

**SUMINISTROS INDUSTRIALES  
NAUTICOS**



**CATALOGO**

**NAUPLASTIC**  
industrial



## **NAUPLASTIC INDUSTRIAL Y NAUTICOS**

Es una empresa de reciente creación avalada por un largo historial de más de **30 años** en el mundo de la venta y distribución de un amplio abanico de productos que pueden cubrir todas sus necesidades en cualquier aspecto del ámbito de la náutica y/o de la industria.

## **NAUPLASTIC INDUSTRIAL Y NAUTICOS**

Está completamente respaldada por la experiencia y profesionalidad del equipo que la integra.

En nuestra web [www.nauplastic.com](http://www.nauplastic.com) podrá encontrar un amplio catálogo de productos de excelente calidad que se adaptarán a sus necesidades.

No dude en contactarnos para cualquier consulta sobre nuestros productos o alguna de sus necesidades específicas.

Estaremos encantados de ayudarles.

**Jesús Sánchez**



## Contenido

PAVIMENTOS GOMA .....	9
Pavimento caucho círculos .....	9
Pavimento caucho círculos colores .....	9
Pavimento palillos .....	9
Rollo antideslizante multiusos.....	9
PROTECCION.....	10
Cartón ondulado.....	10
Maxpro Blue .....	10
Plancha Protec Marine .....	10
Protector-COVER GUARD .....	10
Bobina polietileno – Tipo Fonpex.....	11
Plástico burbujas .....	11
Perfil U - Polietileno.....	11
Cinta japonesa tejido.....	11
Cinta extrafuerte tejido .....	12
PVC Flexible .....	12
Film protector blanco-negro .....	12
FILM PROTECTOR TRAVELIFT.....	13
BOBINA PLÁSTICA CUBRE SUPERFICIES.....	14

COBERTURA .....	15
Bobina plástico retráctil ignífuga.....	15
Bobina plástico retráctil para invernajes o exteriores. ....	15
Bobina plástico para invernajes interiores.....	15
MATERIALES COBERTURAS.....	16
Puertas para accesos a coberturas.....	16
Cinta retráctil.....	16
Cremallera de acceso .....	16
Fleje poliéster tejido – 19 mm.....	17
Hebilla metálica – 19mm.....	17
Flejadora metálica.....	17
Clips de envoltura retráctil .....	17
Ventanilla aireación.....	18
Guantes cuero .....	18
Cúter Twist Lock .....	18
Cuchillas recambios cúter.....	18
Cinta precinto .....	19
Pistola de retracción.....	19
Rollo film paletización manual .....	19
Mini rollo film .....	20
Plástico con cinta de enmascarar.....	20
Funda plástica mangueras especial calderín .....	20
Funda plástica en tubo para extracción .....	21
GUANTES NITRILO .....	22
Guantes nitrilo sin polvo.....	22
Guantes nitrilo sin polvo.....	22
Guantes nitrilo negro.....	22
Patucos pintor .....	22
Buzo tritex .....	23
Bobina industrial grande .....	24
Bobina industrial mediana.....	24
Cubo contenedor 100 l.....	24

Cubo agua.....	24
Bolsas basura .....	24
SUMINISTRO INDUSTRIAL – ABRAZADERAS .....	25
Bidón metálico INOX .....	25
Bidón plástico 25 l .....	25
Abrazadera reforzadas-Inox W5.....	25
Abrazadera sin fin-Inox W5 .....	25
Cinta aluminio con fibra de vidrio .....	26
Cubo blanco náutico.....	26
Piezas de latón.....	26
Perfil esponjoso .....	26
PLANCHA Y BARRA.....	27
POM-DELRIN.....	27
SEGURIDAD – GUANTES INDUSTRIALES .....	28
Conductor blanco excellent.....	28
Conductor blanco top.....	28
Conductor amarillo excellent .....	28
Michelín.....	28
Nitrilo gris excellent.....	29
Nitrilo gris top.....	29
Nitrilo negro .....	29
Nitrilo Sandy .....	29
EQUIPOS DE AIRE.....	30
ENCHUFES RAPIDOS Y CONECTORES.....	30
Enchufes rápidos universales serie - A .....	30
Conjunto de acoplamientos en módulo metálico apilable MAF-2.....	31
Conjunto de conectores y complementos en módulo metálico apilable MAF-1.....	31
Enchufes rápidos serie - 1.....	32
Conjunto de acoplamientos en módulo metálico apilable MAF-2.....	33
Conjunto de conectores y complementos en módulo metálico apilable MAF-1.....	33
ACCESORIOS DE TRASVASE.....	34
Bidón metálico Jerrycans.....	34

Bidón rectangular con cánula rígida.....	34
Aceitera de plástico con pico flexible .....	34
<b>EMBUDOS DE PLASTICO .....</b>	<b>35</b>
Embudo de plástico .....	35
Embudo de plástico .....	35
Embudo pico rígido.....	35
<b>EMBUDOS METALICOS, MEDIDORES Y JARRAS.....</b>	<b>36</b>
Embudo Metálico .....	36
Jarra de plástico graduada.....	36
Medidor transparente .....	36
<b>BOMBAS DE TRASVASE PARA AGUA Y LIQUIDOS COMESTIBLES .....</b>	<b>37</b>
Cuerpo y turbina en latón estampado .....	38
Para taladro .....	38
Cuerpo bomba batería .....	38
Cuerpo bomba eléctrica .....	38
<b>TOLDOS Y CUBOS GALVANIZADOS .....</b>	<b>39</b>
Toldo azul .....	39
Toldo reforzado transparente .....	39
<b>ACCESORIOS JARDINERIA .....</b>	<b>40</b>
Aspersor profesional lux.....	40
Aspersor lanza .....	40
Reparador maguera “ideal” .....	40
Conector rápido stop “ideal” .....	40
Conector rápido “ideal” .....	40
Conexión “ideal” .....	41
Conector 4 salidas “ergo” .....	41
Distribuidor de agua “ideal” .....	41
Lanza ajustable “ideal” .....	41
Pistola regulable “orion” .....	42
Pistola regulable “shower” .....	42
Pistola regulable “profi” .....	42
<b>KITS GOMAS SINTETICA.....</b>	<b>43</b>

Kit goma sintética NBR .....	43
Plancha goma NBR (semperit).....	43
Plancha goma neopreno/metálica .....	43
MANGUERA TECNICA VALDEO .....	44
NAUPLASTIC.....	44
PLANCHAS DE AISLAMIENTO ACUSTICO .....	45
PD NEGRO.....	46
PAI.....	47
FAI130M .....	48
PT FIREABSORBER.....	49
TipoMARINE.....	50
TipoPINCHO DE SUJECION + TAPA NAUTICA.....	51
TipoSOPORTES ANTIVIBRATORIOS.....	52
TipoVIBRABSORBER.....	52
SOPORTES CAUCHO METAL.....	53
SOPORTE MARINO X.....	53
MECANOCAUCHO – SOPORTE MARINO XD .....	53
MECANOCAUCHO – SOPORTES MARINOS .....	54
MANGUERAS ESPECIALES PARA PINTURA (CALDERINES) .....	55
Manguera Ryltrel 100 (pintura).....	55
Manguera Rysol multi.....	55
(especial calderines) .....	55
Manguera oroflex-20.....	55
MAGUERAS TECNICAS .....	56
Manguera Espirocristal gasolina.....	56
Manguera Mallatrans .....	56
Manguera Transmetal .....	56
Manguera Transmetal Marine.....	57
Manguera Espirocristal.....	57
MANGUERAS PVC PARA LIQUIDOS.....	58
Manguera Transliquid .....	58
Manguera Transfort .....	58

MANGUERAS AIREACION .....	59
Manguera Extraflex .....	59
Manguera Transair .....	59
MANGUERAS GOMA INDUSTRIALES .....	60
Manguera Rylaqua HD.....	60
Manguera Ryltec 1005.....	60
Manguera Ryltec 1215.....	60
Manguera Ryltec 1220.....	61
Manguera Ryltec 1915.....	61
Manguera Ryltec grecada.....	61
MANGUERAS DE PVC.....	62
Tubo Vinilo SO – 180 .....	62
Tubo Uretano SO - 400 .....	62
Tubo fibra de vidrio silicona SO – 550 .....	62
MANGUERAS RYLJET / ALFLEX.....	63
Acoples BARCELONA.....	64
Lanzas contra incendios .....	65
Lanzas Industriales VIPER .....	66
VALVULAS .....	67
Válvulas de bronce .....	67
Válvulas esfera.....	67
NAUTICOL - LIMPIADORES.....	68
FORTE Limpiador de fibra para barcos .....	68
GOOMONET Limpiador flotadores para semirrígidas y Zodiac .....	68
GOMMOWAX Cera para flotadores de hypalon, PU y PVC.....	68
ENGINET desengrasante motores .....	68
MUFFANET limpiador de moho.....	69
Kit reparación Neumáticas PVC.....	69
Kit reparación Neumáticas Neopreno Hypalon.....	69

# PAVIMENTOS GOMA



## Pavimento caucho círculos

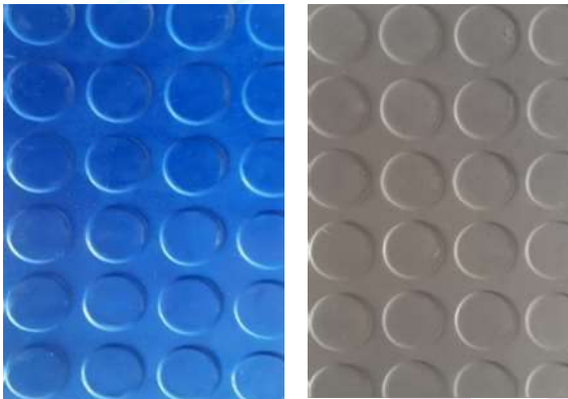
---

Pavimento goma círculos, en color negro

Medidas:

Ancho 1.00 m. x 15 m largo

ancho 1.25 m x 15 m largo



## Pavimento caucho círculos colores.

---

Colores azul y gris.

Medidas: ancho 1.25 x 15 m largo.



## Pavimento palillos

---

Pavimento palillos goma.

Colores: negro y gris.

