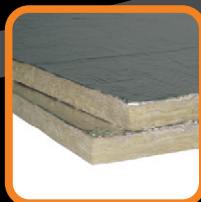
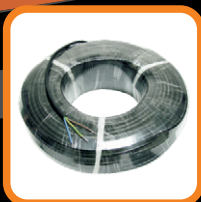




TRIA™

SERVIÇOS, MATERIAIS
E EQUIPAMENTOS, S.A.



PRODUCTOS TERMO-RESISTENTES

VENTILACIÓN Y RENOVACIÓN DE AIRE

Catálogo | 2015

Índice

| | |
|---|----|
| Pegamento Incombustible | 03 |
| Masilla para Alta Temperatura / Betún Refractario | 03 |
| Juntas de Calafateo en Fibra de Vidrio | 04 |
| Juntas en Napa Cerámica | 04 |
| Kit de Calafateo | 05 |
| Lana Mineral | 05 |
| Placas para Construcción de Cajas de Revestimiento de Chimeneas | 06 |
| Placas Termoaislantes | 06 |
| TRIlac D900 - Pintura Termo-resistente | 06 |
| TRIlac S900 - Pintura Termo-resistente | 07 |
| SENOTHERM - Pintura Termo-resistente | 07 |
| Disolvente | 07 |
| Tiradores | 08 |
| Kits Cableado con Controlador de Ventiladores | 08 |
| Ventiladores | 08 |
| Cableado Eléctrico Termo-resistente | 09 |
| Termostatos y Termómetros | 09 |
| Distribución de Aire Caliente | 10 |
| Aparatos de Distribución de Aire Caliente | 12 |
| Accesorios de Distribución de Aire Caliente | 12 |
| Tubos para Distribución de Aire Caliente | 12 |
| Rejillas de Ventilación | 13 |
| Cinta Aluminio | 13 |
| Pasta para Mantenimiento de Pintura | 13 |
| Mantenimiento de Sistemas de Calefacción Central | 14 |
| Productos de Encendido | 14 |
| Limpiacristales | 14 |
| Limpia INOX | 15 |
| Limpieza de Vitrocerámica | 15 |
| Desengrasante | 15 |
| Deshollinador - Químico | 15 |
| Deshollinador/Varillas y Erizos para Deshollinador | 16 |
| Aspirador de Cenizas | 17 |
| Expositor | 17 |
| Ventilación y Renovación de Aire | 18 |
| Ventilación Mecánica Controlada (VMC) Simple Flujo | 20 |
| Ventilación Mecánica Controlada (VMC) Doble Flujo | 20 |
| Accesorios VMC | 20 |
| Tubos Flexibles PVC | 20 |

PRODUCTOS TERMO-RESISTENTES



Pegamento Incombustible



TRICOL AT



PYROCOL A

Productos desarrollados especialmente para el encolado de materiales sometidos a altas temperaturas: cordón de fibra de vidrio o fibra Cerámica-Metal, Lana de Roca-Metal, TRIplac-TRIplac, TRIplac-Metal, ladrillos refractarios, etc.

TRICOL AT - Pegamento refractario, no combustible, base acuosa, listo para usar. Suministrado en envases de 310ml o tubos de 20 ml. Su fórmula basada en silicatos alcalinos y altos contenidos minerales ofrece excelente comportamiento hasta una temperatura de 1100°C.

PYROCOL A - Pegamento mono componente, no combustible, base acuosa, listo para usar. Suministrado en color crema, en botes con 5 kg y 22,5 kg. Si diluido con agua (+/- 50%), PYROCOL A, puede también ser utilizado como endurecedor de superficie para paneles de lana de roca o para los paneles TRIplac. Adecuado para temperaturas de trabajo hasta 800°C.

| EAN | Referencia | Marca | Unid. Suminist. | Envase | Unid. Fact. |
|---------------|------------|-----------|-----------------|-----------------|-------------|
| 5605666244789 | 100305601 | TRICOL AT | 12 Un | Cartucho 310 ml | Un. |
| 5605666244796 | 100305602 | TRICOL AT | 12 Un | Tubo c/ 20 ml | Un. |
| 5605666001023 | 100702005 | PYROCOL A | 20 Kg | Bote 5 kg | Kg |
| 5605666095800 | 100702025 | PYROCOL A | 22,5 Kg | Bote 22,5 Kg | Kg |

Masilla para Alta Temperatura / Betún Refractario



GRANITA

GEB
MASILLA
REFRACTARIA

TRImast S

GRANITA - Betún listo para su aplicación en asentamiento, rejuntado y colmatación de fisuras en ladrillos refractarios o piedras de chimenea y rejuntado, por presión, de piezas metálicas sujetas a altas temperaturas. Después de seco, GRANITA puede ser sometido a altas temperaturas (1000°C) sin sufrir alteraciones. Color: Gris oscuro.

GEB - Masilla refractaria - Masilla de estanqueación, listo para su empleo. Su fórmula a base de silicatos alcalinos y de otros minerales le confiere un excelente comportamiento hasta los 1300°C. Es un producto de excelente adherencia sobre el metal y materiales refractarios. Color: Negro.

TRImast S - Masilla ignífuga y elástica conbase de silicona. Mantiene todas las características iniciales con temperaturas de trabajo hasta 300°C. Indicado para aplicación entre diferentes tipos de materiales, en juntas de relleno o de conexión que se necesiten siempre elásticas y resistentes al agua. Puede ser también utilizado como pegamento para juntas y batientes en fibra de vidrio o fibra cerámica, para pegar o como junta de calafateo entre cristal y metal, etc.

Color: Negro

| EAN | Referencia | Marca | Unid. Suminist. | Envase | Unid. Fact. |
|---------------|------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-------------|
| 5605666000361 | 100301005 | GRANITA | 5 Kg | Bote 5 Kg | Kg |
| 3283981035903 | 100302301 | GEB - Masilla Refractaria | 12 Un | Cartucho 310 ml | Un. |
| 5605666075567 | 100304001 | TRImast S - Silicona | 12 Un | Cartucho 310 ml | Un. |

Juntas de Calafateo en Fibra de Vidrio



CINTA ADHESIVA



CINTA

CORDÓN TRENZADO
BLANCOCORDÓN TRENZADO
NEGRO

Juntas de Calafateo en Fibra de Vidrio - Productos en fibra de vidrio tejida, con excelentes propiedades mecánicas en usos de hasta 550°C. Especialmente diseñados para juntas de calafateo en puertas de hornos, insertables de leña, estufas, calderas y para juntas de conexión por apriete entre piezas metálicas y otras sujetas a altas temperaturas y que se necesiten herméticos al aire y a los humos. Suministrado en diferentes dimensiones y diferentes formas: empaquetaduras; cordón trenzado; cinta. No contiene amianto.

| EAN | Referencia | Descripción | Envase | Unid. Fact. |
|---------------|------------|---|--------|-------------|
| 5605666000569 | 100403102 | Cinta Fibra de Vidrio Dim 10x2mm - Blanco | 25m | m |
| 5605666000576 | 100403103 | Cinta Fibra de Vidrio Dim 10x3mm - Blanco | 25m | m |
| 5605666000583 | 100403152 | Cinta Fibra de Vidrio Dim 15x2mm - Blanco | 25m | m |
| 5605666000590 | 100403153 | Cinta Fibra de Vidrio Dim 15x3mm - Blanco | 25m | m |
| 5605666000620 | 100403252 | Cinta Fibra de Vidrio Dim 25x2mm - Blanco | 50m | m |
| 5605666000651 | 100403303 | Cinta Fibra de Vidrio Dim 30x3mm - Blanco | 30m | m |
| 5605666245540 | 100404082A | Cinta Fibra de Vidrio Adhesiva 8x2mm - Negro | 100m | m |
| 5605666244741 | 100404102A | Cinta Fibra de Vidrio Adhesiva 10x2mm - Negro | 100m | m |
| 5605666245816 | 100404153A | Cinta Fibra de Vidrio Adhesiva 15x3mm - Negro | 100m | m |
| 5605666128669 | 100403102A | Cinta Fibra de Vidrio Adhesiva 10x2mm - Blanco | 25m | m |
| 5605666245106 | 100403103A | Cinta Fibra de Vidrio Adhesiva 10x3mm - Blanco | 25m | m |
| 5605666111937 | 100403152A | Cinta Fibra de Vidrio Adhesiva 15x2mm - Blanco | 25m | m |
| 5605666127013 | 100403153A | Cinta Fibra de Vidrio Adhesiva 15x3mm - Blanco | 25m | m |
| 5605666000552 | 100402016 | Empaquetadura Fibra de Vidrio Ø 16mm - Blanco | 40m | m |
| 5605666000545 | 100402010 | Empaquetadura Fibra de Vidrio Ø 10mm - Blanco | 75m | m |
| 5605666244260 | 100402009 | Empaquetadura Fibra de Vidrio Ø 09mm - Blanco | 75m | m |
| 5605666000538 | 100402008 | Empaquetadura Fibra de Vidrio Ø 08mm - Blanco | 100m | m |
| 5605666000521 | 100402006 | Empaquetadura Fibra de Vidrio Ø 06mm - Blanco | 125m | m |
| 5605666000514 | 100401025 | Cordón Fibra de Vidrio Trenzado Ø 25mm - Blanco | 25m | m |
| 5605666000491 | 100401018 | Cordón Fibra de Vidrio Trenzado Ø 18mm - Blanco | 25m | m |
| 5605666000484 | 100401016 | Cordón Fibra de Vidrio Trenzado Ø 16mm - Blanco | 50m | m |
| 5605666000460 | 100401012 | Cordón Fibra de Vidrio Trenzado Ø 12mm - Blanco | 100m | m |
| 5605666000453 | 100401010 | Cordón Fibra de Vidrio Trenzado Ø 10mm - Blanco | 50m | m |
| 5605666000446 | 100401008 | Cordón Fibra de Vidrio Trenzado Ø 08mm - Blanco | 100m | m |
| 5605666000439 | 100401006 | Cordón Fibra de Vidrio Trenzado Ø 06mm - Blanco | 100m | m |
| 5605666055606 | 100401005 | Cordón Fibra de Vidrio Trenzado Ø 05mm - Blanco | 100m | m |
| 5605666245564 | 100401216 | Cordón Fibra de Vidrio Trenzado Ø 16mm - Negro | 100m | m |
| 5605666245571 | 100401214 | Cordón Fibra de Vidrio Trenzado Ø 14mm - Negro | 100m | m |
| 5605666245229 | 100401212 | Cordón Fibra de Vidrio Trenzado Ø 12mm - Negro | 100m | m |
| 5605666245212 | 100401210 | Cordón Fibra de Vidrio Trenzado Ø 10mm - Negro | 100m | m |
| 5605666244826 | 100401208 | Cordón Fibra de Vidrio Trenzado Ø 08mm - Negro | 100m | m |
| 5605666244833 | 100401206 | Cordón Fibra de Vidrio Trenzado Ø 06mm - Negro | 100m | m |

