

AISLA SISTEM

Suministros para insuflado y proyección térmica y acústica

Fournitures pour l'insufflation et la projection thermique et acoustique





“Todo lo necesario para desarrollar una actividad profesional de aplicador de soplado e insuflado, tanto en aislamiento térmico como acústico, tanto en renovación como en obra nueva...”

“Tout ce dont vous avez besoin pour développer une activité professionnelle d'applicateur en soufflage et insufflation, pour l'isolation thermique et acoustique et, en construction neuve et en rénovation...”

Aisla Sistem, la empresa

Nacida de la experiencia personal de sus fundadores, **AISLA SISTEM** suministra una amplia gama de materiales, productos, máquinas y accesorios para la aplicación de aislantes, tanto en manta como en insuflado y proyección.

AISLA SISTEM le proporciona todo lo necesario para desarrollar una actividad profesional de aplicador, tanto en aislamiento térmico como acústico, en renovación y en obra nueva.

El equipo **AISLA SISTEM** se compromete a aportar soluciones a todas vuestras necesidades. Nuestra calidad de servicio se valora y se agradece: siempre disponibles, reactividad y consejo para todas vuestras peticiones, y propuesta de materiales de calidad.



Aisla Sistem, l'entreprise

AISLA SISTEM, née de l'expérience personnelle de ses fondateurs, propose une large gamme de matériaux, produits, machines et équipements pour l'application des isolants, en soufflage, insufflation et projection.

AISLA SISTEM vous offre tout ce dont vous avez besoin pour développer une activité professionnelle d'applicateur, pour l'isolation thermique et acoustique et, en construction neuve et en rénovation.

L'équipe **AISLA SISTEM** s'engage à vous apporter les solutions à tous vos besoins. Cela passe par une qualité de service: être toujours disponible, réactivité et conseil sur vos demandes, et une proposition de matériaux de qualité.



Servicio completo para los aplicadores

AISLA SISTEM está presente en España, Bélgica y Francia, cubriendo todos los aspectos relacionados con la proyección y el insuflado, ofreciendo la mayor gama de productos, calidad y servicio.

DISTRIBUCIÓN Y VENTA EN EXCLUSIVA DE
MÁQUINAS COOL MACHINES

FABRICACIÓN PROPIA DE ACCESORIOS TALES
COMO MANGUERAS, BOQUILLAS, UNIONES
Y REDUCCIONES, Y DISTRIBUCIÓN DE
ENDOSCOPIOS Y CÁMARAS TERMO-GRÁFICAS

REMOLQUES PARA PROFESIONALES CON
SISTEMAS COMPLETOS DE INSUFLADO
Y PROYECCIÓN

DISEÑO, FABRICACIÓN Y DISTRIBUCIÓN
EXCLUSIVA DEL **SISTEMA DE PROYECCIÓN**
AISLA SISTEM

FORMACIÓN TEÓRICA-PRÁCTICA

ALQUILER DE MÁQUINAS Y ACCESORIOS

STOCK PERMANENTE
DE MÁQUINAS Y ACCESORIOS

SERVICIO TÉCNICO, MANTENIMIENTO
Y REPARACIÓN



Service complet pour les applicateurs

AISLA SISTEM est présent en Espagne, en Belgique et en France, et elle rend service sur tous les aspects de la projection et l'insufflation, en proposant la plus large gamme de produits, qualité et service.

DISTRIBUTION ET VENTE EN EXCLUSIVITÉ DE
MACHINES COOL MACHINES

FABRICATION D'ACCESSOIRES TELS QUE DES
TUYAUX, DES BUSES, DES UNIONS ET DES
RÉDUCTIONS, ET LA DISTRIBUTION DES ENDOS-
COPES ET CAMÉRAS THERMOGRAPHIQUES.

TRAILERS POUR LES PROFESSIONNELS AVEC
SYSTÈMES COMPLETS D'INSUFFLATION
ET PROJECTION

CONCEPTION, FABRICATION ET DISTRIBUTION
EXCLUSIVE DU **SYSTÈME DE PROJECTION**
AISLA SISTEM

FORMATION THÉORIQUE ET PRATIQUE

LOCATION DE MACHINES ET D'ACCESSOIRES

STOCK PERMANENT
DE MACHINES ET D'ACCESSOIRES

SERVICE TECHNIQUE, MAINTENANCE
ET RÉPARATION



Máquinas de soplado, insuflado y proyección

La robustez, la fiabilidad, la calidad, la sencillez, la innovación, la versatilidad y el diseño, avalan a **COOL MACHINES**. Creada en 2004 en USA por **Dave KRENDL** y Andy Schulte, es un ejemplo y una referencia para el mercado de máquinas de soplado, insuflado y proyección.