Rollo 1400 mm x 10 m. De 3mm



## Rollo antideslizante multiusos

---

Máxima protección para objetos frágiles, gran absorción a golpes e impactos.

Colores: negro y azul.

Medida: 65x15 m

# PROTECCION



## Cartón ondulado

---

REF.: 8745

Rollo de 1.00 m x 100 m largo.

Rollo de 1.00 m x 15 m largo.

Rollo de 1.00 m x 10 m largo.

(se sirve bajo pedido)



## Maxpro Blue

---

REF.: 6868

Ligeramente transpirable.

No requiere cinta adhesiva.

Termo-sellado mecánico punción.

Disponible en rollos de:

1 m x 25 m largo (Reutilizable)



## Plancha Protec Marine

---

REF.: 2388

Para protección cubierta y cristales.

Medidas: 1000x2000x2 mm plancha

Certificado Ignifuga.



## Protector-COVER GUARD

---

Protección cubierta.

REF.: 3232 Rollo COVER GUARD 10 mm x 110 m

REF.: 3233 Rollo COVER GUARD 13 mm x 110 m

Máxima protección para su cubierta



## **Bobina polietileno – Tipo Fonpex**

---

Disponible en color blanco.

Grosor 2 mm 180 m2 por bobina.

Grosor 3 mm 180 m2 por bobina.

Grosor 4 mm 150 m2 por bobina.

Máxima protección para el transporte de piezas.



## **Plástico burbujas**

---

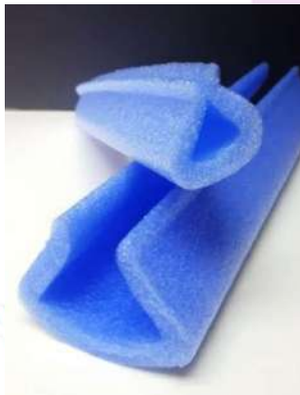
Rollo plástico burbujas

Medidas:

1.20 m ancho x 50 m largo

1.20 m ancho x 150 m largo

1.60 m ancho x 150 m largo



## **Perfil U - Polietileno**

---

Espuma de polietileno imprescindible para protección de cantos, marcos y barandillas.

Gran protección y rápida colocación.

Medidas:

U – 30 color azul

U – 70 color azul



## **Cinta japonesa tejido**

---

Ref.: 1602

Rollo cinta tejido japonesa

Gran resistencia

Color rojo

Medidas: 50x26m



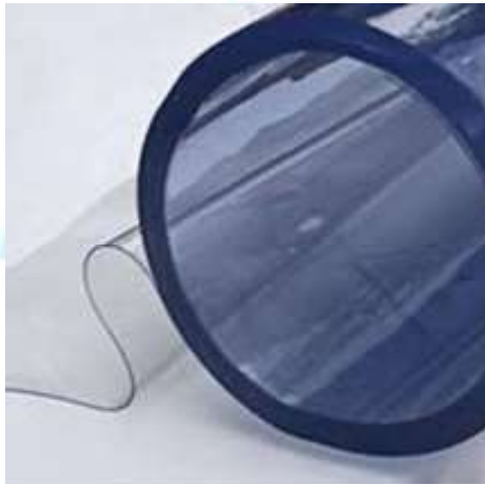
## Cinta extrafuerte tejido

Ref.: 04661

Rollo cinta TESA band en tejido azul, viscosilla  
Gran resistencia al exterior.

Extra fuerte.

Medidas: 38mmx50m



## PVC Flexible

Ref.: PVC 2MM

Disponibles de gruesos:

1mm, 2mm, 3mm, 4mm, 5mm:

El PVC flexible es un termoplástico que se distingue por su alta flexibilidad. Fabricado a partir de resinas de PVC, plastificantes, aditivos y otros componentes.

El PVC está fabricado según normativa EN71 y ROHS STANDARD. Exento de plastificante DOP. Resiste temperaturas hasta -50°.



## Film protector blanco-negro

Ref.: BN 30 - Ancho 30cm x 100 m.

Ref.: BN 60 - Ancho 60cm x 100 m.

Film protector de adhesión media desarrollado para la protección del gelcoat y casco en general. De color blanco y negro, resistente a los rayos UV. Puede ser utilizado en el exterior.

Su espesor es de 80 micrones y protege el casco de pequeños daños y rayaduras.

# FILM PROTECTOR TRAVELIFT



Bobina film plástico especial para la protección del casco de las embarcaciones.

En la izada del TRAVELIFT.

Plástico reciclado.

Medidas:

Ancho: 0.70 cms

Largo: 450 mts

Grueso: 100 my



# BOBINA PLÁSTICA CUBRE SUPERFICIES



Bobina plástica para la protección de superficies, en los Trabajos de pintado y repintado de interiores o exteriores.

Ofrece una protección eficaz limpia y económica.

## MEDIDAS DISPONIBLES:

Ref.: 3600 - 3 mts ancho x 100 mts largo – my – 150 (grosso)

Ref.: 6600 - 6 mts ancho x 60 mts largo – my – 150 (grosso)

Ref.: 6200 - 6 mts ancho x 220 mts largo – my – 50 (fino)

Ref.: 8200 - 8 mts ancho x 90 mts largo – my – 50 (fino)



# COBERTURA

## Bobina plástico retráctil ignífuga

---



Para todo tipo de coberturas, temporales de pintura y reparación.

-Bobina de plástico retráctil blanco para invernajes en el exterior.

Grueso 790 GG

Ancho 6 m x 50 m largo. **(bajo pedido)**

Ancho 8 m x 50 m largo.

Ancho 12 m x 50 m largo.

-Bobina plástico M-1, alta resistencia al fuego con **certificación europea. B, S1, do**

Según norma europea EN13501-1:2007+A1:2009

## Bobina plástico retráctil para invernajes o exteriores.

---



Bobina de plástico retráctil para todo tipo de invernajes.

Ancho 8 m x 50 m largo

Ancho 12 m x 50 m largo

## Bobina plástico para invernajes interiores.

---



Bobina transparente para una protección antipolvo en el invernaje de barcos dentro de naves.

Medidas:

. 8 m. Ancho

. 12 m. Ancho.

# MATERIALES COBERTURAS



## Puertas para accesos a coberturas

Ref.: 2365

Simples de instalar, proporciona múltiples opciones, permitiendo acoplar en cualquier lugar un acceso de 1,8 m de alto y de anchura ilimitada para facilitar la entrada de personas o grandes elementos en el interior de la carpa.

Confeccionadas en polietileno, galga 800 blanco opaco.



## Cinta retráctil

Ref.: 1245

Cinta especial para el sellado y pegado de plástico utilizado durante los trabajos de cobertura.

Imprescindible para tapar agujeros, empalmar plástico y asegurar costuras o solapes.

Mayor efectividad y adherencia en caliente.

Disponibile en color blanco.

Medidas: 96mm x 55 m.

- . Adhesivo de alta resistencia
- . Rasgado fácil
- . 12 rollo x caja



## Cremallera de acceso

Ref.: 1245

Las cremalleras de acceso le permiten acceder a la zona de trabajo y mantenerla protegida del polvo.

Largo: 24 m.

2 Ud. X paquete.



## Fleje poliéster tejido - 19 mm

Ref.: 00025

Fleje de poliéster, resistente y duradero.  
Se usa generalmente con el plástico para reforzar y proteger la cubierta contra posibles daños.

- . Ancho: 19mm
- . Longitud: 600 m.
- . Tensión: rotura 540 kls
- . Peso: 6,5 kg.



## Hebilla metálica - 19mm

Ref.: 00026

Hebillas metálicas de acero de 19mm diseñadas para utilizar con nuestro fleje.

1000 Ud. X caja.



## Flejadora metálica

Ref.: 00027

Flejadora tensora metálica.

- . Fleje – 19mm
- . Hebilla – 19 mm



## Clips de envoltura retráctil

Ref.: 00028

Los clips están diseñados para mantener la lámina plástica tensa antes de proceder al pegado por calor.

Medidas: 30mmx1,2mm

100 Ud. X cubo



## Ventanilla aireación

Ref.: 00029

Las ventanillas de aire autoadhesivas se utilizan para ventilación y evitar problemas de condensación.



## Guantes cuero

Ref.: 00030

Máxima protección anticalórica.  
Especiales para su uso en unión de plástico.  
. Cuero suave, flexible y de primera calidad.  
. Marcado CE.



## Cúter Twist Lock

Ref.: L19

Cúter de máxima calidad y resistencia.  
Sistema de bloqueo Twist Lock para un corte seguro.  
Se suministra en blíster con 3 cuchillas.  
0.5 mm de espesor y 18mm ancho



## Cuchillas recambios cúter

Ref.: RL19

Black

Recambio cuchillas cúter.  
. 100x18x05  
. 10 Ud. por paquete  
. 20 paquetes x caja



## Cinta precinto

Ref.: 8795

Rollo de cinta de precinto WGB.

Disponible en colores: transparente y marrón.

Medidas: 48x125m. largo



## Pistola de retracción

Ref.: 15362

Shrinkfast 998 – pistola de calor a gas líder del mercado.

Protección mediante plástico termoretráctil.

Diseñada para uso profesional, perfecta para el retráctilado de plástico termo-encogible en barcos, palets, máquinas, construcción, tanques, maquinaria.

Características y beneficios:

- . Peso: 1kg
- . Calor uniforme gracias a su cámara de combustión 62 kw de potencia.
- . Mas segura gracias al sistema de combustión patentado y gatillo automático.



## Rollo film paletización manual

Film estirable manual.

23 micras ancho 50 cms. – 2kls.

(precio especial x cajas)

Colores disponibles:

- . Blanco Ref.: ESBL
- . Negro Ref.: ESNG
- . Transparente Ref.: ESTR



## Mini rollo film

Ref.: 10065

Rollo de mini film, cubre volante

. caja de 10 Ud.

. Medidas: 12,5 mm x 250 m largo



## Plástico con cinta de enmascarar

Rollo de film de polietileno pegado con cinta creé de 80°C de resistencia hasta media hora. Lo que garantiza que no quedan restos de adhesivo al retirar el producto.