Juntas en Napa Cerámica

Productos fabricados a partir de fibras cerámicas con excelentes propiedades de resistencia y aislamiento térmico en aplicaciones hasta 1100°C, manteniendo una estructura flexible. Es ideal como junta de relleno y amortiguación para, por ejemplo, montaje de cristales en equipos sujetos a elevadas temperaturas. No contiene amianto.



SUPERWOOL

| EAN | Referencia | Descripción | Envase | Unid. Fact. |
|---------------|------------|-------------------|--------|-------------|
| 5605666007551 | 100410102 | Superwool 10x2 mm | 20m | m |
| 5605666000811 | 100410156 | Superwool 15x6 mm | 10m | m |
| 5605666000804 | 100410153 | Superwool 15x3 mm | 15m | m |
| 5605666147097 | 100410154 | Superwool 15x4 mm | 10m | m |

PRODUCTOS TERMO-RESISTENTES



Kit de Calafateo



(1)



(2)



(3)

TRlved Kit de Calafateo - Constituido por 2,5m de cordón trenzado en fibra de vidrio y un tubo de pegamento incombustible con 20ml. Especialmente dimensionado para la normal sustitución del sistema de calafateo de puertas y cajones de hornos, insertables de leña, estufas y calderas.

TRlved Tape - Sellante para aplicación en cristales de insertables de leña, estufas, calderas y hornos. Suministrado en blíster con 3 metros de sellante.

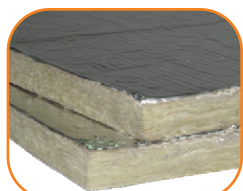
| EAN | Referencia | Marca | Unid. Suminist. | Envase | Unid. Fact. |
|---------------|------------|---|-----------------|-------------------------|-------------|
| 5605666000729 | 100406006 | TRlved Kit Calafateo Ø6mm - Color: Blanco | 12 Un | Blíster cartón/plástico | Un |
| 5605666000736 | 100406008 | TRlved Kit de Calafateo Ø8mm - Color: Blanco | 12 Un | Blíster cartón/plástico | Un |
| 5605666000743 | 100406010 | TRlved Kit de Calafateo Ø10mm - Color: Blanco | 12 Un | Blíster cartón/plástico | Un |
| 5605666244765 | 100405006 | TRlved Kit de Calafateo Ø6mm - Color: Negro | 12 Un | Blíster cartón/plástico | Un |
| 5605666244772 | 100405008 | TRlved Kit de Calafateo Ø8mm - Color: Negro | 12 Un | Blíster cartón/plástico | Un |
| 5605666245274 | 100405010 | TRlved Kit de Calafateo Ø10mm - Color: Negro | 12 Un | Blíster cartón/plástico | Un |
| 5605666244758 | 100406102 | TRlved Tape 10x2mm Color: Negro | 12 Un | Blíster cartón/plástico | Un |

(1) TRlved Kit de Calafateo BLANCO

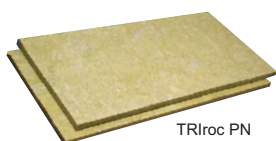
(2) TRlved Kit de Calafateo NEGRO

(3) TRlved TAPE

Lana Mineral



TRlroc PNA



TRlroc PN



TRlroc MAC



MANTA 128



MANTA 121

TRlroc PNA 70/M0 - Placa de lana de roca con densidad de 90 KG/m³ y 30mm de espesor, revestida por una de sus caras por una lámina de aluminio pegada con pegamento incombustible y termo-resistente cuando está sujeta a temperatura de hasta 800°C. Se caracteriza por un casi nulo contenido orgánico con la ventaja de no liberar humos ni gases, incluso en la primera utilización y por reducida o nula pérdida dimensional, incluso cuando es sometida a llama directa. Se destina al recubrimiento del interior de las cajas de revestimiento de las chimeneas construidas con materiales tradicionales, recubrimiento de insertables de leña, calderas, chimeneas, etc. Reacción al fuego A1.

TRlroc PN 70/30 - Placa de lana de roca con densidad de 70 KG/m³ y 30mm de espesor, ideal para aislamientos térmicos y acústicos. Reacción al fuego A1.

TRlroc MAC 40/60 - Manta revestida con aluminio reforzado. Ideal para el recubrimiento de conductos de redes de distribución de aire caliente y de climatización. Reacción al fuego A1.

TRlroc MN 30 S/ALU - Manta de lana de roca con densidad 25/30KG/m³, ideal para recubrimientos térmicos y acústicos. Reacción al fuego A1.

TRlroc MA 30 C/ALU - Manta de lana de roca con densidad 25/30KG/m³, revestida con aluminio, ideal para el recubrimiento de conductos de salida de humos calientes del equipo de insertables de leña. Reacción al fuego A1.

MANTA 128 ROCKWOLL - Manta de lana de roca revestida por una de sus caras por una lámina de aluminio. Densidad 21KG/m³. Reacción al fuego A1.

MANTA 121 ROCKWOLL - Manta de lana de roca revestido por una de sus caras con papel kraft. Densidad 21KG/m³. Reacción al fuego F.

| EAN | Referencia | Marca | Unid. Suminist. | Envase | Unid. Fact. |
|---------------|------------|---------------------|---------------------|--|----------------|
| 5605666126825 | 100408127 | TRlroc PNA70/M0 | 6m ² | Caja cartón c/ 10 placas c/ 1000x600x30mm | m ² |
| 5605666126849 | 100408129 | TRlroc PN70/30 | 13,77m ² | Plástico c/ 17 placas c/ 1350x600x30 mm | m ² |
| 5605666244956 | 100408124 | TRlroc MAC40/60 | 12m ² | Manta en lana de roca c/ aluminio Dim. 10000x1200x30mm | m ² |
| 5605666244963 | 100408131 | TRlroc MN30 S/ ALUM | 9,60m ² | Manta en lana de roca s/ aluminio Dim. 8000x1200x60mm | m ² |
| 5605666244970 | 100408132 | TRlroc MA30 C/ ALUM | 9,60m ² | Manta en lana de roca c/ aluminio Dim. 8000x1200x60mm | m ² |
| 5605666244727 | 100411150 | MANTA 128 Rockwoll | 12m ² | Manta en lana de roca c/ aluminio Dim. 10000x1200x50mm | m ² |
| 5605666244710 | 100411260 | MANTA 121 Rockwoll | 9,60m ² | Manta en lana de roca c/ papel Kraft Dim. 8000x1200x60mm | m ² |

Placas para Construcción de Cajas de Revestimiento de Chimeneas


Placas de silicato de calcio, no combustible – Clase A1. Ideales para la construcción de Cajas de Revestimiento de Chimeneas en hogares con insertables.

Fáciles de trabajar, de instalación simple y rápida, poseen alta resistencia mecánica y buen aislamiento térmico. Admiten todo tipo de acabado decorativo, no fisuran por efecto de temperatura. Si queda previsto en la instalación, pueden ser retiradas y reinstaladas siempre que sea necesario acceder al interior de la caja de revestimiento de la chimenea. Sustituyen con muchas ventajas los materiales tradicionales. Ventajas: menor coste final de obra; facilidad y rapidez de ejecución; extraíble; resistente a altas temperaturas sin fisurar.

PROMATECT H12 - Placas rígidas de elevada densidad - 870 Kg/m³.

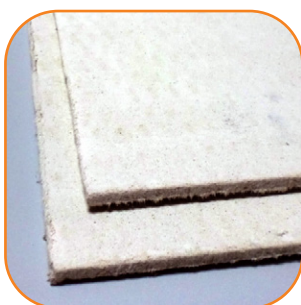
| EAN | Referencia | Marca | Unid. Suminist. | Envase | Unid. Fact. |
|---------------|------------|---------------|----------------------|--|----------------|
| 5605666245793 | 203001012 | PROMATECT H12 | 31,25 m ² | Caja c/ 10 placas c/ 2500 x 1250 x 12 mm | m ² |

Placas Termoaislantes


TRIplac V

TRIplac V - Placas rígidas en vermiculita expandida, leves, fáciles de trabajar, con excelentes propiedades termoaislantes, mecánicamente resistentes, incombustibles y con excelente comportamiento cuando están sujetas a altas temperaturas hasta 1100°C. Aplicación: interior de hornos; barbacoas; hogares abiertos; estufas; insertables de leña; horno de fábrica (admite fuego directo); moldes para cristal artesanal. No contiene amianto.

HAKOPLAN - Placas de estanqueidad y aislamiento con fibras cerámicas y minerales. Campo de utilización: Hornos, sistemas de calefacción, construcciones refractarias y calderas.



