

CATÁLOGO DE ACCESORIOS para MOLINERÍA e INDUSTRIAS



www.magbfil.com



- 1** Accesorios para la industria
- 2** Mangas, bolsas y paños filtrantes
- 3** Tamices y telas micronizadas sintéticas
- 4** Tapotines
- 5** Tapotines
- 6** Tejidos metálicos y chapas perforadas
- 7** Artículos de goma
- 8** Visores, abrazaderas, tubos venturi, canastos, aros, accesorios para elevación
- 9** Cañerías de bajada
- 10** Cepillería industrial

ESPÁTULA MOLINERA

Hecha en acero templado

MEMBRANA FILTRO PRODIMO

CINTAS

En poliester, lana, plush y cinta hilera.
De 10 - 15 - 20 mm.

GRAMPAS HARRIS Y BYM

LUPA CUENTA HILOS

CÁPSULAS Y CRISOLES

En porcelana, oro o platino.
Se reconstituyen en oro y platino

DISCOS PARA GLUCOMATIC

Micronizados en acero inoxidable

ADHESIVOS

Cianocrilato para telas mayores a 200 u
Cianocrilato para telas menores a 200 u

ADHESIVO SERIBON CON RETICULANTE

Compuesto por un adhesivo y un acelerante fraguante





BOLSAS, MANGAS Y FILTRANTES

Para polvos o líquidos. En tela no tejida de poliéster y polipropileno micronizada de 1 u a 100 u.

En nylon monofilamento de 50 u a 3000u.

Con aros metálicos de sujeción.

Para la industria alimenticia, farmacéutica, pinturas, aceites y/o jugos.



PAÑOS FILTRO PRENSA

Tipo poncho, para montar o con cuello



BOLSA CENTRÍFUGA

En polipropileno, algodón o nylon.

FILTRO PULPO

En tela poliéster con descarga estática en el mismo no tejido.

Pedido por croquis o plano.



MANGAS PARA COLECTORAS DE POLVO

En telas no tejidas de PE, PP, algodón o sin friza.

MANGAS PARA FILTROS

De limpieza neumática para canastos, con snap band o sistema tradicional.



MANGAS PARA PLANSIFTER

Confeccionadas con tejido de nylon o poliéster.

Se fabrican a medida con aros centrados.

Elásticos de goma sobre croquis.



MANGA DE DESCARGA A GRANEL

Largo y cantidad de aros a pedido, con o sin argollas de guía laterales.

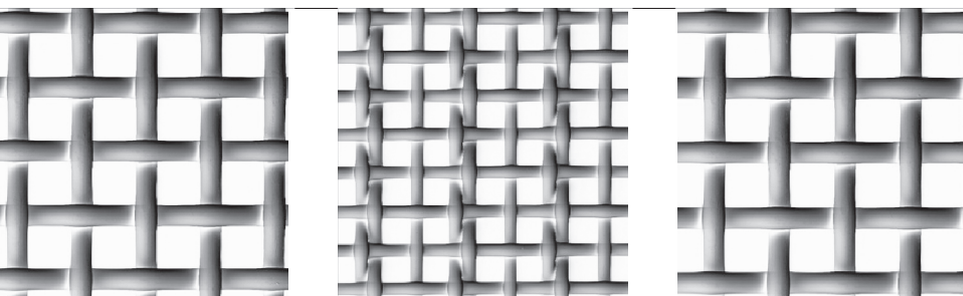
Telas sintéticas para Molinos Harinero y de uso industrial Sefar Nyltal GG Polyamid / Nylon

Telas sintéticas para Molinos Harinero y de uso industrial Sefar Nyltal Milling Polyamid / Nylon

