

CATÁLOGO

IMPERMEABILIZANTES - SOPLETES - HERRAMIENTAS



www.trongemen.cl

Av. El Ventisquero 1225, Local 1, Renca, Santiago. Work Center Miraflores.

 +56229521692  ventas@trongemen.cl  +56974704300  Trongemen  TrongemenSpA

INDICE

IMPERMEABILIZANTES

Membrana Asfáltica Trongemen	Sikaflex 221
Membrana Asfáltica Isoflex	Sika Tapagoteras
Membrana Asfáltica Testudo	Sikasil AC
Membrana Asfáltica Antiraíz	Sikacryl
Membrana Asfáltica Insufort	Ecover
Membrana Asfáltica Aluminio	Membrana Cementosa Flexible
Unolastic	Bicomponente
Elastoliquid	Sellador Poliuretano
Insucoat	Accelerator
Ardex WP170	Fibra Sintética
Ardex 8+9	Geotextil
Seire WP300	Gravilla para membrana
Probitano W Transparente	Parafiori
Ardex P4 Ready	Aeratori

PREPARACIÓN Y REPARACIÓN DE SUPERFICIES

Ardex A46
Ardex F5
Ardex Fix
Sika Boom

SOPLETES

Kit Roof Titanium	Boquilla 50 mm
Kit Roof Steel	Boquilla 70 mm
Kit Roof Steel Fixed	Brazo Extensor 270 mm
Kit Roof Bronce	Brazo Extensor 350 mm
Kit Gas Weld	Regulador
Kit Instalador Profesional	Boquilla Acero 50mm
Kit Reemplazo Válvula	Boquilla Acero 70mm
Calibración	Boquilla Titanium 60mm
Kit Reemplazo Gatillo	Piezo eléctrico
Chicler de Gas	Válvula de seguridad
Válvula Principal	
Manguera	

HERRAMIENTAS

Cortante de Membrana Profesional

Rodillo Profesional Acero 3kg

Rodillo Profesional Acero 11kg

Repuesto Cortante

Gancho de Aluminio

Plana de Acero

Maleta

Sellador Multipropósito

PRODUCTOS HECHOS EN EUROPA



IMPERMEABILIZANTES

MEMBRANAS ASFÁSTICA EN ROLLO | PASTAS | LÍQUIDAS | POLIURETANOS



Membranas Asfálticas Bituminosa



MEMBRANA GRAVILLADA TRONGEMEN



Membrana asfáltica Trongemen Premium rollo APP-5 gravilla mineral 4,5k, autoprottegida para rayos UV.

Procedencia: Italia.

Peso por rollo: 45 kilos.

Medidas: 1x10 metros (10m²).

Rendimiento rollo: 9 m².

Usos: Sistema monocapa de impermeabilización, como terminación en sistemas Bicapa de impermeabilización con membranas bituminosas, cubiertas, baños, terrazas, losas.

Puede quedar a la intemperie.

Instalable sobre: hormigón, madera, metal, en cualquier superficie estable libre de material suelto.

[Compra aquí](#)

MEMBRANA GRAVILLADA INSUFORT



Membrana asfáltica Insufort en rollo APP-5 gravilla mineral 4,5k, autoprottegida rayos UV.

Procedencia: Egipto.

Peso por rollo: 45 kilos.

Medidas: 1X10 (10m²).

Rendimiento rollo: 9 m².

Usos: Sistema monocapa de impermeabilización, como terminación en sistemas Bicapa de impermeabilización con membrana asfáltica, cubiertas, baños, terrazas, losas. Puede quedar a la intemperie.

Instalable sobre: hormigón, madera, metal, en cualquier superficie estable libre de material suelto.

[Compra aquí](#)

MEMBRANA LISA ISOFLEX



Isoflex membrana asfáltica lisa en rollo 3mm APP+-0, terminación polietileno, sin protección UV.

Procedencia: Italia.

Peso por rollo: 40 kilos.

Medidas: 1x10 metros (10m²).

Rendimiento rollo: 9 m².

Usos: sistemas Bicapa de impermeabilización con membrana asfáltica, fundaciones, refuerzo de encuentros, barrera de humedad bajo revestimientos. Debe quedar protegida de los rayos UV.

[Compra aquí](#)

MEMBRANA PUENTES TESTUDO



Index Membrana Testudo 25, rollo 4mm, puentes, parking, alta resistencia, filtro UV.

Procedencia: Italia.

Peso por rollo: 48 kilos.

Espesor de la lámina: 4 mm.

Medidas: 1x10 metros (10m²).

Rendimiento rollo: 9 m².

Soporta: mezclas asfálticas en caliente, alto punto de ablandamiento, alta resistencias mecánicas.

Usos: Impermeabilización de tableros de puentes, estacionamientos para recibir carpeta asfáltica y capa final de sistemas Bicapa de impermeabilización con membrana asfáltica.

[Compra aquí](#)

MEMBRANA ANTIRAÍZ



Index membrana anti-raíz arenada en rollo 3mm, cubiertas verdes, jardineras.

Procedencia: Italia.

Peso por rollo: 41 kilos.

Espesor de la lámina: 3mm.

Medidas: 1x10 metros (10m²).

Rendimiento rollo: 9 m².

Usos: Como Impermeabilización de jardineras, cubiertas verdes, zonas húmedas contra terreno natural, capa final de sistemas Bicapa de impermeabilización con membrana asfáltica, fundaciones.

Instalable sobre: hormigón, madera, metal y flotante a terreno.

[Compra aquí](#)

MEMBRANA ALUMINIO



Membrana Aluminio en rollo Insugrand, cubiertas cálidas, barrera radiante.