Hakoplan

| EAN | Referencia | Marca | Unid. Suminist. | Envase | Unid. Fact. |
|---------------|------------|---|--------------------|--------------------------------------|----------------|
| 5605666165756 | 100412020 | TRIplac V20 (densidad 600 kg/m ³) | 6,1 m ² | Caja c/ 10 placas c/ 1000x610x20 mm | m ² |
| 5605666244307 | 100412025 | TRIplac V25 (densidad 600 kg/m ³) | 6,1 m ² | Caja c/ 10 placas c/ 1000x610x25 mm | m ² |
| 5605666245588 | 100412030 | TRIplac V30 (densidad 600 kg/m ³) | 6,1 m ² | Caja c/ 10 placas c/ 1000x610x30 mm | m ² |
| 5605666245878 | 100413020 | TRIplac V900-20 (densidad 900 kg/m ³) | 6,1 m ² | Caja c/ 10 placas c/ 1000x610x20 mm | m ² |
| 5605666245601 | 100408003 | Hakoplan 3mm | 10 Un | Caja c/ 10 placas c/ 1000x1000x3 mm | Un |
| 5605666245618 | 100408005 | Hakoplan 5mm | 10 Un | Caja c/ 10 placas c/ 1000x1000x5 mm | Un |
| 5605666245625 | 100408007 | Hakoplan 10mm | 10 Un | Caja c/ 10 placas c/ 1000x1000x10 mm | Un |

TRIlac D900 – Pintura Termo-resistente


TRIlac D900 - Pintura lista para usar, formulada a partir de resinas de silicona, modificadas para tratamiento decorativo de superficies metálicas expuestas a elevadas temperaturas. Indicada para hogares metálicos, estufas, barbacoas, chimeneas, tubos de escape, etc. Aplicación con pistola.

| EAN | Referencia | Color | Unid. Suminist. | Envase | Unid. Fact. |
|---------------|--------------|-----------|-----------------|------------|-------------|
| 5605666111722 | 100214910-25 | Negro | 25 Kg | Env. 25 Kg | Kg |
| 5605666111739 | 100214930-25 | Antracita | 25 Kg | Env. 25 Kg | Kg |

PRODUCTOS TERMO-RESISTENTES



TRILAC S900 – Pintura Termo-resistente



TRILAC S900 - Pintura lista para usar, formulada a partir de resinas de silicona modificadas para tratamiento decorativo de superficies metálicas expuestas a elevadas temperaturas. Indicada para hogares metálicos, estufas, barbacoas, chimeneas, tubos de escape, etc. Aplicación con pistola.

| EAN | Referencia | Color | Unid. Suminist. | Envase | Unid. Fact. |
|---------------|--------------|----------------|-----------------|--------------|-------------|
| 5605666111227 | 100208910-25 | Negro | 25 Kg | Env. 25 Kg | Kg |
| 5605666111210 | 100208910-5 | Negro | 20 Kg | Env. 5Kg | Kg |
| 5605666111203 | 100208910-1 | Negro | 12 Kg | Env. 1Kg | Kg |
| 5605666134653 | 100210910 | Negro | 12 Un | Spray 400 ml | Un. |
| 5605666111265 | 100208930-25 | Antracita | 25 Kg | Env. 25Kg | Kg |
| 5605666111258 | 100208930-5 | Antracita | 20 Kg | Env. 5Kg | Kg |
| 5605666111241 | 100208930-1 | Antracita | 12 Kg | Env. 1Kg | Kg |
| 5605666134851 | 100210930 | Antracita | 12 Un | Spray 400 ml | Un. |
| 5605666111371 | 100208991-5 | Rojo | 20 Kg | Env. 5Kg | Kg |
| 5605666135469 | 100210991 | Rojo | 12 Un | Spray 400 ml | Un |
| 5605666135476 | 100210992 | Bronce viejo | 12 Un | Spray 400 ml | Un |
| 5605666135452 | 100210990 | Blanco | 12 Un | Spray 400 ml | Un |
| 5605666112262 | 100208650-5 | Cinc | 20 Kg | Env. 5Kg | Kg |
| 5605666132055 | 100210650 | Cinc | 12 Un | Spray 400 ml | Un |
| 5605666135254 | 100210970 | Hierro fundido | 12 Un | Spray 400 ml | Un |

SENOTHERM – Pintura Termo-resistente



SENOTHERM 1644 - Pintura monocapa formulada a partir de resinas de silicona modificadas, para tratamiento decorativo de superficies metálicas expuestas a elevadas temperaturas. De fácil aplicación, excelente acabado con aspecto satinado, excelente resistencia anti-corrosión y mantenimiento del color. Se aplica con una trencha o pistola.

SENOTHERM 1100 - Pintura monocapa formulada a partir de resinas de silicona modificadas, para tratamiento decorativo de superficies metálicas expuestas a elevadas temperaturas. De fácil aplicación, excelente acabado con aspecto mate, excelente resistencia anti-corrosión y mantenimiento del color. Se aplica con una trencha o pistola.

| EAN | Referencia | Marca | Unid. Suminist. | Envase | Unid. Fact. |
|---------------|------------|-------------------------------------|-----------------|-------------|-------------|
| 5605666000040 | 100201284 | Senotherm 1644 - Negro | 25 Kg | Env. 25Kg | Kg |
| 5605666245632 | 100201338 | Aerossol Senotherm 1644 - Negro | 12 Un | Spray 400ml | Un |
| 5605666000057 | 100201288 | Senotherm 1644 - Antracita | 25 Kg | Env. 25Kg | Kg |
| 5605666000033 | 100201052 | Senotherm 1100 - Preta | 25 Kg | Env. 25Kg | Kg |
| 5605666245649 | 100201808 | Aerossol Senotherm 1100 - Negro | 12 Un | Spray 400ml | Un |
| 5605666000064 | 100201340 | Senotherm 1100 - Antracita | 25 Kg | Env. 25Kg | Kg |
| 5605666245656 | 100201607 | Aerossol Senotherm 1100 - Antracita | 12 Un | Spray 400ml | Un |

DISOLVENTE



TRIseno - Disolvente formulado para afinar la viscosidad de pinturas termo-resistentes de base silicona.

| EAN | Referencia | Marca | Unid. Suminist. | Envase | Unid. Fact. |
|---------------|------------|---------|-----------------|----------|-------------|
| 5605666000248 | 100204001 | TRIseno | 20 L | Env. 20L | L |
| 5605666065575 | 100204002 | TRIseno | 20 L | Env. 5L | L |
| 5605666065582 | 100204003 | TRIseno | 6 L | Env. 1L | L |

Tiradores

Tiradores en material termo-resistente y termoaislante, para puerta y cajones de insertables de leña, estufas, calderas, hornos, etc.



| EAN | Referencia | Descripción | Unid. Suminist. | Envase | Unid. Fact. |
|---------------|------------|---|-----------------|----------|-------------|
| 5605666001054 | 100801032 | Tirador Plano Termoplástico PT32, M6 | 25 Un | A granel | Un |
| 5605666001047 | 100801026 | Tirador Plano Termoplástico PT26, M6 | 25 Un | A granel | Un |
| 5605666001030 | 100801025 | Tirador Esférico en Baquelita PB25, M6 | 25 Un | A granel | Un |
| 5605666001061 | 100801055 | Tirador Cónico en Baquelita MC25x55, M8 | 25 Un | A granel | Un |
| 5605666245687 | 100801023 | Tirador Cónico MCC 22x40 M8 | 25 Un | A granel | Un |
| 5605666245694 | 100801017 | Tirador Cónico MC 17x40 M6 | 25 Un | A granel | Un |

Kits Cableado con Controlador de Ventiladores


KIT Cableado Tipo C

KIT de cableado para conexión a 2 ventiladores de 220V. Permite accionamiento automático termo controlado (posición 0 del interruptor) y accionamiento manual para 2 velocidades (posición I y II del interruptor).

| EAN | Referencia | Descripción - Envase | Unid. Fact. |
|---------------|------------|---|-------------|
| 5605666118660 | 100506311 | Kit Cableado tipo C - Constituido por: 1 soporte de fijación metálico; 1 resistencia; 1 termostato; 1 conector de porcelana; 1 cable con 30 cm para conexión al ventilador; 1 cable con 100 cm para conexión al ventilador; 1 cable con 30 cm para conexión al interruptor. | Un. |

Ventiladores


VENTILADOR TANGENCIAL

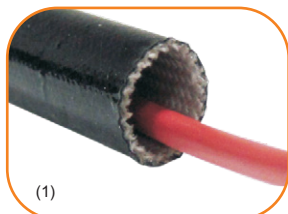
Ventiladores para las cámaras de convección, en insertables de leña y otros equipos de los cuales se quiere retirar aire caliente, forzando la convección natural y potenciando el máximo aprovechamiento y difusión del calor.

| EAN | Referencia | Descripción | Envase | Unid. Fact. |
|---------------|------------|---|--------------------|-------------|
| 5605666244949 | 100501351 | Ventilador Tangencial, Dim. 350x30 mm | Cj. 12 Unidades | Un. |
| 5605666000835 | 100501120 | Ventilador Axial, Dim. 120x120x38 mm | Cj. 20 Unidades | Un. |
| 5605666244840 | 100501123 | Ventilador Axial, Dim. 120x120x25 mm | Cj. 20 Unidades | Un. |
| 5605666066459 | 100501090 | Ventilador Axial, Dim. 92x92x38mm | Cj. 40 Unidades | Un. |
| 5605666000828 | 100501080 | Ventilador Axial, Dim. 80x80x38mm | Cj. 50 Unidades | Un. |
| 5605666245182 | 100501081 | Ventilador Axial, Dim. 80x80x38mm EBM PAPST | Cj. 24 Unidades | Un. |
| 5605666245199 | 100501091 | Ventilador Axial, Dim. 92x92x38mm EBM PAPST | Cj. 18 Unidades | Un. |
| 5605666245175 | 100501124 | Ventilador Axial, Dim. 120x120x38mm EBM PAPST | Cj. 18 Unidades | Un. |