Las especiales características del film de polietileno permiten un corte limpio sin necesidad de herramientas, utilizando únicamente los dedos permitiendo un ahorro de tiempo en las tareas de enmascarado.

Medidas disponibles:

Ref.: 03525 – 35 cm x 22,5 m

Ref.: 06025 – 60 cm x 22,5 m

Ref.: 10025 – 90 cm x 22,5 m

Ref.: 12025 – 120 cm x 22,5 m

Ref.: 18025 – 180 cm x 22,5 m

Ref.: 26025 – 260 cm x 22,5 m



## Funda plástica mangueras especial calderín

Ref.: TV60

Funda plástica especial para una máxima protección de las mangueras de calderín

## Funda plástica en tubo para extracción

Bobina plástica para extracción en tubo.  
Buena resistencia al rasgado y rotura.  
Gruoso 10 my – Galga 400

<u>Ancho plegado</u>	<u>Diámetro</u>
60	38Ø
100	50Ø
125	100Ø
200	125Ø
400	250Ø
700	450Ø



# GUANTES NITRILO



## Guantes nitrilo sin polvo

Ref.: 00052

- . Sensiflex
- . Color: azul
- . grueso: normal
- . Alta sensibilidad



## Guantes nitrilo sin polvo

Ref.: 00053

- . Nenmark
- . Color: azul
- . grueso: reforzado
- . Alta sensibilidad



## Guantes nitrilo negro

Ref.: 00054

- . Sanyc
- . Color: negro
- . grueso: reforzado
- . Resistencia química



## Patucos pintor

Ref.: 0067

Patucos protectores para trabajos, especial para pintura

Suela reforzada

## Buzo tritex

Ref.: 00055

### Ficha técnica:

Buzo transpirable de protección impermeable a partículas sólidas y salpicaduras de productos químicos de intensidad limitada.

Descripción: EPI Cat. III, tipo

Confección: Buzo con capucha, cremallera de doble vía y solapa protectora.

Elásticos en capucha, cintura, puños y tobillos, costuras cosidas.

Características: Altamente transpirable. Repelente a productos químicos.

Antiestático

Materia prima: 3 capas de 100% polipropileno

Gramaje: 56 g/m<sup>2</sup> (±5%)

Color: Blanco Ref. 30751-92 Azul Ref. 30621-92 – 30625-92

Tallas: M-L-XL-XXL Presentación: 25 Uds. / caja (embolsado individual)



### Homologaciones:

Normas CE	Descripción
EN 340: 2002	Requisitos generales de la ropa de protección
EN 13034: 2005	Protección contra pulverización química limitada – tipo 6
EN 13982: 2004	Protección contra partículas sólidas – tipo 5
EN 1149-5: 2008	Propiedades antiestáticas (resistencia superficie)
EN 1073: 2002	Protección contra partículas radioactivas

### Propiedades físicas:

Ensayo nº	Descripción	Unidades	Resultados	Clase EN
EN 530	Resistencia a la abrasión	ciclos	>100 <500	2
EN 863	Resistencia a la perforación	N	7,7	1
ISO 2960	Resistencia a la rotura	KN/M <sup>2</sup>	112	2
ISO 7854	Agrietamiento por flexión	ciclos	>100k	6
ASI 9073	Fuerza desgarr trapezoidal	N	26,5/25,0	2
EN 5082	Resistencia de las costuras	N	80,5	3

### Repelencia y permeación de productos químicos líquidos:

Ensayo nº	Descripción	Producto	Repelencia %	Penetración %
EN 368	Repelencia química	Ácido sulfúrico 30%	Clase 3	Clase 3
EN 368	(para prendas tipo 6)	Hidróxido de sodio 10%	Clase 3	Clase 3



## Bobina industrial grande

---

Ref.: 7777

- Strong B360
- . 2 capas
- . 360 m.
- Ancho 23 cm
- . 1030 servicios



## Bobina industrial mediana

---

Ref.: 00068

- . Fardo de 6 rollos
- . 2 capas
- . 180 m.



## Cubo contenedor 100 l.

---

Ref.: 00100

- Cubo contenedor negro con tapa
- Capacidad: 100 l



## Cubo agua

---

Ref.: 00012

- Cubo de agua reforzado y medidor interior
- Capacidad: 12 l



## Bolsas basura

---

Ref.: 6520

- Bolsa basura industrial reforzada
- . 90 x 120 x 10 Ud. – G 240
- . Caja de 15 rollos x 10 Ud.

# SUMINISTRO INDUSTRIAL – ABRAZADERAS



## **Bidón metálico INOX**

---

Ref.: BN21

Bidón inox. Homologado según norma UN, obligatoria para transporte de hidrocarburos.

BM-20 capacidad 20 lts.

BM-10 capacidad 10 lts.



## **Bidón plástico 25 l**

---

Bidón plástico JERRIGAN

. Apilable de 25 litros.

. Apto para alimentación



## **Abrazadera reforzadas-Inox W5**

---

Gran surtido en abrazaderas para mangueras.

Inoxidables y presión.



## **Abrazadera sin fin-Inox W5**

---

Gran surtido en abrazaderas para mangueras.

Inoxidables y presión.



## Cinta aluminio con fibra de vidrio

---

Cinta de aluminio con fibra de vidrio, perfecta como aislante térmico.

Para protección de tuberías.

Anticalórica.

Se suministra en diferentes anchos:

30mm, 50mm, 80mm

Ref.: CFA 30

Ref.: CFA 50

Ref.: CFA 80



## Cubo blanco náutico

---

Máxima resistencia

Asa de polietileno

Anti-ralladuras.

Capacidad: 12 lts.



## Piezas de latón

---

Gran surtido en piezas de latón.

No dude en consultarnos.



## Perfil esponjoso

---

Perfil esponjoso de neopreno con adhesivo para escotillas y juntas.

Disponemos de un amplio surtido de medidas.



# SEGURIDAD – GUANTES INDUSTRIALES



## Conductor blanco excellent

Guante en piel flor vacuno.  
Ribete en la muñeca y elástico en el dorso.  
Tallas de la 7 a al 11



## Conductor blanco top

Guante en piel flor vacuno.  
Ribete en la muñeca y elástico en el dorso.  
Tallas de la 7 a al 11



## Conductor amarillo excellent

Guante en piel flor vacuno.  
Ribete en la muñeca y elástico en el dorso.  
Tallas de la 8 a al 10.



## Michelín

Guante con palma en piel flor cabritilla.  
Dorso en algodón y elástico.  
Tallas de 6 a 10.



## Nitrilo gris excellent

---

Guante en malla 100% de nylon.  
Palma revestida en nitrilo gris.  
Excelente sensibilidad al tacto.  
Dorso Fresco.  
Tallas de la 6 a la 10.



## Nitrilo gris top

---

Guante en malla 100% de nylon.  
Palma revestida en nitrilo gris.  
Excelente sensibilidad al tacto.  
Dorso Fresco.  
Fabricado con materiales reciclados.  
Tallas de la 6 a la 10.



## Nitrilo negro

---

Guante en malla 100% de nylon.  
Palma revestida en nitrilo negro.  
Excelente sensibilidad al tacto.  
Dorso Fresco.  
Tallas de la 6 a la 10.



## Nitrilo Sandy

---

Guante en malla 100% de nylon.  
Su efecto "arena" permite un agarre óptimo en la manipulación con piezas y objetos oleosos (grasas y aceites)  
Dorso Fresco.  
Tallas de la 6 a la 10.

# EQUIPOS DE AIRE

## ENCHUFES RAPIDOS Y CONECTORES

### Enchufes rápidos universales serie - A

Cuerpo: acero galvanizado - Casquillo: latón Caudal: 800 L Paso: 5.5 mm  
Muelle: Aisi 304 - Bolas: Aisi 316 - Junta: NBR



#### Enchufe rosca macho

Rosca	D
1/8 GAS	8
1/4 GAS	12
3/8 GAS	12
1/2 GAS	12



#### Enchufe rosca hembra

Rosca	D
1/8 GAS	8
1/4 GAS	12
3/8 GAS	12
1/2 GAS	12



#### Enchufe para manguera

d	D
6	8
6	12
8	12
10	12
13	12



#### Conector rosca macho

Rosca	D
1/8 GAS	8
1/4 GAS	12
3/8 GAS	12
1/2 GAS	12



### Conector rosca hembra

Rosca	D
1/8 GAS	8
1/4 GAS	12
3/8 GAS	12
1/2 GAS	12



### Conector para manguera

d	D
6	8
6	12
8	12
10	12
13	12



### Conjunto de acoplamientos en módulo metálico apilable MAF-2



### Conjunto de conectores y complementos en módulo metálico apilable MAF-1

## Enchufes rápidos serie - 1

Cuerpo: latón - Casquillo: latón Caudal: 800 L Paso: 5.5 mm  
Muelle: Aisi 301 - Bolas: Aisi 420 - Junta: NBR



### Enchufe rosca macho

Rosca	D
1/8 GAS	8
1/4 GAS	12
3/8 GAS	12
1/2 GAS	12



### Enchufe rosca hembra

Rosca	D
1/8 GAS	8
1/4 GAS	12
3/8 GAS	12
1/2 GAS	12



### Enchufe para manguera

d	D
6	8
6	12
8	12
10	12
13	12



### Conector rosca macho

Rosca	D
1/8 GAS	8
1/4 GAS	12
3/8 GAS	12
1/2 GAS	12



### Conector rosca hembra

Rosca	D
1/8 GAS	8
1/4 GAS	12
3/8 GAS	12
1/2 GAS	12



### Conector para manguera

d	D
6	8
6	12
8	12
10	12
13	12



### Conjunto de acoplamientos en módulo metálico apilable MAF-2



### Conjunto de conectores y complementos en módulo metálico apilable MAF-1

# ACCESORIOS DE TRASVASE



## Bidón metálico Jerrycans

---

Metálico de color verde.

Homologado según la norma UN obligatoria para transporte de hidrocarburos

Se sirve con boquilla.

Litros	Larg.Anch.Alt.mm
5	230x120x255
10	345x160x280
20	350x160x470



## Bidón rectangular con cánula rígida

---

No homologado para el transporte de hidrocarburos.

