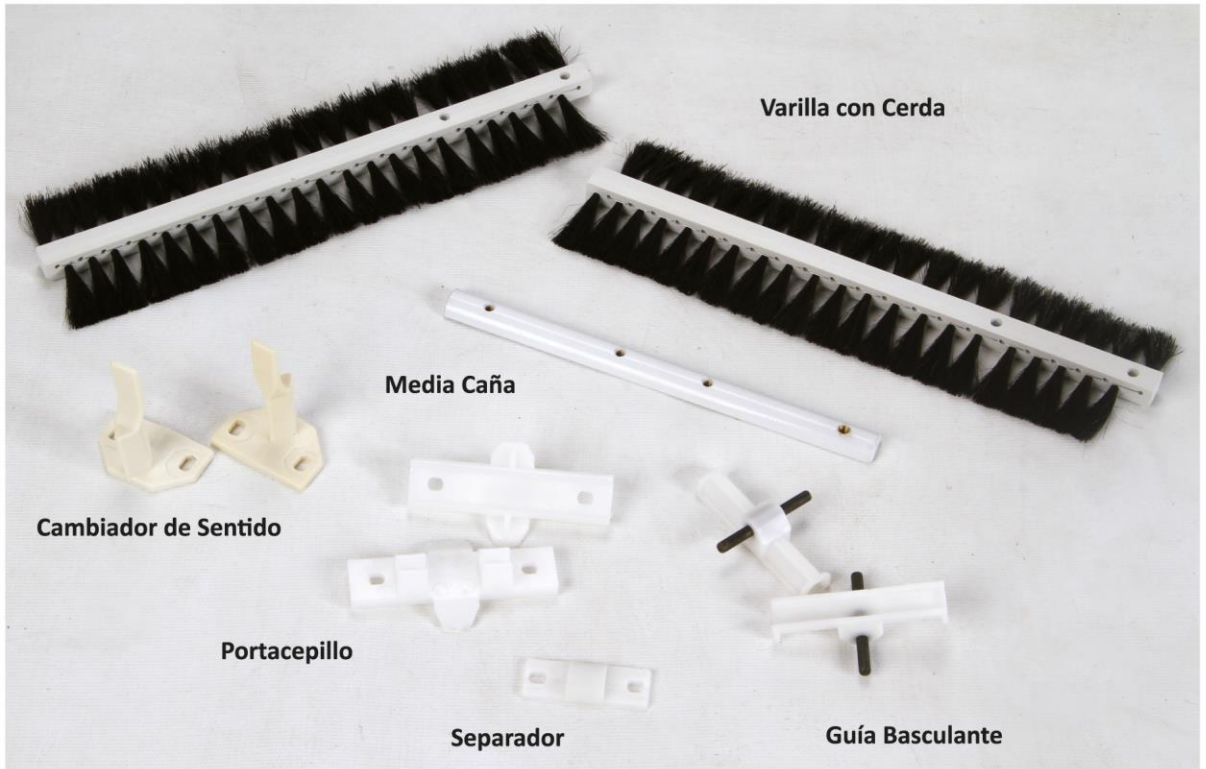


Cepillo Turbotamiz con base APM



Cepillo Turbotamiz doble hilera con base APM

Repuestos
para
Cepillo Sasor



Soportes para
vainas portacepillos



Vaina portacepillo en chapa para cepillo liso

Cañerías de Bajada y Accesorios

- ▶ Cañería en chapa de acero al carbono 18, 16, 14, 12, con terminación galvanizada o con pintura epoxi horneada
- ▶ Cañería de chapa de acero inoxidable pulido 1 mm.