La familia KRENDL fue una de las precursoras en la fabricación de máquinas hace ya más de 50 años, y Dave KRENDL uno de los máximos responsables del desarrollo de la tecnología.

Machines à souffler, insuffler et projeter

COOL MACHINES garantie la robustesse, la fiabilité, la qualité, la simplicité, l'innovation, la polyvalence et la conception. Crée en 2004 aux Etats-Unis par **Dave KRENDL** et Andy Schulte, elle est un exemple et une référence pour le marché des machines à souffler, insuffler et projeter.

La famille KRENDL fut l'un des précurseurs dans la fabrication de machines depuis 50 ans et, Dave Krendl était le moteur du développement de la technologie.



CM-700



CM-1500



CM-2400



CM-3500

COOL MACHINES posee la gama de máquinas más adecuadas del mercado para todo tipo de aplicación. Su tecnología patentada nos ofrece un **sistema de alimentación único**, que permite una perfecta regulación del flujo de material y un desmenuzado ideal para cualquier aplicación, aspectos indispensables para aplicaciones precisas como la **proyección**.

Nuestras máquinas han sido **verificadas y recomendadas por los principales fabricantes de aislantes**: CYA-FOC, Isover, Rockwool, Univercell, Ursà, etc.

COOL MACHINES possède la gamme de machines la plus performante du marché pour tout type d'application. Sa technologie brevetée nous offre un **système d'alimentation unique**, qui permet la parfaite régulation du débit du produit isolant et le déchiqueté idéal pour toute application, aspects indispensables pour les applications précises comme la **projection**.

Nos machines ont été **vérifiées et recommandées par les principaux fabricants d'isolants**: CYA-FOC, Isover, Rockwool, Univercell, Ursà, etc.

Aislantes

COOL MACHINES dispone de máquinas concebidas para el **soplado, e insuflado y proyección** de todo tipo de productos como celulosa, lana mineral, bolitas de EPS-Neopor, fibra de madera, minerales granulados, corcho a granel y lana para protección pasiva al fuego.



CELULOSA
CELLULOSE



FIBRA MINERAL
FIBRE MINÉRALE



FIBRA DE MADERA
FIBRE DE BOIS



PROTECCIÓN PASIVA AL FUEGO
PROTECTION PASSIVE AU FEU



BOLITAS DE EPS-NEOPOR
PERLES DE EPS-NEOPOR

Isolants

COOL MACHINES dispose de machines à souffler, à insuffler et à projeter pour tous les produits type cellulose, laine minérale, perles de EPS-Neopor, fibre de bois, minéraux granulés, liège en vrac et laine pour protection passive au feu.

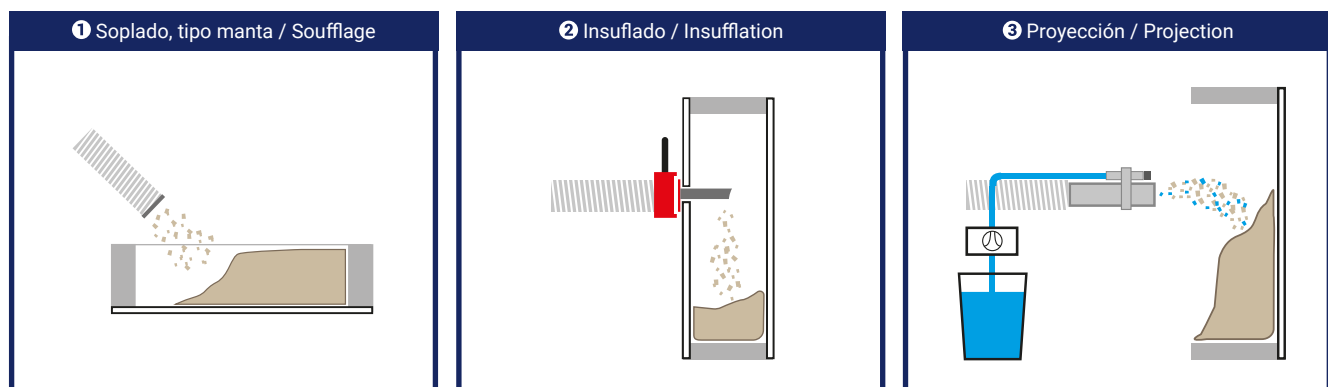
COMPATIBILIDAD DE MÁQUINAS Y APLICACIONES / COMPATIBILITÉ DES MACHINES ET APPLICATIONS						
	CELULOSA	FIBRA MINERAL	PROTECCIÓN PASIVA AL FUEGO	FIBRA DE MADERA	BOLITAS EPS Y NEOPOR	MINERAL GRANULADO Y CORCHO A GRANEL
CM - 700	1 ● - 2 ● - 3 ●	1 ● - 2 ●	3 ●	1 ● - 2 ●	1 ● - 2 ●	1 ● - 2 ●
CM - 1500	1 ● - 2 ● - 3 ●	1 ● - 2 ●	3 ●	1 ● - 2 ●	1 ● - 2 ●	1 ● - 2 ●
CM - 2400	1 ● - 2 ● - 3 ●	1 ● - 2 ●	3 ●	1 ● - 2 ●	1 ● - 2 ●	1 ● - 2 ●
CM - 3400	1 ● - 2 ● - 3 ●	1 ● - 2 ●	3 ●	1 ● - 2 ●	1 ● - 2 ●	1 ● - 2 ●