30 libras

L 340 x A 220 x Alt 470



## Aceitera de plástico con pico flexible

---

Para su correcto funcionamiento, se recomienda el cebado antes de su primera utilización.

CC: 300 y 500

# EMBUDOS DE PLASTICO



## Embudo de plástico

Con pico flexible múltiples usos

EPF – 160 – 160 mm

EPG – 240 – 240 mm



## Embudo de plástico

Flexible de múltiples usos.

Medida de boca, 160 y 230 mm

Permite un vaciado rápido del fluido sin desbordamientos ni salpicaduras.

Se suministra con pico flexible y filtro de nylon.



## Embudo pico rígido

EPF – 1 – 80 mm

EPF – 2 – 100 mm

EPF – 3 – 130 mm

EPF – 4 – 160 mm

EPF – 5 – 190 mm

EPF – 6 – 240 mm

# EMBUDOS METALICOS, MEDIDORES Y JARRAS



## Embudo Metálico

---

Recto con pico flexible.  
Medida de la boca: 160mm  
Longitud del pico: 400 mm



## Jarra de plástico graduada

---

Capacidad en litros: 1,2,3 y 5



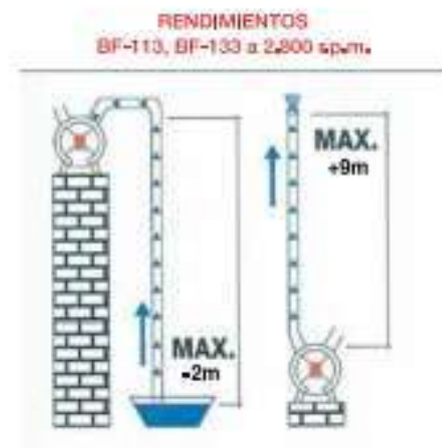
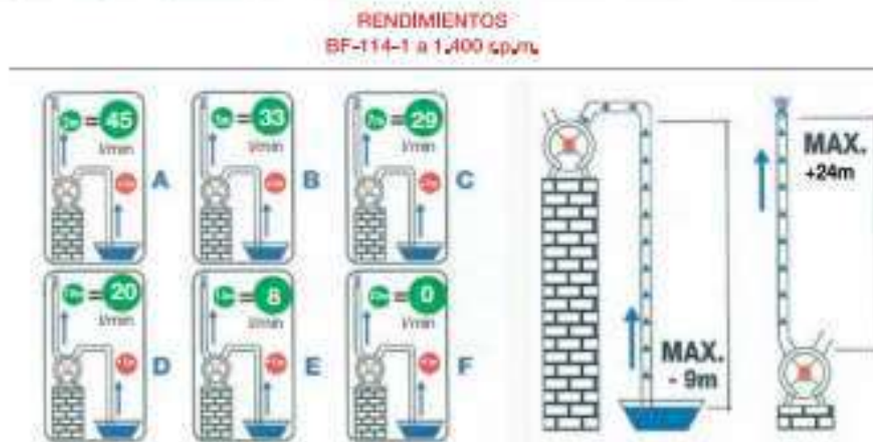
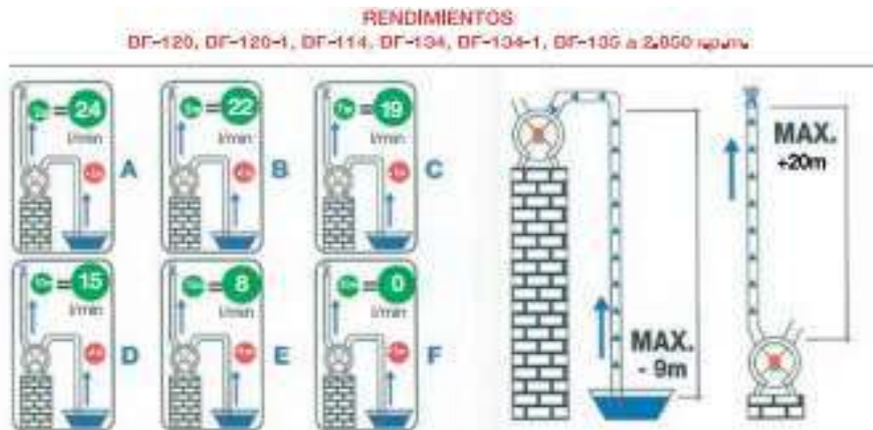
## Medidor transparente

---

Materiales de PP (polipropileno).  
Diseñado para fluidos de base ácida, débil y diluida,  
fuerte y concentrada, hidrocarburos, alcoholes y  
alifáticos. Lista de compatibilidades disponible.  
Capacidad en litros: 250ml, 500 ml, 1,2,3 y 5L

# BOMBAS DE TRASVASE PARA AGUA Y LIQUIDOS COMESTIBLES

Bombas portátiles adecuadas para trasvase de líquidos que no contengan partículas sólidas en suspensión. No se debe utilizar nunca con gasolina. Se recomienda cerrar las bombas antes de usar.





## Cuerpo y turbina en latón estampado

Eje en acero inoxidable, sello mecánico y motor cerrado.  
 Conmutador de cambio de sentido para BF-114 y BF-114-1.  
 · Temperatura máxima del líquido bombeado 35 °C.  
 APTO para agua, agua de mar, aceite de baja densidad, gasóleo  
 Se recomienda cebar las bombas antes de usar.



## Para taladro

C.V.	r.p.m. Máx.	Ø Racor	l/Hora
0,5	2800	20	1500
0,6	1450	25	2500



## Cuerpo bomba batería

C.V.	r.p.m. Máx.	Ø Racor	l/Hora
0,5	2850	20	1700
0,5	2850	20	2700



## Cuerpo bomba eléctrica

Vol.	C.V.	r.p.m. Máx.	Ø Racor	l/Hora
220	0,5	2850	20	1700
220	0,6	1400	25	2500

# TOLDOS Y CUBOS GALVANIZADOS



## Toldo azul

Dim. [m]			
2 x 3	3 x 4	3 x 5	4 x 5
4 x 6	5 x 8	6 x 10	8 x 12
10 x 15			

. Polietileno de 90 gr., ojales metálicos, bicolor verde/azul



## Toldo reforzado transparente

Dim. [m]				
2 x 3	3 x 4	4 x 5	4 x 6	4 x 10

. Polietileno de 160-170 gr., ojales metálicos impermeable, muy Resistente, antidesgarre.

# ACCESORIOS JARDINERIA



## Aspersor profesional lux

Aspersor metálico fijo con base estable, apertura regulable 20-360º, área de cobertura hasta 700m<sup>2</sup>, sistema modular extensible.

## Aspersor lanza



## Reparador maguera "ideal"

Disponible en las siguientes medidas:

1/2

3/4

1/2 – 3/4

## Conector rápido stop "ideal"

Mecanismo acero INOX, con 3 abrazaderas, plástico ABS

Disponible en las siguientes medidas:

1/2 "

3/4"

1/2" – 3/4"



## Conector rápido "ideal"

Mecanismo acero INOX, con 3 abrazaderas, plástico ABS

Disponible en las siguientes medidas:

1/2"

3/4"

1/2" – 3/4"



### Conexión "ideal"

---

Dos salidas medida: 1/2"

Tres salidas medida: 1/2"

Hembra disponible en: 1/2" – 3/4" – 1"

Macho disponible en: 1/2" – 3/4" – 1"



### Conector 4 salidas "ergo"

---



### Distribuidor de agua "ideal"

---

Para tomas de agua de 1/2" y 3/4"

Salidas ajustables de forma independiente



### Lanza ajustable "ideal"

---



**Pistola regulable "orion"**

---



**Pistola regulable "shower"**

---



**Pistola regulable "profi"**

---

Hecha en aluminio y plástico de alta resistencia.

## KITS GOMAS SINTETICA



### Kit goma sintética NBR

Fabricamos pequeños kits de goma NBR, para pequeños trabajos o para la venta en comercios.

Medidas: 1400m x 0.250 cts. ancho

Gruesos disponibles: 1mm, 2mm, 3mm, 4mm y 5 mm

Ref.: KIT 1

Ref.: KIT 2

Ref.: KIT 3

Ref.: KIT 4

Ref.: KIT 5



### Plancha goma NBR (semperit)

P559 SINTÉTICA.

NBR, caucho negro de alto grado. Buena resistencia a los aceites y gasolinas

Gruesos disponibles: 1mm, 2mm, 3mm, 4mm y 5 mm



### Plancha goma neopreno/metálica

Plancha de goma neopreno.

Caucho estándar para activaciones mecánicas medias.

Gruesos disponibles: 1mm, 2mm, 3mm, 4mm y 5 mm

# MANGUERA TECNICA VALDEO NAUPLASTIC



Especial para usos Náuticos.

Máxima calidad para baldeo.

Manguera de alta calidad para uso náutico. Reforzada en su interior por una malla de hilo de poliéster para soportar presiones de hasta 10 bar.

Atóxica y de uso alimentario. Gran flexibilidad, antialgas, antitorsión y antidobleces.

Medidas disponibles: 15x25 m.

15x50 m.

19x25 m.19x50 m.

# PLANCHAS DE AISLAMIENTO ACUSTICO



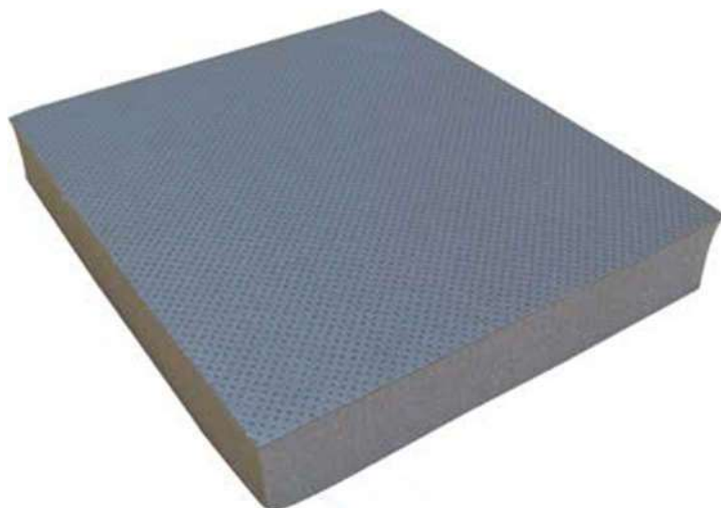
Planchas de  
AISLAMIENTO  
ACÚSTICO  
Catálogo general

## PD NEGRO

15 mm.

