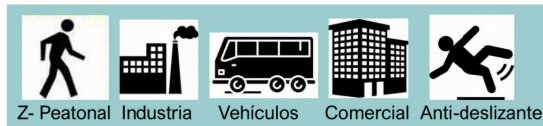


## ÍNDICE

Pavimentos de Caucho	2
Planchas de caucho, poliuretano y pvc	10
Tuberías de pvc	19
Tuberías de caucho	29
Tuberías de poliuretano y silicona	40
Cuadradillos y cordones	44
Condiciones generales de venta	47

# CÍRCULOS

Características:  
 Caucho SBR/NR en color negro  
 Caucho EPDM/NR en colores.



Aplicaciones:  
 Recubrimiento de suelos en zonas comerciales, industriales y deportivas.  
 Rampas, vehículos comerciales, zonas de trabajo, etc.



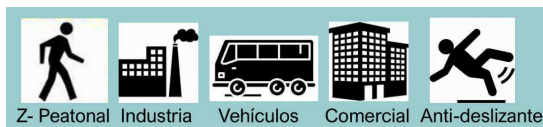
Expositor promocional de pavimentos y planchas.

CÍRCULOS NEGRO	ANCHO	ESPESOR	ROLLO	CÓDIGO
	1000 mm	3 mm	10 m	030002
	1200 mm	3 mm	10 m	030009
	1500 mm	3 mm	10 m	030007
	2000mm	3mm	10 m	030014
	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

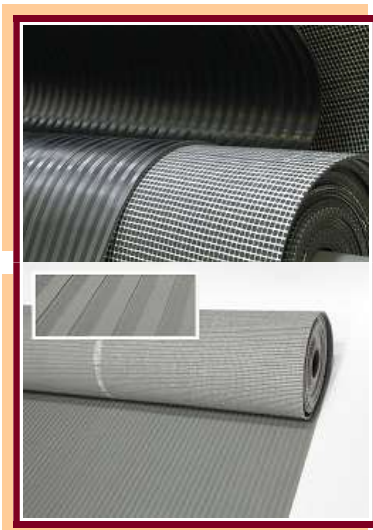
CÍRCULOS COLOR	ANCHO	ESPESOR	ROLLO	CÓDIGO
Gris	1000 mm	3 mm	10 m	030031
Rojo	1000 mm	3 mm	10 m	030034
Verde	1000 mm	3 mm	10 m	030035
Azul	1000 mm	3 mm	10 m	030037
Marrón	1000 mm	3 mm	10 m	030036
Amarillo	1000 mm	3 mm	10 m	030033

# ESTRIBERA

Características:  
 Caucho SBR/NR



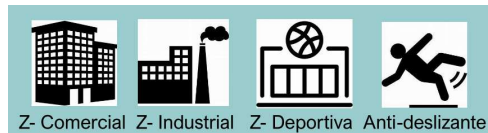
Aplicaciones:  
 Recubrimiento de suelos en zonas comerciales e industriales.  
 Rampas, vehículos comerciales, zonas de trabajo, etc.



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:  
Caucho SBR/NR



Aplicaciones:  
Recubrimiento de suelos en zonas comerciales, industriales y deportivas.  
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:  
Caucho NR/SBR



Aplicaciones:  
Recubrimiento de suelos en entradas para retener la suciedad con efecto quita barro.  
Entrada de edificios, grandes superficies, hoteles, etc.  
Picos resistentes a la pisada y al desgarrar.

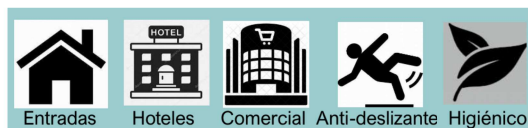


COLOR	ANCHO	ESPESOR	ROLLO	CÓDIGO
Negro	1000 mm	16 mm	8 m	030016

## ALFOMBRA DE RIZO LIMPIABARROS

Características:  
Felpudo de rizo en PVC, compuesta por filamentos entrelazados.

Color: Gris

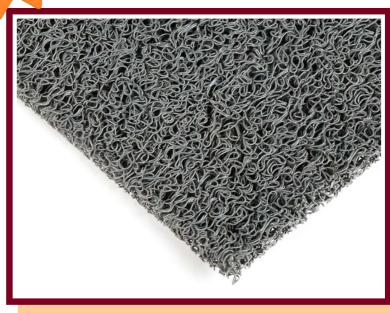


Aplicaciones:  
Recubrimiento de suelos en entradas como barrera anti suciedad de barro y polvo, de fácil limpieza.  
Entrada de edificios, grandes superficies, hoteles, etc.  
Filamentos entrelazados resistentes a la pisada y al desgarrar.



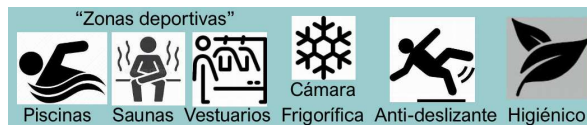
**NOVEDAD**

COLOR	ANCHO	ESPESOR	ROLLO	CÓDIGO
Gris con base	1200 mm	10 mm	12 m	030019
Gris	1200 mm	12 mm	12 m	030020

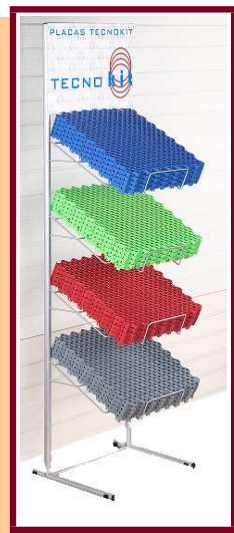


## TECNOKIT

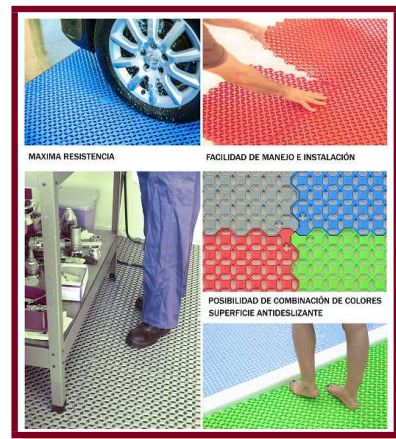
Características:  
Polietileno alta densidad (HDPE)



Aplicaciones:  
Recubrimiento de suelos en zonas deportivas y húmedas, certificada CE, libre de ftalatos para uso en cámaras frigoríficas, resistente a intemperie y productos químicos. Sauna, piscinas, vestuarios, cámaras frigoríficas, etc.



COLOR	ANCHO	ESPESOR	CAJAS	CÓDIGO
Azul	500x500 mm	20 mm	20 uds	030024
Verde	500x500 mm	20 mm	20 uds	030025
Rojo	500x500 mm	20 mm	20 uds	030026
Gris	500x500 mm	20 mm	20 uds	030027

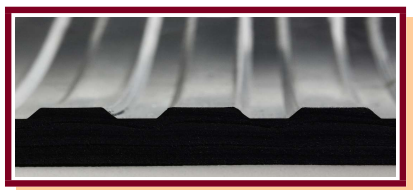


## ESTABLOS

Características:  
Caucho SBR / NR



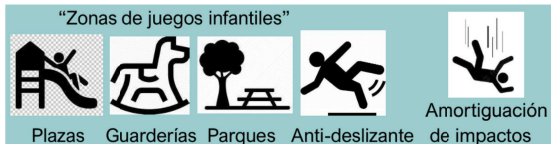
Aplicaciones:  
Recubrimiento de suelos en zonas de ganado, para evitar deslizamientos. Criaderos, clínicas veterinarias, zonas de doma, vehículos de transporte de ganado, etc.



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

## PAVITEC

Características:  
 Caucho SBR compactado con poliuretano.  
 Placa maciza con superficie microtriturada.



Aplicaciones:  
 Recubrimiento de suelos en zonas infantiles, parques infantiles, guarderías, zona de juego, etc.

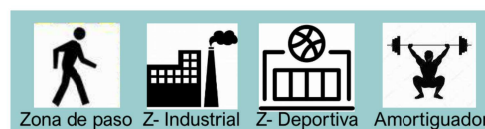


COLOR	MEDIDA	ESPESOR	CÓDIGO
LOSETA Rojo	500X500 mm	40 mm	030060
	500X500 mm	20 mm	030070
LOSETA Verde	500X500 mm	40 mm	030061
	500X500 mm	20 mm	030071

## ROLLO PAVITEC (SBR+RECICLADO+POLIURETANO)

Características:  
 Compuesto de triturado de SBR + caucho reciclado, compactado con poliuretano mono componente del tipo MDI.

En color negro, formato rollo.



Aplicaciones:  
 Apto para recubrimiento de zonas de tránsito, suelos industriales, zonas deportivas, etc.



COLOR	ANCHO	ESPESOR	ROLLO	CÓDIGO
Negro	1250 mm	8 mm	8 m	030072
Negro	1250 mm	10 mm	6 m	030073

## ALFOMBRA ALVEOLAR UTE MAT

Características:  
 Caucho SBR / NR / TERMOCAUCHO



Aplicaciones:  
 Recubrimiento de suelos de tránsito peatonal, zonas comerciales e industriales.  
 Rampas, vehículos comerciales, cocinas industriales, barras, etc. Resistente a manchas de grasa.

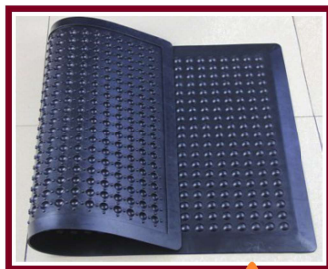


COLOR	MEDIDAS	ESPESOR	CÓDIGO
Negro	1000X1830 mm	10 mm	030018

Posibilidad de metrear

## ALFOMBRA ANTIFATIGA

Características:  
Caucho SBR / NR



NOVEDAD



Aplicaciones:

Recubrimiento de suelos en puesto de trabajo donde se exige la permanencia del operario en pie, durante largos periodos de tiempo.

Bancos de trabajo, cadenas de montaje, mostradores de ventas, etc.

FORMATO	COLOR	MEDIDAS	ESPEJOR	CÓDIGO
ALFOMBRA	Negro	900X1200 mm	15 mm	030057
ALFOMBRA	Negro	1000X1500 mm	15 mm	030058

FORMATO	COLOR	ANCHO	LARGO	ESPEJOR	CÓDIGO
ROLLO	Negro	900 mm	10 mt	15 mm	030059

Posibilidad de metrear

## ALFOMBRA ANTIFATIGA SEÑALIZADA

Características:  
Caucho SBR / NR  
Bordes en color amarillo de señalización para aumentar la seguridad en el trabajo.



Aplicaciones:

Recubrimiento de suelos en puesto de trabajo donde se exige la permanencia del operario en pie, durante largos periodos de tiempo, evita fatiga muscular.

Bancos de trabajo, cadenas de montaje, mostradores de ventas, etc.

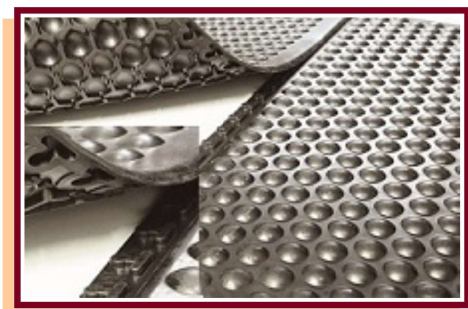
FORMATO	COLOR	MEDIDAS	ESPEJOR	CÓDIGO
ALFOMBRA	Negro/Amarillo	900X1500 mm	15 mm	030056

FORMATO	COLOR	ANCHO	LARGO	ESPEJOR	CÓDIGO
ROLLO	Negro/Amarillo	900 mm	10 mt	15 mm	030054

Posibilidad de metrear

## PLACA ERGONÓMICA - PARA ENSAMBLAR

Características:  
Caucho SBR / NR  
Sistema de ensamblaje en todas sus caras, para instalar la superficie necesaria.



Aplicaciones:

Recubrimiento de suelos en puesto de trabajo donde se exige la permanencia del operario en pie, durante largos periodos de tiempo, evita fatiga muscular.

Línea de cajas de supermercados, cadenas de montaje, mostrador de ventas, etc.

COLOR	MEDIDAS	ESPEJOR	CÓDIGO
Negro	460 X 610 mm	15 mm	030055

## PLACA ALVEOLAR

Características:  
Caucho SBR / NR / TERMOCAUCHO

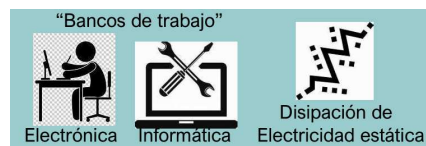


Aplicaciones:  
Recubrimiento de suelos en puesto de trabajo donde se exige la permanencia del operario en pie, durante largos periodos de tiempo, evita fatiga muscular. Con diseño de alvéolos de gran tamaño para facilitar la evacuación de residuos y virutas durante el mecanizado en tornos, fresadoras, bancos de trabajo, cocinas industriales, etc. Resistente a manchas de grasa.

COLOR	MEDIDAS	ESPESOR	CÓDIGO
Negro	1000 X 1480 mm	22 mm	030015

## ANTIESTÁTICA

Características:  
Caucho NR / NBR

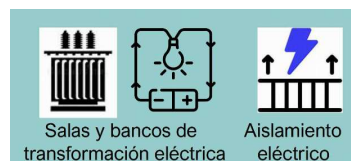


Aplicaciones:  
Recubrimiento de bancos de trabajo, donde se necesite descargar y disipar la electricidad estática para protección de circuitos y componentes electrónicos. Bancos de trabajo de electrónica, informática, etc.