Procedencia: Egipto.

Peso por rollo: 41 kilos.

Medidas: 1X10 (10m²).

Rendimiento rollo: 9 m².

Usos: Sistema monocapa de impermeabilización, como terminación en sistemas Bicapa de impermeabilización con membrana asfáltica, cubiertas, terrazas, losas, impermeabilización automotriz, puede quedar a la intemperie.

Instalable sobre: hormigón, madera, metal, en cualquier superficie estable libre de material suelto.

[Compra aquí](#)

Membranas en pastas, líquidas y poliuretanos



KIT REPARACIÓN UNOLASTIC



Kit reparación Unolastic, es un Impermeabilizante monocomponente a base de agua listo para usar, garantiza la impermeabilidad de cualquier superficie. Utilizando geotextil Rinfotex plus, el sistema llega a altísimos niveles de rendimiento y refuerzo, garantizando la impermeabilidad de las superficies. Unolastic es el sistema de impermeabilización mas simple y rápido de aplicar.

Kit incluye:

Balde Unolastic 5kg
Refuerzo Geotextil Rinfotex, rollo de 0.15x10mts
Rodillo Chiporro Sintético 18cm
Brocha 3

[Compra aquí](#)

ELASTOLIQUID BLANCO



Elastoliquid, membrana líquida elastomérica, renovador de membranas, con filtro UV.

Presentación: Tineta 20 Lts.

Procedencia: Italia.

Consumo: De 0.4 Lts. a 0.5 Lts. por m², por mano de aplicación.

Rendimiento: La Tineta de 20 litros rinde aproximadamente de 40 a 50 m², por mano de aplicación.

Usos: Como renovador, reparador y protector de membranas asfáltica bituminosas, membrana líquida de impermeabilización de cubiertas nuevas, refuerzo de impermeabilizaciones.

Fabricado en Italia.

[Compra aquí](#)

UNOLASTIC 20 Y 5 KILOS



Unolastic, es un Impermeabilizante monocomponente a base de agua listo para usar, garantiza la impermeabilidad de cualquier superficie.

Utilizando geotextil Rinfotex plus, el sistema llega a altísimos niveles de rendimiento y refuerzo, garantizando la impermeabilidad de las superficies.

Unolastic es el sistema de impermeabilización mas simple y rápido de aplicar.

Impermeabilización definitiva de cubiertas nuevas o usadas.

Impermeabilización de losas, balcones, baños, cocinas, cimientos, sobrecimientos, terrazas, puede recibir directamente revestimientos cerámicos.

Refuerzo, complemento o reparación de impermeabilizaciones existentes.

Presentación: Tineta 20 Lts.

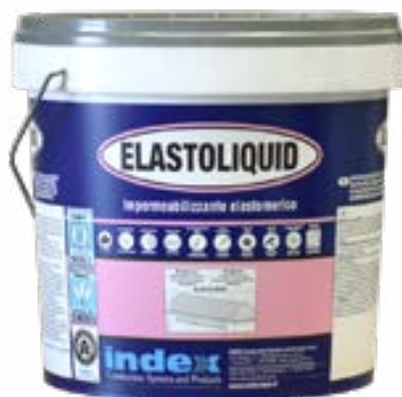
Procedencia: Italia.

Rendimiento: 2 kilos por m2 por litro, según la porosidad de la superficie.

Aplicable con brocha o rodillo sobre: Hormigón, losas, pavimentaciones, metal, enlucidos, yeso cartón (volacanita), superficies de madera, policarbonato, zinc, membranas asfáltica.

[Compra aquí](#)

ELASTOLIQUID GRIS



Elastoliquid, membrana líquida elastomérica, renovador de membranas, con filtro UV.

Presentación: Tineta 20 Lts.

Procedencia: Italia.

Consumo: De 0.4 Lts. a 0.5 Lts. por m2, por mano de aplicación.

Rendimiento: La Tineta de 20 litros rinde aproximadamente de 40 a 50 m2, por mano de aplicación.

Usos: Como renovador, reparador y protector de membranas asfáltica bituminosas, membrana líquida de impermeabilización de cubiertas nuevas, refuerzo de impermeabilizaciones.

Fabricado en Italia.

[Compra aquí](#)

ARDEX 8+9 10KG



ARDEX 8+9 40kg Membrana Impermeabilizante Revestible

Presentación: Juego de 10 kilos.

Procedencia: España

Consumo: 1.5 kilos por m2.

Rendimiento: 1.5 kilos por m2.

Usos: Impermeabilización de terrazas y balcones (puede quedar sobre revestimientos cerámicos). Zonas húmedas como baños y cocinas, maderas. Gracias a su alto rendimiento puede ser usado en relleno de fisuras de hormigón o canterías en carpintería. Una vez seca, la membrana impermeable ARDEX 8+9 es estanca al agua y sumamente moldeable.

[Compra aquí](#)

ARDEX WP170 20KG



ARDEX WP170 20kg, Membrana De Poliuretano Para Impermeabilización Visible Y Transitable

Impermeabilizante de poliuretano alifático para impermeabilización de cubiertas transitables, resistente a los rayos UV. Sistema de impermeabilización de transito alto y vehicular.

Presentación: Tineta 20 kg.

Procedencia: España.

Rendimiento: 40 a 80m2 por mano de aplicación, según la porosidad de la superficie donde se aplicará.

Aplicable: Cubiertas, terrazas visitables y transitables.

[Compra aquí](#)

ARDEX WP170 6KG



ARDEX WP170 6kg, Membrana De Poliuretano Para Impermeabilización Visitable Y Transitable

Membrana impermeabilizante monocomponente, en base a un polímero híbrido poliuretano + acrílico, alifática en dispersión acuosa para impermeabilización visitable y transitable.