● Soplado, tipo manta / Soufflage ● Insuflado / Insufflation ● Proyección / Projection

● Muy adecuada / Très recommandée ● Con limitaciones / Avec limitation
● Adecuada / Recommandée ● No recomendada / Non recommandé

Se han realizado paneles de pruebas consiguiendo las densidades deseadas por los diferentes fabricantes, tanto en soplado como en insuflado de cavidades. **Nuestros técnicos les asesorarán** y formarán sobre los ajustes más adecuados, en función del modelo **COOL MACHINES** y la aplicación a realizar.

De multiples essais ont été réalisés pour obtenir les densités souhaitées par les fabricants, en soufflerie et en insufflation des cavités. **Nos techniciens pourront vous conseiller** et vous former sur les ajustements les plus performants, en fonction du modèle **COOL MACHINES** et de l'application à réaliser sur chantier.





Recomendable para el soplado e insuflado de fibra mineral, celulosa, y bolitas de EPS-Neopor con una velocidad media de ejecución razonable y bajo coste de mantenimiento. A baja velocidad de ejecución, también puede proyectarse celulosa y protección pasiva al fuego.

COOL MACHINE

CM-700

La máquina más compacta de la gama, la CM-700 es la máquina más adecuada para los profesionales que quieran añadir el insuflado de aislantes a su actividad principal.

La machine la plus compacte de la gamme, la CM-700 est la machine la plus adéquate pour les professionnels qui veulent ajouter l'insufflation d'isolants à son activité principale.

Recommandé pour le soufflage et l'insufflation de ouate, fibre minérale et perles d'EPS-Neopor avec une vitesse moyenne d'exécution raisonnable et bas coût d'entretien.

	CM-700	CM-700 DELUXE
Código Code	CM00000700	CM0700DLXE
Producción ⁽¹⁾ Production	Hasta 600 kg/h	Hasta 600 kg/h
Dimensiones Dimensions	71 x 56 x 127 cm	71 x 56 x 127 cm
Peso en vacío Poids	82 kg.	82 kg.
Control Télécommande	Mando con cable	Mando inalámbrico
Sopladores ⁽²⁾ Ventilateurs	1 x	1 x
Caudal de aire Débit d'air	240 m ³ /h	240 m ³ /h
Presión Pression	4,1 PSI – 280 mbar	4,1 PSI – 280 mbar
Potencia nominal ⁽³⁾ Puissance nominale	1,97 KW	1,97 KW
Conexión eléctrica Branchement élec.	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz

(1) Variable en función del material y la aplicación. Variable en fonction du matériel et l'application.

(2) Sopladores de alta eficiencia. Ventilateurs haute efficacité.

(3) Alimentación de producto + sopladores. Alimentation du produit + ventilateurs



COOL MACHINE

CM-1500

La máquina más equilibrada calidad-precio, la CM-1500 es la máquina más adecuada para los profesionales que quieran desarrollar una actividad de insuflado y proyección de aislantes en su totalidad.

La machine la plus équilibrée qualité-prix, la CM-1500 est la machine la plus adéquate pour les professionnels qui veulent développer une activité complète d'insufflation et projection d'isolants.

Muy recomendable para todo tipo de aplicación de celulosa, fibra mineral, protección pasiva al fuego, fibra de madera, bolitas de EPS -Neopor y minerales granulados, con una velocidad alta de ejecución en obra y bajo coste de mantenimiento.

Très recommandé pour tout type d'application de ouate, fibre laine minérale, protection passive au feu, fibre de bois, perles d'EPS-Neopor et minéraux granulés, avec une haute vitesse d'exécution et bas coût d'entretien.