COLOR	ANCHO	ESPESOR	ROLLO	CÓDIGO
Negro/verde	1400 mm	3 mm	10 m	030017

## AISLANTE

Características:  
Caucho EPDM / TERMOPOLÍMERO



Aplicaciones:  
Recubrimiento de zonas, donde es necesario el aislamiento eléctrico. Centros de transformación y control de corriente eléctrica, puestos de control en industria naviera, bancos de prueba de corriente eléctrica, etc.

COLOR	ANCHO	ESPESOR	ROLLO	KV	CÓDIGO
Gris	1000 mm	5 mm	10 m	50KV	030050
Gris	1000 mm	3 mm	10 m	30KV	030048

## ALFOMBRA ALVEOLAR UTE MAT **ECO**



Características:  
Caucho SBR / NR

Aplicaciones:  
Recubrimiento antideslizante de suelos de tránsito peatonal, zonas comerciales e industriales.  
Rampas, vehículos industriales, líneas de montaje, etc.



NOVEDAD

FORMATO	COLOR	MEDIDAS	ESPESOR	CÓDIGO
ROLLO	Negro	1000X9000 mm	10 mm	030066

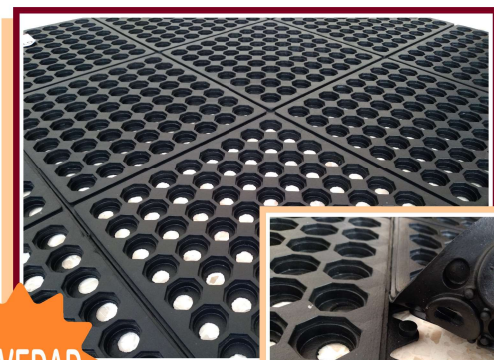
## PLACA ALVEOLAR **ECO**

### PARA ENSAMBLAR

Características:  
Caucho SBR / NR



Aplicaciones:  
Recubrimiento de suelos en puesto de trabajo donde se exige la permanencia del operario en pie, durante largos periodos de tiempo.  
Con diseño de alvéolos de gran tamaño para facilitar la evacuación de residuos y virutas durante el mecanizado en tornos, fresadoras, bancos de trabajo, etc.



NOVEDAD

FORMATO	COLOR	MEDIDAS	ESPESOR	CÓDIGO
PLACA	Negro	910X910 mm	12 mm	030062

## ALFOMBRA ALVEOLAR **ECO**

Características:  
Caucho SBR / NR



Aplicaciones:  
Recubrimiento de suelos en puesto de trabajo donde se exige la permanencia del operario en pie, durante largos periodos de tiempo.  
Con diseño de alvéolos de gran tamaño para facilitar la evacuación de residuos y virutas durante el mecanizado en tornos, fresadoras, bancos de trabajo, etc.



NOVEDAD

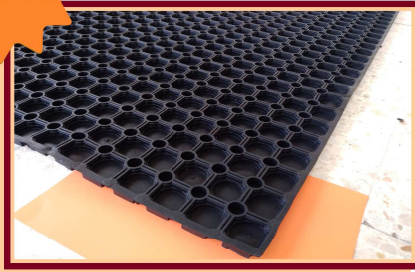
FORMATO	COLOR	ANCHO	LARGO	ESPESOR	CÓDIGO
ROLLO	Negro	1000 mm	9 mt	16 mm	030063

## ALFOMBRA ALVEOLAR **ECO** FONDO ABIERTO / FONDO CERRADO

Características:  
Caucho SBR / NR



NOVEDAD



Aplicaciones:

Recubrimiento de suelos en puesto de trabajo donde se exige la permanencia del operario en pie, durante largos periodos de tiempo.

Con diseño de alvéolos de gran tamaño para facilitar la evacuación de residuos y virutas durante el mecanizado en tornos, fresadoras, bancos de trabajo, cubiertas de barcos, etc.

Con presentación en fondo abierto o fondo cerrado, de acuerdo a las necesidades del puesto de trabajo.

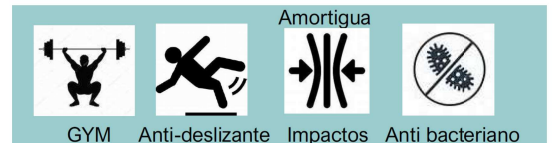
FORMATO	COLOR	MEDIDAS	ESPESOR	CÓDIGO
PLACA FONDO ABIERTO	Negro	1000X1500 mm	22 mm	<b>030064</b>
PLACA FONDO CERRADO	Negro	1000x1500 mm	22 mm	<b>030065</b>

## ALFOMBRILLA GYM **Quicklock** PARA ENSAMBLAR

Características:  
Caucho SBR / NR



NOVEDAD



Aplicaciones:

Recubrimiento de suelos de gimnasio, pabellones deportivos.

Con diseño de goma elástica para amortiguar impactos, antideslizante, antifatiga e higiénica que no genera bacterias.

De fácil montaje y desmontaje que permite reinstalación en caso de necesitar traslado del pavimento.

FORMATO	COLOR	MEDIDAS	ESPESOR	CÓDIGO
ALFOMBRILLA	Negro	910x910 mm	14 mm	<b>030067</b>

## GOMA SBR SOLA

Características:  
Caucho SBR / NR

Dureza: 71° Shore A  
Densidad: 1.50 gr/cm<sup>3</sup>  
Temperatura uso: -20°C / 70°C  
Color: Negro



Aplicaciones:

Goma sola para uso de juntas entre bridas para circuitos y conducciones de fluidos, en aplicaciones industriales, agrícolas y obra civil.

Marcaje incluyendo tipo de caucho y código de trazabilidad.

ESPESOR	ROLLO	PESO	CÓDIGO	ESPESOR	ROLLO	PESO	CÓDIGO
1 mm	1.40 X 10 m	21 kg	050505	8 mm	1.40 X 10 m	168 kg	050512
1,5 mm	1,40 X 10 m	31,5 kg	050506	8 mm	1 X 10 m	120 kg	050558
2 mm	1.40 X 10 m	42 kg	050507	10 mm	1.4 X 10 m	210 kg	050513
2 mm	1 X 10 m	30 kg	050553	10 mm	1 X 10 m	150 kg	050559
3 mm	1.40 X 10 m	63 kg	050508	12 mm	1.40 X 5 m	126 kg	050514
3 mm	1 X 10 m	45 kg	050554	12 mm	1 X 5 m	90 kg	050560
4 mm	1.40 X 10 m	84 kg	050509	15 mm	1.40 X 5 m	157 kg	050515
4 mm	1 X 10 m	60 kg	050555	15 mm	1 X 5 m	113 kg	050561
5 mm	1.40 X 10 m	105 kg	050510	20 mm	1 X 5 m	150 kg	050516
5 mm	1 X 10 m	75 kg	050556	25 mm	1 X 5 m	188 kg	050517
6 mm	1.40 X 10 m	126 kg	050511	30 mm	1 X 5 m	225 kg	050518
6 mm	1 X 10 m	90 kg	050557	40 mm	1 X 3 m	180 kg	050405



## GOMA SBR CON TEJIDO DE FIBRA

Características:  
Caucho SBR / NR  
Con inserción textil

Dureza: 71° Shore A  
Densidad: 1.55 gr/cm<sup>3</sup>  
Temperatura uso: -20°C / 70°C  
Color: Negro



Aplicaciones:

Idénticas características que la goma SBR sola, pero con inserción de tejido fibra sintética, que mejora las prestaciones de uso general, en cuanto a la tracción y el desgarro.

Marcaje incluyendo tipo de caucho y código de trazabilidad.

ESPESOR	ROLLO	PESO	LONA	CÓDIGO
1,5 mm	1.40 X 10 m	33 kg	1 lona	050605
2 mm	1.40 X 10 m	44 kg	1 lona	050606
3 mm	1.40 X 10 m	65 kg	1 lona	050607
4 mm	1,40 X 10 m	87 kg	1 lona	050608
5 mm	1.40 X 10 m	109 kg	2 lona	050609
6 mm	1,40 X 10 m	130 kg	2 lona	050610
8 mm	1.40 X 10 m	174 kg	3 lona	050611
10 mm	1,40 X 10 m	217 kg	3 lona	050612
15 mm	1.40 X 5 m	163 kg	3 lona	050614
20 mm	1 X 5 m	155 kg	3 lona	050615



## GOMA SBR CON TEJIDO DE FIBRA Y CARAS IMPRESAS

Características:  
 Caucho SBR / NR  
 Con inserción textil y caras impresas.

Dureza: 71° Shore A  
 Densidad: 1.55 gr/cm<sup>3</sup>  
 Temperatura uso: -20°C / 70°C  
 Color: Negro



Aplicaciones:  
 Idénticas características que la goma SBR con tejido de fibra, pero con el añadido de caras impresas, que mejora la capacidad de sellado para juntas entre bridas.

Marcaje incluyendo tipo de caucho y código de trazabilidad.

ESPESOR	ROLLO	PESO	LONA	CÓDIGO
1,5 mm	1 X 10 m	24 kg	1 lona	<b>050647</b>
2 mm	1 X 10 m	31 kg	1 lona	<b>050648</b>
2,5 mm	1 X 10 m	39 kg	1 lona	<b>050649</b>
3 mm	1 X 10 m	47 kg	1 lona	<b>050650</b>
3,5 mm	1 X 10 m	55 kg	1 lona	<b>050652</b>
4 mm	1 X 10 m	62 kg	1 lona	<b>050651</b>
5 mm	1 X 10 m	78 kg	2 lona	<b>050653</b>
6 mm	1 X 10 m	93 kg	2 lona	<b>050654</b>

## GOMA SBR CON TEJIDO METALICO

Características:  
 Caucho SBR / NR  
 Con inserción de tejido metálico

Dureza: 71° Shore A  
 Densidad: 1.55 gr/cm<sup>3</sup>  
 Temperatura uso: -20°C / 70°C  
 Color: Negro



Aplicaciones:  
 Goma SBR con tejido de fibra, pero incrementando la resistencia a la tracción y desgarro, que le confiere la inserción de tejido metálico.

Marcaje incluyendo tipo de caucho y código de trazabilidad.

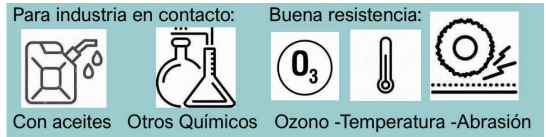
ESPESOR	ROLLO	PESO	CÓDIGO
2 mm	1.40 X 10 m	44 kg	<b>051906</b>
3 mm	1.40 X 10 m	65 kg	<b>051907</b>
4 mm	1.40 X 10 m	87 kg	<b>051908</b>
5 mm	1.40 X 10 m	109 kg	<b>051105</b>



## NEOPRENO CR

Características:  
Caucho CR / NR

Dureza: 68° Shore A  
Densidad: 1.40 gr/cm<sup>3</sup>  
Temperatura uso: -35°C / 110°C  
Color: Negro



Aplicaciones:

Ideal para usos industriales, en entornos en contacto con aceites y otros productos químicos.

Para mantenimiento industrial, sellado, topes, apoyos y juntas en estructuras metálicas y prefabricados de hormigón, obra industrial y civil.

Marcaje incluyendo tipo de caucho y código de trazabilidad.  
Garantía de calidad sellada en una cara.

ESPESOR	ROLLO	PESO	CÓDIGO
1 mm	1.40 X 10 m	19 kg	050705
1 mm	1 X 10 m	14 kg	050755
1,5 mm	1 X 10 m	21 kg	050782
2 mm	1.40 X 10 m	39 kg	050706
2 mm	1 X 10 m	28 kg	050756
2,5 mm	1 X 10 m	35 kg	050783
3 mm	1.40 X 10 m	58 kg	050707
3 mm	1 X 10 m	42 kg	050757
4 mm	1.40 X 10 m	78 kg	050708
4 mm	1 X 10 m	56 kg	050758
5 mm	1.40 X 10 m	97 kg	050709
5 mm	1 X 10 m	70 kg	050759

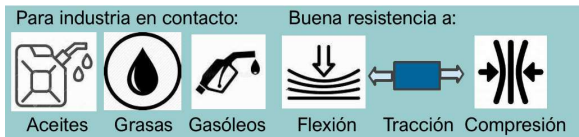
ESPESOR	ROLLO	PESO	CÓDIGO
6 mm	1.40 X 10 m	117 kg	050710
6 mm	1 X 10 m	83 kg	050760
8 mm	1.40 X 10 m	156 kg	050711
8 mm	1 X 10 m	111 kg	050761
10 mm	1.40 X 10 m	195 kg	050712
10 mm	1 X 10 m	139 kg	050762
12 mm	1.40 X 5 m	117 kg	050713
15 mm	1.40 X 5 m	146 kg	050714
20 mm	1 X 5 m	139 kg	050715
25 mm	1 X 5 m	174 kg	050716
30 mm	1 X 5 m	209 kg	050717
40 mm	1 X 3 m	167 kg	050718



## NITRILO NBR

Características:  
Caucho NBR / NR

Dureza: 70° Shore A  
Densidad: 1.40 gr/cm<sup>3</sup>  
Temperatura uso: -35°C / 120°C  
Color: Negro



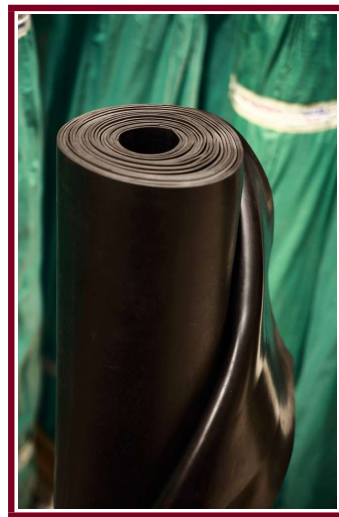
Aplicaciones:

Ideal para usos industriales, en entornos en contacto con aceites, gasóleos, gasolinas, y ácidos en baja concentración.