ARTICULO	APERTURA DE MALLA	DIAMETRO DEL HILO	NUMERO DE HILOS	SUPERFICIE LIBRE %
PA - 12GG	1800	500	4.4	61
PA - 14GG	1600	450	5.0	60
PA - 15GG	1400	400	5.4	59
PA - 16GG	1320	400	5.8	59
PA - 17GG	1250	350	6.1	58
PA - 18GG	1180	350	6.5	59
PA - 19GG	1120	350	6.7	58
PA - 20GG	1000	320	7.5	57
PA - 22GG	950	300	8.0	57
PA - 23GG	900	300	8.3	56
PA - 24GG	850	300	8.7	53
PA - 26GG	800	280	9.4	53
PA - 27GG	750	280	9.7	52
PA - 28GG	710	260	10.5	53
PA - 30GG	670	260	10.8	53
PA - 31GG	630	240	11.5	53
PA - 32GG	600	240	11.9	51
PA - 34GG	560	240	12.3	49
PA - 36GG	530	220	13.3	50
PA - 38GG	500	220	13.7	47
PA - 40GG	475	200	15.0	48
PA - 42GG	450	200	15.4	48
PA - 44GG	425	200	16.0	46
PA - 45GG	400	180	16.8	47
PA - 47GG	375	180	17.5	47
PA - 50GG	355	160	19.4	48
PA - 52GG	335	160	20.2	46
PA - 54GG	315	160	21.0	44
PA - 58GG	300	140	21.7	45
PA - 60GG	280	140	23.8	45
PA - 62GG	275	140	24.1	44
PA - 64GG	265	140	25.0	45
PA - 66GG	250	120	26.5	46
PA - 68GG	243	120	28.0	44
PA - 70GG	236	120	28.0	44
PA - 72GG	224	120	29.0	42
PA - 74GG	212	120	30.0	40

ARTICULO	APERTURA DE MALLA	DIAMETRO DEL HILO	NUMERO DE HILOS	SUPERFICIE LIBRE %
PA - 3	300	100 + 2x60	24.0	54
PA - 4	280	100 + 2x60	25.5	53
PA - 5	250	100 + 2x60	27.5	51
PA - 6	212	90 + 2x60	32.0	49
PA - 7	200	80 + 2x60	33.5	48
PA - 8	180	80 + 2x60	35.7	46
PA - 8 ½	160	70 + 2x60	40.0	44
PA - 9	150	70 + 2x60	42.5	44
PA - 9 ½	140	60 + 2x60	43.0	43
PA - 10	132	60 + 2x50	47.0	44
PA - 10 ½	125	60 + 2x50	48.5	40
PA - 11	118	60 + 2x50	50.5	42
PA - 12	112	60 + 2x50	53.0	40
PA - 12 ½	106	50 + 2x43	56.0	40
PA - 13	100	50 + 2x43	57.0	48
PA - 14	95	50 + 2x43	61.0	38
PA - 14 ½	90	50 + 2x43	62.5	37
PA - 15	85	50 + 2x43	65.0	34
PA - 17	80	50 + 2x43	68.0	35
PA - 20	75	50 + 2x43	70.0	34
PA - 21	71	50 + 2x39	74.0	33
PA - 25	63	43 + 2x43	78.0	30

ARTICULO	APERTURA DE MALLA	DIAMETRO DEL HILO	NUMERO DE HILOS	SUPERFICIE LIBRE %
PA - 3 MF	300	120	23.5	51
PA - 4 MF	280	120	25.0	51
PA - 5 MF	250	100	28.5	51
PA - 6 MF	212	100	31.0	44
PA - 7 MF	200	100	32.5	44
PA - 8 MF	180	90	36.5	43
PA - 8 ½ MF	160	90	40.0	42
PA - 9 MF	150	80	43.0	42
PA - 9 ½ MF	140	80	45.0	41
PA - 10 MF	132	70	49.0	43
PA - 10 ½ MF	125	70	51.0	41
PA - 11 MF	118	70	53.0	41
PA - 12 MF	112	60	57.5	42
PA - 13 MF	100	60	60.0	39
PA - 14 MF	95	60	64.0	36



NYTAL GG
NYTAL MILLING
NYTAL MF





TAPOTÍN CON TETÓN DE PLÁSTICO

Tetón de deslizamiento en material plástico.
Se emplea también como limpiador de fondos en los bastidores de planchisters.



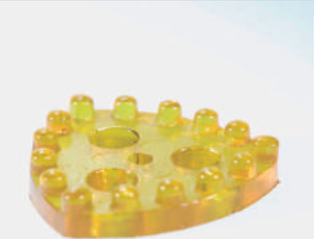
TAPOTÍN CON TACHA METÁLICA

Tetón de deslizamiento metálico.
Al disponer de tetón metálico, este limpiador de desliza a más velocidad.



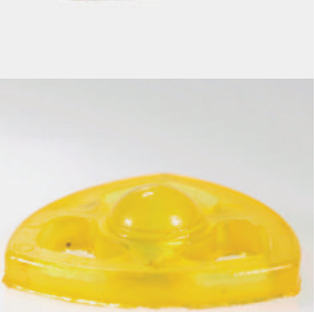
TAPOTÍN CON CEPILLO

Con cepillo de pelo natural, ideal para limpieza de tamices de harinas difíciles, pegajosas procedentes de aspiraciones y de cepilladora.



