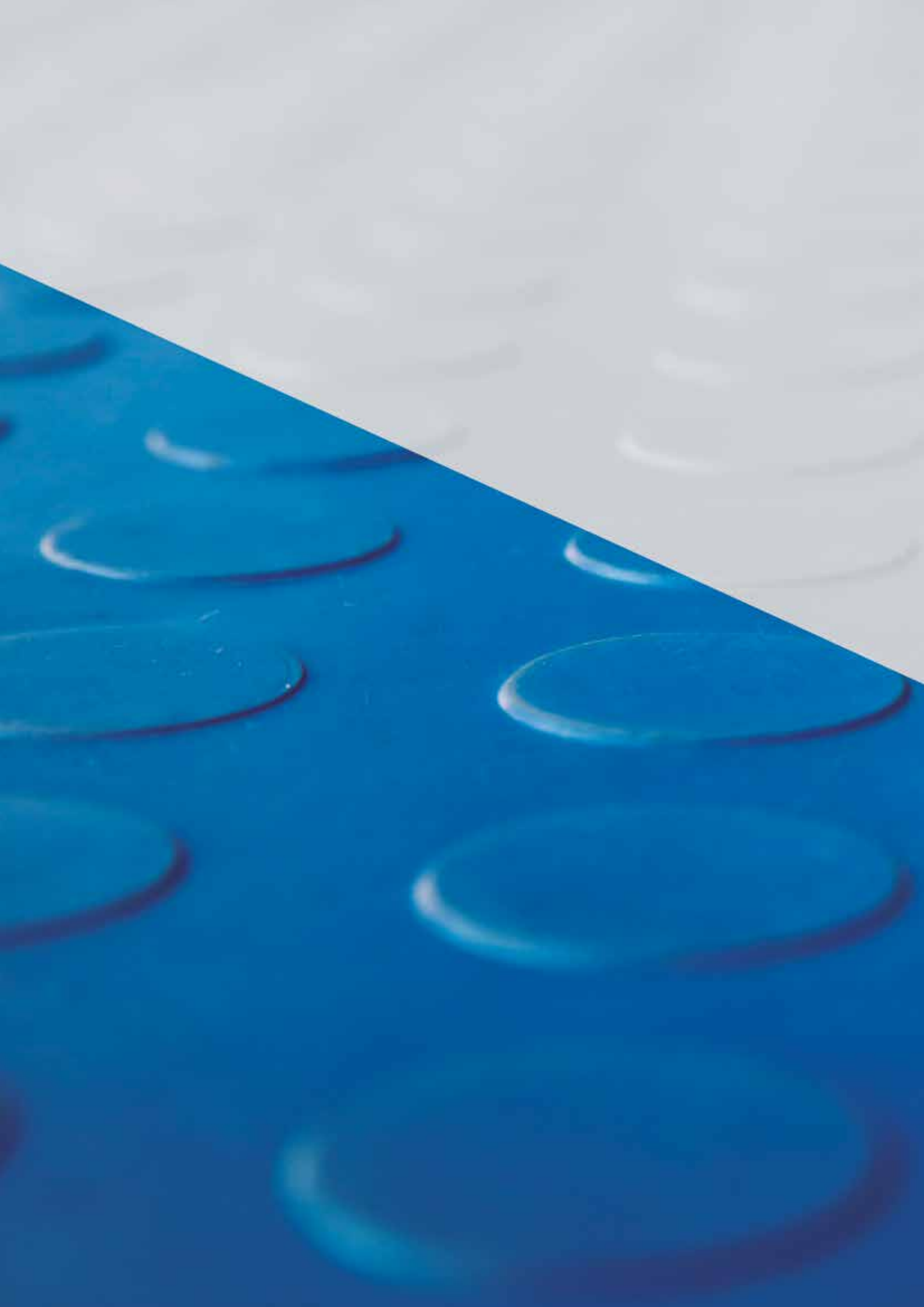


CATÁLOGO
2018



TECNOgoma



ÍNDICE

Pavimentos de caucho	2
Planchas de caucho, poliuretano y PVC	7
Tuberías de pvc	15
Tuberías de caucho	21
Tuberías de poliuretano y silicona	31
Cuadrillos y cordones	33
Condiciones generales de venta	36

CÍRCULOS

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Caucho SBR/NR en color negro y caucho EPDM/NR en colores, libre de olores desagradables.
- ~ Recubrimiento de suelos de tránsito peatonal, zonas comerciales e industriales.
- ~ Rampas, vehículos comerciales, zonas de trabajo, etc.



Expositor promocional de pavimentos y planchas.

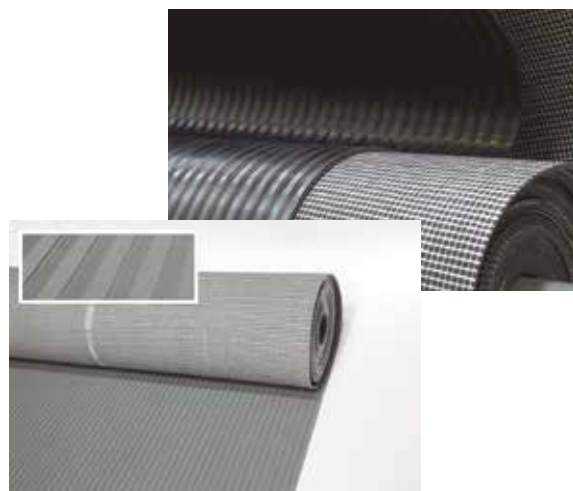
COLOR	ANCHO	ESPESOR	ROLLO	CÓDIGO	
	Negro	1000 mm	3 mm	10 m	030002
		1200 mm	3 mm	10 m	030009
		1500 mm	3 mm	10 m	030007
		1000 mm	4,5 mm	10 m	030004
		1500 mm	4,5 mm	10 m	030006
	Negro Auto Extinguible	1000 mm	3 mm	10 m	030032
	Gris	1000 mm	3 mm	10 m	030031
	Rojo	1000 mm	3 mm	10 m	030034
	Verde	1000 mm	3 mm	10 m	030035
	Azul	1000 mm	3 mm	10 m	030037
	Marrón	1000 mm	3 mm	10 m	030036
	Amarillo	1000 mm	3 mm	10 m	030033

ESTRIBERA

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Caucho SBR/NR.
- ~ Recubrimiento de suelos de tránsito peatonal, zonas comerciales e industriales.
- ~ Rampas, vehículos comerciales, zonas de trabajo, etc.

COLOR	ANCHO	ESPESOR	ROLLO	CÓDIGO
Negro	1000 mm	3 mm	15 m	030008
	1500 mm	3 mm	15 m	030003
	2000 mm	3,5 mm	10 m	030001
Gris	1000 mm	3 mm	15 m	030045
	1500 mm	3 mm	15 m	030046



STICK

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Caucho SBR/NR.
- ~ Recubrimiento de suelos de tránsito peatonal, zonas comerciales e industriales.
- ~ Rampas, vehículos comerciales, zonas de trabajo, etc.

COLOR	ANCHO	ESPESOR	ROLLO	CÓDIGO
Negro	1500 mm	3 mm	10 m	030010
Gris	1500 mm	3 mm	10 m	030011



PICOS

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Caucho NR/SBR.
- ~ Recubrimiento de suelos en entradas para retener la suciedad y efecto quita barro.
- ~ Entrada de edificios, grandes superficies, hoteles, etc.

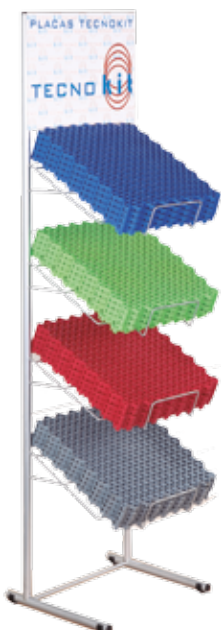
COLOR	ANCHO	ESPESOR	ROLLO	CÓDIGO
Negro	1000 mm	16 mm	8 m	030016



TECNOKIT

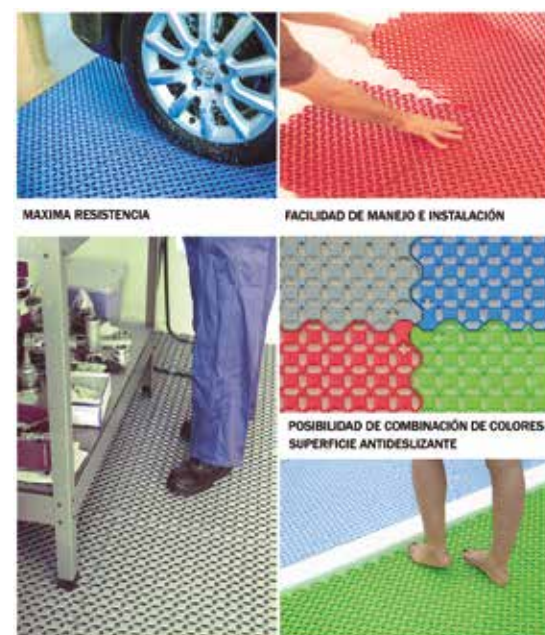
Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Polietileno alta densidad (HDPE).
- ~ Recubrimiento de suelos en zonas deportivas y húmedas, normalizada CE, apta alimentación y resistente a intemperie.
- ~ Saunas, piscinas, vestuarios, cámaras frigoríficas, etc.



COLOR	ANCHO	ESPESOR	CAJAS	CÓDIGO
Azul	500 x 500 mm	20 mm	20 uds.	030024
Verde	500 x 500 mm	20 mm	20 uds.	030025
Rojo	500 x 500 mm	20 mm	20 uds.	030026
Gris	500 x 500 mm	20 mm	20 uds.	030027

Expositor promocional de losetas tecnokit.



PAVITEC

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Caucho SBR compactado con poliuretano.
- ~ Recubrimiento de suelos en zonas infantiles.
- ~ Parques infantiles, guarderías, zonas de juego, etc.