Para mantenimiento industrial, juntas, tanques, bridas, protecciones, recubrimientos, etc.

Marcaje incluyendo tipo de caucho y código de trazabilidad.  
Garantía de calidad sellada en una cara.

ESPESOR	ROLLO	PESO	CÓDIGO
2 mm	1.40 X 10 m	39 kg	051604
3 mm	1.4 X 10 m	58 kg	051605
4 mm	1.40 X 10 m	78 kg	051606
5 mm	1.40 X 10 m	97 kg	051607
6 mm	1.40 X 10 m	117 kg	051608
8 mm	1.40 X 10 m	156 kg	051609



## ETILENO PROPILENO EPDM

Características:  
Caucho EPDM / NR

Dureza: 65° Shore A  
Densidad: 1.40 gr/cm<sup>3</sup>  
Temperatura uso: -45°C / 120°C  
Color: Negro

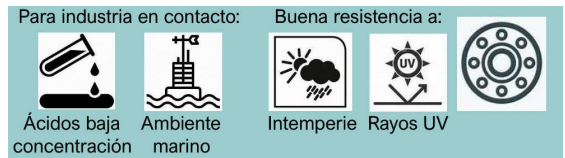
Aplicaciones:

Ideal para usos industriales en general, para la construcción y de uso general en exterior.

Resiste a ácidos en baja/media concentración, alta capacidad de resistencia a intemperie y rayos ultravioletas por lo que tiene lento envejecimiento. Ideal para aplicaciones en ambientes marinos.

Para sellado, juntas, bandas, etc.

Marcaje incluyendo tipo de caucho y código de trazabilidad.  
Garantía de calidad sellada en una cara.



ESPESOR	ROLLO	PESO	CÓDIGO
2 mm	1.40 X 10 m	39 kg	051804
3 mm	1.40 X 10 m	58 kg	051805
4 mm	1.40 X 10 m	78 kg	051806
5 mm	1.40 X 10 m	97 kg	051807
6 mm	1.40 X 10 m	117 kg	051808
8 mm	1.40 X 10 m	156 kg	051809
10 mm	1.40 X 10 m	195 kg	051810
12 mm	1.40 X 5 m	117 kg	051811



## CAUCHO FLUORADO FKM

Características:  
Caucho fluorado FKM

Dureza: 70° Shore A  
Densidad: 1.90 gr/cm<sup>3</sup>  
Temperatura uso: -35°C / 200°C  
Color: Pardo

Aplicaciones:

Ideal para los usos industriales más exigentes, gran resistencia al contacto con hidrocarburos, gasolinas de alto octanaje, grasas de cualquier tipo y ácidos en alta concentración. Gran resistencia a alta temperatura. Mantenimiento industrial, sellado, juntas, bandas, etc.

Marcaje incluyendo tipo de caucho y código de trazabilidad.  
Garantía de calidad sellada en una cara.



ESPESOR	ROLLO	PESO	CÓDIGO
1 mm	1.40 X 10 m	26 kg	052004
2 mm	1.40 X 10 m	53 kg	052005
3 mm	1.40 X 10 m	80 kg	052006
4 mm	1.40 X 10 m	106 kg	052007
5 mm	1.40 X 10 m	133 kg	052008
6 mm	1.40 X 10 m	160 kg	052009
8 mm	1.40 X 5 m	106 kg	052010
10 mm	1.40 X 5 m	133 kg	052011

Posibilidad de metrear



## ANTIABRASIVA VERDE NR

Características:

Caucho NR

Flexibilidad elevada y resistencia al desgarramiento media.

Dureza: 50° Shore A

Densidad: 1.20 gr/cm<sup>3</sup>

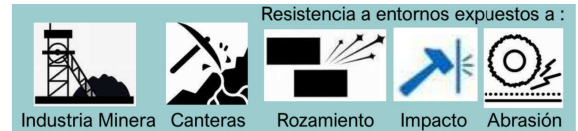
Temperatura uso: -20°C / 90°C

Color: Verde

Aplicaciones:

Resistente a la abrasión y golpe, para aplicaciones en industria minera, canteras o plantas de clasificación de áridos, montaje en bandas transportadoras como guardera o babero.

Marcaje incluyendo tipo de caucho y código de trazabilidad.



ESPESOR	ROLLO	PESO	CÓDIGO
1 mm	1.40 X 10 m	17 kg	052705
2 mm	1.40 X 10 m	34 kg	052706
3 mm	1.40 X 10 m	50 kg	052707
4 mm	1.40 X 10 m	67 kg	052708
5 mm	1.40 X 10 m	84 kg	052709
6 mm	1.40 X 10 m	101 kg	052710
8 mm	1.40 X 10 m	134 kg	052711
10 mm	1.40 X 10 m	168 kg	052712
12 mm	1.40 X 5 m	101 kg	052713

Posibilidad de metrear



## ANTIABRASIVA NEGRA NR CON TEJIDO DE FIBRA

Características:

Caucho NR / SBR

Con resistencia a la abrasión, desgarramiento y gran flexibilidad, gracias al caucho NR y al refuerzo de fibra.

Dureza: 60° Shore A

Densidad: 1.25 gr/cm<sup>3</sup>

Temperatura uso: -20°C / 90°C

Color: Negro

Aplicaciones:

Especialmente diseñada para vibradores en la recolección de aceituna, almendra, pistacho, y frutos en general. Gran resistencia a la abrasión.

Marcaje incluyendo tipo de caucho y código de trazabilidad.



ESPESOR	ROLLO	PESO	C/TEJIDO	CÓDIGO
3 mm	1.40 X 10 m	52,5 kg	1PLY	052407
5 mm	1.40 X 10 m	87 kg	2PLY	052409
8 mm	1.40 X 10 m	140 kg	3PLY	052411
10 mm	1.40 X 10 m	175 kg	3PLY	052412

Posibilidad de metrear



## VIRGEN NR

Características:

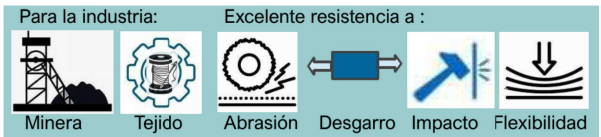
Caucho NR

Excelente resistencia a la abrasión, flexibilidad y desgarró.

Dureza: 50° Shore A

Densidad: 1.20 gr/cm<sup>3</sup>

Temperatura uso: -20°C / 90°C



Aplicaciones:

Ideal para trabajos donde se requiera resistencia a la abrasión, golpe y a la vez un producto flexible y dúctil.

Marcaje incluyendo tipo de caucho y código de trazabilidad.

ESPEJOR	ROLLO	PESO	CÓDIGO
1 mm	1.40 X 10 m	17 kg	050805
2 mm	1.40 X 10 m	34 kg	050806
3 mm	1.40 X 10 m	50 kg	050807
4 mm	1.40 X 10 m	67 kg	050808
5 mm	1.40 X 10 m	84 kg	050809
6 mm	1.40 X 10 m	100 kg	050810
8 mm	1.40 X 10 m	134 kg	050811
10 mm	1.40 X 10 m	168 kg	050812
12 mm	1.40 X 5 m	100 kg	050813
15 mm	1.40 X 5 m	126 kg	050816
20 mm	1 X 5 m	120 kg	050814

Posibilidad de metrear



## PLACAS DE POLIURETANO

Características:

Poliuretano P.U.

Con resistencia a la abrasión.

Dureza: 90° Shore A

Densidad: 1.20 gr/cm<sup>3</sup>

Temperatura uso: -20°C / 80°C

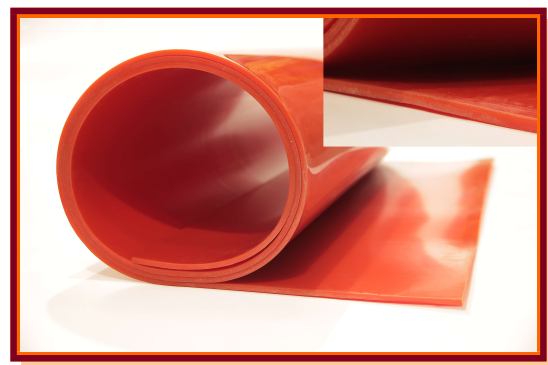
Color: Rojo



Aplicaciones:

Excelente resistente a la abrasión y al corte, gran capacidad de recuperación por deformación, muy resistente a la intemperie y al rayo ultravioleta, lento envejecimiento, resistente a ácidos, agua y derivados de hidrocarburos.

ESPEJOR	ROLLO	CÓDIGO
1 mm	4 m X 1 m	051505L
2 mm	4 m X 1 m	051506L
3 mm	4 m X 1 m	051507L
4 mm	4 m X 1 m	051508L
5 mm	4 m X 1 m	051509L
6 mm	4 m X 1 m	051510L
7 mm	4 m X 1 m	051511L
8 mm	4 m X 1 m	051512L
10 mm	4 m X 1 m	051514L



## NITRILO ATOXICO NBR/NR

**Características:**

Caucho NBR/NR blanco atóxico.

Dureza: 65° Shore A  
 Densidad: 1.55 gr/cm<sup>3</sup>  
 Temperatura uso: -35°C / 110°C  
 Color: Blanco

**Aplicaciones:**

Para aplicaciones en la industria alimentaria, resistente a grasas y ácidos en baja concentración, media resistencia a intemperie y rayo ultravioleta, apto para entrar en contacto con productos alimentarios bajo simulantes A y C, según normativa eu1935/2004.

Marcaje incluyendo tipo de caucho y código de trazabilidad.

Para la industria:  Resistencia a:  Resistencia media a:  

Alimentaria A,C Compresión Grasas Concentración Intemperie Rayo-UV

ESPESOR	ROLLO	PESO	CÓDIGO
2 mm	1.40 X10 m	43 kg	<b>050949</b>
3 mm	1.40 X10 m	65 kg	<b>050950</b>
4 mm	1.40 X 10 m	87 kg	<b>050951</b>
5 mm	1.40 X 10 m	108,5 kg	<b>050952</b>



## SILICONA VMQ

**Características:**






Silicona resistente a alta temperatura

Dureza: 65° Shore A  
 Densidad: 1.20 gr/cm<sup>3</sup>  
 Temperatura uso: -70°C / 200°C  
 Color: Blanco translúcido

**Aplicaciones:**

Para aplicar en la industria alimentaria y cualquier otra aplicación donde se necesite resistencia a elevada temperatura, apto para entrar en contacto con productos alimentarios A,B,C,D1 Y D2, según normativa eu1935/2004.

Marcaje incluyendo tipo de caucho y código de trazabilidad.

Para la industria:  Resistencia a:    

Alimentaria A,B,C,D1-D2 Intemperie Ozono Rayo-UV Altas Temperaturas

ESPESOR	ROLLO	PESO	CÓDIGO
1 mm	1.40 X 10 m	17 kg	<b>050905</b>
2 mm	1.40 X 10 m	34 kg	<b>050906</b>
3 mm	1.40 X 10 m	50 kg	<b>050907</b>
4 mm	1.40 X 10 m	67 kg	<b>050908</b>
5 mm	1.40 X 10 m	84 kg	<b>050909</b>
6 mm	1.40 X 10 m	101 kg	<b>050912</b>
8 mm	1.40 X 10 m	134 kg	<b>050910</b>
10 mm	1.40 X 10 m	168 kg	<b>050911</b>

Posibilidad de metrear



## PLANCHA DE SILICONA ESPONJOSA - VMQ

Características:  
Silicona VMQ

Dureza: 30° Shore A (+-5%)  
Densidad: 1,2gr/cm3  
Temperatura uso: -40°C / +200°C  
Alargamiento: 250%  
Color: Rojo y Blanco.

Aplicaciones:

Para aplicaciones donde sea necesaria una resistencia a temperaturas elevadas y gran flexibilidad a bajas temperaturas.

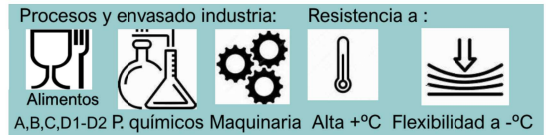
Para maquinaria en proceso y envasado de alimentos.

Para maquinaria en envasado de productos químicos.

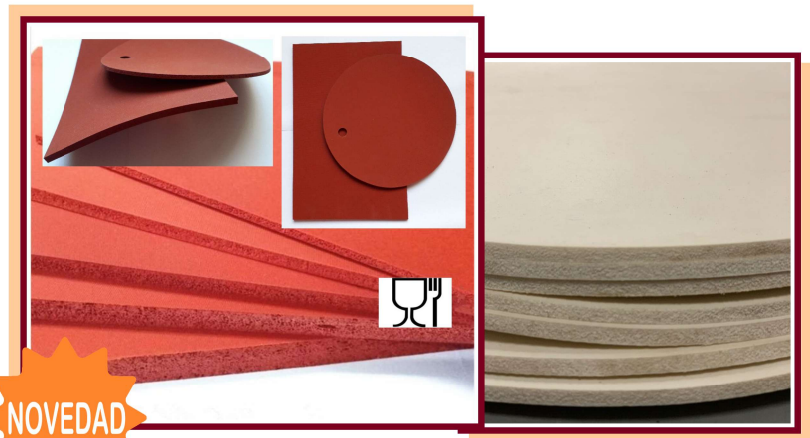
Para maquinaria con temperatura elevada como protecciones y juntas.