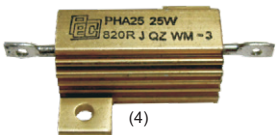
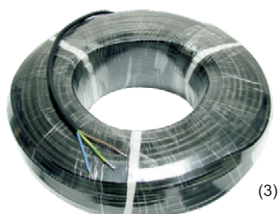


VENTILADOR AXIAL

Cableado Eléctrico Termo-resistente



Cables eléctricos con silicona resistentes a altas temperaturas y accesorios de montaje complementario.



| EAN | Referencia | Descripción | Unid. Suminist. | Envase | Unid. Fact. |
|---------------|------------|---|-----------------|----------|-------------|
| 5605666000927 | 100502009 | Terminal U, Sin Aislamiento R 2,8-1 | 100 Un | A granel | Un |
| 5605666075673 | 100502012 | Pasacables Termo-resistente, Ø 8 mm | 100 Un | A granel | Un |
| 5605666000910 | 100502008 | Manga de Protección Termo-resistente 8 mm | 50m/100m | Rollo | m |
| 5605666000873 | 100502004 | Conector de Porcelana - 2 conexiones | 50 Un | A granel | Un |
| 5605666244932 | 100502015 | Conector de Porcelana - 3 conexiones | 50 Un | A granel | Un |
| 5605666000842 | 100502001 | Hilo Eléctrico Silicona, 1x1 | 100 m | Rollo | m |
| 5605666075680 | 100502013 | Cable Eléctrico Silicona 3x0,75 - negro | 100 m | Rollo | m |
| 5605666244819 | 1005040302 | Resistencia Eléctrica de 820 Ohm 25W | 10 Un | A granel | Un |
| 5605666244857 | 1005040301 | Interruptor de 3 Posiciones | 10 Un | A granel | Un |

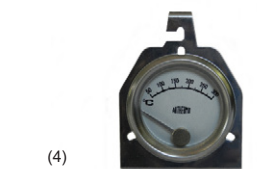
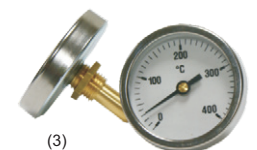
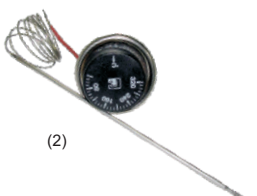
(1) Manga (2) Conectores de porcelana/Terminals de conexión/Pasacables (3) Cable eléctrico silicona (4) Resistencia

Termostatos y Termómetros

Termostatos de Placa NA 50 - Termostato en disco, aislado eléctrica y térmicamente del interruptor, funciona por contacto normalmente abierto. El contacto cierra cuando la superficie o la temperatura ambiente donde está llegan a los 50°C aproximadamente.

Termostato de Sonda TVE-50-320 - Termostato de capilar y bulbo con apertura rápida del contacto, seguridad activa y rearme manual. Diseñado para el control de la temperatura en aplicaciones tales como insertables de leña, calentadores de agua, calentadores, termo acumuladores, generadores de calor, hornos eléctricos, freidoras, baños de agua, aire acondicionado y otras aplicaciones que también requieren control de temperatura entre 50°C y 320°C.

Termómetro - Termómetro de disco, por contacto, para aplicar directamente en la superficie de hornos, cocinas, etc. Permite una aplicación fácil, total fiabilidad y comodidad en la lectura de las temperaturas generadas por los equipos donde está instalado.



| EAN | Referencia | Descripción | Unid. Suminist. | Envase | Unid. Fact. |
|---------------|------------|--|-----------------|------------------|-------------|
| 5605666095657 | 100504011 | Termostato de placa, NA 50 | 20 Un. | A granel | Un. |
| 5605666000866 | 100502003 | Termostato de sonda TVE3-50-320 | 10 Un. | A granel | Un. |
| 5605666095756 | 100504020 | Termómetro Ø 50, 400 °C | 10 Un. | A granel | Un. |
| 5605666245700 | 100504021 | Termómetro Ø 50, 500 °C | 10 Un. | A granel | Un. |
| 5605666245915 | 100504022 | Termómetro para horno 50-300°C TRICOOK | 12 Un. | Blíster c/ 1 Un. | Un. |


(1) Termostato Placa NA50 (2) Termostato de Sonda TVE-50-320 (3) Termómetro Ø50 (4) Termómetro para Horno

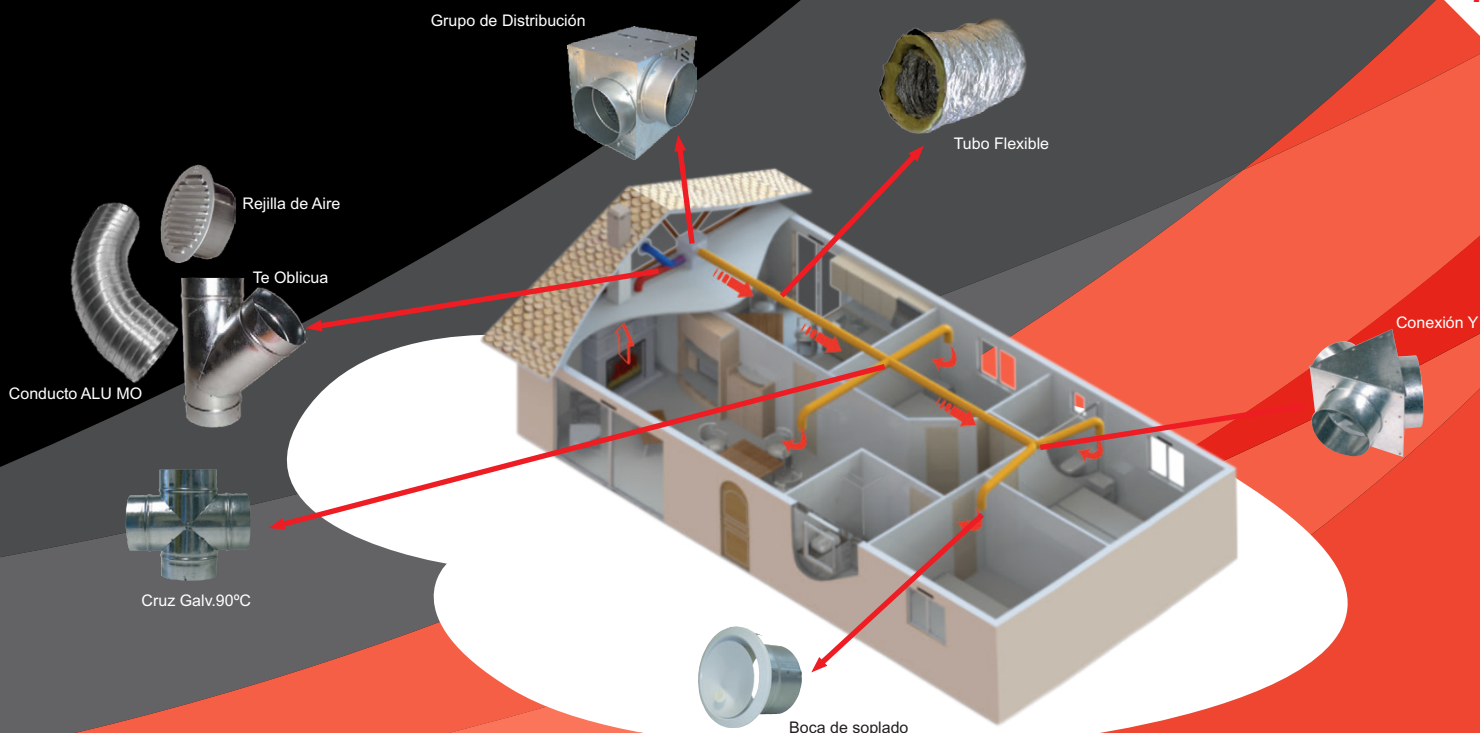
Distribución de Aire Caliente

La optimización del rendimiento de su insertable de leña, a través de la instalación de un sistema de aire caliente, permite mejorar la calidad del aire interior de su vivienda, homogeneizar la temperatura y obtener ahorros de energía.

La madera, fuente de energía renovable, es una excelente alternativa a las otras energías, cuyo precio se ha vuelto cada vez más alto en los últimos años.

**Calor Bien
Distribuido
Confort Garantizado**

- 
- A woman with long brown hair is sitting on a couch, smiling and reading an open book. In the background, a fireplace is lit with a warm fire. The scene is cozy and comfortable.
- ☒ Mejor repartición de calor;
 - ☒ Silencioso
 - ☒ Facilidad de instalación
 - ☒ Reducción de gastos energéticos



Modo de funcionamiento:

El aire caliente almacenado en la caja de revestimiento de la chimenea, es captado para un conducto semirrígido de aluminio de clase M0, conectado a un grupo de distribución de aire caliente motorizado.

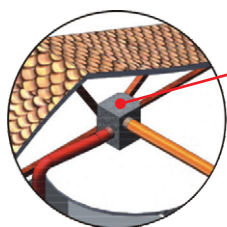
Cuando alcanza la temperatura para la cual está pre-programado (aproximadamente 40°C), el aire caliente es distribuido por redes de conductos, con aislamiento térmico y acústico, hacia las bocas de soplado regulables colocadas en los diferentes compartimentos.

Atención: Instalar este sistema exclusivamente en hogares equipados con insertables de leña o en hogares de leña cerrados.

Diferentes Tipos de Instalación

Versión
1

Instalación Standard

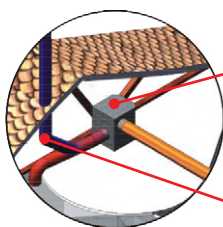


Grupo de Distribución

Versión
2

Kit Admisión de Aire Exterior

(En caso de la vivienda estar equipada con un sistema VMC higrorregulable)

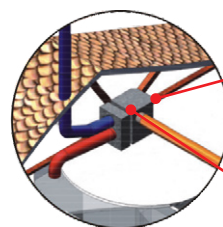


Grupo de Distribución

Te Oblicua

Versión
3

Interface Filtrante con kit Admisión de Aire Exterior



Grupo de Distribución

Interface Filtrante



Interface Filtrante (3 funciones)

Filtración: Permite la filtración del aire e impide el paso de partículas de tamaño superior a 12 micrones.