Cañería en chapa de acero con pintura epoxi



Cañería en de acero inoxidable pulido



Boca de control



Boca de control bajo Plansifter



Boca de control con borde y brida



Bifurcación Asimétrica 45°



Bifurcación Asimétrica 55°



Bifurcación Simétrica 45°



Bifurcación Simétrica 55°



Puerta de Inspección



Válvula distribuidora a palanca simétrica y asimétrica



Válvula distribuidora a resorte asimétrica



Válvula distribuidora a resorte simétrica



Borde y brida de distintos diámetros



Reducción



Aro Portamanga



Aro Portacanasto



Segmentos 5°



Segmentos 10°



Segmentos 15°



Codo Regulable 45° a 90°



Abrazadera de chapa galvanizada



Abrazadera de cierre rápido articulado para cuplas de goma



Anillos de unión para codos borde Mur a tornillo



Abrazadera para cañería neumática



Trifurcación



Pipeta de destrabe del sistema neumático diámetro 120



Válvula Neumática



Válvula distribuidora a resorte en acero inoxidable

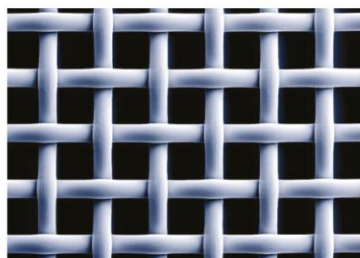
Telas sintéticas tramadas

Las telas sintéticas tramadas

Sefar Nyltal PA

ofrecen las siguientes ventajas:

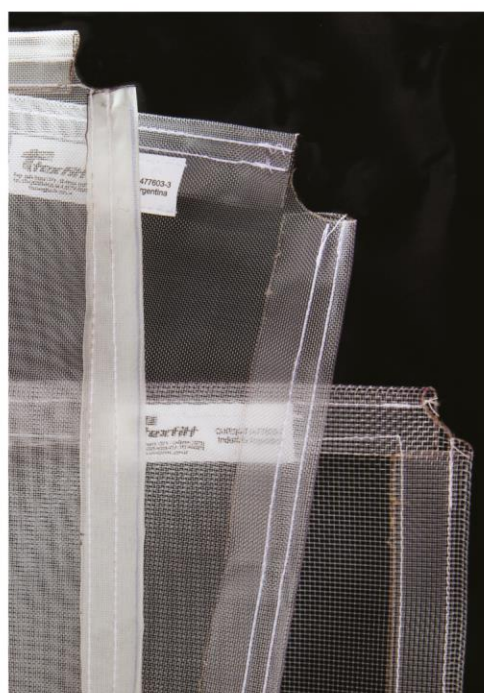
- Alta capacidad de proceso
- Alto rendimiento
- Larga vida útil
- Alta fiabilidad
- Amplia gama



Nyltal PA-GG

Sefar Nyltal PA-GG

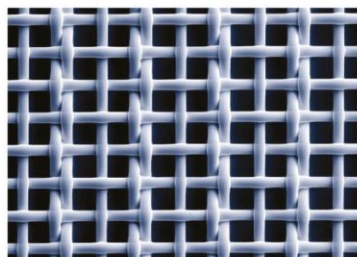
Artículo Nº de Tela	Apertura de Malla(W) μ	Diámetro de Hilo(D)	Número de Hilos por cm.	Número de Hilos por pulgada	% Superficie Libre
PA-12 GG	1800	500	4.4	11.2	61
PA-14 GG	1600	450	5.0	12.7	60
PA-15 GG	1400	450	5.4	13.7	59
PA-16 GG	1320	400	5.8	14.7	59
PA-17 GG	1250	400	6.1	15.5	58
PA-18 GG	1180	350	6.5	16.5	59
PA-19 GG	1120	350	6.7	17.0	58
PA-20 GG	1000	320	7.5	19.1	57
PA-22 GG	950	300	8.0	20.3	57
PA-23 GG	900	300	8.3	21.1	56
PA-24 GG	850	300	8.7	22.1	53
PA-26 GG	800	280	9.4	23.9	53
PA-27 GG	750	280	9.7	24.6	52
PA-28 GG	710	260	10.5	26.7	53
PA-30 GG	670	260	10.8	27.4	53
PA-31 GG	630	240	11.5	29.2	53
PA-32 GG	600	240	11.9	30.2	51
PA-34 GG	560	240	12.3	31.2	49
PA-36 GG	530	220	13.3	33.8	50
PA-38 GG	500	220	13.7	34.8	47
PA-40 GG	475	200	15.0	38.1	48
PA-42 GG	450	200	15.4	39.1	48
PA-44 GG	425	200	16.0	40.6	46
PA-45 GG	400	180	16.8	42.7	47
PA-47 GG	375	180	17.5	44.5	47
PA-50 GG	355	160	19.4	49.3	48
PA-52 GG	335	160	20.2	51.3	46
PA-54 GG	315	160	21.0	53.3	44
PA-58 GG	300	140	21.7	55.1	45
PA-60 GG	280	140	23.8	60.5	45
PA-62 GG	275	140	24.1	61.2	44
PA-64 GG	265	140	25.0	63.5	37
PA-66 GG	250	120	26.5	67.3	46
PA-68 GG	243	120	28.0	71.1	44
PA-70 GG	236	120	28.0	71.1	44
PA-72 GG	224	120	29.0	73.7	42
PA-74 GG	212	120	30.0	76.2	40



Enteladuras para Sasor

Confeccionadas en telas de Nyltal.