Presentación: Tineta 6 kg.

Procedencia: España.

Rendimiento: De 8 a 20 m² por kilo, según la porosidad de la superficie donde se aplicará.

Aplicable: Cubiertas, terrazas visitables y transitables.

[Compra aquí](#)

SEIRE WP300 INSULATION 20KG



SEIRE WP300 INSULATION 20kg Impermeabilizante Con Alta Reflectancia Solar, Para Sistemas Cool Roof

Pintura impermeabilizante de poliuretano con alta reflectancia de la radiación solar para sistemas "Cool Roof".

Presentación: Tineta 20 kg.

Procedencia: España.

Rendimiento: 80 m² por mano de aplicación, según la porosidad de la superficie donde se aplicará.

Aplicable: Cool Roof, Capa final reflectante de la radiación solar de las membranas y sistemas de impermeabilización de tejados y cubiertas visitables y Paramentos verticales y horizontales, incluso a pendiente cero.

[Compra aquí](#)

PROBITANO W



PROBITANO W Transparente, Barniz De Pu Alifático Bicomponente En Base Acuosa

Presentación: Conjunto de 10 kilos.

Procedencia: España

Consumo: 200 gramos por m².

Rendimiento: 40 a 60 m².

Usos:

- Protección y decoración de pavimentos sometidos a tráfico ligero como pasillos, salas de exposiciones, Garajes, almacenes, etc.
- Capa de acabado en sistemas de poliuretano y epoxi.
- Capa de protección en pavimentos con áridos coloreados o con chips.
- Protección y sellado en hormigones fratasados o pulidos.
- Protección y sellado en morteros decorativos.
- Uso interior y exterior.

[Compra aquí](#)

HUMISTOP FLEX 35KG



HUMISTOP FLEX, Membrana Cementosa Flexible Bi Componente, Juego 35KG

Aplicable con brocha o rodillo sobre: madera, hormigón y metal.

Presentación: Juego de 35 kilos.

Procedencia: España.

Rendimiento: 19 a 22 m² por mano de aplicación, según la porosidad de la superficie donde se aplicará.

Aplicable:

- Fundaciones y muros de subterráneos.
- Losas y muros de cocina, baños, terrazas, etc.
- Paneles aglomerados y contrachapados.
- Muros de albañilería.

[Compra aquí](#)

HUMISTOP 25KG



HUMISTOP, Membrana Cementosa, Saco 25kg

Revestimiento impermeabilizante para superficies de mortero y hormigón. Fuerte efecto hidrorrepelente, para uso Interior y exterior. Producto apto para impermeabilización de depósitos de agua potable.

Presentación: Saco 25kilos.

Procedencia: España.

Rendimiento: De 19 a 22 m²

Aplicable con brocha o rodillo sobre:

- Superficies exteriores de edificios.
- Sótanos, túneles, fosas de ascensores, acequias y canales.
- Depósitos de agua y balsas en plantas de tratamiento de aguas.
- Cimentaciones y muros de contención.
- Jardineras.

[Compra aquí](#)

ECOVER



ECOVER es un primer bituminoso a base de agua, es la primera capa promotora de adherencia para la instalación de membranas asfálticas bituminosas.

Aplicable con brocha o rodillo sobre: madera, hormigón y metal.

Presentación: Tineta 20 Lts.

Procedencia: Italia.

Rendimiento: 50m² por mano de aplicación, según la porosidad de la superficie donde se aplicará.

Aplicable: con brocha o rodillo sobre: madera, hormigón y metal. Limita el polvo y la porosidad del hormigón con un imprimante ecológico.

[Compra aquí](#)

INSUCOAT



Primer (Imprimante) Insucoat, Tineta 20Lts alto rendimiento, promotor de adherencia, primera capa impermeabilización.

Imprimante Bituminoso «Primer INSUCOAT» a base de agua, es la primera capa promotora de adherencia para la instalación de membranas asfálticas bituminosas.

Presentación: Tineta 20 Lts.

Procedencia: Egipto.

Rendimiento: De 3 a 6 m² por litro, según la porosidad de la superficie donde se aplicará.

Aplicable con brocha o rodillo sobre: madera, hormigón y metal. Efectivo como «mata polvo».

[Compra aquí](#)

ARDEX P4 READY



Imprimación adherente y sellador de poros, ARDEX P4 READY proporciona un agarre superficial texturizado. Sin disolventes, dispersión de resinas sintéticas la cual tras el secado impide la penetración del agua. Se seca en tan solo 30 minutos. Listo mezclado y resellable.

Aplicable: Paredes, techos y suelos tanto interiores como exteriores. Imprimación y puente de unión para soportes absorbentes y no absorbentes, cómo, por ejemplo:

- Hormigón.
- Revocos de cemento o de cal.
- Soleras de mortero o sulfato de calcio.
- Soleras de magnesita.
- Cerámica y gres.
- Terrazo y piedra natural.
- Soleras secas.
- Revestimientos de PVC.
- Autonivelantes cementosos.
- Paneles OSB.
- Imprimaciones epoxídicas.

[Compra aquí](#)

ARDEX SK12



Banda de impermeabilización para crear puentes flexibles e impermeables en juntas de dilatación y uniones suelo-pared con riesgo de fisuración. Rollo de 12cm de ancho. En formatos de 10m y 50m de largo.

Aplicaciones:

ARDEX SK12 para puenteo impermeable de juntas de movimiento, uniones losa-muro o muro-muro, así como para refuerzo impermeable de puntos singulares como; conexiones a sumideros, tubos de chimeneas y paso de tubos.