Limitador de temperatura: La interface está equipada de un regulador bimetálico que acciona, a partir de 120°C, abre y permite realizar la mezcla de aire caliente – aire frío.

Seguridad: Si el grupo de distribución no funciona, durante la utilización del insertable de leña o hogar cerrado, el sistema permite la evacuación del aire caliente para el exterior.


Aparatos de Distribución de Aire Caliente


Dispositivos electromecánicos, desarrollados para una mejor, más saludable y segura distribución de aire caliente, en sistemas de calefacción por aire. Ventilación forzada dotada de un sistema de seguridad para equilibrio de la temperatura del aire distribuido por diferentes habitaciones.

| EAN | Referencia | Descripción | Envase | Unid. Fact. |
|---------------|------------|--|--------------|-------------|
| 5605666243669 | 100803004 | Grupo de Distribución de Aire Caliente 550m³/h, Ø 150 mm, Art.92178 | Cj. 1 Unidad | Un. |
| 5605666244598 | 100803003 | Grupo de Distribución de Aire Caliente 400m³/h, Ø 125 mm, Art 92175 | Cj. 1 Unidad | Un. |
| 5605666245205 | 100803006 | Grupo de Distribución de Aire Caliente 230m³/h, Ø 125 mm, Ref. 92176 | Cj. 1 Unidad | Un. |
| 5605666244864 | 100803002 | Interface Filtrante p/ Grupos de Distribución de Aire Caliente 550 m³/h | Cj. 1 Unidad | Un. |
| 5605666246356 | 100803007 | Interface Filtrante p/ Grupos de Distribución de Aire Caliente 230 m³/h e 400 m³/h | Cj. 1 Unidad | Un. |
| 5605666245120 | 100803001 | Kit de Distribución de Aire Caliente 400m³/h 3 Bocas Ref. 94305 Composición: Grupo Distribución 400m³/h + 3 bocas de soplado Ø 125 mm + 11 abrazaderas + 1 tubo flexible Alum. 1,5 m Ø 125 mm + 1 cruz Ø 125 mm + 1 rollo de cinta de aluminio 10 m + 1 tubo de conexión Ø 125 mm | Cj. 1 Unidad | Un. |
| 5605666245328 | 100803000 | Kit de Distribución de Aire Caliente 550m³/h 4 Bocas Ref. 94200 Composición: Grupo Distribución 550m³/h + 4 bocas de soplado Ø 125 mm + 1 cruz Galv 2x 125mm / 2x150 mm + 1 Y 1x150/2x125 mm + 15 abrazaderas + 1 tubo flexible Alum 3 m Ø 150 mm + 1 rollo de cinta de Aluminio 10 m + 1 tubo de conexión Ø 150 mm | Cj. 1 Unidad | Un. |

Accesorios de Distribución de Aire Caliente


| EAN | Referencia | Descripción | Envase | Unid. Fact. |
|---------------|------------|---|------------------------------|-------------|
| 5605666245434 | 100815002 | Abrazadera Acero Inoxidable 55 A 170 mm x2 Piezas Ref.92125 | Blister Plástico c/ 2 piezas | Un. |
| 5605666245472 | 100816080 | Tubo Conexión Galv. Ø 80 mm Ref. 010080 | A granel | Un. |
| 5605666245489 | 100816125 | Tubo Conexión Galv. Ø 125 mm Ref. 010082 | A granel | Un. |
| 5605666245458 | 100816005 | Cruz Galv.90° 4 X Ø 125 mm Ref. 92097 | A granel | Un. |
| 5605666245441 | 100816006 | Conexión Y Galv. 3 X Ø125mm Ref. 92108 | A granel | Un. |
| 5605666245502 | 100816007 | Conexión Y Galv. 1 X 150mm / 2 X 125mm Ref. 92111 | A granel | Un. |
| 5605666245496 | 100816008 | Conexión Te Oblicua Galv. 45° 3 X Ø125 mm Ref. 92092 | A granel | Un. |
| 5605666245144 | 100802505 | Boca de Soplado Redonda Ø 125 mm REF. 92401 | Cj. Cartón 6 Un. | Un. |

Tubos de Distribución de Aire Caliente

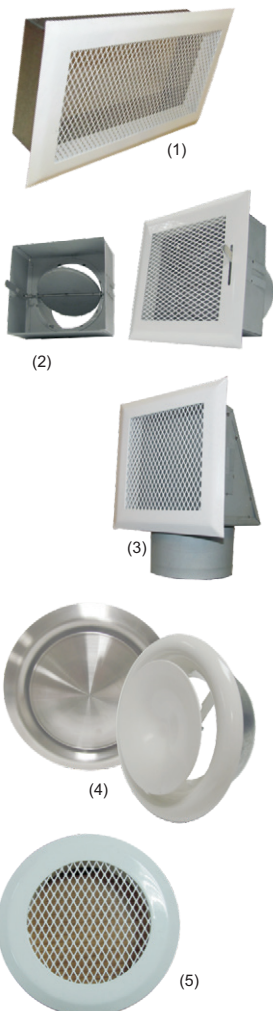

Tubo flexible con aislamiento de hoja de aluminio para distribución de aire caliente. Micro perforado para atenuación acústica

| EAN | Referencia | Descripción | Envase | Unid. Fact. |
|---------------|------------|--|------------|-------------|
| 5605666244659 | 100804100 | TRiflex - Tubo c/ Aislamiento Ø102 mm; temp 150°C | Cj c/ 10 m | m |
| 5605666244666 | 100804125 | TRiflex - Tubo c/ Aislamiento Ø127 mm; temp 150°C | Cj c/ 10 m | m |
| 5605666244673 | 100804150 | TRiflex - Tubo c/ Aislamiento Ø152 mm; temp 150°C | Cj c/ 10 m | m |
| 5605666245823 | 100804108 | TRiflex Plus - Tubo c/ Aislamiento Ø102 mm; temp 250°C | Cj c/ 10 m | m |
| 5605666245830 | 100804126 | TRiflex Plus - Tubo c/ Aislamiento Ø127 mm; temp 250°C | Cj c/ 10 m | m |
| 5605666245847 | 100804152 | TRiflex Plus - Tubo c/ Aislamiento Ø152 mm; temp 250°C | Cj c/ 10 m | m |

PRODUCTOS TERMO-RESISTENTES



Rejillas de Ventilación



Rejillas metálicas para salida de aire caliente. Resistentes y de fácil instalación, son suministradas en diferentes dimensiones y características para una mejor adaptación a las exigencias de cada instalación: rejilla simple con o sin registro de regulación de caudal; con o sin interfaz de conexión a uno o más tubos. Con acabado termo lacado blanco o acero inoxidable.

| EAN | Referencia | Descripción | Envase | Unid. Fact. |
|---------------|------------|---|-----------------------|-------------|
| 5605666108562 | 100802301 | Rejilla redonda sin registro 135/100 mm | Bolsa Plást. Cj 10 Un | Un. |
| 5605666110558 | 100802500 | Válvula de soplado redonda 100 mm Blanca | Bolsa Plást. Cj 10 Un | Un. |
| 5605666110565 | 100802501 | Válvula de soplado redonda 125 mm Blanca | Bolsa Plást. Cj 10 Un | Un. |
| 5605666244697 | 100802504 | Válvula de soplado redonda 100 mm INOX | Bolsa Plást. Cj 10 Un | Un. |
| 5605666244680 | 100802503 | Válvula de soplado redonda 125 mm INOX | Bolsa Plást. Cj 10 Un | Un. |
| 5605666109552 | 100802400 | Rejilla 270x160mm + Caja s/ registro, entrada 100mm | Bolsa Plást. Cj 10 Un | Un. |
| 5605666109569 | 100802401 | Rejilla 160x160mm + Caja s/registro entrada 100mm | Bolsa Plást. Cj 10 Un | Un. |
| 5605666109576 | 100802402 | Rejilla 160x160mm + Caja c/ 1 registro, entrada 100mm | Bolsa Plást. Cj 10 Un | Un. |
| 5605666105745 | 100802019 | Rejilla 270x160mm + Caja c/ 2 registros, entrada 100mm | Bolsa Plást. Cj 10 Un | Un. |
| 5605666105721 | 100802017 | Rejilla 270x160mm + Caja c/ 1 registro, entrada 100 mm | Bolsa Plást. Cj 10 Un | Un. |
| 5605666107572 | 100802202 | Rejilla 480x160 mm + pré-aro | Bolsa Plást. Cj 10 Un | Un. |
| 5605666107565 | 100802201 | Rejilla 270x160 mm + pré-aro | Bolsa Plást. Cj 10 Un | Un. |
| 5605666107558 | 100802200 | Rejilla 160x160 mm + pré-aro | Bolsa Plást. Cj 10 Un | Un. |
| 5605666244987 | 100802418 | Rejilla con Boca de Salida Lateral c/ registro 160x160 mm | Bolsa Plást. Cj 10 Un | Un. |

(1) Rejilla s/ Registro (2) Rejilla c/ Registro (3) Rejilla con Boca de Salida Lateral (4) Válvula de soplado
(5) Rejilla Redonda

Cinta Aluminio



Cinta adhesiva con soporte en aluminio. El adhesivo acrílico garantiza elevada resistencia al envejecimiento, a cambios de temperatura, a los rayos UV y al vapor de agua. Puede ser utilizada en variadas aplicaciones: fijación y unión de placas de lana de roca; aislamiento de conductos de aire acondicionado y otras canalizaciones; equipos de frío; cableados; sector automóvil; instalaciones y equipos eléctricos, entre otros.

| EAN | Referencia | Descripción | Unid. Suminist. | Envase | Unid. Fact. |
|---------------|------------|-------------------------|-----------------|--------------------------|-------------|
| 5605666025609 | 101002005 | Cinta de Alum. A. 50 mm | Rollo 50 m | Caja cartón c/ 8 rollos | Un |
| 5605666025562 | 101002001 | Cinta de Alum. A. 50 mm | Rollo 10 m | Caja cartón c/ 12 rollos | Un |

Pasta para Mantenimiento de Pintura



TRISTOVE POLISH

TRISTOVE Polish - Pasta que sirve para limpiar y mantener superficies metálicas expuestas a altas temperaturas. Aplicar con paño o cepillo. Color: Negro.

| EAN | Referencia | Marca | Unid. Suminist. | Envase | Unid. Fact. |
|---------------|------------|-----------------|-----------------|------------|-------------|
| 5605666000996 | 100605220 | TRISTOVE Polish | 6 Un | Bote 220ml | Un. |

Mantenimiento de Sistemas de Calefacción Central



VULCAIN

VULCAIN ANTI-FUGAS - Producto líquido que cuando es mezclado (0,5%) en el agua de las instalaciones de calefacción central, tapa por reacción química, las micro fugas de las conexiones.