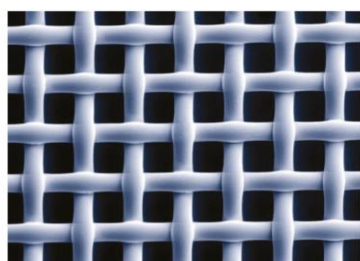
Aptas para su montaje directo y rápido,
en medidas sugeridas por el cliente.



Nylal PA-Milling



Adhesivos para sedas gruesas y finas a base de cianoacrilato



Nylal PA-MF



Enteladuras para Turbotamiz
Con o sin cintas de refuerzo transversales
Turbo horizontal o vertical.

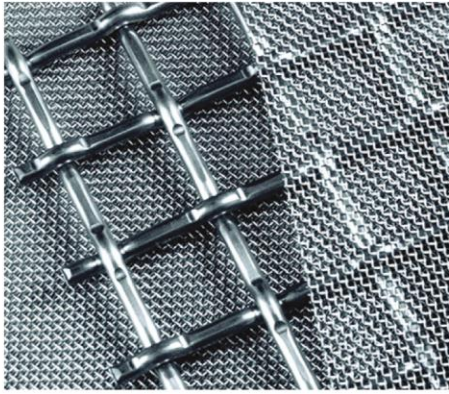
Sefar Nylal PA- Milling

Artículo Nº de Tela	Apertura de Malla(W) μ	Diámetro de Hilo(D)	Trama milling	Número de Hilos por cm.	Número de Hilos por pulgada	% Superficie Libre
PA-3	300	100+2x60	100	24.0/25.0	61.0/63.5	54
PA-4	280	100+2x60	100	25.5/26.5	64.8/67.3	53
PA-5	250	100+2x60	90	27.5/29.0	69.9/73.7	51
PA-6	212	90+2x60	80	32.0/30.0	81.3/76.2	49
PA-7	200	80+2x60	80	33.5/35.7	85.1/90.7	48
PA-8	180	80+2x60	70	35.7/40.0	90.7/101.6	46
PA-8 1/2	160	70+2x60	70	40.0/43.5	101.6/110.5	44
PA-9	150	70+2x60	60	42.5/47.6	108.0/120.9	44
PA-9 1/2	140	60+2x60	60	43.0/50.0	109.2/127.0	43
PA-10	132	60+2x50	60	47.0/52.0	119.4/132.1	44
PA-10 1/2	125	60+2x50	60	48.5/54.0	123.2/137.2	40
PA-11	118	60+2x50	50	50.5/59.5	128.3/151.1	42
PA-12	112	60+2x50	50	51.5/61.5	130.8/156.2	40
PA-12 1/2	106	60+2x43	50	56.0/64.0	142.2/162.6	40
PA-13	100	60+2x50	50	57.0/66.7	144.8/169.4	38
PA-14	95	50+2x43	50	61.0/69.0	154.9/175.3	38
PA-14 1/2	90	50+2x43	50	62.5/71.5	158.8/181.6	37
PA-15	85	50+2x43	50	65.0/74.0	165.1/188.0	34
PA-17	80	50+2x43	43	68.0/81.0	172.7/205.7	35
PA-20	75	50+2x43	43	70.0/84.7	177.8/215.1	34
PA-21	71	50+2x39	43	74.0/87.7	188.0/222.8	33
PA-25	63	43+2x43	43	78.0/94.0	198.1/238.8	30

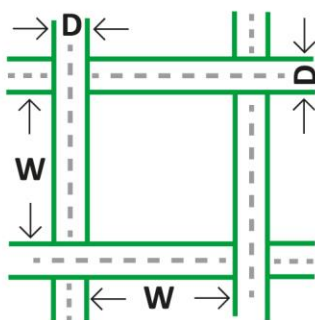
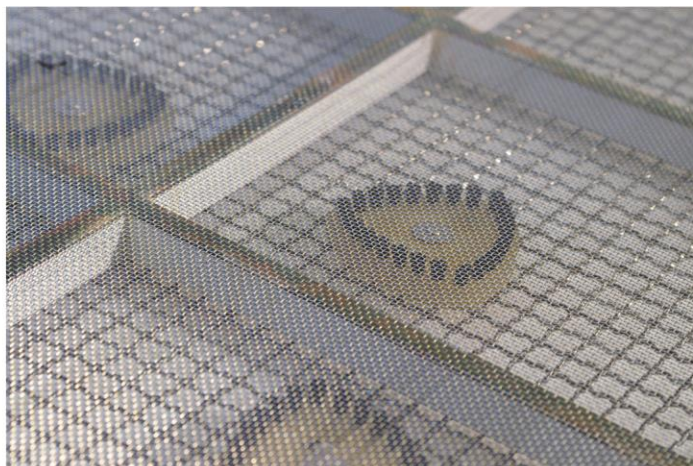
Sefar Nylal PA-MF