TAPOTÍN CON TETONCITOS

Estos productos están diseñados para limpiar tamices de malla de alambre y plástico de forma suave pero efectiva.



TAPOTÍN GRANDE CON TETON

Tetón de deslizamiento en material plástico.
Se emplea también como limpiador de fondos en los bastidores de planchisters.



TAPOTÍN GRANDE

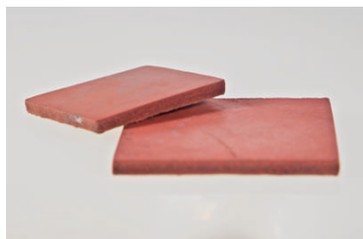
Se emplea también como limpiador de fondos en los bastidores de planchisters.



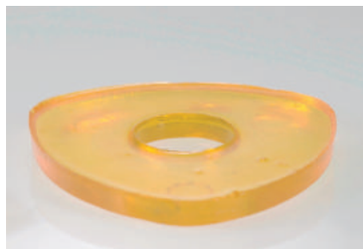
TAPOTÍN DE ALGODÓN

Almohadilla rectangular de algodón con remache metálico.
Algodón 100%, para desentrape en general.
Cotton cleaner metal slider knob.





LIMPIAFONDO DE CUERO
Almohadilla de Cuero 60x60 o 80x80



LIMPIAFONDO
Para la limpieza de bandejas recogedoras de productos de los planchister.



LIMPIAFONDO ROMBOIDAL
De poliuretano



LIMPIAFONDO ESTRELLA
De poliuretano

LIMPIAFONDO TRIANGULAR
De poliuretano



TAPOTIN NOVA CON TETONCITOS
Este producto está diseñado para limpiar tamices de menor micronaje.



TAPOTIN NOVA CON CEPILLO
Este producto está diseñado para limpiar tamices de mayor micronaje gracias a la incorporación del cepillo.

Tabla de mallas de acero inoxidable AISI 304/316 Anchos Standard de 1.00, 1.22 y 1.30 mts.

MALLA N°	Ø ALAMBRE EN MM	LUZ DE MALLA EN MM
2	1,5	11,2
2	2	10,7
3	1,2	7,26
3	1,5	6,97
4	0,9	5,45
4	1	5,35
4	1,2	5,15
4	1,5	4,85
5	0,9	4,18
5	1	4,08
5	1,5	3,58
6	0,8	3,43
6	0,9	3,33
7	0,8	2,83
7	0,7	2,73
8	0,7	2,48
8	1	2,18
10	0,5	2,04
10	0,6	1,94
10	0,7	1,84
12	0,4	1,72
12	0,5	1,62
12	0,6	1,52
12	0,7	1,42
14	0,3	1,51
14	0,4	1,41
14	0,5	1,31
14	0,6	1,21
14	0,7	1,11
16	0,25	1,34
16	0,4	1,19
16	0,6	0,99
18	0,4	1,01
18	0,5	0,91
20	0,25	1,02
20	0,3	0,97
20	0,4	0,87

Malla Metálicas Para tamices en acero inoxidable o alambre estañado

MALLA N°	Ø ALAMBRE EN MM.	LUZ DE MALLA EN MICRONES
25	0,25	770
25	0,3	720
25	0,35	670
30	0,25	600
30	0,3	550
35	0,25	480
40	0,2	440
40	0,25	390
45	0,25	310
50	0,15	360
50	0,2	310
60	0,15	270
60	0,17	250
70	0,14	220
80	0,12	200
80	0,14	180
100	0,1	154
120	0,09	122
150	0,065	104
165	0,05	104
180	0,05	91
200	0,05	77
230	0,035	75
250	0,04	62
300	0,04	45
325	0,035	43
400	0,03	34
500	0,025	26

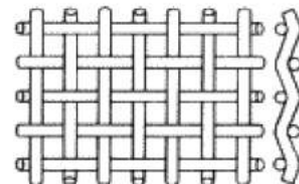


Tabla de mallas de hierro Galvanizado
Ancho Standard de 1.00 metro.