- Refuerzo impermeabilización con membranas continuas.
- Refuerzo de los vértices de estanque de agua y piscina.
- Interiores y exteriores.
- Paredes y suelos.
- Refuerzo de unión de placas de maderas estructurales de muros y cubiertas.
- Refuerzo de retorno de estructuras a impermeabilizar.

[Compra aquí](#)

SELLADOR POLIURETANO



Sellante de poliuretano de un componente, que cura bajo los efectos de la humedad atmosférica para formar una junta flexible y resistente, posee una buena adherencia.

Uso: Diseñado para uso en juntas de dilatación en paneles prefabricados pesados y ligeros, madera, aluminio, PVC, y juntas de expansión. Se recomienda para el sellado de hornos de barro y las tejas de hormigón.

[Compra aquí](#)

SIKAFLEX 221



Sikaflex®-221 es un adhesivo / sellador de poliuretano de 1 componente para múltiples propósitos que se adhiere bien a una amplia variedad de sustratos como metales, imprimaciones en metales y recubrimientos de pintura (esquemas de 2 componentes), materiales cerámicos y plásticos. Es adecuado para hacer sellos elásticos permanentes.

Ventajas:

- Se adhiere bien a una amplia variedad de sustratos.
- Resistente al envejecimiento
- Se puede lijar y pintar
- Sobrepasa la norma EN45545-2 R1 / R7 HL3
- No corrosivo
- Poco olor

[Compra aquí](#)

SIKA TAPAGOTERAS GRIS 600 ML



Sellante tapagoteras flexible.

Pasta sellante acrílica monocomponente de fácil aplicación. Basado en emulsión acrílica, cura en contacto con la humedad ambiente, formando un sello impermeable de buena elasticidad.

Ventajas:

- Excelente adherencia a la mayoría de los materiales de construcción.
- Una vez curado, el sello puede ser lijado y pintado.

Uso:

- Sello de juntas y uniones de elementos de techumbre (hojalatería, pasadas de ductos, traslapos, etc.)
- Sello de filtraciones, grietas o fisuras en cubiertas o paneles prefabricados.

[Compra aquí](#)

SIKA TAPAGOTERAS GRIS 300 ML



Pasta sellante acrílica monocomponente de fácil aplicación. Basado en emulsión acrílica, cura en contacto con la humedad ambiente, formando un sello impermeable de buena elasticidad.

Ventajas:

Excelente adherencia a la mayoría de los materiales de construcción. Una vez curado, el sello puede ser lijado y pintado.

Uso:

Sello de juntas y uniones de elementos de techumbre (hojalatería, pasadas de ductos, traslajos, etc.) Sello de filtraciones, grietas o fisuras en cubiertas o paneles prefabricados.

[Compra aquí](#)

SIKACRYL BLANCO 300 ML



Sellante acrílico con excelentes propiedades de adhesión, para interiores y exteriores. Sikacryl® +, es un sellante tixotrópico (no escurre), diseñado para sellar fisuras y juntas sin movimiento en interiores y exteriores, bajo revestimientos de muros y en áreas que posteriormente serán pintadas.

Características / Ventajas:

- Poco olor.
- Fácil de aplicar. Buena adherencia sobre la mayoría de los sustratos.
- Fácil de lijar.
- Allanable
- Pintable

[Compra aquí](#)

ACCELERATOR



Aditivo acelerante de endurecimiento para Unolastic, disminuye el tiempo de curado y secado a la mitad.

Rendimiento: 150 ml para una Tineta de Unolastic de 20 kg.

[Compra aquí](#)

RINFOTEX GEOTEXTIL



Geotextil Rinfotex Ultra 90grs, refuerzo membrana en pastas, cementicio, membrana liquida.

Geotextil No tejido 90 grs. X m2.

Presentación: Rollo 1x50 mts., Rollo 1x10 mts., Rollo 0,15x50 mts.y Rollo 0,15x10 mts.

Usos: como refuerzo de impermeabilizaciones con membranas continuas y cementicios, aporta a la resistencia al desgarro y estabilidad dimensional, evita el agrietamiento.

[Compra aquí](#)

PARAFIORI



Parafiori TPE termofundible, barrera para hojas, bajada de agua. complemento de techos.
Accesorio de TPE para cubiertas.
Puede ser termofusionado
Resistente a los rayos UV.

[Compra aquí](#)

AERATORI



Aeratori TPE termofundible, ventilación para cubiertas frías y calientes, complemento de impermeabilización membranas asfálticas.

Accesorio de TPE para cubiertas.

Ventilación pasiva diseñada para ayudar a la extracción del vapor de agua en entretechos y losas de hormigón.

Puede ser termofusionado con membranas bituminosas.

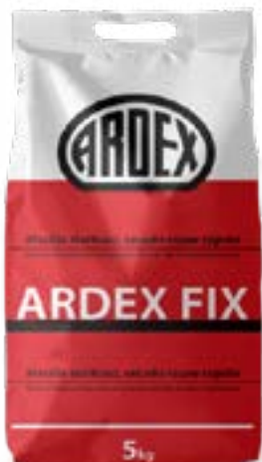
Resistente a los rayos UV.

[Compra aquí](#)

Reparación y Preparación de Superficies



ARDEX FIX 5KG



Mortero Multiusos Para La Preparación De Todo Tipo De Soportes Interiores

ARDEX FIX está compuesto por cementos especiales, resinas sintéticas en dispersión y materias de carga de granulometría muy fina. Mezclado con agua se genera un mortero homogéneo y estable que se puede trabajar durante 5 minutos. El fraguado inicial por hidratación se produce al cabo de 30 minutos.