	CM - 1500	CM - 1500 DELUXE	CM - 1500 HP
Código Code	CM00001500	CM1500DLXE	CM001500HP
Producción ⁽¹⁾ Production	Hasta 1.050 kg/h	Hasta 1.050 kg/h	Hasta 1.360 kg/h
Dimensiones Dimensions	87 x 61 x 145 cm	87 x 61 x 145 cm	97 x 61 x 145 cm
Peso en vacío Poids	159 kg	159 kg	179 kg
Control Télécommande	Mando con cable	Mando inalámbrico	Mando inalámbrico
Sopladores ⁽²⁾ Ventilateurs	2 x	2 x	2 x
Caudal de aire Débit d'air	440 m ³ /h	440 m ³ /h	440 m ³ /h
Presión Pression	5 PSI – 345 mbar	5 PSI – 345 mbar	5 PSI – 345 mbar
Potencia nominal ⁽³⁾ Puissance nominale	3,57 KW	3,57 KW	3,75 KW
Conexión eléctrica Branchement élec.	2 x 230 V/50 Hz	2 x 230 V/50 Hz	2 x 230 V/50 Hz

(1) Variable en función del material y la aplicación. Variable en fonction du matériel et l'application.

(2) Sopladores de alta eficiencia. Ventilateurs haute efficacité.

(3) Alimentación de producto + sopladores. Alimentation du produit + ventilateurs



COOL MACHINE

CM-2400 / CM-3500

Las máquinas de más capacidad-potencia de la gama **COOL MACHINES**, son las adecuadas para las empresas que producen casas pre-fabricadas, o industrias que realicen el insuflado en sus instalaciones. Incorporan **turbinas de alto rendimiento** en vez de sopladores, que permiten mantener la misma presión y caudal de aire, sin importar los metros de manguera que necesitemos. Muy recomendables para todo tipo de aplicación de celulosa, fibra mineral, protección pasiva al fuego, fibra de madera, bolitas de EPS-Neopor y minerales granulados, con una velocidad muy alta de ejecución y bajo coste de mantenimiento.

Les machines les plus puissantes de la gamme **COOL MACHINES**, sont les plus adéquates pour les entreprises qui produisent des maisons préfabriquées, ou industries qui réalisent l'insufflation dans ses installations. Ils intègrent des **turbines de haute performance**, à la place des ventilateurs, qui permettent de maintenir le même débit de pression et d'air, indépendamment de mètres de tuyau dont nous avons besoin. Très recommandée pour tout type d'application de ouate, fibre minérale, protection passive au feu, fibre de bois, perles d'EPS-Neopor, avec une très haute vitesse d'exécution et bas coût d'entretien.

	CM - 2400 DELUXE	CM - 2400 HP	CM - 3500 5HP	CM - 3500 10HP
Código Code	CM2400DLXE	CM002400HP	CM035005HP	CM350010HP
Producción ⁽¹⁾ Production	Hasta 1.360 kg/h	Hasta 1.650 kg/h	Hasta 1.850 kg/h	Hasta 2.270 kg/h
Dimensiones Dimensions	158 x 59 x 183 cm	168 x 59 x 183 cm	211 x 61 x 216 cm	221 x 61 x 216 cm
Peso en vacío Poids	350 kg	370 kg	612 kg	650 kg
Control Télécommande	Mando inalámbrico	Mando inalámbrico	Mando inalámbrico	Mando inalámbrico
Sopladores ⁽²⁾ Ventilateurs	4 x	1 x Turbina	1 x Turbina	1 x Turbina
Caudal de aire Débit d'air	840 m ³ /h	380 m ³ /h	380 m ³ /h	594 m ³ /h
Presión Pression	6,4 PSI – 440 mbar	6,4 PSI – 440 mbar	6,4 PSI – 440 mbar	7,0 PSI – 480 mbar
Potencia nominal ⁽³⁾ Puissance nominale	7,50 KW	5,15 KW	5,15 KW	8,07 KW
Conexión eléctrica Branchement élec.	3 x 230 V/50 Hz	1 x 400 V/50 Hz	1 x 400 V/50 Hz	1 x 400 V/50 Hz

(1) Variable en función del material y la aplicación. Variable en fonction du matériel et l'application.

(2) Sopladores de alta eficiencia. Ventilateurs haute efficacité.

(3) Alimentación de producto + sopladores. Alimentation du produit + ventilateurs



Accesos para insuflado

AISLA SISTEM suministra todo tipo de accesorios para el insuflado, tales como mangueras, boquillas, uniones y reducciones de **fabricación propia**, así como la distribución de endoscopios y cámaras termo-gráficas.