MALLA N°	ALAMBRE B.W.G.	LUZ DE MALLA EN MM
2	16	11,05
2	15	10,87
2	14	10,59
2 ½	17	8,7
2 ½	16	8,5
3	18	7,2
3	17	7
3	16	6,82
3 ½	15	6,06
4	19	5,28
4	18	5,1
4	16	4,7
5	20	4,19
5	19	4
5	18	3,43
6	21	3,42
6	20	3,34
6	19	3,16
6	18	2,9
7	22	2,91
7	21	2,81
7	19	2,56
7	18	2,38
8	23	2,54
8	22	2,46
8	19	2,1
8 ½	19	1,9
10	25	2,03
10	23	1,91
10	20	1,65
12	28	1,75
12	26	1,65
12	24	1,56
12	21	1,31
14	30	1,51
14	25	1,25
14	22	1,1
16	29	1,26
16	26	1,13
16	22	0,88
18	31	1,16
18	29	1,08
18	27	1
20	30	0,97
20	28	0,91

MALLA N°	ALAMBRE B.W.G.	LUZ DE MALLA EN MM
25	31	0,77
25	29	0,69
30	32	0,62
30	30	0,55
35	33	0,52
35	31	0,47
40	33	0,43
40	32	0,4
50	33	0,3

CHAPAS PERFORADAS

-CHAPA DESPUNTADORA
Boca de Sapo
Tamaño 1000 x 3000 mm.
Espesor 2 mm.

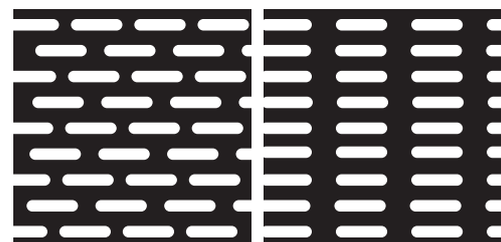
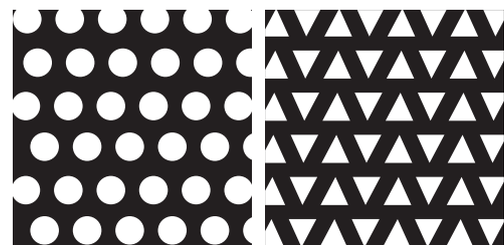
-CHAPA PERFORADA
Perforaciones redondas

-CHAPA PERFORADA
Perforaciones triangulares

-CHAPA PERFORADA
Tajos Trabados

-CHAPA PERFORADA
Tajos paralelos

Los espesores y diámetros de las chapas perforadas son por pedido





ESFERAS DE GOMA

Para desentrape de planchisters, monitores, etc. Disponibles en diametro 16, 18, 20, 25, 30 y 35 mm.

CUBOS DE GOMA

Reemplazan a las esferas. Medidas 20 x 20 mm.



AROS DE GOMA

Aros de goma para puerta de inspección.
Diametro 100, 120 y 150 mm.

TAPAS DE GOMA

Tapas de Goma para bocas de control.
Disponibles en diametro 100 , 120 y 140 mm.



CUPLAS DE GOMA

La cupla de goma se utiliza en la unión entre el caño de elevación y el visor evitando generar la contaminación de harina en el ambiente y pérdida de succión. El material por el cual está compuesta la cupla es de caucho natural, el cual le da una mayor elasticidad para facilitar y mejorar su colocación.



TACOS PARA SASOR

TACOS PARA TURBOTAMIZ

TACOS ROTOSTAR

AMORTIGUADORES PARA VIBROCENTRIFUGA



MARTILLOS DE GOMA



CANASTOS, AROS, ACCESORIOS PARA ELEVACIÓN

VISORES, ABRAZADERAS, TUBOS VENTURI



VISORES DE ACRÍLICO

Visores cilíndricos, fabricados en todos los diámetros y longitudes, para controlar el flujo del producto, a la entrada de cepilladoras, adelantadores, esclusas, neumático, molinos, etc.

PORTAVISOR DE HIERRO

Completo, con visor y cupla de goma.



PORTAVISOR

Con portasensor acrílico con rosca.

VISORES DE VIDRIO

Duran Schott (Germany)

PORTAVISOR DE ALUMINIO

Con borde Mur



VISOR PARA BANCO CÓNICO O RECTO

Con o sin división y puerta de inspección.

ABRAZADERA PARA CANASTO

De cierre rápido.

CANGILÓN EN CHAPA

ABRAZADERA PARA VISORES

De cierre rápido.

BULONES PARA CORREAS

Con arandela bombé, cabeza ancha y tuerca hexagonal, cuadrada o autoblocante.

VARILLAS PARA PLANSIFFER

En madera de guatambú, o fibra de vidrio.
Diámetro 16 o 18 mm. Largo por pedido.