Aplicación:

- Para la reparación de todo tipo de soportes antes de poner distintos tipos de revestimientos.
- Para el relleno de agujeros, fisuras, coqueras y grietas.
- Para la igualación de distintos niveles entre dos forjados, entre prefabricados y otros tipos de suelos.

[Compra aquí](#)

ARDEX F5 SACO 15 KG



Mortero de acabado con fibras, gran seguridad y de endurecimiento rápido, no genera fisuras, seca en un día. Ideal para trabajos de parches y reparaciones en paredes y techos.

Aplicación:

- Paredes y techos. Interiores y exteriores.
- Relleno de cavidades, agujeros, irregularidades, surcos, restauración de fachadas, paredes y techos, así como; alisado de paredes y techos interiores antes de la aplicación de pinturas en dispersión, enlucidos minerales,
- pinturas de silicona y al silicato, técnicas de barnizado y de enlucido.
- Para restaurar fisuras de tipo clase A1 y A2, según directriz 19 BFS.

[Compra aquí](#)

ARDEX A46 SACO 25KG



ARDEX A46 es un mortero tixotrópico de fraguado y endurecimiento rápido, idóneo para reparaciones en interiores y en exteriores. El mortero fragua y endurece rápidamente obteniéndose una resistencia y dureza excepcional. El mortero fragua en 20 min aprox. y es transitable después de 2-3 horas aprox. a +20°C.

Aplicaciones

- Reparaciones y alisado del hormigón en escaleras y rampas, sobre ladrillo, revocos y suelos (no es válido hormigón celular).
- Relleno de fisuras y coqueras en suelos y paredes.
- Reparaciones en asentamientos de puertas, ventanas y tuberías.
- Revoco y alisado de paredes y suelos de espesores de 2 a 30mm.
- Creación de rampas de 2 a 30mm. de espesor.
- ARDEX A46, se puede dejar visto en superficies con tráfico ligero. Para zonas con tráfico pesado, consultar el catálogo de productos ARDEX o su departamento técnico.

[Compra aquí](#)

SIKA BOOM ESPUMA DE POLIURETANO



Espuma de poliuretano altamente expansiva multiposición.
Formato: 750ml

Usos

Sika Boom® está diseñado para fijar, aislar y rellenar juntas de conexión alrededor de marcos de ventanas y puertas, entradas de tubería, respiraderos de aire acondicionado y cajas de persiana enrollable.

Ventajas

- 1 componente
- Espuma multiposición; aplicación en todas las posiciones (360°)
- Fácil aplicación con boquilla
- Gran tasa de expansión
- Curado rápido
- Muy buen aislamiento térmico
- Amortiguación efectiva del sonido
- Libre de HFC

[Compra aquí](#)

PRODUCTOS HECHOS EN EUROPA

SOPLETES

KIT SOPLETES | ACCESORIOS | REPUESTOS



Sopletes y accesorios



KIT ROOF TITANIUM



Este kit está conformado por un soplete de alta presión fabricado con una aleación de titanio ultraligero, hecho en Italia, con los materiales más resistentes otorgando una alta fidelidad al producto. Además está hecho para facilitar la aplicación de membranas asfálticas bituminosas y distintas actividades industriales, de uso profesional y su peso esta reducido a más de un 30% en comparación a los sopletes estándar de bronce y acero.

Dispone de un sistema de regulación de doble válvula:

- Válvula de calibración, evita que la llama de arranque alcance una longitud peligrosa y ahorra gas.

- Válvula principal con volante, mediante el cual se puede abrir, cortar y regular el flujo de gas.

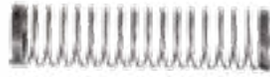
- Gatillo, para obtener la máxima llama de salida.

Compra aquí



Manguera Ignífuga de 10 mts.

Manguera reforzada para gas GLP de 8 x 15mm. de 20 bares, fabricada de acuerdo a las Normas Europeas EN ISO382.



Resorte Anti-Torsión

Este resorte evita que la manguera ignífuga se doble o corte en su punto con mas desgaste, que corresponde a la conexión con el soplete.



Regulador Profesional de Alta Presión

Regulador de alta presión GLP, operando de 0 a 2 bares con un caudal de 4-8 kg/h, 35mm, salida de 3/8. Norma europea EN UE Gas Appliances EU/2016.



Válvula de Seguridad

Detiene herméticamente el flujo de gas (de la bomba). en caso de la rotura o explosión de la manguera.



Soporte

Permite posicionar de forma segura el soplete hacia abajo, con el cabezal de la boquilla hacia arriba para evitar el contacto de la llama con la superficie a impermeabilizar.



Boquilla Titanium 60mm.

Boquilla de soplete soporta hasta Kcal/h 64.260; Kw 74,72; Kj/h 268.995; Presión bar 2-4



Conexión Giratoria

Conexión diseñada para evitar que la manguera ignífuga se enrolle durante la utilización del soplete, esto evita que el equipo se torne pesado e inestable.



Encendido Eléctrico

Enciende el soplete de forma segura, reduce la dispersión de gas y el tiempo de inactividad para el usuario.



Brazos Extensores

Brazos de 200mm – 380mm
Material: Titanio
Tipo de rosca europea.
Fabricado en Italia.

KIT ROOF STEEL



Este kit está conformado por un soplete de alta presión fabricado en acero inoxidable, hecho en Italia, con los materiales más resistentes otorgando una alta fidelidad al producto. Además está hecho para facilitar la aplicación de membranas asfálticas bituminosas y distintas actividades industriales, de uso profesional.