• BOQUILLAS GIRATORIAS

Boquillas giratorias especialmente concebidas para el insuflado de aislantes, en aluminio y acero inoxidable, altamente resistentes, y con diámetros interiores de 15 a 35 mm. Elevado rendimiento y rapidez de ejecución. Buena influencia en el flujo de material a través de la desviación lateral dependiendo de la orientación. Gran radio de acción. Todos los diámetros y longitudes disponibles en función de las necesidades de la obra y el tipo de aislamiento a insuflar. Desarrollamos cualquier medida y características de boquillas, a petición del cliente.



• MANGUERAS DE AIRE

Todo tipo de mangueras para el insuflado de aislantes, en diámetros de 38, 50, 63 y 75 mm en función de las necesidades. Mangueras flexibles de PU/PVC estándar, o con hilo de cobre/toma de tierra en su interior que evita las cargas electroestáticas causadas por el rozamiento del paso de las fibras, con interior liso y exterior corrugado. Ideal para transporte y conexión a boquillas fijas o giratorias y pistolas de proyección.



Accessoires à insuffler

AISLA SISTEM fournit tout type d'accessoires pour l'insufflation, tels que tuyaux, buses, unions et réductions, et la distribution d'endoscopes et imageurs thermiques.

• BUSES ROTATIVES

Buses rotatives spécialement conçues pour l'insufflation d'isolants, en aluminium et acier inoxydable, très résistants, et diamètres intérieurs de 15 à 35 mm. Rendement élevé et rapidité d'exécution. Bonne influence sur le flux du matériel à travers du tube en fonction de l'orientation. Longue portée. Tous les diamètres et longueurs disponibles en fonction des besoins du chantier et le type d'isolant à insuffler. Nous développons toute sorte de mesures et caractéristiques de buses, à la demande du client.



• TUYAUX D'AIR

Toutes les sortes de tuyaux pour l'insufflation des isolants, des diamètres de 38, 50, 63 et 75 mm en fonction des besoins. Tuyaux flexibles en PU/PVC standard, ou en fil de cuivre/échouage à l'intérieur qui évite les charges électrostatiques provoquées par le frottement du passage des fibres, avec l'intérieur lisse et extérieur ondulé. Idéal pour transport et connexion aux buses fixes ou rotatives et, buses de projection.



• **ACCESORIOS PARA MANGUERAS:**

Reducciones, uniones y abrazaderas de aluminio altamente sólidas y resistentes a la corrosión.



Abrazaderas / Colliers



Reducciones / Réductions



Uniones / Unions

• **OTROS ACCESORIOS:**

Endoscopios: Dispositivos indispensables para planificar los trabajos de insuflado más complejos. Estos sencillos equipos nos permiten observar el interior de las paredes mediante un pequeño agujero, para medir el espesor disponible de la cavidad a insuflar.

Cámaras termo-gráficas: Equipos indicados para el diagnóstico de los edificios. Para mejorar el confort u optimizar el rendimiento energético. Permite identificar los defectos e irregularidades en relación con los puentes térmicos, el aislamiento térmico, la estanquedad al aire o los problemas ligados al agua.

Instrumentos de medida y de control de densidad: Cajón y balanza para ajustar la máquina de insuflado y comprobar la densidad de aplicación.



*Endoscopio
Endoscope*



*Cámara termo-gráfica
Imageur thermique*



*Balanza
Balance*



*Cajón de densidad
Réceptacle de densité*

• **ACCESSOIRES POUR TUYAUX:**

Réductions, unions et colliers d'aluminium très solides et résistants à la corrosion.

• **AUTRES ACCESSOIRES:**

Endoscopes: Dispositifs indispensables pour planifier les travaux d'insufflation les plus complexes. Ces appareils simples nous permettent de regarder à l'intérieur des murs par un petit trou, à fin de mesurer l'épaisseur disponible de la cavité à insuffler.

Imageurs thermiques: Outils performants pour le diagnostic des bâtiments. Pour améliorer le confort ou optimiser l'efficience énergétique. Permet d'identifier les défauts et irrégularités en relation avec les ponts thermiques, l'isolation thermique, l'étanchéité à l'air ou les problèmes d'humidité.

Instrument de mesure et contrôle de densité: Réceptacle et balance pour ajuster la machine d'insufflation et vérifier la densité d'application.