25 mm.

40 mm.



Tipo	Código	AUTOAD- HESIVO	R <sub>w</sub> (dB)
PD-15 negro plancha	26381	-	10
PD-15 A negro plancha	26382	x	10
PD-15 rollo negro	26383	-	10
PD-15 A rollo negro	26384	x	10
PD-25 negro plancha	26385	-	8
PD-25 A negro plancha	26386	x	8
PD-25 rollo negro	26387	-	8
PD-25 A rollo negro	26388	x	8
PD-40 negro plancha	26389	-	18
PD-40 A negro plancha	26390	x	18
PD-40 rollo negro	26391	-	18
PD-40A rollo negro	26392	x	18

### Valor global de aislamiento a ruido aéreo.

- . Medidas según norma UNE-EN ISO 140-3 (diciembre 1995)
- . Medias del aislamiento acústico de materiales de construcción en laboratorio.
- . Correspondencia completa con ISO 140-140-3 (1995)
- . Anula y sustituye a UNE 74-040/3 (1984)
- . Cálculos según NBCEA88

Composición: Revestimiento de PVC color negro perforado y espuma de poliuretano absorbente.

Aplicaciones: Revestimiento interior de cabinas insonorizadas o de vehículos, buena absorción.

Espesores: 15 mm. 25 mm. 40 mm.

Formatos:

Planchas de 1200 x 1000 mm.

Espesor 15 mm. 8 planchas por caja

Espesor 25 mm. 5 planchas por caja

Espesor 40 mm. 3 planchas por caja

Espesores de 15 y 25 mm.:

Rollos de 1500 mm. ancho x 25 mts. lin. aprox.

Espesor de 40 mm.:

Rollos de 1500 mm. ancho x 20 mts. lin. aprox.

## PAI

15 mm.

25 mm.

40 mm.



Tipo	Código	AUTO-ADHESIVO	R <sub>v</sub> (dB)
PAI-15 plancha	26025	-	17
PAI-15 A plancha	26170	x	17
PAI-15 rollo	26022	-	17
PAI-15 A rollo	26172	x	17
PAI-25 plancha	26026	-	19
PAI-25 A plancha	26127	x	19
PAI-25 rollo	26023	-	19
PAI-25 A rollo	26173	x	19
PAI-40 plancha	26027	-	19
PAI-40 A plancha	26171	x	19
PAI-40 rollo	26024	-	19
PAI-40 A rollo	26174	x	19

### Valor global de aislamiento a ruido aéreo.

- . Medidas según norma UNE-EN ISO 140-3 (diciembre 1995)
- . Medias del aislamiento acústico de materiales de construcción en laboratorio.
- . Correspondencia completa con ISO 140-140-3 (1995)
- . Anula y sustituye a UNE 74-040/3 (1984)
- . Cálculos según NBCEA88

Composición: Revestimiento de aluminio con soporte de fibra de vidrio y espuma de poliuretano absorbente.

Aplicaciones: Aislante térmico, comportamiento M-1 ignífugo, buena resistencia a la empape de hidrocarburos y no muy buen absorbente acústico, pero sí buen aislante.

Espesores: 15 mm - 25 mm - 40 mm

Formatos:

Planchas de 1200 x 1000 mm

Espesor 15 mm 8 planchas por caja

Espesor 25 mm 5 planchas por caja

Espesor 40 mm 3 planchas por caja

Espesores de 15 y 25 mm:

Rollos de 1500 mm ancho x 25 m. lin. aprox. Espesor de 40 mm:

Rollos de 1500 mm ancho x 20 mts lin. aprox.

## FAI130M

30 mm.

Revestimiento de aluminio con soporte de fibra de vidrio, espuma de poliuretano absorbente ignífuga M-1 y masa pesada visco elástica de 5 kg/m<sup>2</sup> intercalada



Tipo	Código	AUTO-ADHESIVO	R <sub>w</sub> (dB)
FAI130M	26275	-	29

### Valor global de aislamiento a ruido aéreo.

- . Medidas según norma UNE-EN ISO 140-3 (diciembre 1995)
- . Medias del aislamiento acústico de materiales de construcción en laboratorio.
- . Correspondencia completa con ISO 140-140-3 (1995)
- . Anula y sustituye a UNE 74-040/3 (1984)
- . Cálculos según NBCEA88

Composición: Revestimiento de aluminio con soporte de fibra de vidrio, espuma de poliuretano absorbente ignífuga M-1 y masa pesada visco elástica de 5 kg/m<sup>2</sup> intercalada.

Aplicaciones: e térmico, comportamiento M-1 ignífugo, buena resistencia la empape de hidrocarburos y no muy buen absorbente acústico, pero sí buen aislante y lámina amortiguante que aumenta la masa y amortigua las vibraciones, en aplicaciones náuticas.

Espesores: 30 mm

Formatos: Planchas de 1200 x 1000 mm

## PT FIREABSORBER

30 mm.

50 mm.



Espuma de poliuretano absorbente ignífuga M-1.

Tipo	Código	AUTO - ADHESI VO	R <sub>w</sub> (dB)
PT-30 FIREABSORBER	26331	-	9
PT-30A FIREABSORBER	26333	x	9
PT-50 FIREABSORBER	26332	-	6
PT-50A FIREABSORBER	26334	x	6

### Valor global de aislamiento a ruido aéreo.

- . Medidas según norma UNE-EN ISO 140-3 (diciembre 1995)
- . Medias del aislamiento acústico de materiales de construcción en laboratorio.
- . Correspondencia completa con ISO 140-140-3 (1995)
- . Anula y sustituye a UNE 74-040/3 (1984)
- . Cálculos según NBCEA88

Composición: Espuma de poliuretano absorbente ignífuga M-1

Aplicaciones: Aislante térmico, comportamiento M-1 ignífugo, muy buen absorbente acústico, muy buena resistencia al desgarro.

Espesores: 30 mm 50 mm

Formatos:  
Planchas de 1000 x 1000 mm

## MARINE

50 mm.

Revestimiento de aluminio con soporte de fibra de vidrio, absorbente de fibra M-1 F-1.



Tipo	Código	AUTO-ADHESI VO	R <sub>w</sub> (dB)
MARNIE	28411	-	33

### Valor global de aislamiento a ruido aéreo.

- . Medidas según norma UNE-EN ISO 140-3 (diciembre 1995)
- . Medias del aislamiento acústico de materiales de construcción en laboratorio.
- . Correspondencia completa con ISO 140-140-3 (1995)
- . Anula y sustituye a UNE 74-040/3 (1984)
- . Cálculos según NBECA88

Composición: Revestimiento de aluminio con soporte de fibra de vidrio, absorbente de fibra M-1 F-1.

Aplicaciones: e térmico, comportamiento M-1 ignífugo, muy buen comportamiento a humos, no muy buen absorbente, pero si muy buen aislante.

Espesores: 50 mm

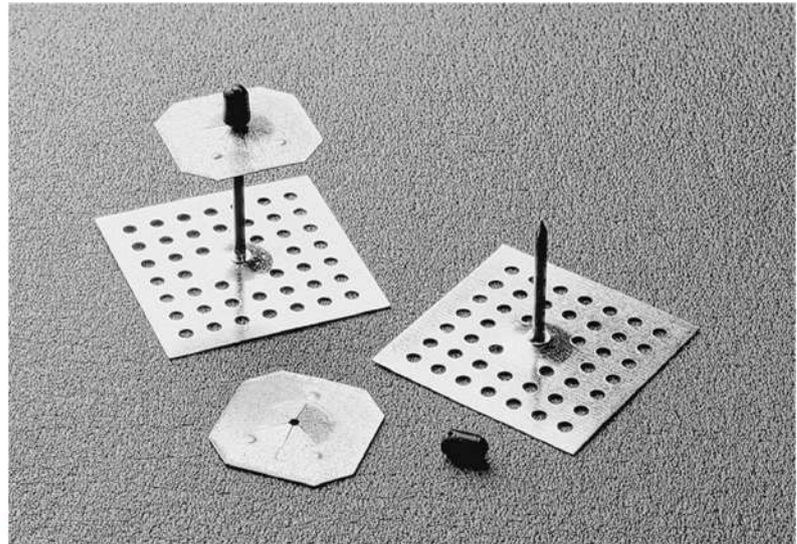
Formatos: Planchas de 1200 x 600mm

## PINCHO DE SUJECION + TAPA NAUTICA

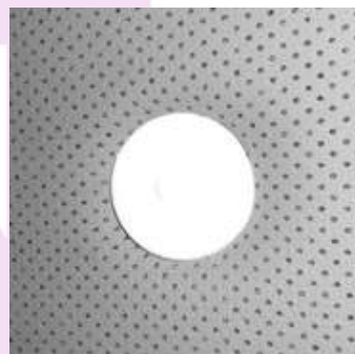
32 mm.

44 mm.

Sistema de fijación mecánica para nuestros materiales insonorizantes



Tipo	Código
PINCHO DE SUJECIÓN 32	26401
PINCHO DE SUJECIÓN 44	26402
TAPA NAÚTICA	26409



Sistema de fijación mecánica para nuestros materiales insonorizantes.

Pasos a dar para la instalación:

1. Para encolar los clavos basta con añadir un sellante de poliuretano, remaches o soldadura.
2. Al apretar el adhesivo pasará a través de las perforaciones, dejar secar unas 12 horas.
3. Colocar un clavo cada 40 o 50 cm y luego presionar el material AKUSTIKABSORBER contra el clavo de manera uniforme.
4. Introducir la arandela y presionar contra la superficie de aislamiento.
5. Cortar el clavo sobrante y colocar el tapón de goma.

Altura: 30mm 40mm

## SOPORTES ANTIVIBRATORIOS

La gama de antivibratorios caucho metal "AMC MECANOCAUCHO®" pueden resolver problemas como los ya descritos en todo tipo de maquinaria, ya sea móvil o estática. Y de esta forma preservar a las personas y al medio ambiente del efecto nocivo producido por los ruidos y vibraciones.