Marqueje incluyendo tipo de caucho y código de trazabilidad.

\*Material apto para uso en contacto con alimentos bajo simulantes A,B,C, D1 Y D2 de la actual normativa eu1935/2004



ESPESOR	ROLLO	CÓDIGO	
		Rojo	Blanco
2 mm	1 X 5 m	051204	051222
3 mm	1 X 5 m	051205	051223
4 mm	1 X 5 m	051206	051224
5 mm	1 X 5 m	051207	051225
6 mm	1 X 5 m	051208	051226
8 mm	1 X 4 m	051209	051227
10 mm	1 X 4 m	051210	051228



NOVEDAD

## PLANCHA PVC FLEXIBLE

Características:  
PVC policloruro de vinilo.

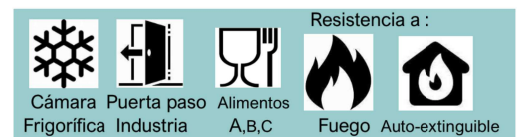
Dureza: 75° Shore A  
Densidad: 1,25gr/cm3  
Temperatura uso: -40°C / +60°C  
\*Para la calidad de temperatura de congelación.  
Temperatura uso: 5°C / +60°C  
\*Para la calidad de temperatura ambiente

Aplicaciones:

Para instalación de puertas de separación en cámaras de frío y puertas de paso industriales.

Apta para industrias alimentarias en productos en contacto con alimentos bajo simulantes A,B,C de la actual normativa eu1935/2004.

Resistente al fuego, calidad auto extingible.



ESPESOR	ANCHO	PESO	ROLLO	CÓDIGO
1 mm	1.500 mm	38 kg	20 m	051305
2 mm	1.500 mm	75 kg	20 m	051306
3 mm	1.500 mm	112 kg	20 m	051307
4 mm	1.500 mm	150 kg	20 m	051308
5 mm	1.500 mm	188 kg	20 m	051309
2 mm	200 mm CONGELACIÓN	Láminas	50 m	051320
3 mm	200 mm CONGELACIÓN	Láminas	50 m	051325
5 mm	200 mm CONGELACIÓN	Láminas	50 m	051324
2 mm	200 mm	Láminas	50 m	051322
2 mm	300 mm	Láminas	50 m	051326
3 mm	300 mm	Láminas	50 m	051323
3 mm	300 mm	Láminas	50 m	051327



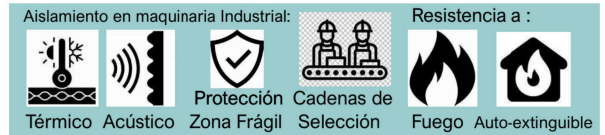
## PLANCHA DE NEOPRENO ESPONJOSO ADHESIVO

Características:  
Caucho CR/SBR

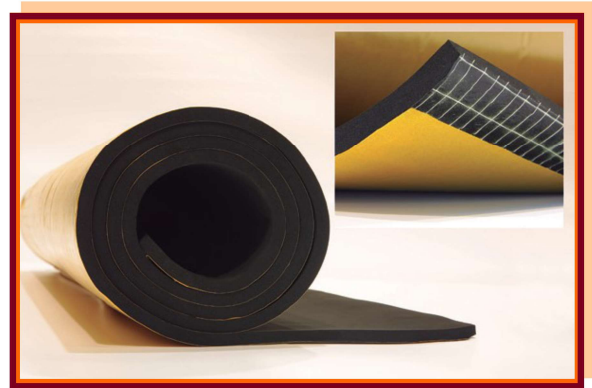
Dureza: 20° Shore A (+-5%)  
Densidad: 150kg/m<sup>3</sup>  
Temperatura uso: -40°C / +60°C  
Color: Negro.

Aplicaciones:

Para aplicaciones donde sea necesaria protección en zonas frágiles.  
Para cadenas de selección de hortaliza o fruta, aislamiento acústico y térmico en maquinaria industrial. Material resistente al fuego, calidad auto extingüible.  
Marcaje incluyendo tipo de caucho y código de trazabilidad.



ESPESOR	ROLLO	CÓDIGO	PLACA	CÓDIGO
2 mm	1000mm ancho	051405C	2 X 1 m	051405
3 mm	1000mm ancho	051406C	2 X 1 m	051406
4 mm	1000mm ancho	051407C	2 X 1 m	051407
5 mm	1000mm ancho	051408C	2 X 1 m	051408
6 mm	1000mm ancho	051409C	2 X 1 m	051409
8 mm	1000mm ancho	051410C	2 X 1 m	051410
10 mm	1000mm ancho	051411C	2 X 1 m	051411
12 mm	1000mm ancho	051412C	2 X 1 m	051412
15 mm	1000mm ancho	051413C	2 X 1 m	051413
20 mm	1000mm ancho	051414C	2 X 1 m	051414
25 mm	1000mm ancho	051415C		
30 mm	1000mm ancho	051416C		
40 mm	1000mm ancho	051417C		



Posibilidad de metrear

## PLANCHA DE PVC FLEXIBLE ROJO

Características:  
PVC policloruro de vinilo.

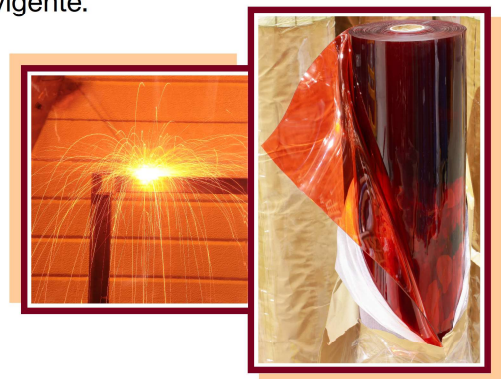
Dureza: 85° Shore A  
Densidad: 1.25 gr/cm<sup>3</sup>  
Temperatura uso: 5°C / 60°C  
Color: Rojo

Aplicaciones:

Para instalación de cortinas de protección en zonas de uso de equipos de soldadura, protección del rayo ultravioleta según normativa vigente.



ESPESOR	ANCHO	PESO	ROLLO	CÓDIGO
2 mm	1.720 mm	75 kg	20 m	051332
3 mm	1.500 mm	112 kg	20 m	051333



## GUÍAS Y PINZAS INOXIDABLES

Características:

AISI 316

Aplicaciones:

Accesorios para la instalación en huecos de puertas de lamas y planchas de pvc flexible.

ANCHO	LARGO	CÓDIGO
	2500 mm	051351 guía
150 mm		051352 pinza
200 mm		051353 pinza



## TECNOFLEX - L

Características: Tubería de PVC serie ligera.

**Exterior:** Monocapa liso de pvc flexible, de color amarillo

**Interior:** Refuerzo espiral rígida de pvc de color blanco, embutida en la pared del tubo.

Temperatura uso: 0°C / 50°C

Color: Amarillo

\*Libre de ftalatos y metales pesados, normativa eu1935/2004

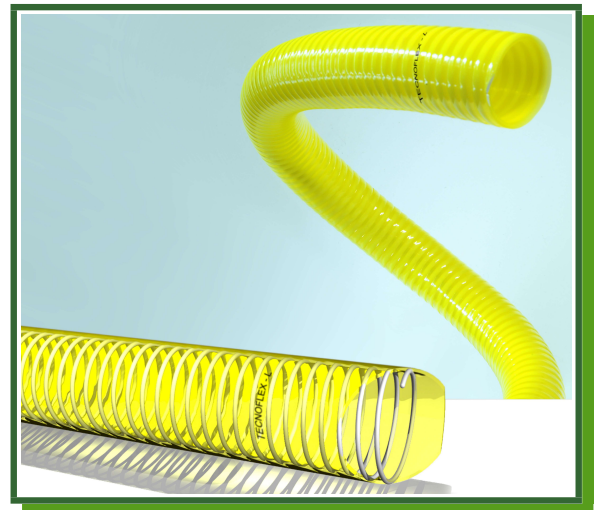


Aplicaciones:

Tubería para trasvase de agua, impulsión y aspiración para pozos agrícolas, riegos, construcción, etc.

Marcaje serie tubería PVC y código de trazabilidad.

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



## TECNOFLEX - P

Características: Tubería de PVC serie pesada.

**Exterior:** Monocapa corrugado de pvc flexible, de color amarillo.

**Interior:** Refuerzo de espiral rígida de pvc de color blanco, embutida en pared del tubo, exterior ondulado.

Temperatura uso: 0°C / 50°C

Color: Amarillo

\*Libre de ftalatos y metales pesados, normativa eu1935/2004



Aplicaciones:

Tubería para trasvase de agua y aspiración de pozos agrícolas, obra civil, construcción, apropiada para trabajos pesados.

Marcaje serie tubería PVC y código de trazabilidad.

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 - IND

Características: Tubería de PVC serie industrial.

**Exterior:** Monocapa semicorrugado de pvc flexible color gris.

**Interior:** Refuerzo de espiral rígida de pvc de color blanco, embutida en pared del tubo.

Temperatura uso: 0°C / 50°C

Color: Gris

\*Libre de ftalatos y metales pesados, normativa eu1935/2004



Aplicaciones:

Tubería para trasvase de agua y aspiración de pozos agrícolas, vehiculos de limpieza de alcantarillados urbanos, trasvase de agua en graveras, plantas de áridos, obra civil.

Marcaje serie tubería de PVC y código de trazabilidad.

DIÁMETRO INTERIOR	ESPEJOR	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



## TECNOFLEX L - ECO

Características: Tubería de PVC serie ligera de pared fina , clase económica.

**Exterior:** Monocapa liso de pvc flexible, de color amarillo

**Interior:** Refuerzo espiral rígida de pvc de color blanco, embutida en la pared del tubo.

Temperatura uso: 0°C / 50°C

Color: Amarillo

\*Libre de ftalatos y metales pesados, normativa eu1935/2004



Aplicaciones:

Tubería para trasvase de agua y aspiración de pozos agrícolas, construcción, etc..

Marcaje serie tubería PVC y código de trazabilidad.

DIÁMETRO INTERIOR	ESPEJOR	PRES. TRABAJO	ROLLO	CÓDIGO	PESO METRO
20 mm	2,50 mm	5 BAR	50 m	040705E	0,250 kg
25 mm	2,50 mm	5 BAR	50 m	040706E	0,280 kg
30 mm	2,50 mm	5 BAR	50 m	040707E	0,330 kg
35 mm	2,50 mm	5 BAR	50 m	040708E	0,390 kg
40 mm	2,50 mm	3 BAR	50 m	040709E	0,470 kg
45 mm	3,00 mm	3 BAR	50 m	040710E	0,560 kg
50 mm	3,50 mm	3 BAR	50 m	040711E	0,670 kg
60 mm	3,50 mm	2 BAR	50 m	040713E	0,780 kg



## TECNOAIR

Características: Tubería de PVC ventilación.

**Exterior:** Monocapa ondulada de pvc flexible de color gris.

**Interior:** Refuerzo de espiral rígida de pvc de color blanco, sin embutir en pared del tubo liso, interior liso para evitar la retención del producto.

Temperatura uso: 0°C / 50°C

Color: Gris

Sistemas de canalización y extracción: Serie ventilación



Gases



Soldadura



Bodegas



PHTHALATE  
FREE



Flexible

Aplicaciones:

Tubería para canalización de sistemas de ventilación en bodegas de buques, para extracción de gases de soldadura o humos, para extracción de productos pulverulentos con bajo grado de abrasión.

Marcaje serie tubería de PVC y código de trazabilidad.

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
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



## TECNOAIR PU

### Características:

Tubería transparente monocapa ligera, fabricada en poliuretano poliéster y reforzada con espiral de PVC semi embutida en la pared de la tubería, interior liso para evitar retención del producto trasvasado.

Temperatura uso: -30°C / 80°C

Color: Transparente/Gris

\* Libre de migración de ftalatos y metales pesados, apta simulantes A y C normativa eu1935/2004

### Aplicaciones:

Tubería para la aspiración e impulsión de materiales abrasivos (áridos, granzas, serrín, etc). Aspiraciones de productos alimentarios granulados o pulverulentos, cereales, harinas, etc

Marcaje serie tubería TPU y código de trazabilidad.



DIÁMETRO INTERIOR	ESPESOR	ROLLO	CÓDIGO
40 mm	0,90 mm	25 m	040951
45 mm	0,90 mm	25 m	040952
50 mm	0,90 mm	25 m	040953
60 mm	0,90 mm	25 m	040954
70 mm	0,90 mm	25 m	040955
75 mm	0,90 mm	25 m	040956
80 mm	0,90 mm	25 m	040957
90 mm	0,90 mm	25 m	040958
100 mm	0,90 mm	25 m	040959

DIÁMETRO INTERIOR	ESPESOR	ROLLO	CÓDIGO
110 mm	0,90 mm	25 m	040960
120 mm	0,90 mm	25 m	040961
125 mm	0,90 mm	25 m	040962
130 mm	0,90 mm	25 m	040963
140 mm	0,90 mm	25 m	040964
150 mm	0,90 mm	20 m	040965
160 mm	0,90 mm	20 m	040966
180 mm	0,90 mm	20 m	040967
200 mm	0,90 mm	20 m	040968



## TECNOAIR FIBRA

### Características:

Tubería ligera y flexible, fabricada con capas de pvc reforzada con tejido de poliéster superpuestas y soldadas entre sí, con espiral de acero insertada entre capas. Fabricada en calidad auto-extinguible.

Temperatura uso: -20°C / 110°C

Color: Gris

### Aplicaciones:

Tubería para canalizaciones de aire (frío y caliente), aspiración e impulsión de humos, gases y polvo, con resistencia a temperatura media.