Artículo Nº de Tela	Apertura de Malla(W) μ	Diámetro de Hilo(D)	Trama MF	Número de Hilos por cm.	Número de Hilos por pulgada	% Superficie Libre
PA-3 MF	300	120	120	23.5	59.5	51
PA-4 MF	280	120	120	25.0	63.5	51
PA-5 MF	250	100	100	28.5	72.5	51
PA-7 MF	200	100	100	32.5	82.5	44
PA-8 MF	180	90	90	36.5	92.5	43
PA-8 1/2 MF	160	90	90	40.0	101.5	42
PA-9 MF	150	80	80	43.0	109.0	42
PA-9 1/2 MF	140	80	80	45.0	114.5	41
PA-10 MF	132	70	70	49.0	124.5	43
PA-10 1/2 MF	125	70	70	51.0	129.5	41
PA-11 MF	118	70	70	53.0	134.5	41
PA-12 MF	112	60	60	57.5	146.0	42
PA-13 MF	100	60	60	60.0	152.5	39
PA-14 MF	95	60	60	64	162.5	36

Telas Metálicas



Telas fuertes de acero inoxidable
 Telas ligeras de acero inoxidable
 Telas metálicas de alambre preondulado
 Tejido artístico



Las telas metálicas se definen normalmente por **D** y **W**

N°: Expresa el número de Tela. Cantidad de hilos existente por pulgada lineal.

D: Diámetro del alambre en milímetros

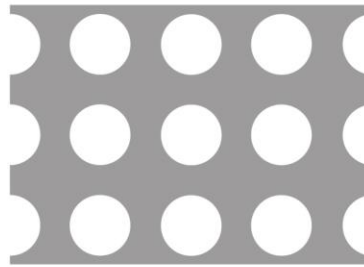
W: Luz de malla, es el espacio comprendido entre alambre y alambre, expresado en milímetros y micrones.

Mallas de Acero Inoxidable AISI 304

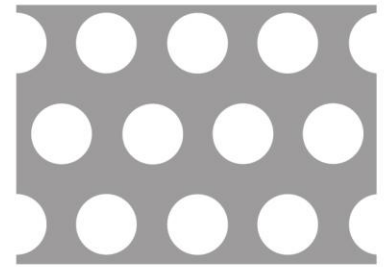
Nº	Alambre en mm.	Luz de Malla en mm.
2	Ø 1,50	11,20
2	Ø 2,00	10,70
3	Ø 1,20	7,27
3	Ø 1,50	6,97
4	Ø 0,90	5,45
4	Ø 1,00	5,35
4	Ø 1,20	5,15
4	Ø 1,50	4,85
5	Ø 0,90	4,18
5	Ø 1,00	4,08
5	Ø 1,50	3,58
6	Ø 0,80	3,43
6	Ø 0,90	3,33
7	Ø 0,80	2,83
7	Ø 0,90	2,73
8	Ø 0,70	2,48
8	Ø 1,00	2,18
10	Ø 0,50	2,04
10	Ø 0,60	1,94
10	Ø 0,70	1,84
12	Ø 0,40	1,72
12	Ø 0,50	1,62
12	Ø 0,60	1,52
12	Ø 0,70	1,42
14	Ø 0,30	1,51
14	Ø 0,40	1,41
14	Ø 0,50	1,31
14	Ø 0,60	1,21
14	Ø 0,70	1,11
16	Ø 0,25	1,34
16	Ø 0,40	1,19
16	Ø 0,60	0,99
18	Ø 0,40	1,01
18	Ø 0,50	0,91
20	Ø 0,25	1,02
20	Ø 0,30	0,97
20	Ø 0,40	0,87
25	Ø 0,25	770
25	Ø 0,30	720
25	Ø 0,35	670
30	Ø 0,25	600
30	Ø 0,30	550
35	Ø 0,25	480
40	Ø 0,20	440
40	Ø 0,25	390
45	Ø 0,25	310
50	Ø 0,15	360
50	Ø 0,20	310
60	Ø 0,15	270
60	Ø 0,17	250
70	Ø 0,14	220
80	Ø 0,12	200
80	Ø 0,14	180
100	Ø 0,10	154
120	Ø 0,09	122
150	Ø 0,065	104
165	Ø 0,05	104
180	Ø 0,05	91
200	Ø 0,05	77
230	Ø 0,035	75
250	Ø 0,04	62
300	Ø 0,04	45
325	Ø 0,035	43
400	Ø 0,03	34
500	Ø 0,025	26