Sistema de proyección Aisla Sistem

La **PROYECCIÓN AISLA SISTEM** es un sistema único en el mercado. Mediante el **MEZCLADOR AISLA SISTEM** especialmente desarrollado para mejorar el sistema tradicional de proyección húmeda de la guata de **CELULOSA**, los profesionales del aislamiento disponen de una técnica más efectiva y más económica para aislar todo tipo de techos por el interior, muros exteriores en sistema **SATE**, y paredes interiores.

Systeme de projection Aisla Sistem

La **PROJECTION AISLA SISTEM** est un système unique sur le marché. Le **MELANGEUR AISLA SISTEM** a été spécialement développé pour améliorer le système traditionnel de projection humide de ouate de **CELLULOSE**. Maintenant, les professionnels de l'isolation disposent d'une technique plus effective et plus économique pour isoler tous les types de plafonds en sous-face, mur extérieurs en système **ITE**, et murs et parois intérieurs.

ELEMENTOS DEL SISTEMA DE PROYECCIÓN / ÉLÉMENTS DE SYSTÈME DE PROJECTION





Las aplicaciones de la proyección Aisla Sistem

Aislamiento térmico de paredes **interiores y techos**. Hasta 20 cm de espesor. Viviendas y naves industriales.

Aislamiento térmico de **muros exteriores**, sistema **SATE-ETICS** para viviendas.

Aislamiento acústico de **techos** para oficinas, gimnasios, salas de conciertos, de conferencias, cines, escuelas, naves industriales, etc. Coeficiente de **absorción acústica de 0,90 a 0,98**, incluso con espesores de 3 a 5 cm.



¡RENDIMIENTO ÓPTIMO CON "TODOS" LOS TIPOS DE FIBRAS! 

Las ventajas de la proyección Aisla Sistem

Rapidez de ejecución.

Doble reducción de costes, material y mano de obra: La mousse de celulosa se pega fuertemente al soporte, evitando las pérdidas de material, y reduciendo el coste de mano de obra en la limpieza.

Espesores de hasta 20 cm en paredes y techos.

Funciona sobre **todo tipo de soportes**, incluso sobre yeso pintado.

Les applications de la projection Aisla Sistem

Isolation thermique de parois intérieures et **sous-plafonds**. Jusqu'à 20 cm d'épaisseur. Logements et bâtiments industriels.

Isolation thermique de **murs extérieurs**, système **ITE de façade** pour logements.

Isolation acoustique de **sous-plafonds** pour bureaux, gymnases, salles de concerts, de conférences, cinémas, écoles, bâtiments industriels, etc. Coefficient d'absorption acoustique de **0,90 à 0,98**, même avec des épaisseurs de 3 à 5 cm.



!PERFORMANCE OPTIMALE AVEC "TOUTES" TYPES FIBRES! 

Les avantages de la projection Aisla Sistem

Rapidité d'exécution.

Double réduction de coûts, matériel et main d'œuvre: La mousse de ouate, qui se colle fortement au support, et nous permet d'éviter les pertes de produit et, réduire le coût de main d'œuvre du nettoyage.

Épaisseurs de 20 cm en ITE et sous-face.

Il fonctionne sur **tous types de supports**, même sur gypse et placoplâtre peint.



Accesos para proyección

• ECOCOLA PLUS

Pegamento bi-componente en dispersión acuosa especialmente formulado para generar la MOUSE de CELULOSA y para aislantes en proyección húmeda. No desprende olores.

• DEPÓSITO de MEZCLA

Recipient para la mezcla de ECOCOLA PLUS y agua. El depósito viene con todo lo necesario para una conexión rápida y con filtro en el interior.



Ecocola Plus 1000 lt



Ecocola Plus 25 lt

Accessoires pour projection

• ECOCOLA PLUS

Colle bi-composant en dispersion aqueuse spécialement formulée pour générer la MOUSSE de CELLULOSE et pour isolants en projection humide. Ne dégage pas d'odeurs.

• BIDON de MÉLANGE

Récipient pour le mélange de l'ECOCOLA PLUS et l'eau. Le bidon contient tout le nécessaire pour une connexion rapide et avec un filtre à l'intérieur.



*Depósito de mezcla
Bidon de melange*



*Depósito de mezcla (vista interior)
Bidon de melange (vue intérieure)*

• MEZCLADOR AISLA SISTEM

Mezclador especial para aislantes en proyección húmeda. Especialmente diseñado para el sistema de PROYECCIÓN AISLA SISTEM, que permite generar la MOUSE de CELULOSA para la aplicación en muros y techos.

• MÉLANGEUR AISLA SISTEM

Mélangeur spécial pour les isolants en projection humide. Il est formulé spécialement pour le système de PROJECTION AISLA SISTEM, qui nous permet de générer la MOUSSE de OUATE de CELLULOSE pour l'application en murs et sous-face plafonds.