Para aplicaciones en instalaciones de aire acondicionado, extracción de humos de soldadura, extracción de vapores o gases nocivos, ventilación industrial, etc.



DIÁMETRO INTERIOR	ESPESOR	ROLLO	CÓDIGO
50 mm	0,35 mm	10 m	040970
60 mm	0,35 mm	10 m	040971
70 mm	0,35 mm	10 m	040972
75 mm	0,35 mm	10 m	040973
80 mm	0,35 mm	10 m	040974
90 mm	0,35 mm	10 m	040975
100 mm	0,40 mm	10 m	040976
110 mm	0,40 mm	10 m	040977
115 mm	0,40 mm	10 m	040978
120 mm	0,40 mm	10 m	040979
125 mm	0,50 mm	10 m	040980

DIÁMETRO INTERIOR	ESPESOR	ROLLO	CÓDIGO
130 mm	0,50 mm	10 m	040981
140 mm	0,50 mm	10 m	040982
150 mm	0,50 mm	10 m	040983
160 mm	0,55 mm	10 m	040984
180 mm	0,60 mm	10 m	040985
200 mm	0,60 mm	10 m	040986
250 mm	0,60 mm	10 m	040987
300 mm	0,60 mm	10 m	040988
350 mm	0,60 mm	10 m	040989
406 mm	0,60 mm	10 m	040990
455 mm	0,60 mm	10 m	040991



## TECNOFLAT – 8BAR

**Características:**

Tubería plana monocapa de pvc, con doble inserción textil.

Temperatura uso: 0°C / 50°C  
 Color: Azul  
 Presión de trabajo: 8 bar

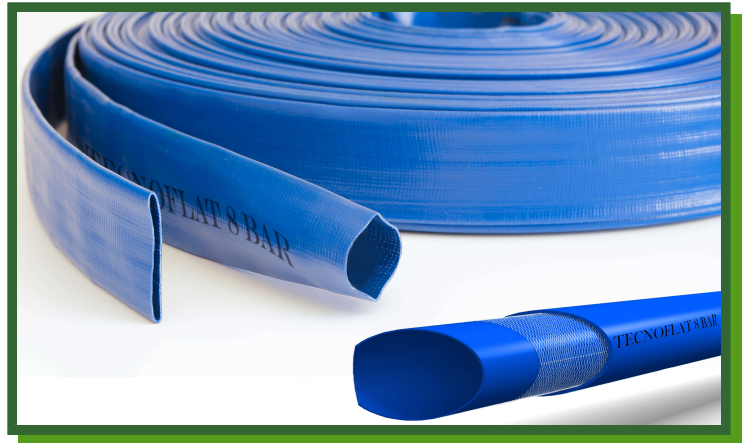


**Aplicaciones:**

Tubería para trasvase de agua, evacuación de agua en construcción, sistemas de riego, obra civil, explotaciones ganaderas, explotaciones de minería. Fácil de almacenar y transportar.

Marcaje serie tubería de PVC y código de trazabilidad.

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:**

Tubería plana monocapa de pvc, con doble inserción textil.

Temperatura uso: 0°C / 50°C  
 Color: Amarillo  
 Presión de trabajo: 4 bar



**Aplicaciones:**

Tubería para trasvase de agua, evacuación de agua en cimentaciones por impulsión, construcción, obra civil.

Fácil de almacenar y transportar.

Marcaje serie tubería PVC y código de trazabilidad.

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



Equipos fumigación e impulsión de :



Fito-sanitarios



Agricultura

## TECNOFITO

Características:

Tubo de pvc de color negro, con doble inserción textil, con señalización banda azul para 40 bar de presión de trabajo y banda en rojo para 80 bar de presión de trabajo.

Temperatura uso: 0°C / 50°C  
 Color: Negro  
 Presión de trabajo: 40 bar (azul) y 80 bar (rojo)

Aplicaciones:

Para equipos de fumigación e impulsión de productos fito sanitarios y agricultura.

Marcaje serie tubería de PVC y código de trazabilidad.

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:

Tubo de pvc de color azul con inserción textil, para impulsión de aire comprimido hasta 20 bar.

Temperatura uso: 0°C / 50°C  
 Color: Azul  
 Presión de trabajo: 20 bar

Aplicaciones:

Para uso doméstico, talleres, estaciones de servicio y bricolaje.

Marcaje serie tubería de PVC y código de trazabilidad.

Para impulsión de aire comprimido :



Uso domestico



Talleres-Bricolaje

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:

Tubería monocapa de pvc flexible y alta transparencia, con espiral de acero insertada en la pared de pvc, lo que le permite un exigente radio de curvatura.

Temperatura uso: 0°C / 50°C

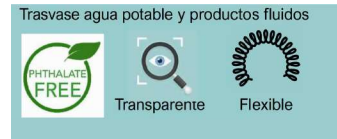
Color: Transparente.

\*Libre de ftalatos y metales pesados, EU 10/2011 A,B,C.

### Aplicaciones:

Trasvase de agua potable y productos fluidos, según normativa EU 10/2011 A,B,C.

Marcaje serie tubería de PVC y código de trazabilidad.



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
100 mm	115 mm	25 m	041017



## TECNOVINYL

### Características:

Tubería monocapa de pvc atoxico flexible alta transparencia, con inserción textil.

Temperatura uso: 0°C / 50°C

Color: Transparente.

\*Libre de ftalatos y metales pesados, EU 10/2011 A,B,C.

### Aplicaciones:

Trasvase de agua potable y productos fluidos, según normativa EU 10/2011 A,B,C.

Marcaje serie tubería de PVC y código de trazabilidad.



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	50 m	040610
45 mm	55 mm	25 m	040611
50 mm	62 mm	25 m	040612



# TECNOCRYSTAL

## Características:

Tubería monocapa de pvc flexible alta transparencia.

Temperatura uso: 0°C / 50°C

Color: Transparente.

\*Libre de ftalatos y metales pesados, EU 10/2011 A,B,C.

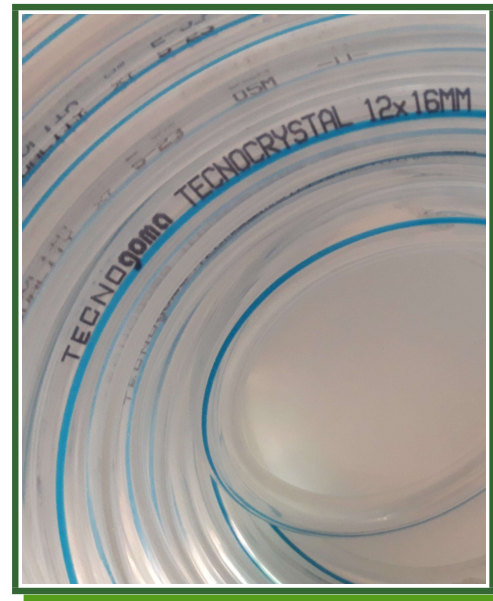
## Aplicaciones:

Trasvase de agua potable y productos fluidos, según normativa EU 10/2011 A,B,C.

Marcaje serie tubería de PVC y código de trazabilidad.



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



## TECNOFOOD - IND

Características:

Tubería de PVC serie industrial.

Tubería monocapa de pvc flexible y alta transparencia, con espiral de acero insertada en la pared de pvc, lo que le permite un exigente radio de curvatura.

Temperatura uso: 0°C / 50°C

Color: Transparente.

Trasvase agua no potable y productos de: Serie industrial



Transparente



Flexible

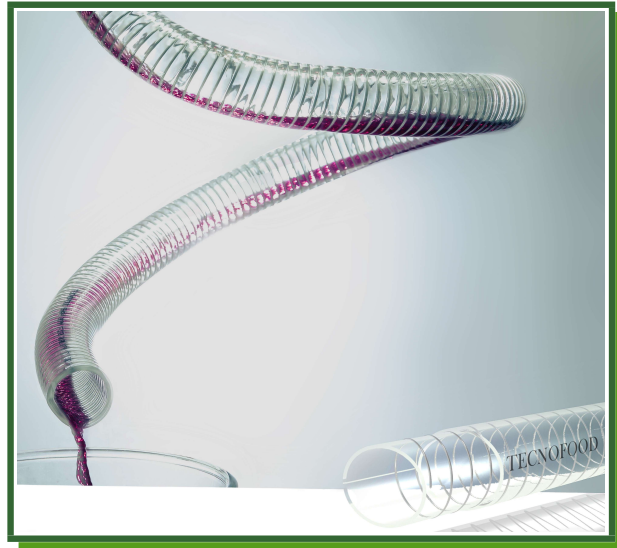


Aplicaciones:

Trasvase de agua no potable y productos industriales.  
Usada para aspiración.

Marcaje serie tubería de PVC y código de trazabilidad.

DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	ROLLO	CÓDIGO
15 mm	21 mm	50 m	041004IND
20 mm	27 mm	50 m	041005IND
25 mm	33 mm	50 m	041006IND
30 mm	38 mm	50 m	041007IND
35 mm	44 mm	50 m	041008IND
40 mm	50 mm	50 m	041009IND
45 mm	55 mm	50 m	041010IND
50 mm	60 mm	50 m	041011IND
60 mm	72 mm	25 m	041012IND



## TECNOVINYL - IND

Características:

Tubería de PVC serie industrial.

Tubería monocapa de pvc atoxico flexible alta transparencia, con inserción textil.

Temperatura uso: 0°C / 50°C

Color: Transparente.

Trasvase agua no potable y productos de: Serie industrial



Transparente



Flexible

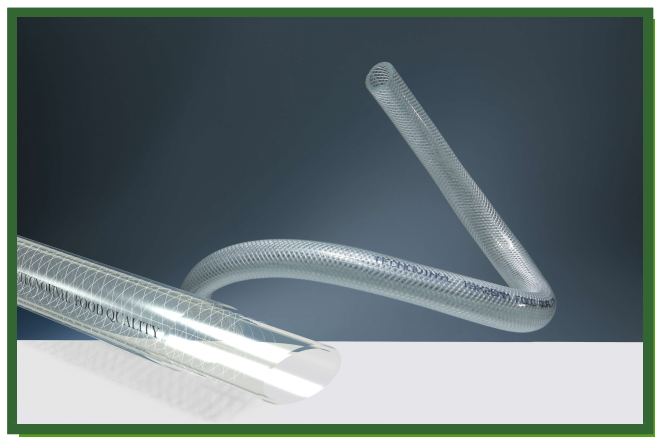


Aplicaciones:

Trasvase de agua no potable y productos industriales.

Marcaje serie tubería de PVC y código de trazabilidad.

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



## TECNOCRYSTAL-IND

Características:  
Tubería de PVC serie industrial.

Tubería monocapa de pvc flexible alta transparencia.

Temperatura uso: 0°C / 50°C  
Color: Transparente.

Aplicaciones:

Trasvase de agua no potable y productos industriales.  
Tubería usada para la Industria, laboratorios, aire acondicionado, construcción y uso en general.

Marcaje serie tubería de PVC y código de trazabilidad.

Trasvase agua no potable y productos de: Serie industrial



Transparente



Flexible



DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	ROLLO	CÓDIGO
8 mm	12 mm	50 m	<b>040534IND</b>
10 mm	14 mm	50 m	<b>040526IND</b>
12 mm	16 mm	50 m	<b>040562IND</b>
15 mm	20 mm	50 m	<b>040565IND</b>
18 mm	23 mm	50 m	<b>040566IND</b>
20 mm	25 mm	50 m	<b>040567IND</b>
25 mm	30 mm	50 m	<b>040520IND</b>
30 mm	37 mm	50 m	<b>040521IND</b>
35 mm	43 mm	25 m	<b>040522IND</b>
40 mm	50 mm	25 m	<b>040523IND</b>
45 mm	55 mm	25 m	<b>040524IND</b>
50 mm	60 mm	25 m	<b>040525IND</b>

## AIRTEC

Características:

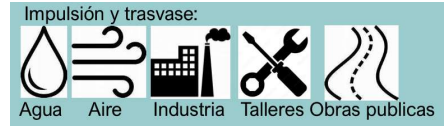
Tubería fabricada en caucho 100% por extrusión.

**Forro interior:** Caucho SBR

**Forro exterior:** Caucho SBR/EPDM

Temperatura uso: -40°C / 80°C

Color: Negro.



Aplicaciones:

Para impulsión y trasvase de agua o aire comprimido en industria, talleres, obras públicas, etc.

Marcaje serie tubería de caucho y código de trazabilidad.

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
22 mm	33 mm	20 bar	50 m	162017
25 mm	36 mm	20 bar	50 m	162016



## TECNO - 155

Características:

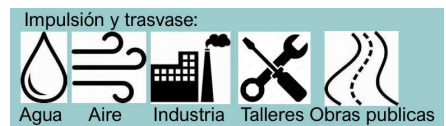
Tubería fabricada en caucho 100% por bandelado.

**Forro interior:** Caucho SBR

**Forro exterior:** Caucho SBR/EPDM

Temperatura uso: -40°C / 80°C

Color: Negro con banda azul.



Aplicaciones:

Para impulsión de agua o aire en industria, talleres, obras públicas, etc.

Su construcción bandelado por capas le hace mas resistente para aplicaciones mas severas.

Marcaje serie tubería de caucho y código de trazabilidad.

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	171 mm	15 bar	10 m	162124



## AIRTECTOOL

Características:

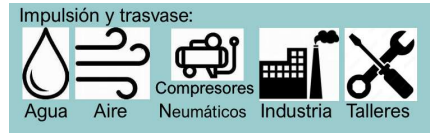
Tubería fabricada en caucho 100% por bandelado.

**Forro interior:** Caucho SBR

**Forro exterior:** Caucho EPDM

Temperatura uso: -30°C / 80°C

Color: Negro con banda blanca.