VULCAIN DESINCRUSTANTE - Producto líquido que cuando es mezclado (1%) en el agua de las instalaciones de calefacción central, elimina los depósitos de cal, herrumbre y otros que dificultan la normal circulación del agua.

VULCAIN PREVENTIVO - Producto líquido que cuando es mezclado (0,5%) en el agua de las instalaciones de calefacción central ya existentes, crea una película protectora contra la congelación y corrosión, impide los fenómenos de electrolisis y elimina los ruidos de funcionamiento.

No recomendable para nuevas instalaciones.

| EAN | Referencia | Marca | Unid. Suminist. | Envase | Unid. Fact. |
|---------------|------------|------------------------|-----------------|----------|-------------|
| 5605666115560 | 100605001 | Vulcain Anti-fugas | 6 L | Env. 1 L | L |
| 5605666115577 | 100605002 | Vulcain Desincrustante | 6 L | Env. 1 L | L |
| 5605666115584 | 100605003 | Vulcain Preventivo | 6 L | Env. 1 L | L |

Productos de Encendido



(1)



(2)



(3)

TRIfire Gel - Gel de encendido rápido para barbacoas, hogares, etc. Producto ecológico, inodoro, no produce humo y no contamina los alimentos. También se puede utilizar en recipientes para Fondue.

PASTILLAS DE ENCENDIDO TRIA - Pastillas de encendido clásicas con reducida emisión de humos y olores. Son suministradas en cajas con 32 unidades, fácilmente fraccionables para mejor eficacia y con menor desperdicio.

TRIfire WOOD – Pastilla de Encendido Natural - Producto natural a base de madera y cera. Práctico, ecológico, inodoro, limpio. Para encender insertables de leña, estufas, hogares abiertos y barbacoas (no altera el sabor de los alimentos). Quema de larga duración (8 - 10 minutos). Suministrado en cajas con 24 unidades.

| EAN | Referencia | Marca | Unid. Suminist. | Envase | Unid. Fact. |
|---------------|------------|--------------------------------------|-----------------|---------------------|-------------|
| 5605666244604 | 100606005 | TRIfire Gel | 12 Un | Frasco c/ 1L | Un. |
| 5605666125583 | 100606003 | Pastillas de Encendido TRIA | 24 Un | Cj. c/ 32 Pastillas | Un. |
| 5605666245113 | 100606006 | TRIfire WOOD (Pastilla de Encendido) | 12 Un | Cj. c/ 24 Pastillas | Un. |

(1) TRIfire Gel

(2) Pastillas de Encendido TRIA

(3) TRIfire WOOD

Limpiacristales

Productos y Equipos para Limpieza y Mantenimiento



TRiclean V

TRiclean Foam

TRiclean V - Producto especialmente formulado para limpieza fácil y eficiente de cristales de los insertables de leña, estufas, etc. De aplicación directa, el producto actúa sobre el hollín, sin dañar las características específicas de estos cristales especiales, dejando sobre ellos una película protectora.

TRiclean FOAM - Producto en espuma, para uso doméstico, diseñado para una limpieza fácil y eficiente de cristales de insertables de leña y estufas expuestos al humo, grasas, hollín, etc.

| EAN | Referencia | Marca | Unid. Suminist. | Envase | Unid. Fact. |
|---------------|------------|---|-----------------|---------------------------|-------------|
| 5605666075628 | 100601007 | TRiclean V | 12 Un | Frasco c/ pistola, 400 ml | Un. |
| 5605666245267 | 100601014 | TRiclean Foam – Limpiacristales en Espuma | 12 Un | Spray c/ 400 ml | Un. |

PRODUCTOS TERMO-RESISTENTES



Productos y Equipos de Limpieza y Mantenimiento

Limpiador de INOX



TRiclean Inox - Producto indicado para la limpieza de superficies de acero inoxidable. Este producto tiene un gran poder desengrasante y facilidad de eliminar la suciedad difícil, como grasas, óxidos, aceite, etc., dejando las superficies brillantes.

| EAN | Referencia | Marca | Unid. Suminist. | Envase | Unid. Fact. |
|---------------|------------|---------------|-----------------|---------------------------|-------------|
| 5605666244635 | 100601011 | TRiclean Inox | 12 Un | Frasco c/ pistola, 500 ml | Un. |

Limpieza de Vitrocerámica



TRiclean Vitro - Producto especialmente desarrollado para limpiar a fondo las placas vitrocerámicas sin rayar, eliminando la suciedad y residuos de grasa. Mantiene la placa limpia y brillante con el uso.

| EAN | Referencia | Marca | Unid. Suminist. | Envase | Unid. Fact. |
|---------------|------------|----------------|-----------------|---------------------------|-------------|
| 5605666244642 | 100601012 | TRiclean Vitro | 12 Un | Frasco c/ pistola, 500 ml | Un. |

Desengrasante



TRiclean Grill - Tiene un excelente poder disolvente y emulsionante de todo tipo de grasas, es versátil y rápido en su disolución y eliminación. Adecuado para la limpieza de las grasas en barbacoas, cocinas, parrillas, campanas, encimeras, paredes, entre otros.

| EAN | Referencia | Marca | Unid. Suminist. | Envase | Unid. Fact. |
|---------------|------------|----------------|-----------------|---------------------------|-------------|
| 5605666244802 | 100601013 | TRiclean Grill | 12 Un | Frasco c/ pistola, 500 ml | Un. |

Deshollinador - Químico



TRiclean C - Caja

TRiclean C - Bote 1 kg



TRiclean - Tronco



Kit Invierno



Pellet's Clean

TRiclean C - Producto de limpieza y mantenimiento de chimeneas, no contiene azufre. Es suministrado en cajas con 10 dosis individuales para que se pueda utilizar de forma fácil, segura y sin desperdicios. Puede ser suministrado en botes con 1 KG. Se utiliza sobre el fuego y libera gases que actúan químicamente sobre la creosota alquitrán, depositado en las paredes de la chimenea, la descompone y así garantiza la longevidad, máxima rentabilidad, mejor tiro y seguridad contra riesgos de incendio en chimeneas de equipos abiertos o cerrados (hogares, insertables de leña, estufas, calderas, etc).

TRiclean Tronco Limpia Chimeneas (Deshollinador) - Producto para limpieza química de todo tipo de conductos, hogares abiertos y cerrados, estufas, insertables de leña y calderas de leña o carbón. Tronco con 1,2 Kg. Garantiza la limpieza química de su equipo de calefacción durante 40 a 50 encendidos.

Pellet's Clean - Limpieza y mantenimiento de equipos de calefacción (insertables, estufas, calderas) de pellets. Evita un excesivo consumo de pellets. Ayuda y facilita la limpieza y mantenimiento de su equipo.

| EAN | Referencia | Marca | Unid. Suminist. | Envase | Unid. Fact. |
|---------------|-------------|--|-----------------|--------------------|-------------|
| 5605666085597 | 100602004 | TRiclean C | 12 Un | Cj. c/ 10 x 50 gr | Un. |
| 5605666112620 | 100602004-1 | TRiclean C | 6 Un. | Env. 1Kg | Un. |
| 5605666245151 | 100602006 | TRiclean - Tronco Limpia Chimeneas | 8 Un | Env. 1 Un | Un. |
| 5605666245281 | 100602007 | Pellet's Clean - Limpieza y Mantenimiento de Equipos a Pellets | 8 Un. | Env. 1,8 kg | Un. |
| 5605666245922 | 100608001 | KIT INVIERNO Limpieza y Encendido de Insertables de Leña y Estufas Composición: 1 x TRiclean V - Limpiacristales (400 ml) +1 x TRiclean - Tronco Limpia Chimeneas (Deshollinador) +2 x TRIFIRE WOOD - Pastilla de Encendido Natural - Caja C/ 24 UN | 4 Un. | Cj. Cartón c/ 1 Un | Un. |

*Atención: Precio NETO c/ descuento ya incluido

Estos precios NO INCLUYEN la tasa de IVA en vigor

Deshollinadores


TRiclean K

Productos que permiten hacer la indispensable limpieza mecánica anual de las chimeneas, de forma confortable, ya sea a partir de la salida de la chimenea, o a partir de la boca del hogar o caldera.

TRiclean K - Kit de limpieza de chimeneas constituido por 5 varillas roscadas de 1,4 m cada una y un cepillo de nylon con 200mm.

TRiclean EN - Cepillo de nylon para chimeneas metálicas.

TRiclean EM - Cepillo de acero para chimeneas no metálicas. Indicado para chimeneas de construcción tradicional.