COLOR	MEDIDAS	ESPESOR	CÓDIGO
Loseta			
Rojo	500 x 500 mm	40 mm	030060
	500 x 500 mm	20 mm	030070
Loseta			
Verde	500 x 500 mm	40 mm	030061
	500 x 500 mm	20 mm	030071

ESTABLOS

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Caucho SBR/NR.
- ~ Recubrimiento de suelos en zonas de ganado, para evitar deslizamientos.
- ~ Criaderos, clínicas veterinarias, zonas de doma, vehículos de transporte de ganado, etc.

ANCHO	ESPESOR	ROLLO	CÓDIGO
1.100 mm	12 mm	5 m	030012
1.700 mm	12 mm	5 m	030013



PLACA ERGONÓMICA SEÑALIZADA

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Caucho SBR/NR.
- ~ Recubrimiento de suelos en zonas comerciales donde el puesto de trabajo exige la permanencia del operario de pie durante largos periodos de tiempo. Canteada con terminación y marcado en color amarillo
- ~ Bancos de trabajo, cadenas de montaje, mostradores de venta, etc.

COLOR	MEDIDAS	ESPESOR	CÓDIGO
Negro/amarillo	1000 x 1500 mm	18 mm	030056

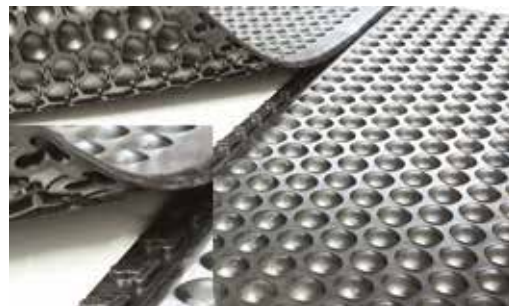


PLACA ERGONÓMICA

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Caucho SBR/NR.
- ~ Recubrimiento de suelos en zonas comerciales donde el puesto de trabajo exige la permanencia del operario de pie durante largos periodos de tiempo. Sistema ensamblable en todas sus caras.
- ~ Líneas de cajas en supermercados, cadenas de montaje, mostrador de ventas, etc.

COLOR	MEDIDAS	ESPESOR	CÓDIGO
Negro	460 x 610 mm	15 mm	030055



PLACA ALVEOLAR

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Caucho SBR/NR.
- ~ Recubrimiento de suelos en zonas industriales donde el puesto de trabajo exige la permanencia del operario de pie durante largos periodos de tiempo y además existen residuos sólidos o líquidos.
- ~ Tornos, fresadoras, bancos de trabajo, etc.

MEDIDAS	ESPESOR	CÓDIGO
1000 X 1480 mm	22 mm	030015



ANTIESTÁTICA

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Caucho NR/NBR.
- ~ Recubrimiento de zonas donde se necesite descargar y disipar la electricidad estática.
- ~ Bancos de trabajo de electrónica, informática, etc.

COLOR	ANCHO	ESPESOR	ROLLO	CÓDIGO
Negro/verde	1.400 mm	3 mm	10 m	030017



AISLANTE

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Caucho EPDM.
- ~ Recubrimiento de suelos donde sea necesario el aislamiento eléctrico.
- ~ Centros de transformación de corriente eléctrica, salas de control eléctrico, bancos de pruebas de corriente eléctrica, etc.

COLOR	ANCHO	ESPESOR	ROLLO	CÓDIGO
Gris	1000 mm	5 mm	10 m	030050



GOMA SBR SOLA

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Caucho SBR/NR.
- ~ Dureza 71° Shore A, densidad 1.50 gr./cm³, rango de temperatura de uso -20° C/70° C, color negro.
- ~ Comúnmente llamada goma sola, para aplicaciones básicas donde no se requiere un producto de altas prestaciones.
- ~ Juntas para bridas en tuberías de agua, recubrimiento de zonas de bajo tránsito y donde no existan residuos, recubrimiento de bancos de trabajo donde no existan productos agresivos, etc. Para cualquier aplicación hay que tener en cuenta que no resiste intemperie y rayo ultravioleta.

ESPESOR	ROLLO	PESO	CÓDIGO
1 mm	1.400 x 10.000	21 kg	050505
1,5 mm	1.400 x 10.000	31,5 kg	050506
2 mm	1.400 x 10.000	42 kg	050507
2 mm	1.000 x 10.000	30 kg	050553
3 mm	1.400 x 10.000	63 kg	050508
3 mm	1.000 x 10.000	45 kg	050554
4 mm	1.400 x 10.000	84 kg	050509
4 mm	1.000 x 10.000	60 kg	050555
5 mm	1.400 x 10.000	105 kg	050510
5 mm	1.000 x 10.000	75 kg	050556
6 mm	1.400 x 10.000	126 kg	050511
6 mm	1.000 x 10.000	90 kg	050557

ESPESOR	ROLLO	PESO	CÓDIGO
8 mm	1.400 x 10.000	168 kg	050512
8 mm	1.000 x 10.000	120 kg	050558
10 mm	1.400 x 10.000	210 kg	050513
10 mm	1.000 x 10.000	150 kg	050559
12 mm	1.400 x 5.000	126 kg	050514
12 mm	1.000 x 5.000	90 kg	050560
15 mm	1.400 x 5.000	157 kg	050515
15 mm	1.000 x 5.000	113 kg	050561
20 mm	1.000 x 5.000	150 kg	050516
25 mm	1.000 x 5.000	188 kg	050517
30 mm	1.000 x 5.000	225 kg	050518
40 mm	1.000 x 3.000	180 kg	050405



GOMA SBR CON TEJIDO DE FIBRA

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Caucho SBR/NR.
- ~ Dureza 71° Shore A, densidad 1.55 gr./cm³, rango de temperatura de uso -20° C/70° C, color negro.
- ~ Igual que la goma sola, pero con inserción textil.
- ~ Las mismas aplicaciones que la goma sola, pero con el añadido de la resistencia a la tracción o desgarro que le confiere el textil.

ESPESOR	ROLLO	PESO	LONA	CÓDIGO
1,5 mm	1.400 x 10.000	33 kg	1 lona	050605
2 mm	1.400 x 10.000	44 kg	1 lona	050606
3 mm	1.400 x 10.000	65 kg	1 lona	050607
4 mm	1.400 x 10.000	87 kg	1 lona	050608
5 mm	1.400 x 10.000	109 kg	2 lonas	050609
6 mm	1.400 x 10.000	130 kg	2 lonas	050610
8 mm	1.400 x 10.000	174 kg	3 lonas	050611
10 mm	1.400 x 10.000	217 kg	3 lonas	050612
15 mm	1.400 x 5.000	163 kg	3 lonas	050614
20 mm	1.000 x 5.000	155 kg	3 lonas	050615



GOMA SBR CON TEJIDO DE FIBRA Y CARAS IMPRESAS

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Caucho SBR/NR.
- ~ Dureza 71° Shore A, densidad 1.55 gr./cm³, rango de temperatura de uso -20° C/70° C, color negro.
- ~ Las mismas aplicaciones que la goma sola con inserción textil, pero con el añadido de las caras impresas, que le confieren mayor capacidad de pegado, mayor resistencia al roce, y mayor capacidad antideslizante.



ESPESOR	ROLLO	PESO	CÓDIGO
1,5 mm	1.000 x 10.000	24 kg	050647
2 mm	1.000 x 10.000	31 kg	050648
2,5 mm	1.000 x 10.000	39 kg	050649
3 mm	1.000 x 10.000	47 kg	050650
3,5 mm	1.000 x 10.000	55 kg	050652
4 mm	1.000 x 10.000	62 kg	050651
5 mm	1.000 x 10.000	78 kg	050653
6 mm	1.000 x 10.000	93 kg	050654

GOMA SBR CON TEJIDO METÁLICO

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Caucho SBR/NR.
- ~ Dureza 71° Shore A, densidad 1.55 gr./cm³, rango de temperatura de uso -20° C/70° C, color negro.
- ~ Las mismas aplicaciones que la goma sola con inserción textil, pero con el añadido de la resistencia a la tracción o desgarro que le confiere el tejido metálico.

ESPESOR	ROLLO	PESO	CÓDIGO
2 mm	1.400 x 10.000	44 kg	051906
3 mm	1.400 x 10.000	65 kg	051907
4 mm	1.400 x 10.000	87 kg	051908
5 mm	1.400 x 10.000	109 kg	051105



NEOPRENO CR

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Caucho CR/NR.
- ~ Dureza 68° Shore A, densidad 1.39 gr./cm³, rango de temperatura de uso -35° C/110° C, color negro.
- ~ Ideal para aplicaciones donde el caucho ha de estar en contacto con derivados de hidrocarburos o productos agresivos. También se utiliza como apoyo y junta de dilatación en estructuras metálicas y prefabricados de hormigón.
No apto para inmersión.



ESPESOR	ROLLO	PESO	CÓDIGO
1 mm	1.400 x 10.000	19 kg	050705
1 mm	1.000 x 10.000	14 kg	050755
1,5 mm	1.000 x 10.000	21 kg	050782
2 mm	1.400 x 10.000	39 kg	050706
2 mm	1.000 x 10.000	28 kg	050756
2,5 mm	1.000 x 10.000	35 kg	050783
3 mm	1.400 x 10.000	58 kg	050707
3 mm	1.000 x 10.000	42 kg	050757
4 mm	1.400 x 10.000	78 kg	050708
4 mm	1.000 x 10.000	56 kg	050758
5 mm	1.400 x 10.000	97 kg	050709
5 mm	1.000 x 10.000	70 kg	050759

ESPESOR	ROLLO	PESO	CÓDIGO
6 mm	1.400 x 10.000	117 kg	050710
6 mm	1.000 x 10.000	83 kg	050760
8 mm	1.400 x 10.000	156 kg	050711
8 mm	1.000 x 10.000	111 kg	050761
10 mm	1.400 x 10.000	195 kg	050712
10 mm	1.000 x 10.000	139 kg	050762
12 mm	1.400 x 5.000	117 kg	050713
15 mm	1.400 x 5.000	146 kg	050714
20 mm	1.000 x 5.000	139 kg	050715
25 mm	1.000 x 5.000	174 kg	050716
30 mm	1.000 x 5.000	209 kg	050717
40 mm	1.000 x 3.000	167 kg	050718

NITRILO NBR

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Caucho NBR/NR.
- ~ Dureza 70° Shore A, densidad 1.55 gr./cm³, rango de temperatura de uso -35° C/120° C.
- ~ Especial para estar en contacto con aceites, gasóleos, gasolinas, y pocos ácidos en baja concentración.
No apto para inmersión.