Aplicaciones:

Para impulsión de agua o aire en industria, talleres, obras públicas, etc.

Para compresores neumáticos de obras publicas.

Su sistema bandelado por capas le hace mas resistente a aplicaciones mas severas.

Marcaje serie tubería de caucho y código de trazabilidad.

DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PRES. TRABAJO	ROLLO	CÓDIGO
16 mm	24 mm	20 bar	50 m	162429
19 mm	31 mm	20 bar	50 m	162430
25 mm	36 mm	20 bar	50 m	162431



## TECNOTOOL

Características:

Tubería fabricada en caucho 100%.

**Forro interior:** caucho SBR

**Forro exterior:** caucho SBR / EPDM

En cubierta lisa: 8mm, 10mm, 13mm y 16mm

En cubierta bandelada: 19mm y 25mm.

Temperatura uso: -40°C / 80°C

Color: Azul/Negro



Aplicaciones:

Para impulsión de agua o aire en industria, talleres, obras públicas, lavaderos industriales, etc.

Para compresores neumáticos de obras publicas.

Su sistema bandelado por capas, le hace mas resistente a aplicaciones mas severas y su baja dureza hace que sea una tubería muy dúctil, flexible y manejable.

Marcaje serie tubería de caucho y código de trazabilidad.

DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PRES. TRABAJO	ROLLO	CÓDIGO
8 mm	15 mm	20 bar	50 m	162420
10 mm	17 mm	20 bar	50 m	162421
13 mm	21 mm	20 bar	50 m	162422
16 mm	23 mm	20 bar	50 m	162423
19 mm	29 mm	20 bar	50 m	162424
25 mm	35 mm	20 bar	50 m	162425



## TECNOIL

**Características:**

Tubería fabricada en caucho 100% por extrusión.

**Forro interior:** Caucho NBR (resistente a hidrocarburos)

**Forro exterior:** Caucho SBR / NBR (resistente a ambientes grasos)

Temperatura uso: -40°C / 120°C

Color: Negro

DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PRES. TRABAJO	ROLLO	CÓDIGO
4 mm	8 mm	10 bar	50 m	163006
5 mm	12 mm	10 bar	50 m	163007
6 mm	13 mm	10 bar	50 m	163008
8 mm	14 mm	10 bar	50 m	163010
10 mm	18 mm	10 bar	50 m	163011
12 mm	21 mm	10 bar	50 m	163012
16 mm	25 mm	10 bar	50 m	163013
19 mm	28 mm	10 bar	50 m	163014
22 mm	33 mm	10 bar	50 m	163016
25 mm	34 mm	10 bar	50 m	163015

Impulsión en circuitos de carburantes:



Gasolinas Aceite Ind. Motores ind.- Veh.

**Aplicaciones:**

Para impulsión de hidrocarburos alifáticos y aromáticos.

Especialmente diseñada para circuitos de carburantes en motores industriales y vehículos.

Marcaje serie tubería de caucho y código de trazabilidad.



## TECNO - 680

**Características:**

Tubería fabricada en caucho 100% por bandelado.

**Forro interior:** Caucho NBR (resistente a hidrocarburos alifáticos)

**Forro exterior:** Caucho SBR / NBR (para otorgarle resistencia a ambientes grasos)

Provisto de inserción de hilo, para descarga de electricidad estática.

Temperatura uso: -40°C / 100°C

Color: Negro con banda roja

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

Impulsión en circuitos de carburantes:



Gasolinas Aceite Ind. Surtidores agrícolas

**Aplicaciones:**

Para impulsión de hidrocarburos alifáticos o hidrocarburos con bajo grado de contenido en aromáticos.

Especialmente diseñada para surtidores de uso agrícola, no apta para surtidores de uso comercial. Su sistema bandelado por capas le hace mas resistente a aplicaciones mas severas.

Marcaje serie tubería de caucho y código de trazabilidad.



## TECNO - 650

Características:

Tubería fabricada en caucho 100% por bandelado.

**Forro interior:** Caucho NBR (resistente a hidrocarburos alifáticos)

**Forro exterior:** Caucho SBR / NBR (resistente a ambientes grasos)

Provisto de inserción de hilo, para descarga de electricidad estática.

Temperatura uso: -40°C / 80°C

Color: Negro con banda roja

Impulsión en circuitos de carburantes:



Aplicaciones:

Para impulsión de hidrocarburos alifáticos o hidrocarburos con bajo grado de contenido en aromáticos.

Especialmente diseñada para surtidores de uso agrícola, no apta para surtidores de uso comercial. Su sistema bandelado por capas le hace mas resistente a aplicaciones mas severas.

Marcaje serie tubería de caucho y código de trazabilidad.

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

DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PRES. TRABAJO	ROLLO	CÓDIGO
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:

Tubería fabricada en caucho 100% por bandelado.

**Forro interior:** Caucho NBR (resistente a hidrocarburos alifáticos)

**Forro exterior:** Caucho SBR / NBR (resistente a ambientes grasos)

Provisto de inserción de hilo, para descarga de electricidad estática y de espiral de acero embutida.

Temperatura uso: -40°C / 80°C

Color: Negro con banda verde

Impulsión en circuitos de carburantes:



Aplicaciones:

Para impulsión y aspiración de hidrocarburos alifáticos o hidrocarburos con bajo grado de contenido en aromáticos.

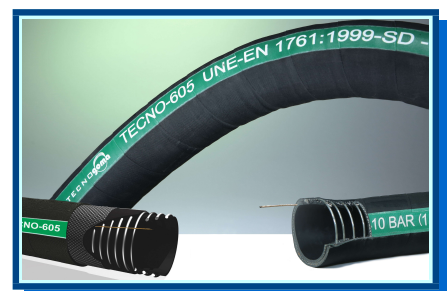
Diseñada para trasvase de hidrocarburos y aceites minerales en industria.

Su sistema bandelado por capas le hace mas resistente a aplicaciones mas severas.

Marcaje serie tubería de caucho y código de trazabilidad.

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

DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PRES. TRABAJO	ROLLO	CÓDIGO
115 mm	135 mm	10 bar	20 m	162320
127 mm	151 mm	10 bar	10 m	162318
150 mm	172 mm	10 bar	10 m	162319



## TECNO - 080

**Características:**

Tubería doble fabricada en caucho 100% por extrusión.

**Forro interior:**

En ambas caucho negro NR/SBR.

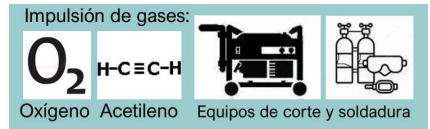
**Forro exterior:**

En ambas caucho SBR/ EPDM (resistente al envejecimiento).

Temperatura uso: -40°C / 100°C

Color: Azul para el Oxígeno  
Rojo para el acetileno

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



**Aplicaciones:**

Para la impulsión de gases, en caso de oxígeno y acetileno, para equipos de corte y soldadura portátiles y fijos.

Se recomienda descargar las tuberías cuando no estén en uso, para evitar la permeabilidad del gas.

Marcaje serie tubería de caucho y código de trazabilidad.



## TECNO - 081

**Características:**

Tubería doble fabricada en caucho 100% por extrusión.

**Forro interior:**

Para el oxígeno de caucho negro SBR/ EPDM.

Para el propano de caucho negro NBR.

**Forro exterior:**

Para el oxígeno de caucho azul SBR/ EPDM (resistente al envejecimiento).

Para el propano de caucho naranja NBR (resistente a la permeabilidad de GLP)

Temperatura uso: -40°C / 100°C

Color: Azul para el Oxígeno  
Naranja para el Propano

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



**Aplicaciones:**

Para la impulsión de gases, en caso de oxígeno y propano, para equipos de corte y soldadura portátiles y fijos.

Se recomienda descargar las tuberías cuando no estén en uso para evitar la permeabilidad del gas.

Marcaje serie tubería de caucho y código de trazabilidad.



## OXYTEC

Características:

Tubería fabricada en caucho 100% por extrusión.

**Forro interior:** Caucho negro SBR/ EPDM.

**Forro exterior:** Caucho azul SBR/ EPDM (resistente al envejecimiento)

Temperatura uso: -40°C / 100°C

Aplicaciones:

Para la impulsión de oxígeno en procesos de soldadura.

\*Marcaje serie tubería de caucho y código de trazabilidad.

Cortar y soldar con Oxígeno:



## ACETEC

Características:

Tubería fabricada en caucho 100% por extrusión.

**Forro interior:** Caucho negro NR/ SBR.

**Forro exterior:** Caucho rojo SBR/EPDM (resistente al envejecimiento)

Temperatura uso: -40°C / 100°C

Aplicaciones:

Para la impulsión de acetileno en procesos de soldadura.

\*Marcaje serie tubería de caucho y código de trazabilidad.

Cortar y soldar con Acetileno:



## PROPANTEC

Características:

Tubería fabricada en caucho 100% por extrusión.

**Forro interior:** Caucho negro NBR.

**Forro exterior:** Caucho naranja SBR/NBR (resistente al envejecimiento)

Temperatura uso: -40°C / 100°C

Aplicaciones:

Para la impulsión de propano en procesos de soldadura.

Marcaje serie tubería de caucho y código de trazabilidad.

Cortar y soldar con Propano:



## ARGONTEC

Características:

Tubería fabricada en caucho 100% por extrusión.

**Forro interior:** Caucho negro NBR.

**Forro exterior:** Caucho negro SBR/NBR (resistente a la intemperie).

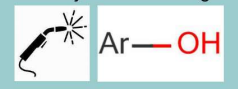
Temperatura uso: -40°C / 100°C

Aplicaciones:

Para la impulsión de argón en procesos de soldadura.

Marcaje serie tubería de caucho y código de trazabilidad

Cortar y soldar con Argón:



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
8 mm	16 mm	20 bar	ARGÓN	100 m	162621

# TECNOCOOL

**Características:**

Tubería fabricada en caucho 100% por bandelado.

**Forro interior:** Caucho EPDM/SBR

**Forro exterior:** Caucho EPDM/SBR (resistencia al envejecimiento)

Temperatura uso: -40°C / 100°C

Color: Negro con banda blanca

Para manguitos de conexión en la industria:



Motores Ind. Vehículos Ind. Motor marino

**Aplicaciones:**

Para manguitos de conexión entre tubos metálicos, en sistemas de refrigeración de motores industriales, vehículos industriales, motores marinos, grupos electrógenos, etc.

Su sistema bandelado por capas, le hace mas resistente a aplicaciones mas severas.

Marcaje serie tubería de caucho y código de trazabilidad.

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



## TECNOSTEAM

Características:

Tubería fabricada en caucho 100%, por extrusión / bandelado.

**Forro interior:** Caucho EPDM blanco alimentario (resistente a alta temperatura)

**Forro exterior:** Caucho EPDM naranja (resistente al envejecimiento)

Temperatura uso: -40°C / 170°C

Color: Naranja con banda azul

\*Libre de ftalatos y metales pesados, para simulantes A, B y C.



Aplicaciones:

Se usa para impulsión de agua caliente y vapor en sistemas de limpieza para industrias alimentarias.

Su sistema bandelado por capas le hace mas resistente a aplicaciones mas severas.

Marcaje serie tubería de caucho y código de trazabilidad.

DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PRES. TRABAJO	ROLLO	CÓDIGO
13 mm	21 mm	10 bar	50 m	163109
16 mm	26 mm	10 bar	50 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	66 mm	10 bar	40 m	163115



## TECNOFLAT NBR

Características:

Tubo y cubierta en mezcla Nitrito/EPDM, cubierta acanalada para máxima resistencia a la abrasión.

Pared gruesa con refuerzo de fibras sintéticas de alta tenacidad.

Temperatura uso: -25°C / 100°C

Color: Negro



Aplicaciones:

Tubería para trasvase de agua, transferencias, drenajes, instalaciones de riego, bombeo de lodos y fertilizantes líquidos, industria química, refinerías, aire comprimido.

Fácil de almacenar y transportar.

Marcaje serie tubería PVC y código de trazabilidad.

DIÁMETRO INTERIOR	PRES. TRABAJO	ROLLO	CÓDIGO
19 mm	18 BAR	30 m	164001
25 mm	18 BAR	50 m	164002
38 mm	18 BAR	50 m	164003
51 mm	18 BAR	50 m	164004
64 mm	18 BAR	50 m	164005
76 mm	13 BAR	50 m	164006
90 mm	13 BAR	50 m	164007
102 mm	13 BAR	50 m	164008
127 mm	10 BAR	50 m	164009
152 mm	10 BAR	50 m	164010



## TECNOFOOD-L

**Características:**

Tubería fabricada en caucho 100% por bandelado.

**Forro interior:** Caucho SBR/EPDM/NBR blanco alimentario (resistente a grasas y derivados)

**Forro exterior:** Caucho SBR/EPDM azul (resistente al envejecimiento)

Provista de espiral de acero embutida.

Temperatura uso: -40°C / 110°C

Color: Azul/Blanco

\*Libre de ftalatos y metales pesados, para simulantes A, B , C, D1 Y D2.

Impulsión y aspiración de productos alimentarios: Resistencia a:

Alimentaria A,B,C PHTHALATE FREE Intemperie Grasas y derivados

**Aplicaciones:**

Se usa para impulsión y aspiración de productos alimentarios, incluidas grasas animales o vegetales y sus derivados.

Su sistema bandelado por capas le hace mas resistente a aplicaciones mas severas.

Marcaje serie tubería de caucho y código de trazabilidad.

DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PRES. TRABAJO	ROLLO	CÓDIGO
42 mm	54,4 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:**

Tubería fabricada en caucho 100% por bandelado.