## VIBRABSORBER

El soporte de muelle está indicado para toda maquinaria que por su diseño tenga elementos móviles o rotatorios, ya que esto produce un desequilibrio conocido como vibración. La vibración producida por una máquina, acarrea diferentes problemas, como la reducción de la vida de la propia máquina o la transmisión de esa vibración a otras estructuras colindantes no aisladas. Es por ello importante instalar un soporte de muelle a la maquinaria.



## SOPORTES CAUCHO METAL

### SOPORTE MARINO X

#### APLICACIONES

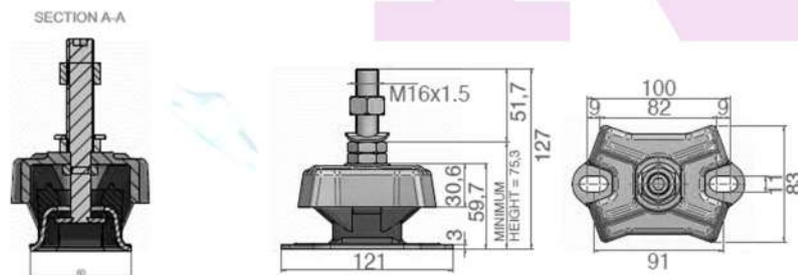
En máquinas rotativas móviles que necesiten una gran capacidad aislamiento de vibraciones y ruidos, como:

- . Bombas
- . Grupos marinos y terrestres
- . Cuadros eléctricos móviles
- . Vehículos industriales
- . Compresores
- . Ventiladores
- . Propulsores Marinos



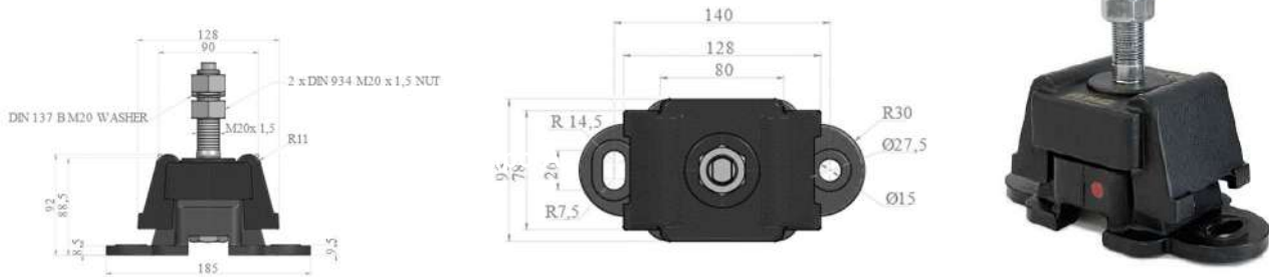
Tipo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	J (mm)	M	Peso (gr)	Dureza	Carga (Kg)	Código
PEQUEÑO	120	40	60	100	14	11	14	11	M-12	397	45Sh	45	136216
											55Sh	70	136220
											65Sh	95	136217
MEDIO	184	50	75	140	30	13	13	22	M-16	857	45Sh	120	136269
											55Sh	220	136277
											65Sh	280	136270

### MECANOCAUCHO - SOPORTE MARINO XD



Tipo	Peso (gr)	Dureza	CARGA Kg max.	Código
SOPORTE MARINO XD	655	40 sh	40	136151
		50 sh	60	136152
		60 sh	75	136153
		70 sh	100	136154

## MECANOCAUCHO – SOPORTE MARINO XT



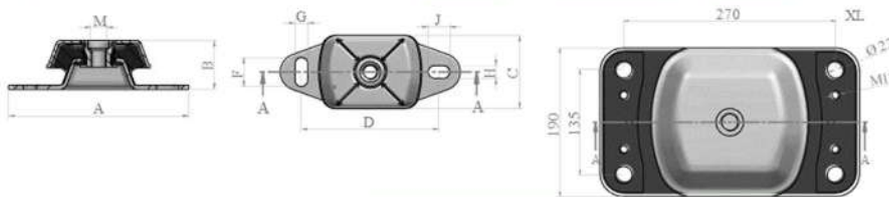
Tipo	Peso (gr)	Dureza	CARGA Kg max.	Código
SOPORTE MARINO XT	4659	35 sh	150	136330
		45 sh	225	136331
		55 sh	350	136332
		65 sh	500	136333

## MECANOCAUCHO – SOPORTES MARINOS

### APLICACIONES

En máquinas rotativas móviles que necesiten una gran capacidad aislamiento de vibraciones y ruidos, como:

- . Bombas
- . Grupos marinos y terrestres
- . Cuadros eléctricos móviles
- . Vehículos industriales
- . Compresores
- . Ventiladores
- . Propulsores Marinos



Tipo	Par de apriete MAX (Nm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	J (mm)	M	Peso (gr)	Dureza	Carga (Kg)	Código
PEQUEÑO	55	120	40	60	100	14	11	14	11	M-12	397	40 Sh	35	136001
												45 Sh	45	136002
												55 Sh	70	136003
												65 Sh	95	136004
												75 Sh	110	136005
MEDIO	125	184	50	75	140	30	13	13	22	M-16	857	40 Sh	95	136021
												45 Sh	120	136022
												55 Sh	220	136023
												65 Sh	280	136024
GRANDE	190	228	68	112	182	34	18	18	26	M-20	2250	75 Sh	450	136025
												45 Sh	350	136041
												55 Sh	525	136052
												65 Sh	800	136043
XL	285	330	112	190	270	-	-	-	-	M-24	9600	75 Sh	1080	136044
												45 Sh	950	136061
												55 Sh	1400	136062
												65 Sh	2200	136063
												75 Sh	3000	136064

# MANGUERAS ESPECIALES PARA PINTURA (CALDERINES)



## Manguera Ryltrel 100 (pintura)

Tubo interior de poliamida (PA), muy resistente a agentes químicos. Con refuerzo de poliéster de Termocaucho.

Rango de temperatura: -20°C hasta 65°C

Aplicaciones: manguera especial para pintura profesional, alta presión, productos químicos...

## Manguera Rysol multi (especial calderines)

Tubo interior de termocaucho polivalente, refuerzo textil de fibras sintéticas de alta tenacidad, cubierta protectora extrusionada con polímeros. Radio de giro 4x diámetro interior. Superficie lisa.

Rango de temperatura: -15°C hasta 60°C

Aplicaciones: Herramienta neumática, distribución de aire. (20 bar). Fumigación. Limpieza y distribución de agua. Uso atóxico



## Manguera oroflex-20

Color amarillo. Superficie estriada fina de alta resistencia a la abrasión.

Composición: Caucho sintético y textil Poliéster-poliamida.

Rango de temperatura: -20°C hasta 80°C

Aplicaciones: Compresores de aire para obra pública y civil, compresores de maquinaria de perforación, bombeo de fluidos altas prestaciones y aplicaciones altamente resistentes a la abrasión

# MAGUERAS TECNICAS



## Manguera Espirocristal gasolina

---

Material atóxico, pero no apta para el uso alimentario. De gran flexibilidad y alta resistencia a la rotura por alargamiento. Soporta temperaturas entre: -10° a 60°C Gran resistencia a los agentes atmosféricos. Aplicaciones: conducción de gasolina.



## Manguera Mallatrans

---

Atóxicos y de uso alimentario, excepto alimentos grasos. Alta resistencia a la rotura por alargamiento, muy flexible y manejable. Transparente para que las materias transportadas sean siempre visibles. Resiste a agentes atmosféricos y a productos químicos.



## Manguera Transmetal

---

Atóxica y de uso alimentario, excepto alimentos grasos. Reforzada en su interior por una espiral metálica en acero galvanizado. La pared del tubo es lisa en su interior lo cual evita la formación de sedimentos y facilita los trabajos de esterilización de los tubos.



## Manguera Transmetal Marine

Atóxico.

Reforzada en su interior por una espiral de acero galvanizado. La pared interna se ha extruido una capa de material elastómero que neutraliza el mal olor. Esta cualidad hace de este tubo muy indicado para la conducción de aguas residuales de instalaciones sanitarias. Esta capa es muy suave, lo que

Esta capa es muy suave, lo que previene la acumulación de sedimentos y facilita la limpieza y la esterilización de los tubos.

Gran flexibilidad y radio de curvatura pequeño. Resistente a los agentes atmosféricos y a una gran variedad de productos químicos.

La temperatura recomendada de empleo está entre  $-10^{\circ}\text{C}$  y  $60^{\circ}\text{C}$

Aplicaciones: Conducción de aguas residuales en instalaciones sanitarias, buques deportivos.



## Manguera Espirocristal

Material atóxico y apto para el uso con alimentos no grasos, de gran flexibilidad y alta resistencia a la rotura por alargamiento. Soporta temperaturas entre:  $-10^{\circ}$  a  $60^{\circ}\text{C}$ .

Gran resistencia a los agentes atmosféricos.

Aplicaciones: conducción de líquidos con baja presión, industria en general, construcción (como nivel) e instalaciones sanitarias.

# MANGUERAS PVC PARA LIQUIDOS



## Manguera Transliquid

---

Atóxica y de uso alimentario, excepto para alimentos con contenido graso.

Líquidos alcohólicos hasta 20°C

Fabricada en material flexible y transparente de calidad alimentaria.

Reforzada en su interior con espiral rígida prácticamente indeformable y antichoque, que le da gran consistencia. Versión antiestática con hilo de cobre incrustado para conectar a tierra. Pared interior del tubo lisa para evitar la formación de sedimentos y facilitar los trabajos de esterilización.

Resiste a los agentes atmosféricos y a diversos productos químicos.

La temperatura recomendada de empleo es entre 10 °C y 60 °C

Opción color verde/transparente en color amarillo.

Aplicaciones Trasiego de líquidos y alimentos no grasos Bombeo por aspiración e impulsión en riegos agrícolas



## Manguera Transfort

---

Recubierta de material flexible.

Atóxica pero no apta para uso alimentario.