ESPESOR	ROLLO	PESO	CÓDIGO
2 mm	1.400 x 10.000	44 kg	051604
3 mm	1.400 x 10.000	65 kg	051605
4 mm	1.400 x 10.000	87 kg	051606
5 mm	1.400 x 10.000	109 kg	051607
6 mm	1.400 x 10.000	130 kg	051608
8 mm	1.400 x 10.000	174 kg	051609



ETILENO PROPILENO EPDM

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Caucho EPDM/NR
- ~ Dureza 65° Shore A, densidad 1.55 gr/cm³, rango de temperatura de uso -45° C/120° C, color negro.
- ~ Resistente a ácidos en baja/media concentración, alta capacidad de resistencia a intemperie y rayo ultravioleta por lo que tiene lento envejecimiento.

ESPEJOR	ROLLO	PESO	CÓDIGO
2 mm	1.400 x 10.000	44 kg	051804
3 mm	1.400 x 10.000	65 kg	051805
4 mm	1.400 x 10.000	87 kg	051806
5 mm	1.400 x 10.000	109 kg	051807
6 mm	1.400 x 10.000	130 kg	051808
8 mm	1.400 x 10.000	173 kg	051809
10 mm	1.400 x 10.000	217 kg	051810
12 mm	1.400 x 10.000	130 kg	051811



CAUCHO FLUORADO FKM

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Caucho fluorado FKM.
- ~ Dureza 70° Shore A, densidad 1.90 gr/cm³, rango de temperatura de uso -35° C/200° C, color pardo.
- ~ Ideal para aplicaciones donde el caucho esté en contacto con ácidos en alta concentración, sobradamente admite derivados de hidrocarburos, gasolinas de alto octanaje y grasas de cualquier tipo.

ESPEJOR	ROLLO	PESO	CÓDIGO
1 mm	1.400 x 10.000	26 kg	052004
2 mm	1.400 x 10.000	53 kg	052005
3 mm	1.400 x 10.000	80 kg	052006
4 mm	1.400 x 10.000	106 kg	052007
5 mm	1.400 x 10.000	133 kg	052008
6 mm	1.400 x 10.000	160 kg	052009
8 mm	1.400 x 5.000	106 kg	052010
10 mm	1.400 x 5.000	133 kg	052011



Posibilidad de metrear.

ANTIABRASIVA VERDE NR

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Caucho NR/SBR.
- ~ Dureza 50° Shore A, densidad 1,25 grs/cm³, rango de temperatura de uso -20° C/90° C, color verde.
- ~ Resistente a roce y golpe, aplicaciones en industria minera, canteras o plantas de clasificación de áridos, montaje en bandas transportadoras como guardera o babero. Flexibilidad elevada y resistencia al desgarro media.

ESPESOR	ROLLO	PESO	CÓDIGO
1 mm	1.400 x 10.000	17 kg	052705
2 mm	1.400 x 10.000	34 kg	052706
3 mm	1.400 x 10.000	50 kg	052707
4 mm	1.400 x 10.000	67 kg	052708
5 mm	1.400 x 10.000	84 kg	052709

ESPESOR	ROLLO	PESO	CÓDIGO
6 mm	1.400 x 10.000	101 kg	052710
8 mm	1.400 x 10.000	134 kg	052711
10 mm	1.400 x 10.000	168 kg	052712
12 mm	1.400 x 5.000	101 kg	052713



Posibilidad de metrear.

ANTIABRASIVA NEGRA NR CON TEJIDO DE FIBRA

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Caucho NR/SBR.
- ~ Dureza 60° Shore A, densidad 1,25 grs/cm³, rango de temperatura de uso -20° C/90° C, color negro.
- ~ Especialmente diseñada para equipos de vibración para la recolección de aceituna, almendra, pistacho, etc. Resistente al roce, golpe, tracción y desgarro gracias al caucho NR y al refuerzo textil que incorpora. Flexibilidad baja y resistencia al desgarro elevada.



ESPESOR	ROLLO	PESO	CÓDIGO
5 mm	1.400 x 10.000	87 kg	052409
8 mm	1.400 x 10.000	140 kg	052411
10 mm	1.400 x 10.000	175 kg	052412

Posibilidad de metrear.

VIRGEN NR

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Caucho NR/SBR.
- ~ Dureza 50° Shore A, densidad 1,25 grs/cm³, rango de temperatura de uso -20° C/90° C.
- ~ Ideal para trabajos donde se requiera resistencia al roce, golpe y a la vez un producto flexible y dúctil. Flexibilidad elevada y resistencia al desgarro elevada.

ESPESOR	ROLLO	PESO	CÓDIGO
1 mm	1.400 x 10.000	17 kg	050805
2 mm	1.400 x 10.000	34 kg	050806
3 mm	1.400 x 10.000	50 kg	050807
4 mm	1.400 x 10.000	67 kg	050808
5 mm	1.400 x 10.000	84 kg	050809
6 mm	1.400 x 10.000	100 kg	050810

ESPESOR	ROLLO	PESO	CÓDIGO
8 mm	1.400 x 10.000	134 kg	050811
10 mm	1.400 x 10.000	168 kg	050812
12 mm	1.400 x 5.000	100 kg	050813
15 mm	1.400 x 5.000	126 kg	050816
20 mm	1.000 x 5.000	120 kg	050814



Posibilidad de metrear.

PLACAS DE POLIURETANO

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Poliuretano P.U.
- ~ Dureza 90° Shore A, densidad 1.20 gr/cm³, rango de temperatura de uso -20° C/80° C, color rojo.
- ~ Muy resistente al roce y al corte, alta capacidad de recuperación de la forma inicial, muy resistente a la intemperie y al rayo ultravioleta, lento envejecimiento, resistente a ácidos, agua y derivados de hidrocarburos.

ESPEJOR	PLACA	CÓDIGO
1 mm	3.000 x 1.000	051505
2 mm	3.000 x 1.000	051506
3 mm	3.000 x 1.000	051507
4 mm	3.000 x 1.000	051508
5 mm	3.000 x 1.000	051509

ESPEJOR	PLACA	CÓDIGO
6 mm	3.000 x 1.000	051510
7 mm	3.000 x 1.000	051511
8 mm	3.000 x 1.000	051512
10 mm	3.000 x 1.000	051514



NITRILO ATÓXICO NBR

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Caucho NBR blanco atóxico.
- ~ Dureza 65° Shore A, densidad 1.55 gr/cm³, rango de temperatura de uso -35° C/110° C, color blanco.
- ~ Para aplicar en la industria alimentaria, resistente a grasas y ácidos en baja concentración, media resistencia a intemperie y rayo ultravioleta.

ESPEJOR	ROLLO	PESO	CÓDIGO
2 mm	1.400 x 10.000	43kg	050949
3 mm	1.400 x 10.000	65kg	050950
4 mm	1.400 x 10.000	87kg	050951
5 mm	1.400 x 10.000	108,5kg	050952



SILICONA VMQ

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Dureza 65° Shore A, densidad 1.20 gr/cm³, rango de temperatura de uso -70° C/200° C, color blanco semi-transparente.
- ~ Para aplicar en la industria alimentaria y cualquier otra aplicación donde se necesite resistencia mecánica y resistencia a elevada temperatura. No apta para roce. Resiste grasa y derivados.

ESPEJOR	ROLLO	PESO	CÓDIGO	ESPEJOR	ROLLO	PESO	CÓDIGO
1 mm	1.400 x 10.000	17 kg	050905	5 mm	1.400 x 10.000	84 kg	050909
2 mm	1.400 x 10.000	34 kg	050906	6 mm	1.400 x 10.000	101 kg	050912
3 mm	1.400 x 10.000	50 kg	050907	8 mm	1.400 x 10.000	134 kg	050910
4 mm	1.400 x 10.000	67 kg	050908	10 mm	1.400 x 10.000	168 kg	050911



Posibilidad de metrear.

PLACAS DE NEOPRENO ESPONJOSO

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Caucho CR/SBR.
- ~ Dureza 20° Shore A, densidad 150 kg/m³, rango de temperatura de uso -40° C/60° C, color negro.
- ~ Protección contra golpes, cadenas de selección de hortaliza o fruta, recubrimiento de zonas frágiles, etc. También se puede usar en aislamiento acústico, pero no está ensayado y certificado para tal fin.

ESPESOR	PLACA	CÓDIGO	
		CON ADHESIVO	SIN ADHESIVO
2 mm	2.000 x 1.000	051405	052205
3 mm	2.000 x 1.000	051406	052206
4 mm	2.000 x 1.000	051407	052207
5 mm	2.000 x 1.000	051408	052208
6 mm	2.000 x 1.000	051409	052209
8 mm	2.000 x 1.000	051410	052210
10 mm	2.000 x 1.000	051411	052211
12 mm	2.000 x 1.000	051412	052212
15 mm	2.000 x 1.000	051413	052213
20 mm	2.000 x 1.000	051414	052214

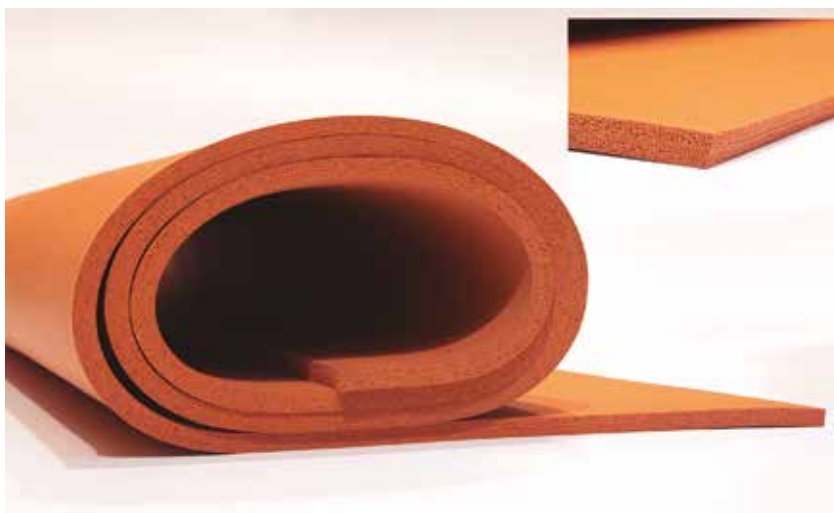


PLACAS DE CAUCHO EPDM ESPONJOSO

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Caucho EPDM/SBR.
- ~ Dureza 20° Shore A, densidad 750 kg/m³, rango de temperatura de uso -40° C/100° C, color rojo.
- ~ Mas resistente al roce y golpe que la placa de neopreno esponjoso, ya que tiene mayor densidad. Elevada resistencia a intemperie gracias a su compuesto de EPDM.