CAÑOS DE TRANSPORTE ESMALTADOS

Varios Tamaños

BIFURCACIÓN ASIMÉTRICA

45° y 55°

TRIFURCACIÓN BIFURCACIÓN

Triple

BIFURCACIÓN SIMÉTRICA

45° y 55°

BOCA DE CONTROL

Para tapa de goma

BIFURCACIÓN ASIMÉTRICA

En acero inoxidable

BOCA DE INSPECCIÓN

Con puerta

REGULADOR DE AIRE

SEGMENTOS 5° 10° 15°

ARO PORTAMANGA ARO PORTA CANASTO

REDUCCIONES DE CAÑERÍA

CAÑO PASAPISO CON BRIDA Y BORDE MUR

CODOS REGULABLES 45° a 90°

VÁLVULA DISTRIBUIDORA

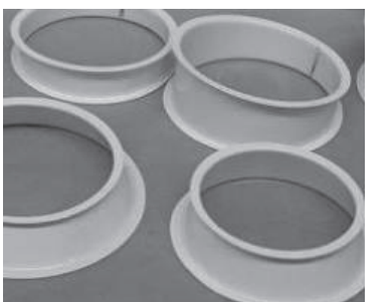
Asimétrica con resorte a clapeta
Simétrica de desvío a clapeta
Con comando neumático a distancia

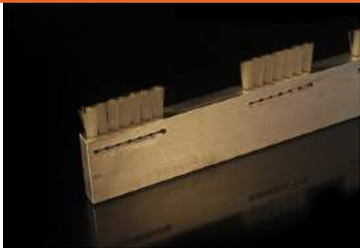
VÁLVULA REGULADORA

De presión
De desvío asimétrica o simétrica
De distribución recta

VÁLVULA DE DESVÍO

Para transporte neumático

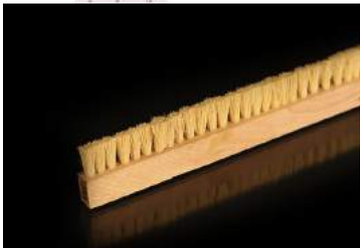




CEPILLOS PARA SASOR

El cepillo de sasor contiene porta cepillo, varilla con cerda, media caña y cambiador de sentido. La cerda se ofrece en diferentes materiales (nylon, cerda natural).

Se ofrece para 3 modelos de sasor
MQR-G, MQR-F, MQR-E



CEPILLOS PARA LIMPIEZA DE CILINDROS LISOS

Este cepillo se utiliza en los rolos lisos para despegar los residuos de granos de harina que quedan en los mismos. Se ofrecen en medidas de 600 a 1250mm.

Cerda - Pita - Nylon



CEPILLOS PARA LIMPIEZA DE CILINDROS RAYADOS

Este cepillo se utiliza en los rolos rayados para despegar los residuos de granos de harina que puedan quedar en él. Las medidas pueden ser de 1000 a 1500mm.

Pita - Palmira - Nylon



CEPILLOS PARA TURBOTAMIZ

Este cepillo se utiliza en el turbo tamiz para despegar los residuos de granos de harina que puedan quedar en los tejidos. Se ofrecen a medida según la necesidad del usuario. La base puede ser en nylon o aluminio y las cerdas pueden ser de nylon o cerda natural.

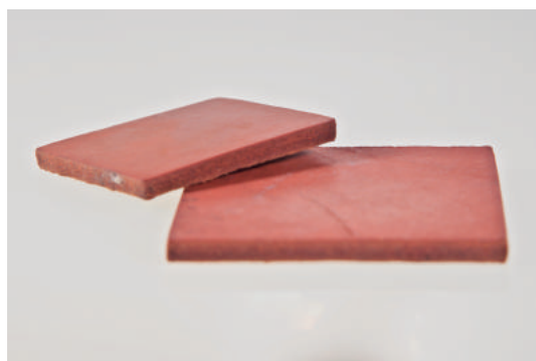
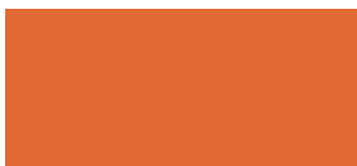
CEPILLO LIMPIA CAÑERÍA

Es un cepillo tubular utilizado para limpiar cañerías. Las cerdas se ofrecen de nylon o de metal.



MAGBFIL

SERVICIOS INDUSTRIALES



ventas@magbfil.com / +5491139138850

www.magbfil.com