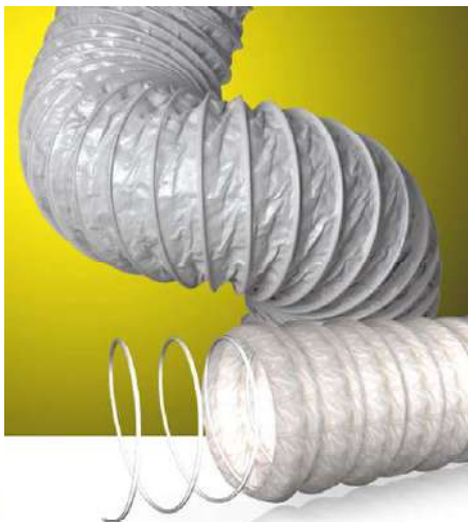
Reforzada en su interior por un espiral rígido prácticamente indeformable y antichoque, que le da gran consistencia. Pared interior lisa que evita la formación de sedimentos y facilita los trabajos de esterilización de los tubos.

Buena resistencia a la aspiración e impulsión, a la abrasión, a los agentes atmosféricos y a diversos productos químicos.

La temperatura recomendada de empleo está entre -10°C y 60°C.

Aplicaciones: Aspiración e impulsión de purinas y drenaje de pozos negros, trasvase de productos químicos con un índice de agresividad moderado, riegos industriales y transportes neumáticos de materiales granulados.

# MANGUERAS AIREACION



## Manguera Extraflex

---

Tubería fabricada con tejido cubierto de PVC autoextensible con espiral de refuerzo de alambre acerado incorporado entre dos capas. Total flexibilidad lo cual dota a esta tubería de grandes posibilidades mecánicas. Gran ligereza y resistencia óptima, a los agentes atmosféricos y a una amplia gama de productos químicos.

Soporta temperaturas entre -20 °C y 100 °C (Máx. 120 °C)  
Ignífugo clase M2 (Norma NF P92 503)  
Clasificación VO (Según UL-94)

Aplicaciones: Instalaciones de aire acondicionado (Civil y Naval), ventilación, aspiración de humos, vapores, polvo, gas, etc.



## Manguera Transair

---

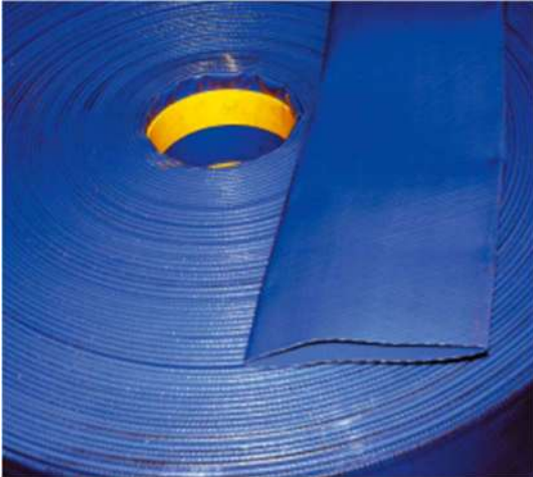
Tubería fabricada en PVC flexible con espiral rígida prácticamente indeformable y antichoque. Superficie interior lisa y exterior corrugada. Gran flexibilidad (Radio de Curvatura = diámetro interior) y ligereza. Resistente a los impactos, a los agentes atmosféricos, a una amplia gama de productos químicos y al humo.

Soporta temperaturas entre -15 °C y 65 °C

Opción color negro

Aplicaciones: Aspiración, conducción e impulsión de humos, virutas, semillas, fibras textiles, etc. aspiración y ventilación industrial

# MANGUERAS GOMA INDUSTRIALES



## Manguera Rylaqua HD

Manguera plana de PVC de una sola capa.

Refuerzo textil de Poliéster.

Máxima resistencia a la intemperie.

Temperatura de Servicio: De 0 °C a + 60 °C

Aplicaciones: Trasvase de agua hasta 5 bar, sistemas de riego por goteo, abonos líquidos y fundas de protección.



## Manguera Ryltec 1005

Tubo interior de caucho SBR con refuerzo textil de Poliéster. Cubierta de caucho SBR.

Temperatura: -30°C. hasta 70°C.

Aplicaciones: Impulsión de agua a 5 bar



## Manguera Ryltec 1215

Tubo interior de caucho sintético, resistente a aceites en suspensión con refuerzo textil de Poliéster.

Tubo exterior de caucho SBR/EPDM.

Temperatura: -30°C. hasta 70°C.

Aplicaciones: Impulsión de aire / agua a 15 bar, compresores, minas, drenajes y canteras.



## Manguera Ryltec 1220

---

Tubo interior de caucho sintético, resistente a aceites en suspensión con refuerzo textil de Poliéster.  
Cubierta de caucho SBR/EPDM.

Temperatura: -30°C. hasta 70°C.

Aplicaciones: Impulsión de aire / agua a 20 bar, compresores, minas, obra pública.

## Manguera Ryltec 1915

---

Tubo interior de caucho NBR resistente a hidrocarburos, con refuerzo textil de Poliéster y con hilos conductores. Tubo exterior de caucho CR resistente a la abrasión.

Rango Temperatura: - 30°C. hasta 80°C.

Aplicaciones: Impulsión de hidrocarburos a 15 bar.

## Manguera Ryltec grecada

---

Aspiración – impulsión general de hidrocarburos  
Norma: TIP2 EN 1360 – ISO 1307

. Aplicaciones: Aspiración de hidrocarburos.  
Especialmente indicado por su flexibilidad e n los barcos.

Material: Tubo interior de caucho NBR con refuerzo textil de Poliéster, con espiral de alambre de acero.  
Tubo exterior de caucho CR resistente a la abrasión, cubierta de caucho CR de excelente resistencia al ozono ambiental (envejecimiento)

## MANGUERAS DE PVC

### Tubo Vinilo SO - 180

Manguera de tela de poliéster con revestimiento de vinilo de pvc cosido de alta resistencia reforzada con un resorte de hélice de alambre de acero y correa externa



REF.	Ø Int. (mm)	Peso (gr)	Radio curvatura (mm)	Presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )
MAT180305	305	0.40	229	0.49
MAT180356	356	0.45	254	0.42
MAT180406	406	0.50	279	0.35
MAT180457	457	0.59	305	0.32
MAT180508	508	0.64	30	0.21
MAT180610	610	0.73	394	0.14

### Tubo Uretano SO - 400

Costura de alta resistencia, manguera de tela de poliéster recubierta de uretano de una sola capa reforzada con un resorte de alambre hélice, de alambre de hacer de resorte y correa externa.



REF.	Ø Int. (mm)	Peso (gr)	Radio curvatura (mm)	Presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )
MAT400305	305	0.40	229	0.49
MAT400356	356	0.45	254	0.42
MAT400406	406	0.50	279	0.35
MAT400457	457	0.59	305	0.32
MAT400508	508	0.64	30	0.21
MAT400601	610	0.73	394	0.14

### Tubo fibra de vidrio silicona SO - 550

Manguera con tela de fibra de vidrio recubierta de silicona de alta resistencia cosida a una sola capa reforzada con una espiral de acero y una tira de desgaste externa. Resistente al fuego (UL 94V-0)



REF.	Ø Int. (mm)	Peso (gr)	Radio curvatura (mm)	Presión de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )
MAT550305	305	0.45	229	0.60
MAT550356	356	0.50	254	0.49
MAT550406	406	0.54	279	0.42
MAT550457	457	0.60	305	0.35
MAT550508	508	0.70	30	0.32
MAT550610	610	0.77	394	0.21

## MANGUERAS RYLJET / ALFLEX

Mangueras para sistemas contraincendios especialmente desarrollada para resistir largos períodos de tiempo inactivas sin alteración de sus características.

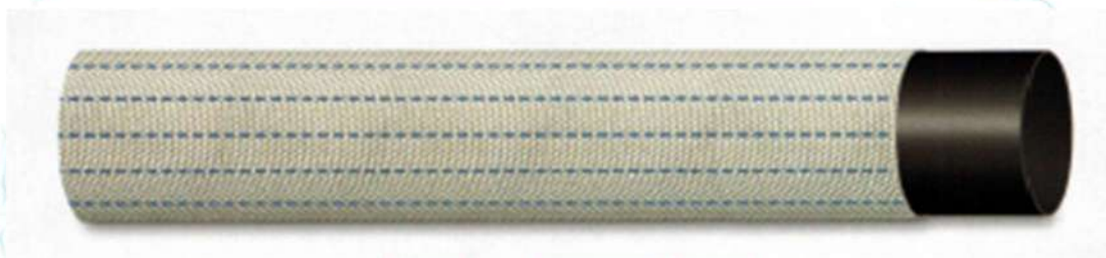
Transporte de agua en general, baldeo con aguas contaminadas.

Composición: Tejido circular sin costuras de poliéster.

Construcción plana en la RYLJET y semirrígida en la ALFLEX.

Temperatura de servicio: de -20 °C a +80 °C

Longitud estándar: 60,30,20,15 m.