ESPESOR	PLACA	CÓDIGO
3 mm	2.000 x 1.000	051205
4 mm	2.000 x 1.000	051206
5 mm	2.000 x 1.000	051207
6 mm	2.000 x 1.000	051208
8 mm	2.000 x 1.000	051209
10 mm	2.000 x 1.000	051210
12 mm	2.000 x 1.000	051211
15 mm	2.000 x 1.000	051212
20 mm	2.000 x 1.000	051213
30 mm	2.000 x 1.000	051214
40 mm	2.000 x 1.000	051215



PLANCHA PVC FLEXIBLE

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ PVC cloruro de Polivinilo.
- ~ Dureza 75° Shore A, densidad 1.25 gr/cm³, rango de temperatura de uso -40° C/60° C para la calidad temperatura congelación y 5° C/60° C para la calidad temperatura ambiente.
- ~ Para instalación de puertas de separación en cámaras de frío y puertas de paso industriales.

ESPESOR	ANCHO	PESO	ROLLO	CÓDIGO
2 mm	1.500 mm	75 kg	1.500 x 20.000	051306
3 mm	1.500 mm	112 kg	1.500 x 20.000	051307
4 mm	1.500 mm	150 kg	1.500 x 20.000	051308
5 mm	1.500 mm	188 kg	1.500 x 20.000	051309
2 mm	200 mm CONGELACIÓN	Láminas	200 x 2 x 50.000	051320
3 mm	200 mm CONGELACIÓN	Láminas	200 x 3 x 50.000	051325
5 mm	200 mm CONGELACIÓN	Láminas	200 x 5 x 50.000	051324
2 mm	200 mm	Láminas	200 x 2 x 50.000	051322
3 mm	200 mm	Láminas	200 x 3 x 50.000	051327
3 mm	300 mm	Láminas	300 x 3 x 50.000	051323



PLANCHA DE PVC FLEXIBLE ROJO

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ PVC cloruro de Polivinilo.
- ~ Dureza 85° shore a, densidad 1.25 gr/cm³, rango de temperatura de uso 5° C/60° C.
- ~ Para instalación de cortinas de protección en zonas de equipos de soldadura, protección del rayo ultravioleta según normativa vigente.

ESPESOR	ANCHO	PESO	ROLLO	CÓDIGO
3 mm	1.500 mm	112 kg	1.500 x 20.000	051333



GUÍAS Y PINZAS INOXIDABLES

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ AISI 316.
- ~ Accesorios para la instalación en huecos de puertas de lamas y planchas de pvc flexible.

ANCHO	LARGO	CÓDIGO
	2.500	051351 guía
150 mm		051352 pinza
200 mm		051353 pinza



TECNOFLEX-L

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Serie ligera de tubo de pvc compuesto por una parte de pvc flexible color amarillo y una espiral de pvc rígida color blanco, embutida en su totalidad en la pared del tubo, exterior liso.
- ~ Trasvase de agua y aspiración de pozos agrícolas.
- ~ Rango de temperatura de uso de 0° C a 50° C.

DIÁMETRO INTERIOR	ESPESOR	PRES. TRABAJO	ROLLO	CÓDIGO	PESO METRO
20 mm	2,5 mm	7 BAR	50 m	040705	0,240 kg
25 mm	2,5 mm	7 BAR	50 m	040706	0,300 kg
30 mm	2,5 mm	7 BAR	50 m	040707	0,360 kg
35 mm	3 mm	7 BAR	50 m	040708	0,500 kg
40 mm	3 mm	6 BAR	50 m	040709	0,540 kg
45 mm	4 mm	6 BAR	50 m	040710	0,630 kg
50 mm	4,3 mm	6 BAR	50 m	040711	0,800 kg
60 mm	4,3 mm	5 BAR	50 m	040713	0,930 kg
70 mm	4,2 mm	4 BAR	50 m	040715	1,125 kg
75 mm	5,2 mm	4 BAR	50 m	040716	1,400 kg
80 mm	5,3 mm	4 BAR	50 m	040717	1,700 kg
90 mm	5,1 mm	4 BAR	30 m	040718	1,750 kg
100 mm	5,5 mm	4 BAR	30 m	040719	2,230 kg



TECNOFLEX-P

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Serie pesada de tubo de pvc compuesto por una parte de pvc flexible color amarillo y una espiral de pvc rígida color blanco, embutida en casi su totalidad en la pared del tubo, exterior ondulado.
- ~ Trasvase de agua y aspiración de pozos agrícolas, más resistentes en cuanto a presión y resistencia al roce que la serie ligera.
- ~ Rango de temperatura de uso de 0° C a 50° C.

DIÁMETRO INTERIOR	ESPESOR	PRES. TRABAJO	ROLLO	CÓDIGO	PESO METRO
70 mm	6 mm	7 BAR	50 M	040805	1,500 kg
75 mm	6,5 mm	7 BAR	50 M	040806	1,600 kg
80 mm	6,5 mm	7 BAR	50 M	040807	1,700 kg
90 mm	6,7 mm	6 BAR	30 M	040808	2,000 kg
100 mm	7,4 mm	5 BAR	30 M	040809	2,650 kg
110 mm	7,5 mm	5 BAR	30 M	040810	2,850 kg
125 mm	8,3 mm	3 BAR	30 M	040811	3,200 kg
150 mm	9 mm	3 BAR	30 M	040812	5,000 kg
200 mm	13 mm	2 BAR	10 M	040813	8,100 kg



TECNOFLEX-I

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Serie industrial de tubo de pvc compuesto por una parte de pvc flexible color gris y una espiral de pvc rígida color blanco, embutida en su totalidad en la pared del tubo, exterior liso.
- ~ Trasvase de agua y aspiración de pozos agrícolas, camiones de limpieza de alcantarillados urbanos, trasvase de agua en graveras y plantas de fabricación de hormigón.
- ~ Rango de temperatura de uso de 0° C a 50° C.

DIÁMETRO INTERIOR	ESPESOR	PRES. TRABAJO	ROLLO	CÓDIGO	PESO METRO
60 mm	5,6 mm	7 BAR	50 M	041302	1,285 kg
70 mm	6 mm	7 BAR	50 M	041303	1,500 kg
75 mm	6,5 mm	7 BAR	50 M	041304	1,600 kg
80 mm	6,5 mm	6,5 BAR	50 M	041305	1,700 kg
90 mm	6,7 mm	6 BAR	30 M	041306	2,000 kg
100 mm	7,4 mm	5,5 BAR	30 M	041307	2,650 kg
110 mm	7,5 mm	5,5 BAR	30 M	041308	2,850 kg
125 mm	8,3 mm	4 BAR	30 M	041309	3,200 kg
150 mm	9 mm	4 BAR	30 M	041310	5,000 kg
200 mm	13 mm	3 BAR	10 M	041311	8,100 kg



TECNOAIR

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Serie ventilación de tubo de pvc compuesto por una parte de pvc flexible color gris y una espiral de pvc rígida color blanco, sin embutir en la pared del tubo, exterior ondulado e interior liso con ocultación de la espiral de pvc para evitar retención del producto.
- ~ Canalización de sistemas de ventilación en bodegas de buques, extracción de gases de soldadura o humos.
- ~ Rango de temperatura de uso de 0° C a 50° C.

DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	ROLLO	CÓDIGO
20 mm	28 mm	50 m	040906
25 mm	33 mm	50 m	040907
30 mm	38 mm	50 m	040908
35 mm	43 mm	50 m	040909
40 mm	48 mm	50 m	040910
45 mm	53 mm	50 m	040911
50 mm	58 mm	50 m	040912
60 mm	68 mm	50 m	040914
70 mm	80 mm	50 m	040915
75 mm	85 mm	50 m	040916
80 mm	90 mm	50 m	040917
90 mm	100 mm	30 m	040918
100 mm	110 mm	30 m	040919
110 mm	120 mm	30 m	040920
120 mm	130 mm	30 m	040921

DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	ROLLO	CÓDIGO
125 mm	137 mm	30 m	040922
130 mm	142 mm	30 m	040923
140 mm	152 mm	30 m	040924
150 mm	162 mm	30 m	040925
160 mm	172 mm	30 m	040926
180 mm	192 mm	20 m	040927
200 mm	212 mm	20 m	040928
250 mm	262 mm	10 m	040929
300 mm	312 mm	10 m	040930



TECNOFLAT-8BAR

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Tubo tipo plano monocapa de pvc color azul, con doble inserción textil.
- ~ Trasvase de agua, evacuación de agua en cimentaciones por impulsión, sistemas de riego. Fácil de almacenar y transportar.
- ~ Rango de temperatura de uso de 0° C a 50° C, presión de trabajo de 8bar.

DIÁMETRO INTERIOR	PRES. TRABAJO	ROLLO	CÓDIGO
40 mm	8 BAR	100 m	041204
50 mm	8 BAR	100 m	041205
60 mm	8 BAR	100 m	041206
70 mm	8 BAR	100 m	041207
75 mm	8 BAR	100 m	041208
80 mm	8 BAR	100 m	041209
90 mm	8 BAR	100 m	041210
100 mm	8 BAR	100 m	041211
150 mm	6 BAR	50 m	041212
200 mm	6 BAR	50 m	041213



TECNOFLAT-4BAR

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Tubo tipo plano monocapa de pvc color amarillo, con doble inserción textil.
- ~ Trasvase de agua, evacuación de agua en cimentaciones por impulsión, sistemas de riego. Fácil de almacenar y transportar.
- ~ Rango de temperatura de uso de 0°C a 50°C, presión de trabajo 4bar.