*Mezclador AISLA SISTEM
Mélangeur AISLA SISTEM*

• **BOOSTER AISLA SISTEM**

Estación de amplificación para aumentar el caudal de aire y presión de la máquina de insuflado. Conexión eléctrica a 230V/16A.



Booster AISLA SISTEM

• **BOOSTER AISLA SISTEM**

Station d'amplification pour augmenter le caudal d'air et la pression de la machine d'insufflation. Connexion électrique à 230/16A.



Pieza conexión Y griega
Pièce de connexion Y grecque

• **PIEZA CONEXIÓN Y GRIEGA 63 mm.**

Pieza de unión entre el Booster y la máquina de insuflado. Incluidos los tubos de conexión y abrazaderas entre el Booster y la pieza y, la máquina de insuflado.

• **PIECE DE CONNEXION Y GRECQUE 63 mm.**

Pièce d'union entre le Booster et la machine d'insufflation. Tuyaux de connexion et pinces inclus entre le Booster et la pièce et, la machine d'insufflation.

• **BOMBA DE AGUA**

Bomba de agua adecuada para el sistema de PROYECCIÓN AISLA SISTEM. Presión regulable hasta 25 bars. Caudal regulable hasta 23 litros/min. Las partes de la bomba que están en contacto con el líquido son de aluminio anodizado. Motor eléctrico a 230V/50 Hz. Manómetro incluido.



Bomba de agua
Pompe

• **POMPE**

Pompe adéquate pour le système de PROJECTION AISLA SISTEM. Pression réglable jusqu'à 25 bars. Caudal d'eau réglable jusqu'à 23 litres/min. Les pièces de la pompe qui sont en contact avec le liquide sont en aluminium anodisé. Moteur électrique à 230V/50Hz. Manomètre inclus.



Carrito completo con
bomba de agua
Brouette complète
avec pompe

• **CARRITO COMPLETO CON BOMBA DE AGUA**

Carrito completo con bomba de agua adecuada para el sistema de PROYECCIÓN AISLA SISTEM. Manómetro, enrollador con 25 metros de manguera, incluido. filtro y tubos de agua para el depósito incluidos.

• **BROUETTE COMPLÈTE AVEC POMPE**

Brouette complète avec pompe adéquate pour le système de PROJECTION AISLA SISTEM. Manomètre, enrouleur avec 25 mètres de tuyaux, filtre et tuyaux d'eau pour le bidon inclus.

• **TUBO DE AGUA 25 m.**

Rollo de 25 metros de tubo para líquidos a presión.

• **FILTRO ASPIRACIÓN**

Filtro para la manguera de aspiración del depósito de mezcla pegamento + agua.



*Tubo de agua 25 m.
Tuyau d'eau 25 m.*

• **TUYAU D'EAU 25 m.**

Rouleau de 25 mètres de tuyau pour liquides à pression.

• **FILTRE ASPIRATION**

Filtre pour le tuyau d'aspiration du bidon de mélange colle + eau.



*Filtro aspiración
Filtre aspiration*

• **BOQUILLA DE PROYECCIÓN AISLA SISTEM**

Boquilla especialmente concebida para el SISTEMA de PROYECCIÓN AISLA SISTEM.

• **CEPILLO ELÉCTRICO**

Cepillo eléctrico para la igualación de la superficie.



*Boquilla de proyección Aisla Sistem
Buse pour projection Aisla Sistem*

• **BUSE POUR PROJECTION AISLA SISTEM**

Une buse spécialement conçue pour le SYSTÈME de PROJECTION AISLA SISTEM.

• **EGALISATEUR ROTATIF**

Outil électrique pour l'égalisation des surfaces.