Dispone de un sistema de regulación de doble válvula:

- Válvula de calibración, evita que la llama de arranque alcance una longitud peligrosa y ahorra gas.

- Válvula principal con volante, mediante el cual se puede abrir, cortar y regular el flujo de gas.

- Gatillo, para obtener la máxima llama de salida.

Compra aquí



Manguera Ignífuga de 10 mts.

Manguera reforzada para gas GLP de 8 x 15mm. de 20 bares, fabricada de acuerdo a las Normas Europeas EN ISO382.



Resorte Anti-Torsión

Este resorte evita que la manguera ignífuga se doble o corte en su punto con más desgaste, que corresponde a la conexión con el soplete.



Regulador Profesional de Alta Presión

Regulador de alta presión GLP, operando de 0 a 2 bares con un caudal de 4-8 kg/h, 35mm, salida de 3/8. Norma europea EN UE Gas Appliances EU/2016.



Válvula de Seguridad

Detiene herméticamente el flujo de gas (de la bomba). en caso de la rotura o explosión de la manguera.



Soporte

Permite posicionar de forma segura el soplete hacia abajo, con el cabezal de la boquilla hacia arriba para evitar el contacto de la llama con la superficie a impermeabilizar.



Boquilla de 50mm.

Boquilla de soplete soporta hasta Kcal/h 64.260; Kw 74,72; Kj/h 268.995; Presión bar 2-4



Conexión Giratoria

Conexión diseñada para evitar que la manguera ignífuga se enrolle durante la utilización del soplete, esto evita que el equipo se torne pesado e inestable.



Encendido Eléctrico

Enciende el soplete de forma segura, reduce la dispersión de gas y el tiempo de inactividad para el usuario.



Brazo de 220mm

Brazo extensor de 220mm., tipo de rosca europea, hecho de acero inoxidable, fabricado en Italia.

KIT ROOF STEEL FIXED



Este kit está conformado por un soplete de alta presión fabricado en acero inoxidable, hecho en Italia, con los materiales más resistentes otorgando una alta fidelidad al producto. Además está hecho para facilitar la aplicación de membranas asfálticas bituminosas y distintas actividades industriales, de uso profesional.

Dispone de un sistema de regulación de doble válvula:

- Válvula de calibración, evita que la llama de arranque alcance una longitud peligrosa y ahorra gas.

- Válvula principal con volante, mediante el cual se puede abrir, cortar y regular el flujo de gas.

- Gatillo, para obtener la máxima llama de salida.

Compra aquí



Manguera Ignífuga de 10 mts.

Manguera reforzada para gas GLP de 8 x 15mm. de 20 bares, fabricada de acuerdo a las Normas Europeas EN ISO382.



Resorte Anti-Torsión

Este resorte evita que la manguera ignífuga se doble o corte en su punto con más desgaste, que corresponde a la conexión con el soplete.



Regulador Profesional de Alta Presión

Regulador de alta presión GLP, operando de 0 a 2 bares con un caudal de 4-8 kg/h, 35mm, salida de 3/8. Norma europea EN UE Gas Appliances EU/2016.



Soporte

Permite posicionar de forma segura el soplete hacia abajo, con el cabezal de la boquilla hacia arriba para evitar el contacto de la llama con la superficie a impermeabilizar.



Boquilla de 50mm.

Boquilla de soplete soporta hasta Kcal/h 64.260; Kw 74,72; Kj/h 268.995; Presión bar 2-4



Conexión Giratoria

Conexión diseñada para evitar que la manguera ignífuga se enrolle durante la utilización del soplete, esto evita que el equipo se torne pesado e inestable.



Encendido Eléctrico

Enciende el soplete de forma segura, reduce la dispersión de gas y el tiempo de inactividad para el usuario.



Brazo de 220mm

Brazo extensor de 220mm., tipo de rosca europea, hecho de acero inoxidable, fabricado en Italia. (no desmontable)

KIT ROOF BRONCE



Este kit está conformado por un soplete de alta presión fabricado con bronce, hecho en Italia, con los materiales más resistentes otorgando una alta fidelidad al producto. Además esta hecho para facilitar la aplicación de membranas asfálticas bituminosas y distintas actividades industriales, de uso profesional.

Dispone de un sistema de regulación de doble válvula:

- Válvula de calibración, evita que la llama de arranque alcance una longitud peligrosa y ahorra gas.

- Válvula principal con volante, mediante el cual se puede abrir, cortar y regular el flujo de gas.

- Gatillo, para obtener la máxima llama de salida.

Compra aquí



Manguera Ignífuga de 10 mts.

Manguera reforzada para gas GLP de 8 x 15mm. de 20 bares, fabricada de acuerdo a las Normas Europeas EN ISO382.



Resorte Anti-Torsión

Este resorte evita que la manguera ignífuga se doble o corte en su punto con más desgaste, que corresponde a la conexión con el soplete.



Regulador Profesional de Alta Presión

Regulador de alta presión GLP, operando de 0 a 2 bares con un caudal de 4-8 kg/h, 35mm, salida de 3/8. Norma europea EN UE Gas Appliances EU/2016.



Válvula de Seguridad

Detiene herméticamente el flujo de gas (de la bomba). en caso de la rotura o explosión de la manguera.



Soporte

Permite posicionar de forma segura el soplete hacia abajo, con el cabezal de la boquilla hacia arriba para evitar el contacto de la llama con la superficie a impermeabilizar.



Boquilla de 50mm.

Boquilla de soplete soporta hasta Kcal/h 64.260; Kw 74,72; Kj/h 268.995; Presión bar 2-4



Brazo de 200mm

Brazo extensor de 200mm., tipo de rosca europea, hecho de bronce, fabricado en Italia.