TRiclean Kit Pellets - Kit para eliminar el hollín, especial para equipos de pellets.

Composición: Tubo de fibra de vidrio con 3 metros; cepillo de nylon con 80mm de diámetro.



TRiclean EN



TRiclean EM



TRiclean EM Ø 12 x 100 mm



TRiclean EM Ø 50 x 120 mm

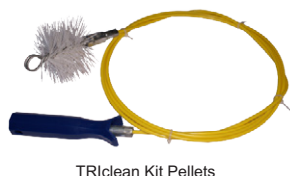
Varilla para Cepillo
Largo 1500mm PRO

| EAN | Referencia | Marca | Unid. Suminist. | Envase | Unid. Fact. |
|---------------|------------|--|-----------------|----------|-------------|
| 5605666007360 | 1006040200 | TRiclean K - Ø200mm | 6 Kit's | A granel | 1 Kit |
| 5605666245236 | 1006040080 | TRiclean EN - Ø80mm c/ Cabo Largo 1m | 1 Un | A granel | 1 Kit |
| 5605666246042 | 1006040081 | TRiclean EN Ø80mm (Limpieza Equipos de Pellets) | 1 Un | A granel | Un. |
| 5605666245717 | 1006040100 | TRiclean EN Ø100mm (Limpieza Equipos de Pellets) | 1 Un | A granel | Un. |
| 5605666007377 | 1006040150 | TRiclean EN Ø150mm | 1 Un | A granel | Un. |
| 5605666245724 | 1006040180 | TRiclean EN Ø180mm | 1 Un | A granel | Un. |
| 5605666049407 | 1006040201 | TRiclean EN Ø200mm | 1 Un | A granel | Un. |
| 5605666245731 | 1006040250 | TRiclean EN Ø250mm | 1 Un | A granel | Un. |
| 5605666245809 | 1006040300 | TRiclean EN Ø300mm | 1 Un | A granel | Un. |
| 5605666007384 | 1006041125 | TRiclean EM Ø125mm | 1 Un | A granel | Un. |
| 5605666007391 | 1006041150 | TRiclean EM Ø150mm | 1 Un | A granel | Un. |
| 5605666245885 | 1006041180 | TRiclean EM Ø180mm | 1 Un | A granel | Un. |
| 5605666245748 | 1006041200 | TRiclean EM Ø200mm | 1 Un | A granel | Un. |
| 5605666244871 | 1006041250 | TRiclean EM Ø250mm | 1 Un | A granel | Un. |
| 5605666244888 | 1006041300 | TRiclean EM Ø300mm | 1 Un | A granel | Un. |
| 5605666244895 | 1006042300 | TRiclean EM 300x300mm | 1 Un | A granel | Un. |
| 5605666244901 | 1006042400 | TRiclean EM 250x400mm | 1 Un | A granel | Un. |
| 5605666245755 | 1006041012 | TRiclean EM Ø 12 x 100 mm Cepillo de acero (hembra Ø 6 mm) | 1 Un | A granel | Un. |
| 5605666245892 | 1006041020 | TRiclean EM Ø 20 x 100 mm Cepillo de acero (hembra Ø 6 mm) | 1 Un | A granel | Un. |
| 5605666245908 | 1006041025 | TRiclean EM Ø 25 x 100 mm Cepillo de acero (hembra Ø 6 mm) | 1 Un | A granel | Un. |
| 5605666245526 | 1006041030 | TRiclean EM Ø 30 x 100 mm Cepillo de acero (hembra Ø 6 mm) | 1 Un | A granel | Un. |
| 5605666245519 | 1006041050 | TRiclean EM Ø 50 x 120 mm Cepillo de acero latonado | 1 Un | A granel | Un. |
| 5605666245762 | 1006041080 | TRiclean EM Ø 80 x 120 mm Cepillo de acero latonado | 1 Un | A granel | Un. |

PRODUCTOS TERMO-RESISTENTES



Productos y Equipos de Limpieza y Mantenimiento



TRiclean Kit Pellets

| EAN | Referencia | Marca | Unid. Suminist. | Envase | Unid. Fact. |
|---------------|------------|--|-----------------|----------|-------------|
| 5605666245779 | 1006042121 | Varilla Largo 1 m Hembra Ø 6mm c/ bola Ref. 80800 | 1 Un | A granel | Un. |
| 5605666245168 | 1006042175 | Varilla p/ cepillo, largo 1400 mm. Ø17,5 mm - Ref. 100500 | 1 Un | A granel | Un. |
| 5605666245786 | 1006042176 | Varilla p/ cepillo, largo 1500 mm. Ø18 mm PRO - Ref. 101500 | 1 Un | A granel | Un. |
| 5605666245243 | 1006050080 | TRiclean Kit Pellets - 3 m largo. Ø80 mm - Limpieza Equipos de Pellets | 3 Un | A granel | Un. |

Aspirador de Cenizas

Aspirador para limpieza de las cenizas frías de estufas, insertables de leña y equipos de pellets. Aspirador de 1000 W de potencia, compacto, fácil de utilizar, permite hacer limpieza de las cenizas y así no usar su aspirador doméstico. Tiene ruedas para facilitar su utilización.



| EAN | Referencia | Marca | Unid. Suminist. | Envase | Unid. Fact. |
|---------------|------------|-----------------------|-----------------|--|-------------|
| 5605666244611 | 100603007 | TRiclean Vac | 1 Un | Caja de cartón c/ 1 aspirador de cenizas | Un |
| 5605666244918 | 100603008 | TRiclean Vac - Filtro | 1 Un | A granel | Un |

Expositor



| EAN | Referencia | Marca | Unid. Suminist. | Envase | Unid. Fact. |
|---------------|------------|---|-----------------|---------------------|-------------|
| 5605666245250 | 850901001 | Expositor TRIA (productos no incluidos) | 1 Un | Caja c/ 1 expositor | Un |

Otras condiciones:

Regalo del expositor por la compra de 980 € en productos, que el cliente puede elegir (valor de tarifa, IVA no incluido) al cual es aplicable el descuento comercial habitual.

Regalo del expositor por la compra de 526 € en productos indicados por TRIA (valor NETO, IVA no incluido)

NOTA: Oferta limitada a 1 expositor / tienda / cliente.

Ventilación y Renovación de Aire

Ventilar Bien para Vivir Mejor

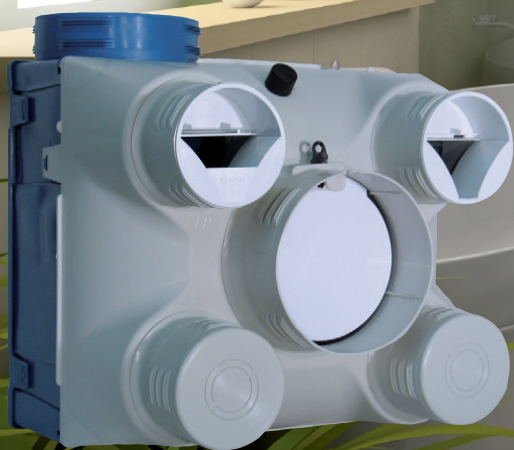
VMC

*Ventilación
Mecánica
Controlada*

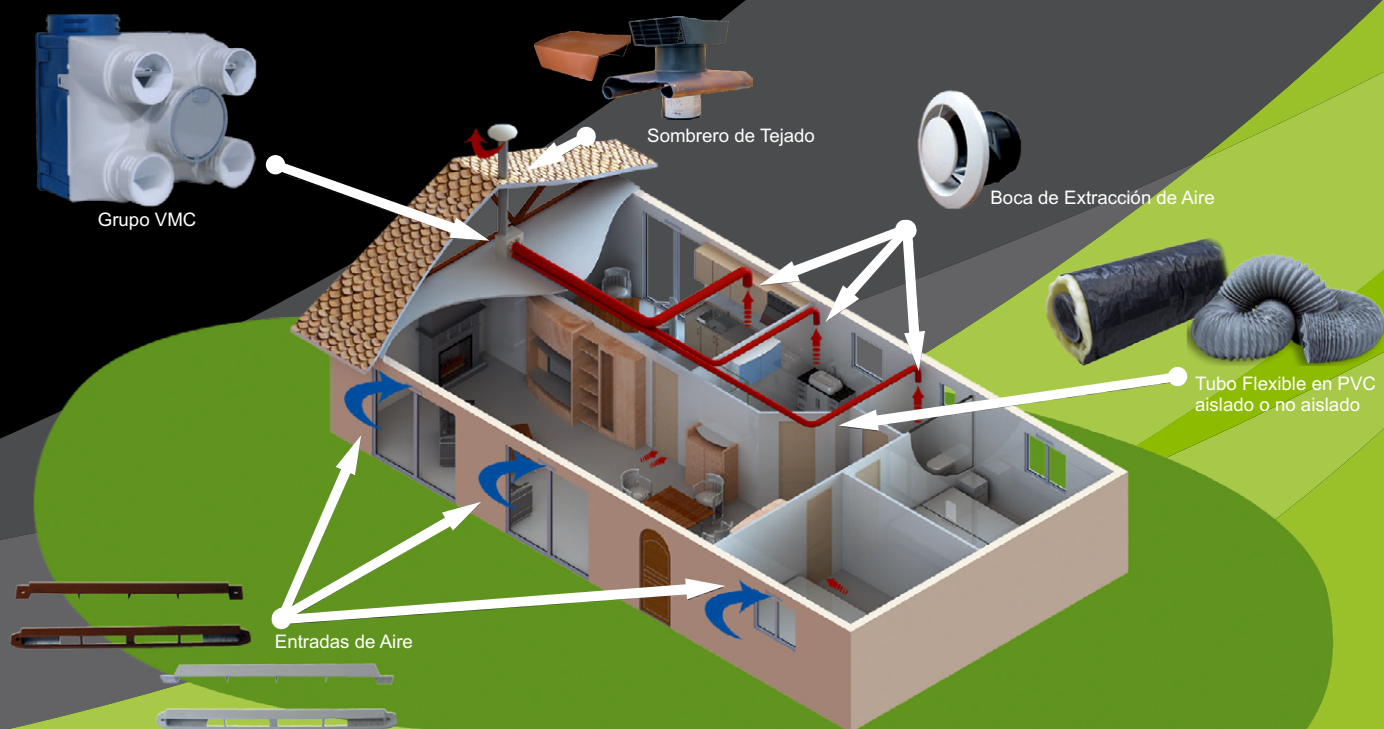
La utilización de un sistema VMC (Ventilación Mecánica Controlada) garantiza la obtención de las condiciones ambientales en el interior de su habitación, lo que permite asegurar confort y salud.