DIÁMETRO INTERIOR	PRES. TRABAJO	ROLLO	CÓDIGO
40 mm	4 BAR	100 m	041234
50 mm	4 BAR	100 m	041235
60 mm	4 BAR	100 m	041236
70 mm	4 BAR	100 m	041237
75 mm	4 BAR	100 m	041238
80 mm	4 BAR	100 m	041239
90 mm	4 BAR	100 m	041240
100 mm	4 BAR	100 m	041241
150 mm	4 BAR	50 m	041242
200 mm	4 BAR	50 m	041243



TECNOFITO

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Tubo de pvc color negro, con doble inserción textil, con banda color azul para 40 bar de presión de trabajo y banda color rojo para 80 bar de presión de trabajo.
- ~ Para equipos de fumigación e impulsión de productos fitosanitarios.
- ~ Rango de temperatura de uso de 0° C a 50° C.

DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PRES. TRABAJO	ROLLO	CÓDIGO
8 mm	14 mm	40 BAR	100 m	042005
10 mm	16 mm	40 BAR	100 m	042006
12 mm	19 mm	40 BAR	100 m	042007
8 mm	15 mm	80 BAR	100 m	042015
10 mm	17 mm	80 BAR	100 m	042016
12 mm	20 mm	80 BAR	100 m	042017



TECNOPRESS

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Tubo de pvc color azul, con inserción textil.
- ~ Para impulsión de aire comprimido hasta 20 bar, con una baja exigencia de rendimiento, uso semi doméstico y bricolaje.
- ~ Rango de temperatura de uso de 0°C a 50° C.

DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PRES. TRABAJO	ROLLO	CÓDIGO
6 mm	12 mm	20 BAR	100 m	041904
8 mm	13 mm	20 BAR	100 m	041905
10 mm	16 mm	20 BAR	100 m	041906
13 mm	19 mm	20 BAR	100 m	041907

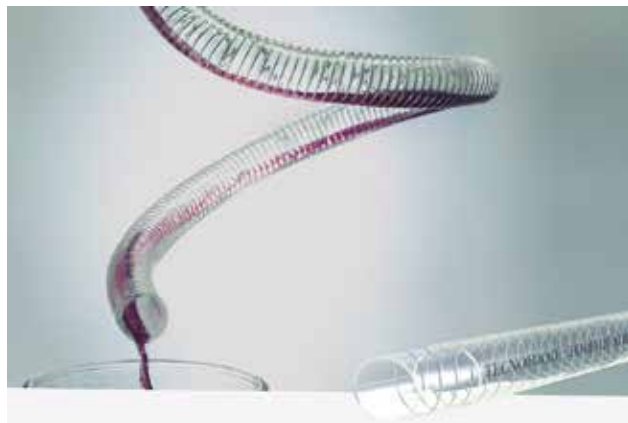


TECNOFOOD

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Tubo monocapa de pvc atóxico flexible transparente, con una espiral de acero insertada en la pared de pvc, lo que le permite un exigente radio de curvatura.
- ~ Trasvase de agua y productos alimentarios según indicación en ficha técnica de producto.
- ~ Rango de temperatura de uso de 0° C a 50° C.

DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	ROLLO	CÓDIGO
15 mm	21 mm	50 m	041004
20 mm	27 mm	50 m	041005
25 mm	33 mm	50 m	041006
30 mm	38 mm	50 m	041007
35 mm	44 mm	50 m	041008
40 mm	50 mm	50 m	041009
45 mm	55 mm	50 m	041010
50 mm	60 mm	50 m	041011
60 mm	72 mm	25 m	041012
70 mm	84 mm	25 m	041013
75 mm	90 mm	25 m	041014
80 mm	94 mm	25 m	041015
90 mm	105 mm	25 m	041016



TECNOVINYL

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Tubo monocapa de pvc atóxico flexible transparente, con una inserción textil.
- ~ Travase de agua y productos alimentarios según indicación en ficha técnica de producto.
- ~ Rango de temperatura de uso de 0° C a 50° C.

DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	ROLLO	CÓDIGO
6 mm	12 mm	50 m	040620
8 mm	14 mm	50 m	040621
10 mm	16 mm	50 m	040622
12 mm	18 mm	50 m	040623
15 mm	21 mm	50 m	040624
19 mm	26 mm	50 m	040625
25 mm	32 mm	50 m	040607
32 mm	41 mm	50 m	040608
35 mm	43 mm	50 m	040609
40 mm	50 mm	25 m	040610
45 mm	55 mm	25 m	040611
50 mm	62 mm	25 m	040612



TECNOCRYSTAL

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Tubo monocapa de pvc atóxico flexible transparente.
- ~ Trasvase de agua y productos alimentarios según indicación en ficha técnica de producto, instalación de niveles en depósitos industriales.
- ~ Rango de temperatura de uso de 0° C a 50° C.

DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	ROLLO	CÓDIGO
2 mm	4 mm	50 m	040550
3 mm	5 mm	50 m	040551
4 mm	6 mm	50 m	040552
5 mm	9 mm	50 m	040553
6 mm	8 mm	50 m	040554
6 mm	9 mm	50 m	040568
6 mm	10 mm	50 m	040555
6 mm	12 mm	50 m	040556
7 mm	12 mm	50 m	040557
7 mm	14 mm	50 m	040558
8 mm	10 mm	50 m	040559
8 mm	12 mm	25 m	040533
8 mm	12 mm	50 m	040534
8 mm	12 mm	100 m	040535
8 mm	14 mm	50 m	040560
10 mm	12 mm	50 m	040561
10 mm	14 mm	25 m	040527
10 mm	14 mm	50 m	040526
10 mm	14 mm	100 m	040513
12 mm	16 mm	50 m	040562
12 mm	18 mm	50 m	040563
14 mm	18 mm	50 m	040564
15 mm	20 mm	50 m	040565
18 mm	23 mm	50 m	040566
20 mm	25 mm	50 m	040567
25 mm	30 mm	50 m	040520
30 mm	37 mm	50 m	040521
35 mm	43 mm	25 m	040522
40 mm	50 mm	25 m	040523
45 mm	55 mm	25 m	040524
50 mm	60 mm	25 m	040525



AIRTEC

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Tubería fabricada en caucho 100% bajo el sistema de extrusión, forro interior caucho SBR y forro exterior caucho SBR/EPDM para conferirle cierta resistencia a la intemperie. Se usa para impulsión de agua o aire en industria, talleres, obras públicas, etc.
- ~ Rango de temperatura de uso -40° C a 80° C.

DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PRES. TRABAJO	ROLLO	CÓDIGO
6 mm	13 mm	20 bar	50 m	162010
8 mm	16 mm	20 bar	50 m	162011
10 mm	18 mm	20 bar	50 m	162012
13 mm	21 mm	20 bar	50 m	162013
16 mm	24 mm	20 bar	50 m	162014
19 mm	31 mm	20 bar	50 m	162015
25 mm	36 mm	20 bar	50 m	162016



TECNO-155

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Tubería fabricada en caucho 100% bajo el sistema bandelado, forro interior caucho SBR y forro exterior caucho SBR/EPDM para conferirle cierta resistencia a la intemperie. Se usa para impulsión de agua o aire en industria, talleres, obras públicas, etc. Su construcción bandelada la hace más resistente en aplicaciones más severas.
- ~ Rango de temperatura de uso -40° C a 80° C.

DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PRES. TRABAJO	ROLLO	CÓDIGO
25 mm	35 mm	15 bar	50 m	162109
30 mm	42 mm	15 bar	50 m	162110
32 mm	44 mm	15 bar	50 m	162111
35 mm	47 mm	15 bar	50 m	162112
40 mm	52 mm	15 bar	50 m	162113
45 mm	57 mm	15 bar	30 m	162114
51 mm	63 mm	15 bar	30 m	162115
60 mm	74 mm	15 bar	20 m	162116
63 mm	77 mm	15 bar	20 m	162117
70 mm	86 mm	15 bar	20 m	162118
76 mm	92 mm	15 bar	20 m	162119
80 mm	96 mm	15 bar	20 m	162120
90 mm	106 mm	15 bar	20 m	162121
100 mm	116 mm	15 bar	20 m	162122
115 mm	135 mm	15 bar	20 m	162125
127 mm	151 mm	15 bar	10 m	162123
150 mm	176 mm	15 bar	10 m	162124



AIRTECTOOL

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Tubería fabricada en caucho 100% bajo el sistema bandelado, forro interior caucho SBR y forro exterior caucho EPDM para conferirle bastante resistencia a la intemperie. Se usa para impulsión de agua o aire en industria, talleres, obras públicas, etc. Su construcción bandelada la hace más resistente en aplicaciones más severas. Especialmente diseñada para uso en compresores neumáticos de obras públicas.
- ~ Rango de temperatura de uso -30° C a 80° C.

DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PRES. TRABAJO	ROLLO	CÓDIGO
19 mm	31 mm	20 BAR	50 m	162430
25 mm	36 mm	20 BAR	50 m	162431



TECNOTOOL

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Tubería fabricada en caucho 100% bajo el sistema bandelado, forro interior caucho SBR y forro exterior caucho SBR/EPDM para conferirle cierta resistencia a la intemperie. Se usa para impulsión de agua o aire en industria, talleres, obras públicas, etc. Su construcción bandelada la hace más resistente en aplicaciones más severas y su baja dureza hace que sea una manguera muy dúctil, especialmente flexible y manejable.
- ~ Rango de temperatura de uso -40° C a 80° C.

DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PRES. TRABAJO	ROLLO	CÓDIGO
13 mm	20 mm	20 BAR	40 m	162422
16 mm	23 mm	20 BAR	40 m	162423
19 mm	29 mm	20 BAR	40 m	162424



TECNOIL

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Tubería fabricada en caucho 100% bajo el sistema de extrusión, forro interior caucho NBR para conferirle bastante resistencia a derivados de hidrocarburos y forro exterior de caucho SBR/NBR para conferirle resistencia a ambientes grasos. Se usa para impulsión de gasoil, gasolinas, aceites, etc. Especialmente diseñada para circuitos de carburantes en motores industriales y vehículos.
- ~ Rango de temperatura de uso -40° C a 80° C.

DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PRES. TRABAJO	ROLLO	CÓDIGO
3 mm	8,5 mm	10 BAR	25 m	163005
5 mm	12 mm	10 BAR	25 m	163007
6 mm	13 mm	10 BAR	25 m	163008
8 mm	14 mm	10 BAR	25 m	163010
10 mm	18 mm	10 BAR	25 m	163011
12 mm	21 mm	10 BAR	25 m	163012



TECNO-680

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Tubería fabricada en caucho 100% bajo el sistema bandelado, forro interior caucho NBR para conferirle bastante resistencia a derivados de hidrocarburos y forro exterior de caucho SBR/NBR para conferirle resistencia a ambientes grasos. Provista de hilo para descarga de electricidad estática. Se usa para impulsión de gasoil, gasolinas, aceites, etc. Especialmente diseñada para surtidores de carburantes de uso agrícola, no es apta para surtidores de carburantes de uso comercial. Su construcción bandelada la hace más resistente en aplicaciones más severas.
- ~ Rango de temperatura de uso -40° C a 100° C.

DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PRES. TRABAJO	ROLLO	CÓDIGO
16 mm	26 mm	10 BAR	50 m	162410
19 mm	29 mm	10 BAR	50 m	162411
25 mm	35 mm	10 BAR	50 m	162412



TECNO-650

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Tubería fabricada en caucho 100% bajo el sistema bandelado, forro interior caucho NBR para conferirle bastante resistencia a derivados de hidrocarburos y forro exterior de caucho SBR/NBR para conferirle resistencia a ambientes grasos. Provista de hilo para descarga de electricidad estática. Se usa para impulsión de gasoil, gasolinas, aceites, etc. Su construcción bandelada la hace más resistente en aplicaciones más severas.
- ~ Rango de temperatura de uso -40° C a 80° C.

DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PRES. TRABAJO	ROLLO	CÓDIGO
30 mm	42 mm	10 BAR	50 m	162210
32 mm	44 mm	10 BAR	50 m	162211
35 mm	47 mm	10 BAR	50 m	162212
40 mm	52 mm	10 BAR	50 m	162213
45 mm	57 mm	10 BAR	30 m	162214
51 mm	63 mm	10 BAR	30 m	162215
60 mm	74 mm	10 BAR	20 m	162216
63 mm	77 mm	10 BAR	20 m	162217
70 mm	84 mm	10 BAR	20 m	162219
76 mm	92 mm	10 BAR	20 m	162218
80 mm	96 mm	10 BAR	20 m	162220
90 mm	106 mm	10 BAR	20 m	162221
100 mm	116 mm	10 BAR	20 m	162222
115 mm	135 mm	10 BAR	20 m	162223



TECNO-605

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Tubería fabricada en caucho 100% bajo el sistema bandelado, forro interior caucho NBR para conferirle bastante resistencia a derivados de hidrocarburos y forro exterior de caucho SBR/NBR para conferirle resistencia a ambientes grasos. Provista de hilo para descarga de electricidad estática y de espiral de acero embutida. Se usa para impulsión/aspiración de gasoil, gasolinas, aceites, etc. Su construcción bandelada la hace más resistente en aplicaciones más severas.
- ~ Rango de temperatura de uso -40° C a 80° C.

DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PRES. TRABAJO	ROLLO	CÓDIGO
38 mm	49 mm	10 BAR	20 m	162307
40 mm	52 mm	10 BAR	20 m	162308
45 mm	57 mm	10 BAR	20 m	162309
51 mm	63 mm	10 BAR	20 m	162310
60 mm	74 mm	10 BAR	20 m	162311
63 mm	77 mm	10 BAR	20 m	162312
70 mm	84 mm	10 BAR	20 m	162313
76 mm	92 mm	10 BAR	20 m	162314
80 mm	96 mm	10 BAR	20 m	162315
90 mm	106 mm	10 BAR	20 m	162316
100 mm	116 mm	10 BAR	20 m	162317
115 mm	135 mm	10 BAR	20 m	162320
127 mm	151 mm	10 BAR	10 m	162318
150 mm	176 mm	10 BAR	10 m	162319



TECNO-080

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Tubería doble fabricada en caucho 100% bajo el sistema de extrusión, forro interior en ambas de caucho negro NR/SBR y forro exterior azul para el oxígeno y rojo para el acetileno de caucho SBR/EPDM, para conferirle resistencia a la intemperie. Se usa para impulsión de gases, en este caso oxígeno y acetileno, para equipos de corte y soldadura portátiles y fijos. Se recomienda descargar las mangueras cuando no estén en uso para evitar la permeabilidad del gas.
- ~ Rango de temperatura de uso -40° C a 100° C.

DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PRES. TRABAJO	ROLLO	CÓDIGO
8 + 9 mm	16 mm	20 BAR	100 m	162510
6 + 6 mm	13 mm	20 BAR	100 m	162511



TECNO-081

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Tubería doble fabricada en caucho 100% bajo el sistema de extrusión, forro interior para el oxígeno de caucho negro SBR/EPDM y forro exterior azul de caucho SBR/EPDM, para conferirle resistencia a la intemperie, forro interior para el propano de caucho negro NBR y forro exterior de caucho naranja NBR, para conferirle resistencia a la permeabilidad. Se usa para impulsión de gases, en este caso oxígeno y propano, para equipos de corte y soldadura, portátiles y fijos. Se recomienda descargar las mangueras cuando no estén en uso para evitar la permeabilidad del gas.
- ~ Rango de temperatura de uso -40° C a 100° C.

DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PRES. TRABAJO	ROLLO	CÓDIGO
8 + 9 mm	16 mm	20 BAR	100 m	162550
6 + 6 mm	13 mm	20 BAR	100 m	162551



OXYTEC

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Tubería fabricada en caucho 100% bajo el sistema de extrusión, forro interior de caucho negro SBR/EPDM, y forro exterior azul de caucho SBR/EPDM, para conferirle resistencia a la intemperie. Se usa para impulsión de oxígeno. Se recomienda descargar las mangueras cuando no estén en uso para evitar la permeabilidad del gas.
- ~ Rango de temperatura de uso -40° C a 100° C.



ACETEC

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Tubería fabricada en caucho 100% bajo el sistema de extrusión, forro interior de caucho negro NR/SBR y forro exterior rojo de caucho SBR/EPDM, para conferirle resistencia a la intemperie. Se usa para la impulsión de acetileno. Se recomienda descargar las mangueras cuando no estén en uso para evitar la permeabilidad del gas.
- ~ Rango de temperatura de uso -40° C a 100° C.



PROPANTEC

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Tubería fabricada en caucho 100% bajo el sistema de extrusión, forro interior de caucho negro NBR y forro exterior naranja de caucho SBR/NBR, para conferirle resistencia a la permeabilidad. Se usa para la impulsión de propano. Se recomienda descargar las mangueras cuando no estén en uso para evitar la permeabilidad del gas.
- ~ Rango de temperatura de uso -40° C a 100° C.



ARGONTEC

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Tubería fabricada en caucho 100% bajo el sistema de extrusión, forro interior de caucho negro SBR y forro exterior negro de caucho SBR/EPDM, para conferirle resistencia a la intemperie. Se usa para la impulsión de argón. Se recomienda descargar las mangueras cuando no estén en uso para evitar la permeabilidad del gas.
- ~ Rango de temperatura de uso -40° C a 100° C.



DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PRES. TRABAJO	APLICACIÓN	ROLLO	CÓDIGO
6 mm	13 mm	20 BAR	OXÍGENO	100 m	162611
8 mm	16 mm	20 BAR	OXÍGENO	100 m	162610
6 mm	13 mm	20 BAR	ACETILENO	100 m	162612
9 mm	16 mm	20 BAR	ACETILENO	100 m	162710
6 mm	13 mm	20 BAR	PROPANO	100 m	162613
9 mm	16 mm	20 BAR	PROPANO	100 m	162614
6 mm	13 mm	20 BAR	ARGÓN	100 m	162620

TECNOCOOL

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Tubería fabricada en caucho 100% bajo el sistema de bandelado, forro interior de caucho negro EPDM/SBR y forro exterior de caucho negro EPDM/SBR para conferirle resistencia a intemperie. Se usa para fabricar manguitos de conexión entre tubos metálicos en sistemas de refrigeración de motores industriales, vehículos industriales, motores marinos, etc. Su construcción bandelada la hace mas resistente en aplicaciones más severas.
- ~ Rango de temperatura de uso -40° C a 100° C.

DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PIEZA	CÓDIGO
15 mm	25 mm	1 m	350000
20 mm	30 mm	1 m	350001
25 mm	35 mm	1 m	350002
30 mm	40 mm	1 m	350003
35 mm	45 mm	1 m	350004
40 mm	50 mm	1 m	350005
45 mm	55 mm	1 m	350006
50 mm	60 mm	1 m	350007
55 mm	65 mm	1 m	350008
60 mm	70 mm	1 m	350009
65 mm	75 mm	1 m	350010
70 mm	80 mm	1 m	350011
75 mm	85 mm	1 m	350012
80 mm	90 mm	1 m	350013
90 mm	102 mm	1 m	350014
100 mm	112 mm	1 m	350015
110 mm	122 mm	1 m	350016
120 mm	132 mm	1 m	350017
130 mm	142 mm	1 m	350019



TECNOSTEAM

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Tubería fabricada en caucho 100% bajo el sistema de extrusión hasta el diámetro 25 mm y bajo el sistema de bandelado desde diámetro 32 mm, forro interior de caucho EPDM blanco alimentario para conferirle bastante resistencia a grasas y temperatura y forro exterior de caucho EPDM naranja para conferirle resistencia a intemperie y ambientes grasos. Se usa para impulsión de agua caliente y vapor, siendo apta para uso alimentario y resistente a grasas y derivados. Su construcción bandelada la hace mas resistente en aplicaciones más severas.
- ~ Rango de temperatura de uso -40° C a 170° C.

DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PRES. TRABAJO	ROLLO	CÓDIGO
13 mm	21 mm	10 BAR	40 m	163109
16 mm	26 mm	10 BAR	40 m	163110
19 mm	31 mm	10 BAR	40 m	163111
25 mm	37 mm	10 BAR	40 m	163112
32 mm	46 mm	10 BAR	40 m	163113
38 mm	52 mm	10 BAR	40 m	163114
51 mm	67 mm	10 BAR	40 m	163115



TECNOFOOD-L

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Tubería fabricada en caucho 100% bajo el sistema de bandelado, forro interior de caucho SBR/NBR blanco alimentario para conferirle bastante resistencia a grasas y derivados y forro exterior de caucho SBR/EPDM azul para conferirle resistencia a intemperie. Provista de espiral de acero embutida. Se usa para impulsión y aspiración de líquido alimentario, incluidas grasas de cualquier tipo y derivados. Su construcción bandelada la hace más resistente en aplicaciones más severas.
- ~ Rango de temperatura de uso -40° C a 110° C.

DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PRES. TRABAJO	ROLLO	CÓDIGO
40 mm	52 mm	10 BAR	20 m	162810
51 mm	65 mm	10 BAR	20 m	162811
63 mm	77 mm	10 BAR	20 m	162812
76 mm	88 mm	10 BAR	20 m	162813
80 mm	96 mm	10 BAR	20 m	162814



TECNOFOOD-P

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Tubería fabricada en caucho 100% bajo el sistema de bandelado, forro interior de caucho NR blanco alimentario para conferirle bastante resistencia a productos abrasivos alimentarios y forro exterior de caucho EPDM azul para conferirle resistencia a intemperie. Provista de espiral de acero embutida. Se usa para impulsión y aspiración de sólido alimentario, como por ejemplo: sal, harina o azúcar Su construcción bandelada la hace más resistente en aplicaciones más severas.
- ~ Rango de temperatura de uso -30° C a 80° C.

DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PRES. TRABAJO	ROLLO	CÓDIGO
80 mm	96 mm	10 BAR	20 m	163210
90 mm	106 mm	10 BAR	20 m	163211
102 mm	118 mm	10 BAR	20 m	163212



TECNOBLAST

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Tubería fabricada en caucho 100% bajo el sistema de bandelado, forro interior de caucho NB/BR negro para conferirle bastante resistencia a productos abrasivos y forro exterior de caucho NR/SBR negro para conferirle resistencia al roce. Provista de hilo de cobre para descarga de electricidad estática. Se usa para impulsión de granalla en equipos de chorreo por arena. Su construcción bandelada la hace más resistente en aplicaciones más severas.
- ~ Rango de temperatura de uso -20° C a 70° C.

DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PRES. TRABAJO	ROLLO	CÓDIGO
19 mm	33 mm	12 BAR	40 m	162953
25 mm	40 mm	12 BAR	40 m	162954
32 mm	48 mm	12 BAR	40 m	162955
40 mm	60 mm	12 BAR	40 m	162956
51 mm	71 mm	12 BAR	40 m	162957
60 mm	80 mm	12 BAR	20 m	162958
63 mm	83 mm	12 BAR	20 m	162959
70 mm	90 mm	12 BAR	20 m	162960
76 mm	96 mm	12 BAR	20 m	162961



CEMENTEC

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Tubería fabricada en caucho 100% bajo el sistema de bandelado, forro interior de caucho NR/BR negro para conferirle bastante resistencia a productos abrasivos y forro exterior de caucho EPDM/NR negro para conferirle resistencia a la intemperie. Provista de hilo de cobre para descarga de electricidad estática. Se usa para impulsión de materiales abrasivos purulentos, cemento, arena, sílice, carbonato cálcico, cal, etc. Su construcción bandelada la hace más resistente en aplicaciones más severas.
- ~ Rango de temperatura de uso -40° C a 100° C.

DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PRES. TRABAJO	ROLLO	CÓDIGO
80 mm	96 mm	12 BAR	20 m	162910
90 mm	106 mm	12 BAR	20 m	162911
102 mm	119 mm	12 BAR	20 m	162913



TECNOCHEM

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Tubería fabricada en caucho 100% bajo el sistema de bandelado, forro interior de caucho EPDM negro y un recubrimiento de polietileno reticulado XLPE semitransparente para conferirle bastante resistencia a ácidos en cualquier concentración y forro exterior de caucho EPDM/SBR verde para conferirle resistencia a la intemperie. Provista de hilo de cobre para descarga de electricidad estática y de espiral de acero embutida. se usa para impulsión y aspiración de cualquier tipo de ácido en cualquier concentración. Su construcción bandelada la hace más resistente en aplicaciones más severas.
- ~ Rango de temperatura de uso -30° C a 80° C.

DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PRES. TRABAJO	ROLLO	CÓDIGO
25 mm	37 mm	10 BAR	40 m	163305
32 mm	44 mm	10 BAR	40 m	163306
38 mm	51 mm	10 BAR	40 m	163307
51 mm	67 mm	10 BAR	20 m	163308
63 mm	79 mm	10 BAR	20 m	163309
75 mm	91 mm	10 BAR	20 m	163310



AQUATEC

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Tubería fabricada en caucho 100% bajo el sistema de extrusión, forro interior de caucho SBR/EPDM negro y forro exterior estriado de caucho SBR/EPDM negro para conferirle resistencia a intemperie. Se usa para baldear zonas industriales donde la típica manguera de pvc color amarilla de uso doméstico no es lo suficiente resistente.
- ~ Rango de temperatura de uso -40° C a 100° C.

DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PRES. TRABAJO	ROLLO	CÓDIGO
10 mm	17 mm	10 BAR	50 m	041105
12 mm	19 mm	10 BAR	50 m	041106
16 mm	23 mm	10 BAR	50 m	041107
19 mm	29 mm	10 BAR	50 m	041108
25 mm	35 mm	10 BAR	50 m	041109



TECNOPUR

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Tubería fabricada en poliuretano transparente 100%, diez veces más resistente que el pvc a la abrasión, corte y esfuerzo mecánico. Grueso de pared 0.4 mm, pudiéndose fabricar en gruesos superiores y en calidad alimentaria o antiestática. Provista de espiral de acero cobreada, para evitar la oxidación por ambientes húmedos. Se usa para aspiración de viruta de madera, en instalaciones centralizadas o máquinas.
- ~ Rango de temperatura de uso -15° C a 70° C.

DIÁMETRO INTERIOR	ROLLO	CÓDIGO 10 M	CÓDIGO 5 M
40 mm	5 y 10 m	150103	150153
50 mm	5 y 10 m	150104	150154
60 mm	5 y 10 m	150105	150155
70 mm	5 y 10 m	150106	150156
75 mm	5 y 10 m	150107	150157
80 mm	5 y 10 m	150108	150158
90 mm	5 y 10 m	150109	150159
100 mm	5 y 10 m	150110	150160
110 mm	5 y 10 m	150111	150161
120 mm	5 y 10 m	150112	150162
125 mm	5 y 10 m	150113	150163
130 mm	5 y 10 m	150114	150164
140 mm	5 y 10 m	150115	150165
150 mm	5 y 10 m	150116	150166
160 mm	5 y 10 m	150117	150167
180 mm	5 y 10 m	150118	150168
200 mm	5 y 10 m	150119	150169
210 mm	5 y 10 m	150124	150170
220 mm	5 y 10 m	150123	150171
250 mm	5 y 10 m	150120	150172
300 mm	5 y 10 m	150121	150173
400 mm	5 y 10 m	150122	150174



TECNOPRESS-P.U.

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Tubería fabricada en poliuretano azul 100% bajo el sistema de extrusión, especialmente resistente a esfuerzos mecánicos, pisadas, roce, cortes e intemperie y sumamente flexible y ligera gracias a su escaso grueso de pared. Se usa para equipos de aire a presión en talleres e industrias, también apta para instalar en enrolladores de mangueras y en instalaciones fijas.
- ~ Rango de temperatura de uso -20° C a 75° C.

DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	LONGITUD	CÓDIGO
6,5 mm	10 mm	100m	150305
8 mm	12 mm	100m	150306
10 mm	14 mm	100m	150307
12 mm	16 mm	100m	150308



TECNO-HT

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Tubería fabricada en tejido de fibra de vidrio con recubrimiento de silicona 100%. Provista de espiral de acero vista en el interior del tubo. Se usa para aspiración y canalización de aire caliente hasta 260° C, en hornos de cerámica, maquinaria de reciclado de plástico, fabricación de etiquetas plásticas, fabricación de film de polietileno, etc.
- ~ Rango de temperatura de uso -55° C a 260° C.

DIÁMETRO INTERIOR	LONGITUD	CÓDIGO
25 mm	4 m	150004
30 mm	4 m	150005
40 mm	4 m	150008
45 mm	4 m	150009
50 mm	4 m	150010
60 mm	4 m	150012
65 mm	4 m	150013
70 mm	4 m	150014
80 mm	4 m	150016
90 mm	4 m	150018
100 mm	4 m	150020

DIÁMETRO INTERIOR	LONGITUD	CÓDIGO
110 mm	4 m	150022
120 mm	4 m	150024
130 mm	4 m	150026
140 mm	4 m	150028
150 mm	4 m	150030
160 mm	4 m	150032
180 mm	4 m	150034
200 mm	4 m	150035
220 mm	4 m	150036
250 mm	4 m	150038
300 mm	4 m	150040



TECNOSIL

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Tubería fabricada en silicona monocapa 100% bajo el sistema de extrusión, alta capacidad de alargamiento y muy resistente a esfuerzos mecánicos y temperatura. Apta para uso en industria alimentaria. Se usa para conducción de líquido en maquinaria e industria alimentaria, en laboratorios, bombas peristálticas, etc.
- ~ Rango de temperatura de uso -60° C a 250° C.

DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	LONGITUD	CÓDIGO
2 mm	4 mm	50 m	150205
3 mm	5 mm	50 m	150206
4 mm	6 mm	50 m	150208
5 mm	9 mm	50 m	150210
6 mm	10 mm	50 m	150211
7 mm	12 mm	50 m	150212
8 mm	12 mm	50 m	150213
10 mm	14 mm	50 m	150214
12 mm	16 mm	50 m	150215
15 mm	20 mm	50 m	150216
20 mm	26 mm	25 m	150219
25 mm	32 mm	25 m	150221



CUADRADILLO EPDM ESPONJOSO SIN ADHESIVO

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Perfil fabricado en caucho esponjoso EPDM/SBR color negro bajo el sistema de extrusión, con poro cerrado para evitar absorción de líquido. Se usa para cierres herméticos en puertas, escotillas, cuadros eléctricos, tapas de depósitos, etc.
- ~ Rango de temperatura de uso -45° C a 120° C.