KIT GAS WELD



Este kit está diseñado en Italia, consta de un soplete de alta capacidad de calor, fabricado para trabajo de gasfitería profesionales o comunes, posee un sistema que evita que se ahogue en la mezcla entre oxígeno y GLP, para el proceso de combustión.

Dispone de un sistema de regulación que cuenta con:

- Válvula principal con volante, mediante el cual se puede abrir, cortar y regular el flujo de gas.

Compra aquí



Manguera Ignífuga de 3 mts.

Manguera reforzada para gas GLP de 8 x 15mm. de 20 bares, fabricada de acuerdo a las Normas Europeas EN ISO382.



Resorte Anti-Torsión

Este resorte evita que la manguera ignífuga se doble o corte en su punto con más desgaste, que corresponde a la conexión con el soplete.



Regulador Profesional de Alta Presión

Regulador de alta presión GLP, operando de 0 a 2 bares con un caudal de 4-8 kg/h, 35mm, salida de 3/8. Norma europea EN UE Gas Appliances EU/2016.



Válvula de Seguridad

Brazo extensor de 60mm., tipo de rosca europea, hecho de acero inoxidable, fabricado en Italia, no desmontable.



Soporte

Permite posicionar de forma segura el soplete hacia abajo, con el cabezal de la boquilla hacia arriba para evitar el contacto de la llama con la superficie a impermeabilizar.



Boquilla de 22mm.

Boquilla de soplete soporta hasta Kcal/h 64.260; Kw 74,72; Kj/h 268.995; Presión bar 2-4, no desmontable.



Conexión Giratoria

Conexión diseñada para evitar que la manguera ignífuga se enrolle durante la utilización del soplete, esto evita que el equipo se torne pesado e inestable.

KIT INSTALADOR PROFESIONAL



Este kit está conformado por un soplete de alta presión fabricado con bronce, hecho en Italia, diseñado para la correcta instalación de membranas asfálticas-bituminosas. Además, posee todos los implementos para el correcto desempeño de uso profesional.

El soplete dispone de un sistema de regulación de doble válvula:

- Válvula de calibración, evita que la llama de arranque alcance una longitud peligrosa y ahorra gas.

- Válvula principal con volante, mediante el cual se puede abrir, cortar y regular el flujo de gas.

- Gatillo, para obtener la máxima llama de salida.

Compra aquí



Manguera Ignífuga de 10 mts.

Manguera reforzada para gas GLP de 8 x 15mm. de 20 bares, fabricada de acuerdo a las Normas Europeas EN ISO382.



Soplete Kit Bronce

Soplete Calentador diseñado para la correcta instalación de membranas asfálticas-bituminosas ya que posee un sistema que evita que se ahogue en la mezcla entre oxígeno y GLP para el proceso de combustión.



Regulador Profesional de Alta Presión con válvula de seguridad

Regulador de alta presión GLP, operando de 0 a 2 bares con un caudal de 4-8 kg/h, 35mm, salida de 3/8. Norma europea EN UE Gas Appliances EU/2016.



Sellador Multipropósito

Sellador multipropósito, resistente al calor, herramienta para membrana asfáltica en rollo.



Guantes de cabrilla largos

Guante Puño largo de cabritilla. Especial para uso de soplete alta presión, evita quemaduras en antebrazo.



Cortante

Cortante profesional de membrana italiano de diseño curvo y hoja de alta calidad, aseguran un corte rápido y limpio de las membranas. La caja incluye además 3 hojas de repuesto.



Rodillo de Acero

Rodillo Acero, sello de traslapo membrana asfáltica en rollo, 150mm de largo, 1,5mm de espesor.



Gancho

Gancho de aluminio para desenrollar rollos de membrana, hecho en Italia.



Plana

Plana de acero 1.5 mm. resistente a las altas temperaturas producidas en el proceso de termofusión de las membranas bituminosas, especial para trabajos con soplete de alta potencia.

KIT REEMPLAZO VÁLVULA DE CALIBRACIÓN



Calibra la potencia del equipo desde el punto donde se conecta la manguera hasta donde se conecta con el equipo.



Perilla plástica

medidas 1,5 cm. x 2,4 cm.
hecho en poliuretano.



Vástago

medida 4,5 cm. x 0,9 cm.
hecho en bronce.



Dado de sujeción

medidas 1 cm. x 0,7 cm.
hecho en bronce.

Compra aquí

KIT REEMPLAZO GATILLO



Reemplaza el pistón que esta inserto en el gatillo permitiendo una regulación directa del gas dentro del equipo.



Pistón

medidas: 4,3 cm.x 1cm.
hecho con con acero inoxidable y bronce.



Tuerca retén secundaria

medidas: 2 cm. x 1,2 cm.
hecho en bronce.



Tuerca retén primaria

medidas: 1,5 cm x 0,6 cm.
hecho en bronce.

Compra aquí

CHICLER DE GAS



Dosificador de gas, propaga la llama adecuadamente hacia la boquilla del soplete.
Material: Bronce
Fabricada en Italia.

[Compra aquí](#)

VÁLVULA PRINCIPAL



Vástago del piloto, sirve para mantener el fuego encendido y regulado.
Material: Bronce
Fabricada en Italia.

[Compra aquí](#)

MANGUERA



Manguera ignífuga 10 metros, resistencia UV, espiral anti-torsión, compatible con equipos de sopletes italiano. (max. 20 bar)
Tipo rosca europea.