*Cepillo eléctrico
Egalisateur rotatif*

Alquiler

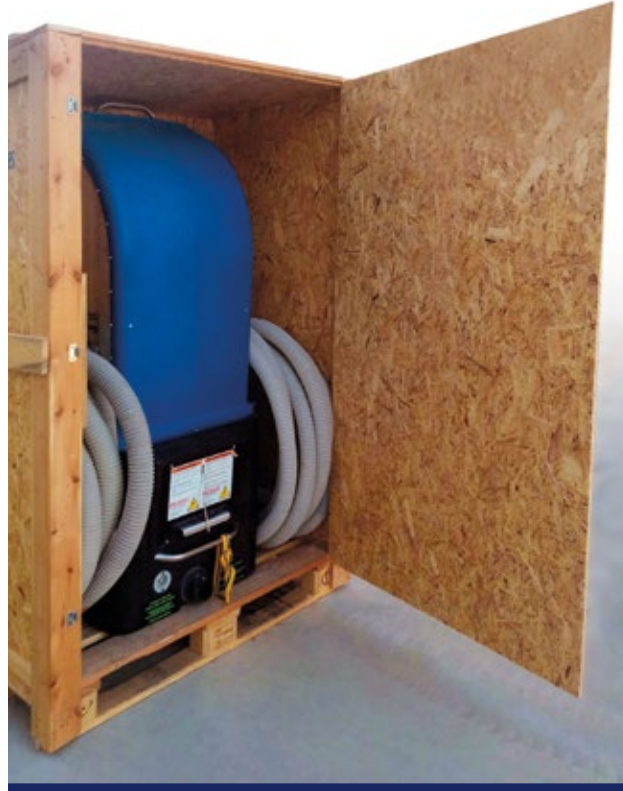
Alquiler de máquinas y accesorios para insuflado y proyección.

Siempre pensando en el servicio a nuestros clientes, disponemos de máquinas para alquilar, así como todos los elementos necesarios para la puesta en obra. Nos encargamos de todo. Sólo tiene que contratar nuestro servicio y le enviaremos todo lo necesario, le asistiremos técnicamente y, a la finalización de la obra, le enviaremos el transporte para la recogida.

Location

Location de machines et d'accessoires pour l'insufflation et la projection.

Nous nous occupons de tout. Il suffit de louer notre service et, nous vous enverrons tous les matériaux nécessaires, de l'assistance technique et, à la fin des travaux, nous allons envoyer le transport pour rendre le matériel.



Formación

Formación para los profesionales del insuflado y proyección.

Nuestro servicio técnico realiza sesiones periódicas de formación teórica-práctica a todos los profesionales que desean dedicarse a la aplicación de insuflado y proyección. Al final de la formación, todos los asistentes reciben los correspondientes certificados de aptitud.

Formation

Formation pour les professionnels de l'insufflation et la projection.

Notre service technique réalise des sessions périodiques de formation théorique et pratique à tous les professionnels qui souhaitent développer une activité d'application en insufflation et projection. À la fin de la formation, tous les assistants reçoivent les correspondants certificats d'aptitude.



Servicio técnico

Servicio Técnico completo: asistencia, consejos de puesta en obra, mantenimiento y reparación de máquinas, desarrollo continuo de nuevos accesorios y técnicas de aplicación.

- ✓ Presupuesto en 48 horas, a partir de la recepción de la máquina en nuestro almacén.
- ✓ Reparación en 48 – 72 horas (supeditado al stock de piezas de recambio).
- ✓ Le alquilamos nuestra FIBER FORCE PLUS durante el periodo de reparación.
- ✓ Reparamos todo tipo de máquinas de insuflado.

Service technique

Service Technique complet: de l'assistance, des conseils de mise en œuvre, de la maintenance et la réparation des machines, du développement continu de nouveaux accessoires et des techniques d'application.

- ✓ Devis en 48 heures, dès que la machine est arrivée à nos dépôts.
- ✓ Réparation en 48 – 72 heures (en fonction des stocks de pièces de rechange).
- ✓ On vous loue notre FIBER FORCE PLUS pendant la durée de la réparation..
- ✓ Nous réparons tout type de machine à souffler.

Remolques

Remolques para profesionales con sistemas completos de insuflado y proyección.



Trailers

Trailers pour les professionnels avec systèmes complets d'insufflation et projection.



CONTACTO / CONTACT

ESPAÑA

Servicio de administración de ventas:

Servicio técnico-comercial:

Servicio administrativo-contable:

info@aislasistem.com 974 269 813

tecnico@aislasistem.com 691 129 778

jr@aislasistem.com 691 015 035

es@aislasistem.com 977 500 281

FRANCIA

Servicio de administración de ventas:

Servicio técnico-comercial:

Servicio administrativo-contable:

jr@aislasistem.com +34 691 015 035

jr@aislasistem.com +34 691 015 035

es@aislasistem.com +34 977 500 281

BÉLGICA

Servicio de administración de ventas:

Servicio técnico-comercial:

Servicio administrativo-contable:

jr@aislasistem.com +34 691 015 035

jr@aislasistem.com +34 691 015 035

es@aislasistem.com +34 977 500 281

AISLANTES Y SISTEMAS ALTERNATIVOS, SL

Pol. Ind. Valle del Cinca. Calle D nº21 - 22300 BARBASTRO (Huesca) Tel. 974 269 813 | info@aislasistem.com

www.aislasistem.com