MEDIDAS	ROLLO	CÓDIGO
10 x 5 mm	50 m	450605
10 x 10 mm	50 m	450606
15 x 5 mm	50 m	450608
15 x 10 mm	50 m	450607
15 x 15 mm	50 m	450609
20 x 5 mm	50 m	450610
20 x 10 mm	50 m	450611
20 x 15 mm	50 m	450612
20 x 20 mm	50 m	450613
25 x 5 mm	50 m	450614
25 x 10 mm	50 m	450615
25 x 15 mm	50 m	450616
25 x 20 mm	50 m	450617
25 x 25 mm	50 m	450618
30 x 5 mm	50 m	450630
30 x 10 mm	50 m	450619
30 x 15 mm	50 m	450620
30 x 20 mm	50 m	450621
30 x 30 mm	50 m	450622
35 x 5 mm	50 m	450655
35 x 10 mm	50 m	450656
35 x 15 mm	50 m	450657

MEDIDAS	ROLLO	CÓDIGO
35 x 20 mm	50 m	450658
35 x 25 mm	50 m	450659
35 x 30 mm	50 m	450660
35 x 35 mm	50 m	450661
40 x 5 mm	50 m	450631
40 x 10 mm	50 m	450623
40 x 15 mm	50 m	450624
40 x 20 mm	50 m	450625
40 x 25 mm	50 m	450668
40 x 30 mm	50 m	450626
40 x 35 mm	50 m	450669
40 x 40 mm	25 m	450633

MEDIDAS	ROLLO	CÓDIGO
50 x 5 mm	50 m	450634
50 x 10 mm	50 m	450628
50 x 15 mm	50 m	450636
50 x 20 mm	50 m	450637
50 x 30 mm	50 m	450629
50 x 40 mm	25 m	450639
60 x 5 mm	50 m	450640
60 x 10 mm	50 m	450641
60 x 15 mm	50 m	450642
60 x 20 mm	50 m	450643
60 x 30 mm	25 m	450645
60 x 40 mm	25 m	450646



CUADRADILLO NITRILO

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Perfil fabricado en caucho compacto NR/NBR color negro bajo el sistema de extrusión, 70° Shore A, resistente a grasas y derivados de hidrocarburos. Se usa para cierres herméticos de depósitos que contengan derivados de hidrocarburos o grasas y el apriete de la tapa sea elevado, debido a que su dureza hace que no comprima fácilmente.
- ~ Rango de temperatura de uso -35° C a 120° C.

MEDIDAS	ROLLO	CÓDIGO
4 x 4 mm	100 m	450205
6 x 6 mm	100 m	450206
8 x 8 mm	100 m	450207
10 x 10 mm	100 m	450208

MEDIDAS	ROLLO	CÓDIGO
12 x 12 mm	100 m	450209
15 x 15 mm	100 m	450210
20 x 20 mm	50 m	450211



CUADRADILLO NEOPRENO ESPONJOSO CON ADHESIVO

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Perfil fabricado en caucho esponjoso SBR/CR bajo el sistema de extrusión y laminación. No contiene carga de EVA o POLIETILENO, por lo que lo hace más flexible, denso y elástico que el que lo contiene. Adhesivo reforzado con textil. Se usa para cierres herméticos en puertas y ventanas, en estructuras metálicas para evitar el par galvánico, en carros de vendimia para evitar salida de líquido, etc.
- ~ Rango de temperatura de uso -40° C a 60° C.

MEDIDA	ROLLO	SECCIONADO A	CÓDIGO
10 x3 mm	100m	5 R x 20 m	450750
15 x3 mm	100m	5 R x 20 m	450751
20 x3 mm	100m	5 R x 20 m	450752
25 x3 mm	100m	5 R x 20 m	450753
30 x3 mm	100m	5 R x 20 m	450754
40 x3 mm	100m	5 R x 20 m	450755
50x3 mm	100m	5 R x 20 m	450756
10 x 5 mm	100m	10 R x 10 m	450705
10 x 10 mm	100m	10 R x 10 m	450717
15 x 5 mm	100m	10 R x 10 m	450706
15 x 10 mm	100m	5 R x 20 m	450740
15 x 15 mm	100m	10 R x 10 m	450741
20 x 5 mm	100m	5 R x 20 m	450707
20 x 10 mm	100m	5 R x 20 m	450708
20 x 15 mm	100m	10 R x 10 m	450720
20 x 20 mm	100 m	10 R x 10 m	450727

MEDIDA	ROLLO	SECCIONADO A	CÓDIGO
25 x 5 mm	100m	5 R x 20 m	450709
25 x 10 mm	100m	5 R x 20 m	450710
25 x 15 mm	100m	10 R x 10 m	450721
30 x 5 mm	100m	5 R x 20 m	450711
30 x 10 mm	100m	5 R x 20 m	450712
30 x 15 mm	100m	10 R x 10 m	450725
40 x 5 mm	100m	5 R x 20 m	450713
40 x 10 mm	100m	5 R x 20 m	450714
40 x 15 mm	100m	10 R x 10 m	450730
40 x 20 mm	100m	10 R x 10 m	450731
50 x 5 mm	100m	5 R x 20 m	450718
50 x 10 mm	100m	5 R x 20 m	450715
60 x 5 mm	100m	5 R x 20 m	450716
60 x 10 mm	100m	5 R x 20 m	450733
80 x 5 mm	100m	5 R x 20 m	450735
80 x 10 mm	100m	5 R x 20 m	450737



CORDÓN ESPONJOSO NEOPRENO

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Perfil redondo fabricado en caucho esponjoso SBR/CR bajo el sistema de extrusión. No contiene carga de EVA o POLIETILENO, por lo que lo hace más flexible, denso y elástico que el que lo contiene. Se usa para cierres herméticos en puertas y ventanas, tapas de cuadros eléctricos, tapas de depósitos, maquinaria para tratamiento de madera (pantógrafos), etc.
- ~ Rango de temperatura de uso -35° C a 100° C.

DIÁMETRO	ROLLO	CÓDIGO
6 mm	100 m	440705
7 mm	100 m	440706
8 mm	100 m	440707
10 mm	100 m	440708
12 mm	100 m	440709



CORDÓN NITRILO

Características técnicas y aplicaciones:

- ~ Perfil redondo fabricado en caucho compacto NR/NBR color negro bajo el sistema de extrusión, 70° Shore A, resistente a grasas y derivados de hidrocarburos. Se usa para cierres herméticos de depósitos que contengan derivados de hidrocarburos o grasas y el apriete de la tapa sea elevado, debido a que su dureza hace que no comprima fácilmente.
- ~ Rango de temperatura de uso -35° C a 120° C.

DIÁMETRO	ROLLO	CÓDIGO
2 mm	100 m	440205
3 mm	100 m	440207
4 mm	100 m	440209
5 mm	100 m	440211
6 mm	100 m	440213
7 mm	100 m	440214
8 mm	100 m	440215
9 mm	100 m	440216
10 mm	100 m	440217
11 mm	50 m	440218
12 mm	50 m	440219
13 mm	50 m	440220
14 mm	50 m	440221
15 mm	50 m	440222
16 mm	50 m	440223
18 mm	50 m	440224
20 mm	50 m	440225



CONDICIONES GENERALES DE VENTA

El presente catálogo y tarifa anulan a todos los anteriores, y sólo se admitirán pedidos de productos contenidos en él. Los pedidos deberán cursarse, a ser posible, por escrito, con los datos completos del producto, código, nombre y medidas, entendiéndose que la unidad mínima de venta es la consignada en el catálogo como unidad de embalaje, excepto los artículos señalados con posibilidad de metrear.

Todos los albaranes y facturas emitidos por nuestra empresa llevarán consigo la aceptación implícita de las condiciones generales de venta aquí adjuntas y el sometimiento de ambas partes a la ley vigente.

El comprador admite que la persona que recepciona o retira la mercancía está autorizada para ello.

No se aceptarán devoluciones pasados 14 días naturales de la fecha de recepción de la mercancía. No obstante durante los 14 días naturales siguientes a la fecha de recepción de la mercancía podrá acogerse al derecho de desistimiento, según marca la ley vigente. Si desea acogerse a tal derecho, tendrá que comunicarnos por escrito a las direcciones indicadas en este catálogo por cualquier medio reconocido en derecho, la intención de acogerse a tal derecho. Los productos usados o deteriorados no se podrán someter al derecho de desistimiento. Así mismo, los productos de fabricación especial o manipulados por petición del cliente, tampoco podrán someterse al derecho de desistimiento. Todos los gastos de transporte o añadidos que haya ocasionado la venta, en caso de acogerse al derecho de desistimiento, serán asumidos por la parte compradora. Los productos se devolverán con el embalaje completo.

La mercancía será propiedad de esta empresa hasta el cumplimiento de todas las obligaciones por parte del comprador, que se responsabiliza de la misma desde el momento de recepcionarla o retirarla.

Todos nuestros productos gozan de garantía de fabricación, limitada al cambio de aquellos reconocidos como defectuosos.

Los portes serán pagados a partir de 450 euros en la península, 1.500 euros en las Islas Canarias y 900 euros en Ceuta y Melilla, Andorra y las Islas Baleares.

No se servirán pedidos a aquellos clientes con efectos devueltos o facturas vencidas pendientes de pago, hasta la total liquidación de los mismos.

En la forma de pago por transferencia adelantada se aplica un descuento financiero que deberá consultar a nuestro departamento comercial.

En caso de litigio, las partes se someterán a la jurisdicción de los juzgados de Sevilla capital con renuncia expresa a cualquier otro fuero.



DISTRIBUIDO POR



VERA ARTÍCULOS DE GOMA, S.L.

Polígono Industrial El Cáñamo. Fase II. C/ Isaac Newton, 1
41300 San José de la Rinconada Sevilla
Tfn.: 954 999 363 - Fax: 954 999 362
email: ventas@tecnogoma.net