[Compra aquí](#)

BOQUILLA 50MM



Compatible con Kit Roof Bronze
Potencia según boquilla: 50mm: Kcal/h 64.260; Kw 74,72; Kj/h 268.995
Boquilla para soplete con mezclador oxígeno-gas.
Fabricada en Italia.

[Compra aquí](#)

BOQUILLA 70MM



Compatible con Kit Roof Bronze
Potencia según boquilla: 70mm: Kcal/h 78.540; Kw 91,32; Kj/h 328.772
Boquilla para soplete con mezclador oxígeno-gas.
Fabricada en Italia.

[Compra aquí](#)

BRAZO EXTENSOR 270MM



Brazo extensor 270mm, accesorio compatible con soplete kit Roof Bronze
Material: Bronce
Tipo de rosca europea.
Fabricado en Italia.

[Compra aquí](#)

BRAZO EXTENSOR 350MM



Brazo extensor 350mm, accesorio compatible con soplete kit Roof Bronze
Material: Bronce
Tipo de rosca europea.
Fabricado en Italia.

[Compra aquí](#)

REGULADOR



Regulador de alta presión para gas GLP con sistema de seguro.
abierto-cerrado.
Fabricación: Italia.

[Compra aquí](#)

BOQUILLA ACERO 50MM



Compatible con Kit Roof Steel y Kit Roof Steel Fixed
Boquilla de acero para sopletes Italianos CA
Incluye piezo eléctrico para encender soplete.
Fabricada en Italia.

[Compra aquí](#)

BOQUILLA ACERO 70MM



Compatible con Kit Roof Steel y Kit Roof Steel Fixed
Boquilla de acero para sopletes Italianos CA
Incluye piezo eléctrico para encender soplete.
Fabricada en Italia.

[Compra aquí](#)

BOQUILLA TITANIUM 60MM



Compatible con Kit Roof Titanium
Boquilla de Titanium para sopletes italianos CA
Incluye piezo eléctrico para encendido.
Fabricado en Italia.

[Compra aquí](#)

PIEZO ELÉCTRICO



Encendedor eléctrico para boquilla de soplete Italiano
Fabricado en Italia.

[Compra aquí](#)

VÁLVULA DE SEGURIDAD



Válvula de seguridad para regulador de gas.
Detiene herméticamente el flujo de gas, en caso de rotura o explosión de la manguera.
Fabricada en Italia.

[Compra aquí](#)

PRODUCTOS HECHOS EN EUROPA



HERRAMIENTAS

CORTANTES | RODILLOS DE ACERO | GANCHOS PARA MEMBRANAS



Herramientas



CORTANTE DE MEMBRANA PROFESIONAL



Cortante de membrana profesional Italiano de membrana, su diseño curvo y hoja de alta calidad aseguran un corte rápido y limpio de las membranas. La caja incluye además 3 hojas de repuesto. Fabricado en Italia.

Compra aquí

MINI RODILLO ACERO 700GR



Es un rodillo de aluminio con un peso aproximado de 700 gr. diseñado para un correcto sellado de membranas asfálticas bituminosas, gracias a su tamaño, permite trabajar fácilmente incluso en las esquinas más inconveniente y difícil de alcanzar

paredes verticales cercanas. Apto para todo tipo de membranas.

Material: Acero inoxidable

Fabricación: Italia

Diámetro:

Ancho:

Peso:

Próximamente

RODILLO PROFESIONAL ACERO 3KG

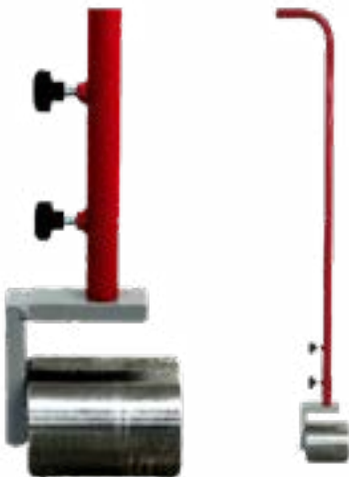


Se trata de un rodillo de hierro de 3 kg dotado de un mango central que permite presionar las juntas y los traslapes de las membranas en posición de pie, después de haberlas calentado, obteniendo una perfecta adherencia y terminación. Apto para todo tipo de membranas.

Material: Acero inoxidable
Fabricación: Italia
Diámetro: 45mm
Ancho: 150 mm
Peso: 3kg

[Próximamente](#)

RODILLO PROFESIONAL ACERO 11KG



Este rodillo prensador de juntas para techos tiene un peso total de unos 11 kg. Lleva un vástago telescópico regulable en longitud, absolutamente imprescindible para sellar perfectamente las juntas superpuestas de las membranas asfálticas-bituminosas previamente calentadas. Su particular diseño permite trabajar también paredes verticales cercanas. Apto para todo tipo de membranas.

Material: Acero inoxidable recubierto con teflón
Fabricación: Italia
Diámetro: 100mm
Ancho: 120mm
Peso: 11kg

[Compra aquí](#)

GANCHO DE ALUMINIO



Gancho de aluminio.
Gancho para desenrollar rollos de membrana asfáltica.
Medida: 110 cm.
Cuerpo: Aluminio.
Mango: Caucho.
Fabricación: Italia.

[Compra aquí](#)

REPUESTO CORTANTE



Repuesto de cortante profesional de membrana Italiano, cuchilla curva.
5 Unidades.

[Compra aquí](#)

PLANA DE ACERO



Plana Acero Italiano 1.5mm. resistente a las altas temperaturas producidas en el proceso de termofusión de las membranas bituminosas, especial para trabajos con soplete de alta potencia.

Fabricado en Italia

[Compra aquí](#)