**Forro interior:** Caucho NR blanco alimentario (resistente a productos alimentarios con grado abrasivo)

**Forro exterior:** Caucho EPDM azul para otorgarle resistencia a la intemperie),

Provista de espiral de acero embutida.

Temperatura uso: -30°C / 80°C

Color: Azul/Blanco

\*Libre de ftalatos y metales pesados, para simulantes A, B, C, D1 Y D2.

Impulsión y aspiración de prod. alimentarios abrasivos: Resistencia a:

Alimentaria A,B,C PHTHALATE FREE Sal- Harina- Azúcar Itemp. Abrasión

**Aplicaciones:**

Se usa para impulsión y aspiración de productos sólidos alimentarios abrasivos, como sal, harinas o azúcares, cereales, productos granulados.

Su sistema bandelado por capas le hace mas resistente a aplicaciones mas severas.

Marcaje serie tubería de caucho y código de trazabilidad.

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:**

Tubería fabricada en caucho 100% por bandelado.

**Forro interior:** Caucho NR 50°SH negro (resistente a productos abrasivos).

**Forro exterior:** Caucho NR/SBR negro (resistente al envejecimiento)

Provista de hilo de cobre para descarga de electricidad estática.

Temperatura uso: -20°C / 70°C

Color: Negro con banda roja



**Aplicaciones:**

Se usa para impulsión de granallas y en equipos de chorreo por arena. Alta resistencia a la abrasión.

Su sistema bandelado por capas le hace mas resistente a aplicaciones mas severas.

Marcaje serie tubería de caucho y código de trazabilidad.

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:**

Tubería fabricada en caucho 100% por bandelado.

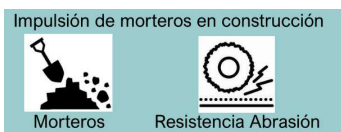
**Forro interior:** Caucho NR 50°SH negro (resistente a productos abrasivos).

**Forro exterior:** Caucho NR/SBR negro (resistente al envejecimiento)

Provista de hilo de cobre para descarga de electricidad estática.

Temperatura uso: -40°C / 100°C

Color: Negro con banda roja



**Aplicaciones:**

Se usa para impulsión de diferentes tipos morteros en construcción, impulsión de todo tipo de productos áridos.

Su sistema bandelado por capas le hace mas resistente a aplicaciones mas severas.

Marcaje serie tubería de caucho y código de trazabilidad.

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:**

Tubería fabricada en caucho 100% por bandelado.

**Forro interior:** Caucho EPDM negro, con recubrimiento de polietileno reticulado XLPE semitransparente (resistente a ácidos en alta concentración).

**Forro exterior:** Caucho EPDM/SBR verde (resistente a la abrasión e intemperie), Provista de hilo de cobre para descarga de electricidad estática y de espiral de acero embutida.

Temperatura uso: -30°C / 80°C

Color: Verde con banda amarilla

Para aspiración e impulsión: Resistencia a:



Todo tipo de Ácidos Abrasión Intemperie

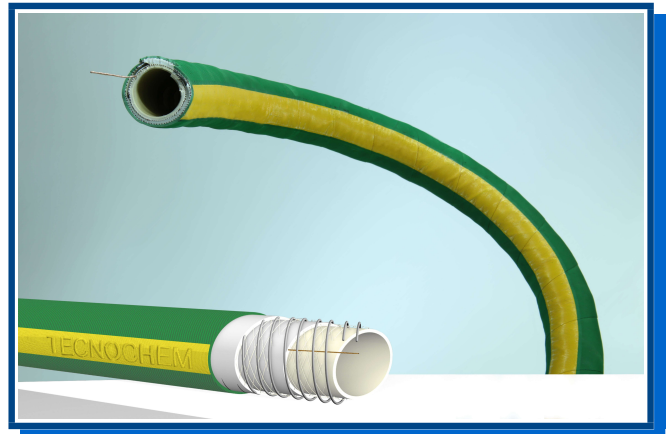
**Aplicaciones:**

Se usa para impulsión y aspiración de cualquier tipo de ácido o producto químico en cualquier concentración.

Su sistema bandelado por capas le hace mas resistente a aplicaciones mas severas.

Marcaje serie tubería de caucho y código de trazabilidad.

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:**

Tubería fabricada en caucho 100% por extrusión.


**Forro interior:** Caucho SBR/EPDM negro.

**Forro exterior:** Estriado de caucho SBR/EPDM negro (resistente a la intemperie),

Temperatura uso: -40°C / 100°C

Color: Negro

Para baldear: Resistencia a:



Zonas Industriales Intemperie

**Aplicaciones:**

Se usa para baldear zonas industriales, o cualquier aplicación con agua donde se necesite una tubería resistente.

Su robusta construcción le hace mas resistente que la tubería de pvc de uso domestico.

Marcaje serie tubería de caucho y código de trazabilidad.

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
30 mm	39 mm	10 bar	50 m	041110
40 mm	50 mm	10 bar	50 m	041112
45 mm	55 mm	10 bar	25 m	041113



## TECNOPUR

### Características:

Tubería fabricada en poliuretano transparente 100% es diez veces mas resistente que el pvc a la abrasión, al corte y al esfuerzo mecánico.

Grueso de pared de 0.5 mm.

Provista de espiral de acero cobreada (para evitar la oxidación por ambientes húmedos)

Temperatura uso: -15°C / 70°C

Color: Transparente

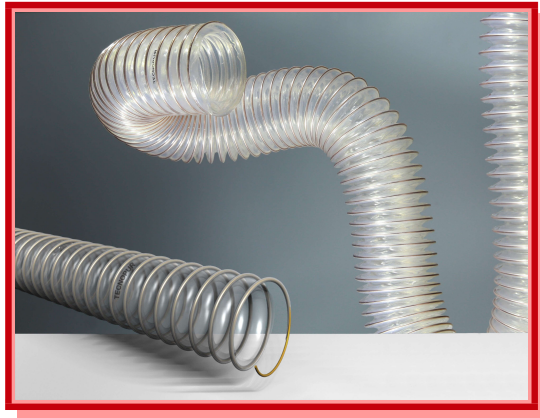


### Aplicaciones:

Se usa para aspiración de viruta de madera, en sistemas de aspiración industrial, o cualquier tipo de producto solido que requiera un material muy resistente a la abrasión en grado leve.

Marcaje serie tubería de poliuretano y código de trazabilidad.

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



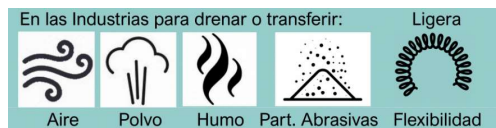
## TECNOPUR ESP 0.8MM

### Características:

Tubería fabricada en PU ligero y flexible, con una espiral de acero insertada para trabajo en vacío, de pared interior ondulada de 0,8mm de espesor, que le permite un radio de curvatura muy reducido.

Temperatura uso: -30°C / 100°C

Color: Transparente



### Aplicaciones:

Se usa para para la aspiración de aire, polvo, partículas abrasivas, productos granulados , frutos secos, para todas las industrias en las que materiales abrasivos de grado medio necesiten ser drenados o transferidos.

Marcaje serie tubería de poliuretano y código de trazabilidad.

DIÁMETRO INTERIOR	ESPESOR	VACÍO	ROLLO	CÓDIGO
120 mm	0,60 mm	0,10 BAR	10m	150182
150 mm	0,60 mm	0,10 BAR	10m	150186
160 mm	0,60 mm	0,10 BAR	10m	150187
180 mm	0,85 mm	0,20 BAR	10m	150188
200 mm	0,85 mm	0,18 BAR	10m	150189
250 mm	0,85 mm	0,15 BAR	10m	150190
300 mm	0,85 mm	0,12 BAR	10m	150191



## TECNOPUR VACUUM 1.2MM

### Características:

Tubería fabricada en PU flexible transparente, con una espiral de acero insertada para trabajo en vacío, de pared interior lisa de 1,2mm de espesor, que evita el colapso del producto transportado. Excelente resistencia a la abrasión.

Temperatura uso: -30°C / 100°C  
Color: Transparente

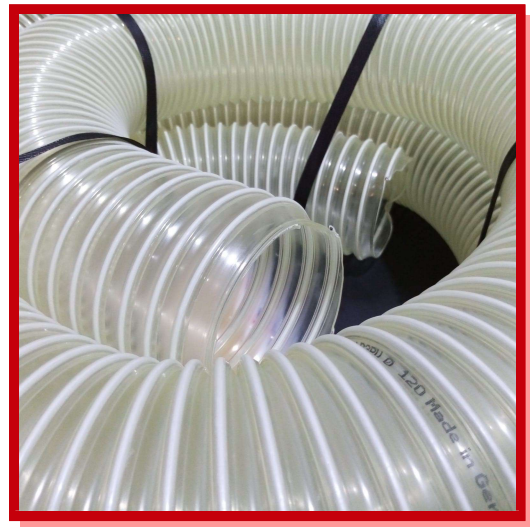
### Aplicaciones:

Diseñado para la aspiración de materiales altamente abrasivos, transporte de gránulos en industrias farmacéuticas, residuos de papel o cartón, partículas de gran tamaño en carpintería, partículas de composite, fibra de carbono y otros plásticos especiales en aeronáutica, centros de mecanizados y en aquellas industrias en las que materiales abrasivos de grado alto necesiten ser drenados o transferidos.

Marque serie tubería de poliuretano y código de trazabilidad.



DIÁMETRO INTERIOR	ESPESOR	VACÍO	ROLLO	CÓDIGO
120 mm	1,1 mm	0,25 BAR	10m	150084
130 mm	1,1 mm	0,20 BAR	10m	150085
150 mm	1,1 mm	0,20 BAR	10m	150087
160 mm	1,1 mm	0,15 BAR	10m	150088
180 mm	1,1 mm	0,12 BAR	10m	150089
200 mm	1,1 mm	0,12 BAR	10m	150090
250 mm	1,3 mm	0,10 BAR	10m	150093
300 mm	1,3 mm	0,09 BAR	10m	150095



## TECNOPRESS PU

### Características:

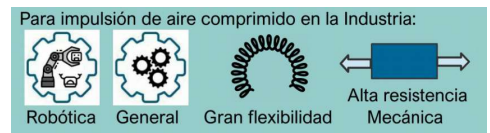
Tubo de TPU de color azul con inserción textil, para impulsión de aire comprimido hasta 20 bar.

Temperatura uso: -20°C / 75°C  
Color: Azul  
Presión de trabajo: 20 bar

### Aplicaciones:

Para aire comprimido en uso industrial, robótica y aquellas aplicaciones donde se necesita un producto de alta resistencia, gran flexibilidad y excelente resistencia mecánica.

Marque serie tubería de TPU y código de trazabilidad.



DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PRES. TRABAJO	ROLLO	CÓDIGO
6,5 mm	10 mm	20 BAR	100 m	150305
8 mm	12 mm	20 BAR	100 m	150306
10 mm	14 mm	20 BAR	100 m	150307
12 mm	16 mm	20 BAR	100 m	150308



## TECNOLEO

Características:

Tubo monocapa de PU alimentario flexible de alta transparencia.

Temperatura uso: -60°C / 70°C

Color: Transparente

Aplicaciones:

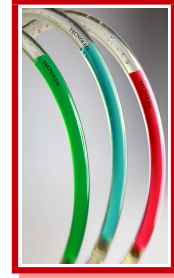
Se usa para trasvase de productos alimentarios, según indicación en la ficha técnica del producto, instalación de niveles en depósitos industriales.

Marcaje serie tubería de PU y código de trazabilidad

\*Libre de ftalatos y metales pesados, para simulantes A, B y C, D1 y D2.



DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PRES. TRABAJO	ROLLO	CÓDIGO 25 m	CÓDIGO 50 m
6 mm	10 mm	10 bar	25 m / 50 m	040573	040590
8 mm	12 mm	10 bar	25 m / 50 m	040575	040592
10 mm	14 mm	10 bar	25 m / 50 m	040576	040593
12 mm	16 mm	6 bar	25 m / 50 m	040577	040594
15 mm	19 mm	6 bar	25 m / 50 m	040578	040595
20 mm	24 mm	6 bar	25 m / 50 m	040580	040597



## TECNOLEO D

Características:

Tubo bicapa de PU alimentario flexible de alta transparencia, con una inserción textil de poliéster.

Temperatura uso: -60°C / 70°C

Color: Transparente

Aplicaciones:

Se usa para trasvase de productos alimentarios en general, según indicación en la ficha técnica del producto, instalación de niveles en depósitos industriales, circuitos de envasado, etc..

Marcaje serie tubería de PU y código de trazabilidad.

\*Libre de ftalatos y metales pesados, para simulantes A, B y C, D1 y D2.



DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PRES. TRABAJO	ROLLO	CÓDIGO 25 m	CÓDIGO 50 m
6 mm	9 mm	20 bar	25 m / 50 m	040632	040651
8 mm	12 mm	20 bar	25 m / 50 m	040633	040652
10 mm	14 mm	20 bar	25 m / 50 m	040634	040653
12 mm	16 mm	18 bar	25 m / 50 m	040635	040654
15 mm	19 mm	18 bar	25 m / 50 m	040636	040655
19 mm	23 mm	18 bar	25 m / 50 m	040637	040656
25 mm	30 mm	15 bar	25 m / 50 m	040639	040658



## TECNOLEO SD

Características:

Tubo monocapa de PU alimentario, flexible de alta transparencia, con una espiral de acero insertada en la pared de PU, lo que le permite un exigente radio de curvatura y el trabajo en vacío.