Código	Diámetro nominal Mm Pulg.	Peso/metro gramos	Rollo 30m. cm.	Rollo 20m. cm.	Rollo 15m. cm.	Presión/rotura Kg/cm2	Prueba Kg/cm2	trabajo Kg/cm2
570428	45 - 1 ¾	150	36	30	25	45	20	15
570450	70 - 2 ¾	230	36	30	25	45	20	15
ALFLEX	1	190	-	50	-	45	20	15

Código	Descripción	Diámetro Mm	Longitud Mts.
R4545F	RYLJET Ø45 T15 FORTEX	45	15
R4520F	RYLJET Ø45 T20 FORTEX	45	20
R4525F	RYLJET Ø45 T25 FORTEX	45	25
R4515F	RYLJET Ø45 T15 FORTEX	70	15
R4520F	RYLJET Ø45 T20 FORTEX	70	20
AL2520F	RYLJET Ø45 T20 FORTEX	25	20

## Acoples BARCELONA



Acoples BARCELONA (UNE 3.400) para manguera			
MEDIDAS	FORTEX ALUMINIO ESTAMPADO	TIPO T ALUMINIO FUNDIDO	TIPO A LATON
25 mm	8308		
38 mm	13272		
45 mm	7065	7269	7360
52 mm		13271	
70 mm	7065	7270	7407
100 mm		7271	



Acoples BARCELONA (UNE 3.400) Fijo rosca hembra			
MEDIDAS	FORTEX ALUMINIO ESTAMPADO	TIPO T ALUMINIO FUNDIDO	TIPO A LATON
25 (3/4")	9708		
38 (1")	9297		7429
45 (1 1/2")	7087	7280	7451
70 (2 1/2")	7101	7305	
100 (4")	7306		



Acoples BARCELONA (UNE 3.400) Fijo rosca macho			
MEDIDAS	FORTEX ALUMINIO ESTAMPADO	TIPO T ALUMINIO FUNDIDO	TIPO A LATON
25 (3/4")	9606		
25 (1")	9286		
45 (1 1/2")	7112	7316	7473
45 (2")	48260		
70 (2")	15529		
70 (2 1/2")	7123	7327	7509
100 (4")	7328		



Acoples BARCELONA (UNE 3.400) Tapón			
MEDIDAS	FORTEX ALUMINIO ESTAMPADO	TIPO T ALUMINIO FUNDIDO	TIPO A LATON
25 mm	12156		
45 mm	7134	7338	7531
70 mm	7145	7349	7553
100 mm	7350		



Acoples BARCELONA (UNE 3.400) Reducción			
MEDIDAS	FORTEX ALUMINIO ESTAMPADO	TIPO T ALUMINIO FUNDIDO	TIPO A LATON
45/25	15198		7363
70/45	15314		7564
100/70	7351		



Juntas de acople BARCELONA (UNE 3.400)			
MEDIDAS	FORTEX ALUMINIO ESTAMPADO	TIPO T ALUMINIO FUNDIDO	TIPO A LATON
25	10026	10026	10026
45	13920	13920	13920
70	13921	13921	13921

## Lanzas contra incendios



VARIOMATIC

Lanzas para BIES		
Código	Denominación	Rosca interior (sin acople)
7950	VIPER VTE - 1550	25 / R.H. 1"
11970	VIPER VTE - 2510	45 / R.H. 1 ½"
11971	VIPER VTE - 5016	70 / R.H. 1 ½"



Lanzas Alemanas		
Código	Denominación	Rosca interior (sin acople)
9898	3 EFECTOS DE ALUMINIO	R.M. 1"
12043	3 EFECTOS DE ALUMINIO	R.M. 1 ½"
12123	3 EFECTOS DE ALUMINIO	R.M. 2"
12134	3 EFECTOS DE ALUMINIO	R.M. 2 ½"



Bifurcaciones			
Código	Denominación	Entrada	Salida
9322	B. Aluminio con 2 válvulas Ø 25	R.H. 1"	2 x R.H. 1"
12860	B. Aluminio con 2 válvulas Ø 25	R.H. 2 ½"	2 x R.H. 1 ½"
12870	B. Aluminio con 2 válvulas Ø 25	R.H. 3"	2 x R.H. 2 ½"



Acople bombero		
Código	Descripción	Salidas
11685	ACOPLE BOMB. AL TAPON Tapón tipo bombero de aluminio con rosca interior de 4"	RI 4" Redonda
1686	ACOPLE BOMB. LT FIJ Acople fijo tipo bombero de RE 3.5" GW y RE 4"	RE 3,5 GW 4" R. Redonda

## Lanzas Industriales VIPER

Lanzas contra incendios para protección de instalaciones industriales eficaces y robustas.

Con efectos de cierre, chorro y efecto niebla en la boquilla y protector de goma integral.

Disponible con dientes reguladores de niebla fijos o giratorios (45 y 70 mm), diámetros fijos de goma (25mm) y amplia gama de caudales.



VIPER ST V - Lanza boquilla			
Código	Descripción	Conexión Manguera	Caudal lpm
ST115V	VIPER STI - 15 V ABK 25	RACOR BCN 25	50
ST130V	VIPER STI - 30 V ABK 25	RACOR BCN 25	110
ST145V	VIPER STI - 45 V ABK 25	RACOR BCN 25	160
ST160V	VIPER STI - 60 V ABK 25	RACOR BCN 25	210
ST2510V	VIPER ST - 2510 V ABK 45	RACOR BCN 25	360
ST5016V	VIPER ST - 5016 V ABK 70	RACOR BCN 25	475

VIPER ST P - Lanza con empuñadura			
Código	Descripción	Conexión Manguera	Caudal lpm
ST115P	VIPER STI - 15 V ABK 25	RACOR BCN 25	50
ST130P	VIPER STI - 30 V ABK 25	RACOR BCN 25	110
ST145P	VIPER STI - 45 V ABK 25	RACOR BCN 25	160
ST160P	VIPER STI - 60 V ABK 25	RACOR BCN 25	210
ST2510P	VIPER ST - 2510 V ABK 45	RACOR BCN 25	360
ST5016P	VIPER ST - 5016 V ABK 70	RACOR BCN 25	475

VIPER ST PV - Lanza con válvula y empuñadura			
Código	Descripción	Conexión Manguera	Caudal lpm
ST115PV	VIPER STI - 15 V ABK 25	RACOR BCN 25	50
ST130PV	VIPER STI - 30 V ABK 25	RACOR BCN 25	110
ST145PV	VIPER STI - 45 V ABK 25	RACOR BCN 25	160
ST160PV	VIPER STI - 60 V ABK 25	RACOR BCN 25	210
ST2510PV	VIPER ST - 2510 V ABK 45	RACOR BCN 25	360
ST5016PV	VIPER ST - 5016 V ABK 70	RACOR BCN 25	475

# VALVULAS



## Válvulas de bronce

---

Gran surtido en válvulas de bronce, que se adaptan sus posibles necesidades.

Disponible para suministrar en todas las islas baleares y envíos a cualquier población de España.



## Válvulas esfera

---

También disponible con rosca NPT (3022)

PN 25. Paso total.

Construcción en latón UNE-EN 12165 cromado.

Asientos PTFE. Extremos roscados H-H, ISO 228/1.

Temperatura máxima 180°

Mando manual con palanca de acero.

## NAUTICOL - LIMPIADORES



### FORTE Limpiador de fibra para barcos

Forte es un detergente limpiador de gran alcance indicado para aplicar sobre superficies externas de embarcaciones y botes Neumáticos para eliminar de manera rápida las posibles manchas coloraciones y la línea amarilla de flotación producida por el agua.



### GOMMONET Limpiador flotadores para semirrígidas y Zodiac

Gommonet limpia y restaura el color original de los flotadores de embarcaciones neumáticas, semirrígidas, zodiac e inflables. No daña los Tejidos, se puede usar diariamente, muy fácil de aplicar y sirve para PVC, HYPALON y GOMA. (750 ml.)



### GOMMOWAX Cera para flotadores de hypalon, PU y PVC

Gommowax es una cera de cremosa de protección y regeneración de los flotadores para embarcaciones y accesorios inflables. Fácil de aplicar con spray, válida para flotadores de Hypalon, PVC, PU, AKRON o cualquier otro tejido. (500 ml.)



### ENGINET desengrasante motores

ENGINET, detergente muy potente formulado para el lavado de motores fuerabordas y sentias de barcos, yates, catamaranes, semirrígidas, etc. Especialmente eficaz en grasas, óxidos o restos salinos. (750 ml.)



## MUFFANET limpiador de moho

---

MUFFANET elimina las manchas de moho de cualquier tejido y superficie, como flotadores de neumáticas, inflables, defensas, asientos, cuero, etc.



## Kit reparación Neumáticas PVC

---

Pegamento PVC 2 componentes en base poliuretano solvente y usado en la industria naval e industrial para el pegado y sellado de Tejidos PVC flexible.

No amarillea con el paso del tiempo, no se agrieta ni endurece, pegado más resistente, larga durabilidad y buen envejecimiento.



## Kit reparación Neumáticas Neopreno Hypalon

---

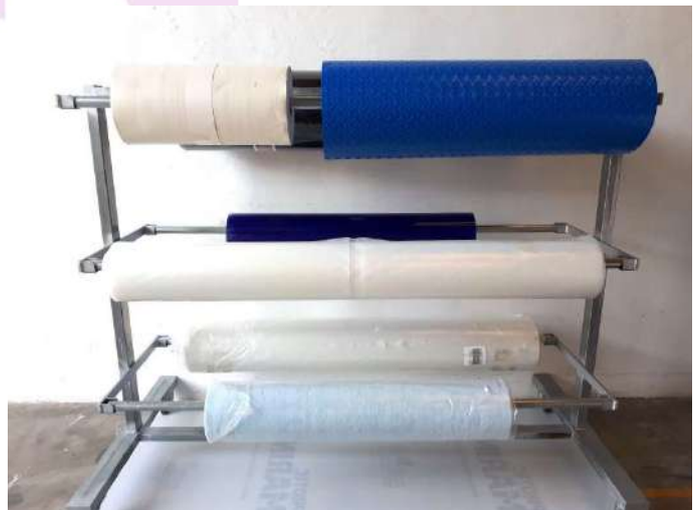
Cola náutica solvente en base policloropreno de 2 componentes. La marca más indicada para el sector náutico.

Incluye: pegamento neopreno 200+reticulante, pincel brocha para aplicación y manual de instrucciones.

No amarillea con el paso del tiempo, no se agrieta ni endurece, pegado más resistente, larga durabilidad y buen envejecimiento.

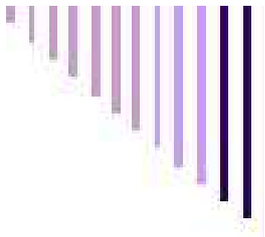


**NAUPLASTIC** ofrece a sus distribuidores una amplia gama de expositores de punto de venta. Si no dispone de ningún expositor, nuestro departamento comercial puede ofrecerle expositores a su medida. Ponemos a su disposición una nueva herramienta de venta, la novedad y su principal ventaja radica la mayor visibilidad del producto.









## **NAUPLASTIC INDUSTRIAL**

Pol. Industrial Son Castelló  
San José, 53 (travesía Gremio Boneteros)  
07009 Palma de Mallorca  
Teléfono: 649.08.92.43  
Correo: [nauplastic.in@hotmail.com](mailto:nauplastic.in@hotmail.com)