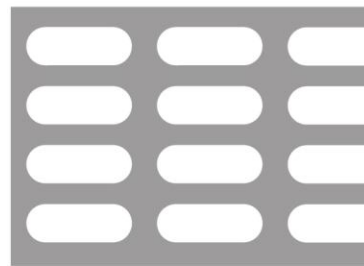
Disposición de las perforaciones



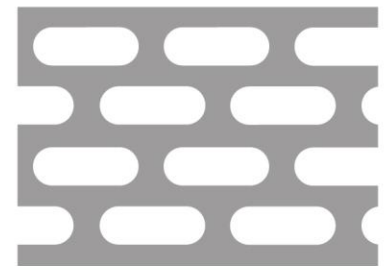
Perforaciones redondas en fila



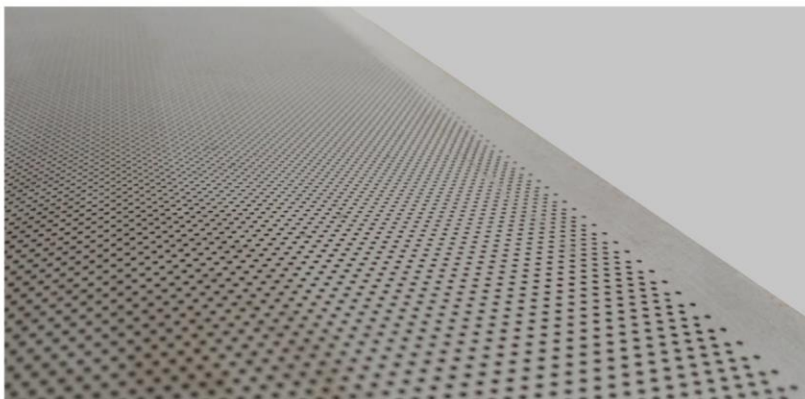
Perforaciones redondas trabadas



Perforaciones tajos en fila



Perforaciones tajos trabados



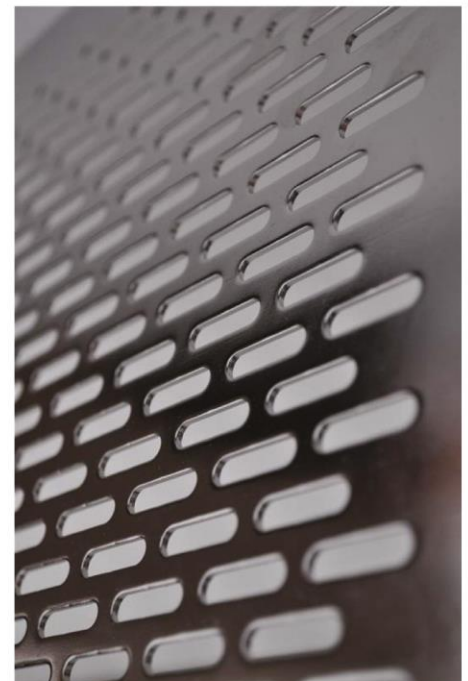
Chapa de perforaciones redondas trabadas



Chapa Despuntadora

Chapas Finas

Espesor N° (B.W.G)	Equivalente en mm.
10	3.400
12	2.760
14	2.100
16	1.600
18	1.200
20	0.900
22	0.700
24	0.550
26	0.450
28	0.350
30	0.300



Chapa de perforaciones tajos trabados

Las medidas y espesores de las chapas así como el tipo y disposición de las perforaciones son por pedido

TEXFILT



(011) 5263-5608



(11) 7363-8078



ventas@textfilt.com.ar



www.textfilt.com.ar



Intendente Pedro Oliveri 1550
(1878) Quilmes - Buenos Aires
Argentina