RENOVAR EL AIRE EN CASA ES UNA NECESIDAD:

- 1 – Para eliminar el exceso de humedad en casa.
- 2 – Para introducir aire fresco y garantizar nuestras necesidades de oxígeno.
- 3 – Para evacuar el CO₂, olores y contaminantes que se acumulan.



- ☒ Silenciosa
- ☒ Fácil instalación
- ☒ Bajo consumo



Modo de Funcionamiento:

Las entradas de aire colocadas en los salones y dormitorios, permiten la entrada de aire natural del exterior.

La extracción del aire viciado es efectuada a través de las bocas de extracción localizadas en la cocina y baños.

El rechazo de aire para el exterior es efectuado por el grupo VMC a través del sombrero de tejado

Los diferentes tipos de sistemas VMC:

Simple Flujo Autorregulable:

El sistema VMC simple flujo permite la entrada del aire nuevo, a través de las entradas de aire situadas en los salones y dormitorios, así como la extracción del aire, a través de las bocas de extracción situadas en la cocina y baños.

Simple Flujo Higrovariable:

El sistema tiene la ventaja de pasar de forma automática para la velocidad más alta debido a un higrostató que está incorporado en el grupo de extracción. Vuelve a la velocidad más baja automáticamente cuando el porcentaje de humedad del aire sea inferior al valor para el cual está regulado.

Simple Flujo Higrorregulable:

La extracción del aire es garantizada por bocas higrorregulables en función del grado de humedad. Se distinguen dos sistemas:

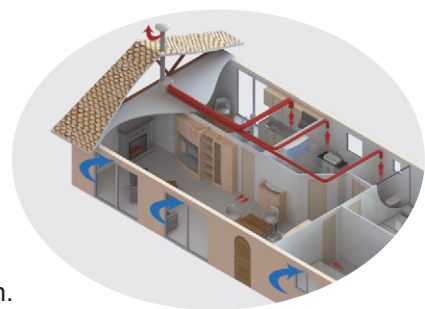
Higro A - Bocas higrorregulables

Higro B - Bocas y entradas de aire higrorregulables

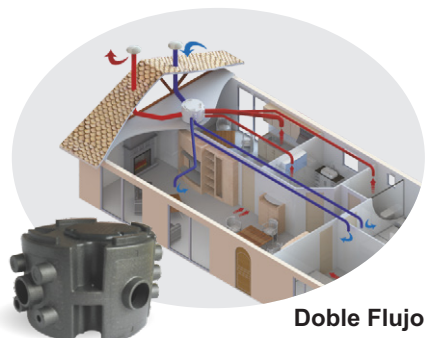
Doble flujo:

En el sistema de doble flujo el grupo extractor está equipado con un intercambiador de calor que permite recuperar las calorías del aire viciado y extraído de la habitación, para calentar el aire nuevo, que será después enviado a los salones y dormitorios.

El sistema evita el enfriamiento del aire de la habitación en invierno, permite ahorrar energía y mejora el confort.



Simple Flujo



Doble Flujo

Ventilación Mecánica Controlada (VMC) - Simple Flujo


AIR AXIAL



BAJO CONSUMO



VENTILHOME

Kit VMC - simple flujo para habitación individual hasta 4 baños + 1 cocina.

| EAN | Referencia | Descripción | Envase | Unid. Fact. |
|---------------|------------|---|-----------------|-------------|
| 5605666245298 | 102101001 | KIT VMC STANDARD AIR AXIAL Ref. 94511 Composición: 1 grupo de extracción VMC + 2 bocas de extracción p/ baños Ø 80 mm + 1 boca de extracción p/ cocina Ø 125 mm | Cj. c/ 1 Unidad | Un. |
| 5605666245304 | 102101002 | KIT VMC STANDARD BAJO CONSUMO Ref. 94811 Composición: 1 grupo de extracción VMC + 2 bocas de extracción p/ baños Ø 80 mm + 1 boca de extracción p/ cocina Ø 125 mm | Cj. c/ 1 Unidad | Un. |
| 5605666245311 | 102101003 | KIT VMC VENTILHOME AMBIANCE HIGROVARIABLE Composición: 1 grupo de extracción VMC c/ regulador de humedad + 2 bocas de extracción p/ baños Ø 80 mm + 1 boca de extracción p/ cocina Ø 125 mm + 1 interruptor de 2 velocidades | Cj. c/ 1 Unidad | Un. |

Ventilación Mecánica Controlada (VMC) - Doble flujo

Productos y condiciones comerciales – bajo consulta

Accesorios VMC


ENTRADA DE AIRE AUTORREGULABLE



SOMBRERO DE TEJADO

| EAN | Referencia | Descripción | Unid. Sum. | Envase | Unid. Fact. |
|---------------|------------|---|------------|------------------------|-------------|
| 5605666245335 | 102102001 | Cinta Adhesiva para Conductos PVC 50mmx10m Ref. 010139 | Rollo 10m | Cj. Cartón c/12 rollos | Un. |
| 5605666245397 | 102103080 | Boca Extracción VMC Ø80mm c/ Tubo de Conexión Ref. 010050 | 1 Un | Bolsa Plást. 1 Un | Un. |
| 5605666245403 | 102103125 | Boca Extracción VMC Ø 125 mm c/ Tubo de Conexión Ref. 010051 | 1 Un | Bolsa Plást. 1 Un | Un. |
| 5605666245373 | 102103001 | Entrada de Aire Autorregulable Blanca Ref. 010056 | 1 Un | Bolsa Plást. 1 Un | Un. |
| 5605666245380 | 102103002 | Entrada de Aire Autorregulable Marrón Ref. 010057 | 1 Un | Bolsa Plást. 1 Un | Un. |
| 5605666245342 | 102102080 | Reducción PVC Ø80 /100 Ref. 010090 | 1 Un | A granel | Un. |
| 5605666245359 | 102102100 | Reducción PVC Ø 100 / 125 Ref. 010091 | 1 Un | A granel | Un. |
| 5605666245366 | 102102125 | Reducción PVC Ø 125 / 150 Ref. 010092 | 1 Un | A granel | Un. |
| 5605666245854 | 102103003 | Sombrero de Tejado Ø 125 mm (Suministrado c/ 2 paneles para Pizarra y Teja) | 1 Un | A granel | Un. |

Tubos Flexibles PVC

Tubo flexible en PVC, con armadura helicoidal en hilo de acero.
Para utilización en VMC y extracción de aire.



TUBO FLEXIBLE

| EAN | Referencia | Descripción | Unid. Sum. | Envase | Unid. Fact. |
|---------------|------------|--|------------|-------------------|-------------|
| 5605666245410 | 102104082 | Tubo flexible PVC Ø82 mm x 6m Ref. 010010 | Caja 6 Un | Bolsa red c/ 1 Un | Un. |
| 5605666245427 | 102104127 | Tubo flexible PVC Ø127 mm x 6m Ref. 010012 | Caja 6 Un | Bolsa red c/ 1 Un | Un. |

Observaciones importantes

- Los precios de nuestras tarifas presentados en euros (€), pueden ser cambiados en cualquier momento sin necesidad de previo aviso.
- Si el transporte es efectuado por TRIA, el cliente deberá inmediatamente informar de cualquier daño u otras anomalías, en el propio documento de la agencia de transporte y además a TRIA por escrito en un plazo no superior a 24 horas. En caso de no hacerlo, TRIA se reserva el derecho de no aceptar la reclamación.
- Todos los suministros y servicios con ellos relacionados serán exclusivamente realizados con base en nuestras Condiciones Generales de Venta, salvo situaciones puntuales, expresas por escrito por parte de TRIA, SA.
- Nuestros consejos técnicos de utilización expuestos verbalmente o por escrito, corresponden a nuestros conocimientos y experiencias actuales, la aplicación y utilización de los productos es de la responsabilidad del usuario, es decir, no podemos ser responsabilizados por resultados diferentes de los que aquí están presentados. Nuestras recomendaciones en materia de seguridad, no son un obstáculo para que el usuario determine sus propias medidas, adaptadas a las condiciones de sus instalaciones. Nos reservamos el derecho a cambiar los datos del presente documento, sin previo aviso y mediante la evolución tecnológica de los productos.



Sistema de Gestión de Calidad Certificado
en Conformidad con NP EN
ISO 9001:2008

Ámbito

Comercialización, Instalación y Mantenimiento de:

- Puertas, Acrilados Resistentes al Fuego y al Fumo y sus Accesorios;
- Sistemas de Compartimentación y Revestimiento Contra Incendios;
- Sistemas y Dispositivos de Control de Humos;
- Comercialización de Soluciones en Productos Termo-resistentes.



TRIA™

SERVIÇOS, MATERIAIS
E EQUIPAMENTOS, S.A.

TRIA - SERVIÇOS, MATERIAIS E EQUIPAMENTOS, S.A.

Rua António Maurício Marques, nº 5
Vale de Aço,es,
3450 - 206 Mortágua - Portugal

Tel: +351 231 927 480
Fax: +351 231 921 738

Email: geral@tria.pt
Web: www.tria.pt

EMPRESA DO GRUPO