Temperatura uso: -60°C / 70°C

Color: Transparente

Aplicaciones:

Se usa para trasvase de productos alimentarios, según indicación en la ficha técnica del producto, circuitos de envasado de productos alimentarios.

Marcaje serie tubería de PU y código de trazabilidad.

Libre de ftalatos y metales pesados, para simulantes A, B y C, D1 y D2.



DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PRES. TRABAJO	ROLLO	CÓDIGO 25 m	CÓDIGO 50 m
16 mm	20 mm	10 bar	25 m / 50 m	041026	041036
19 mm	25 mm	10 bar	25 m / 50 m	041027	041037
25 mm	32 mm	8 bar	25 m / 50 m	041028	041038
32 mm	38 mm	6 bar	25 m / 50 m	041029	041039
40 mm	48 mm	6 bar	25 m / 50 m	041031	041041
50 mm	58 mm	6 bar	25 m / 50 m	041032	041042
60 mm	69 mm	5 bar	25 m / 50 m	041033	041043



## TECNO - HT

**Características:**

Tubería fabricada en tejido de fibra de vidrio con recubrimiento de silicona 100% a doble capa. Provista de espiral de acero.

Temperatura uso: -55°C / 260°C  
Color: Rojo



**Aplicaciones:**

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.

DIÁMETRO INTERIOR	LONGITUD	CÓDIGO	DIÁMETRO INTERIOR	LONGITUD	CÓDIGO
25 mm	4 m	150004	110 mm	4 m	150022
30 mm	4 m	150005	120 mm	4 m	150024
40 mm	4 m	150008	130 mm	4 m	150026
45 mm	4 m	150009	140 mm	4 m	150028
50 mm	4 m	150010	150 mm	4 m	150030
60 mm	4 m	150012	160 mm	4 m	150032
65 mm	4 m	150013	180 mm	4 m	150034
70 mm	4 m	150014	200 mm	4 m	150035
80 mm	4 m	150016	220 mm	4 m	150036
90 mm	4 m	150018	250 mm	4 m	150038
100 mm	4 m	150020	300 mm	4 m	150040



## TECNOSIL

**Características:**

Tubería fabricada en silicona de alta calidad 100% por extrusión. Alta capacidad de alargamiento y muy resistente a esfuerzos mecánicos y temperaturas.

Temperatura uso: -60°C / 250°C  
Color: Blanco traslúcido

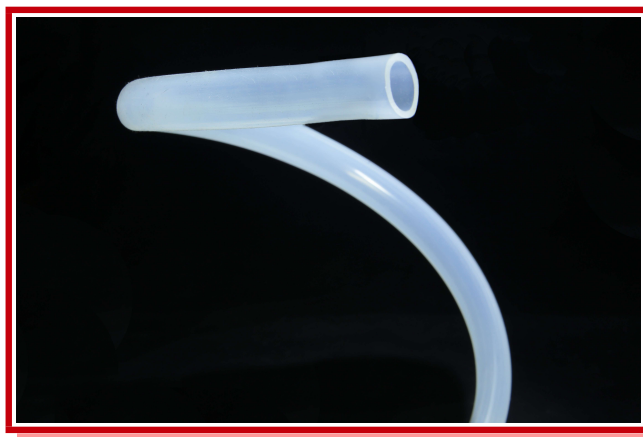


**Aplicaciones:**

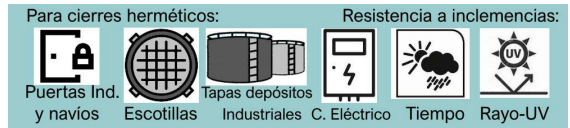
Se usa para conducción de productos en maquinaria y centros de envasado para la industria alimentaria, en laboratorios, bombas peristálticas, etc.

\*Libre de ftalatos y metales pesados, para simulantes A, B y C, D1 y D2.

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:

Perfil fabricado en caucho esponjoso EPDM/SBR color negro por extrusión, con poro cerrado en sus caras para evitar la absorción de líquidos.

Temperatura uso: -45°C / 120°C

Aplicaciones:

Se usa para cierres herméticos en puertas industriales y navíos, escotillas de barcos, compuertas en astilleros, cierres de depósitos metálicos, fibra, etc , cierres en compuertas de canales de riego.

MEDIDAS	ROLLO	CÓDIGO	MEDIDAS	ROLLO	CÓDIGO	MEDIDAS	ROLLO	CÓDIGO
10 x 5 mm	50 m	450605	35 x 10 mm	50 m	450656	60 x 5 mm	50 m	450640
10 x 10 mm	50 m	450606	35 x 15 mm	50 m	450657	60 x 10 mm	50 m	450641
15 x 5 mm	50 m	450608	35 x 20 mm	50 m	450658	60 x 15 mm	50 m	450642
15 x 10 mm	50 m	450607	35 x 25 mm	50 m	450659	60 x 20 mm	50 m	450643
15 x 15 mm	50 m	450609	35 x 30 mm	50 m	450660	60 x 30 mm	25 m	450645
20 x 5 mm	50 m	450610	35 x 35 mm	50 m	450661	60 x 40mm	25 m	450646
20 x 10 mm	50 m	450611	40 x 5 mm	50 m	450631	70 x 40mm	25 m	450653
20 x 15 mm	50 m	450612	40 x 10 mm	50 m	450623			
20 x 20 mm	50 m	450613	40 x 15 mm	50 m	450624			
25 x 5 mm	50 m	450614	40 x 20 mm	50 m	450625			
25 x 10 mm	50 m	450615	40 x 25 mm	50 m	450668			
25 x 15 mm	50 m	450616	40 x 30 mm	50 m	450626			
25 x 20 mm	50 m	450617	40 x 35 mm	50 m	450669			
25 x 25 mm	50 m	450618	40 x 40 mm	25 m	450633			
30 x 5 mm	50 m	450630	50 x 5 mm	50 m	450634			
30 x 10 mm	50 m	450619	50 x 10 mm	50 m	450628			
30 x 15 mm	50 m	450620	50 x 15 mm	50 m	450636			
30 x 20 mm	50 m	450621	50 x 20 mm	50 m	450637			
30 x 30 mm	50 m	450622	50 x 30 mm	50 m	450629			
35 x 5 mm	50 m	450655	50 x 40 mm	25 m	450639			



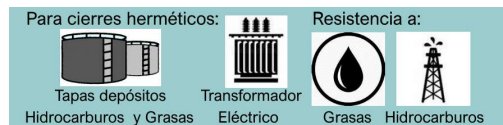
# CUADRADILLO NITRILO

Características:

Perfil fabricado en caucho compacto NR/NBR color negro fabricado por extrusión, con 70° Shore de dureza.

Resistente a grasas y derivados de hidrocarburos.

Temperatura uso: -35°C / 120°C



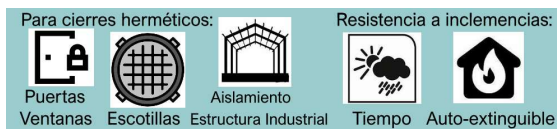
Aplicaciones:

Se usa para cierres herméticos de depósitos que contengan derivados de hidrocarburos o grasas, cierres mecánicos en sistemas hidráulicos, cierres de transformadores eléctricos, etc .

MEDIDAS	ROLLO	CÓDIGO	MEDIDAS	ROLLO	CÓDIGO
4 x 4 mm	100 m	450205	12 x 12 mm	100 m	450209
6 x 6 mm	100 m	450206	15 x 15 mm	100 m	450210
8 x 8 mm	100 m	450207	20 x 20 mm	50 m	450211
10 x 10 mm	100 m	450208			



# CUADRADILLO NEOPRENO ESPONJOSO CON ADHESIVO



**Características:**

Perfil fabricado en caucho esponjoso SBR/CR color negro por compresión y posterior laminación.

No contiene carga de EVA o POLIETILENO, por lo que tiene excelentes propiedades mecánicas y gran resistencia a los agentes atmosféricos y envejecimiento. Resistente al fuego, calidad auto extingüible.

Cara adhesiva reforzada con textil.

Temperatura uso: -40°C / 60°C

**Aplicaciones:**

Se usa para cierres herméticos en puertas, ventanas, escotillas y estructuras en construcciones industriales, donde se necesita un buen material como junta de dilatación/aislamiento, que absorbe vibraciones y evita el par galvánico entre metales en contacto. Usado como junta de sellado en portales en carros de vendimia y volquetes para evitar pérdida de líquidos, en general cualquier aplicación de sellado, etc.

MEDIDAS	ROLLO	SECCIONADO A	CÓDIGO	MEDIDAS	ROLLO	SECCIONADO A	CÓDIGO
10 x 3 mm	100 m	5r x 20 m	450750	30 x 5 mm	100 m	5r x 20 m	450711
10 x 5 mm	100 m	10r x 10 m	450705	30 x 10 mm	100 m	5r x 20 m	450712
10 x 10 mm	100 m	10r x 10 m	450717	30 x 15 mm	100 m	10r x 10 m	450725
15 x 3 mm	100 m	5r x 20 m	450751	30 x 20 mm	100 m	10r x 10 m	450726
15 x 5 mm	100 m	10r x 10 m	450706	40 x 3 mm	100 m	5r x 20 m	450755
15 x 10 mm	100 m	5r x 20 m	450740	40 x 5 mm	100 m	5r x 20 m	450713
15 x 15 mm	100 m	10r x 10 m	450741	40 x 10 mm	100 m	5r x 20 m	450714
20 x 3 mm	100 m	5r x 20 m	450752	40 x 15 mm	100 m	10r x 10 m	450730
20 x 5 mm	100 m	5r x 20 m	450707	40 x 20 mm	100 m	10r x 10 m	450731
20 x 10mm	100 m	5r x 20m	450708	40 x 25 mm	100 m	12r x 10 m	450732
20 x 15 mm	100 m	10r x 10 m	450720	50 x 3 mm	100 m	5r x 20m	450756
20 x 20 mm	100 m	10r x 10 m	450727	50 x 5 mm	100 m	5r x 20m	450718
25 x 3 mm	100 m	5r x 20 m	450753	50 x 10 mm	100 m	5r x 20m	450715
25 x 5 mm	100 m	5r x 20 m	450709	50 x 15 mm	100 m	10r x 10 m	450719
25 x 10 mm	100 m	5r x 20 m	450710	50 x 20 mm	100 m	10r x 10 m	450723
25 x 15 mm	100 m	10r x 10 m	450721	60 x 5 mm	100 m	5r x 20m	450716
25 x 20 mm	100 m	10r x 10 m	450722	60 x 10 mm	100 m	5r x 20m	450733
30 x 3 mm	100 m	5r x 20 m	450754	80 x 5 mm	100 m	5r x 20m	450735
				80 x 10 mm	100 m	5r x 20m	450737



## CÓRDON NITRILO

**Características:**

Cordón tórico fabricado en caucho compacto NR/NBR color negro por extrusión, 70° Shore A de dureza.

Resistente a grasas y derivados de hidrocarburos.

Temperatura uso: -35°C / 120°C

Para cierres herméticos o mecánicos: Resistencia a:



Tapas depósitos  
Hidrocarburos y Grasas

Sistema hidráulico

Grasas Hidrocarburos

**Aplicaciones:**

Se usa para cierres herméticos de depósitos que contengan derivados de hidrocarburos o grasas, cierres mecánicos en sistemas hidráulicos, etc..

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
14 mm	50 m	440221
15 mm	50 m	440222
18 mm	50 m	440224
20 mm	50 m	440225



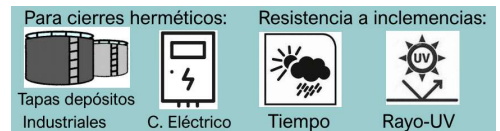
## CÓRDON ESPONJOSO NEOPRENO

**Características:**

Cordón fabricado en caucho esponjoso CR/SBR color negro por extrusión, con poro cerrado para evitar la absorción de líquidos.

Temperatura uso: -40°C / 80°C

Para cierres herméticos: Resistencia a inclemencias:



Tapas depósitos Industriales

C. Eléctrico

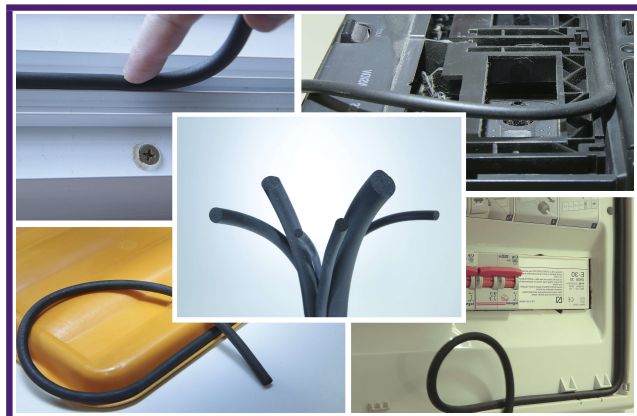
Tiempo

Rayo-UV

**Aplicaciones:**

Se usa para juntas de estanqueidad, aislamiento y vibraciones.

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



## 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.

El comprador renuncia al derecho de desistimiento, previstos en el artículo 103 de la LGDCU.

a) La prestación de servicios, una vez que el servicio haya sido completamente ejecutado, y si el contrato impone al consumidor o usuario una obligación de pago, cuando la ejecución haya comenzado, con previo consentimiento expreso del consumidor o usuario y con el conocimiento por su parte de que, una vez que el empresario haya ejecutado íntegramente el contrato, habrá perdido su derecho de desistimiento.

b) El suministro de bienes o la prestación de servicios cuyo precio dependa de fluctuaciones del mercado financiero que el empresario no pueda controlar y que puedan producirse durante el periodo de desistimiento.

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](mailto:ventas@tecnogoma.net)