



Sistema de ductos
**preaislados para el
transporte de aire
acondicionado y
ventilación**

Fabrication process for

*pre-insulated
ducts for
air transport*





Del panel al sistema: el rol de STIFERITE

Desde 1963, Stiferite es la empresa italiana líder en la producción continua de paneles de espuma rígida de poliuretano con recubrimientos flexibles.

En la década de 1970, STIFERITE perfecciona, una lámina especial de poliuretano con revestimiento de aluminio diseñado específicamente para la realización de ductos para el transporte del aire.

Habiendo determinado y contribuido durante años al éxito de esta aplicación, STIFERITE eligió expandir su negocio en el sector de ductos, pasando de fabricante de paneles, a proveedores del completo SISTEMA ISOCANALE, que hoy, después de más de 50 años, es uno de los más conocidos en el mundo.

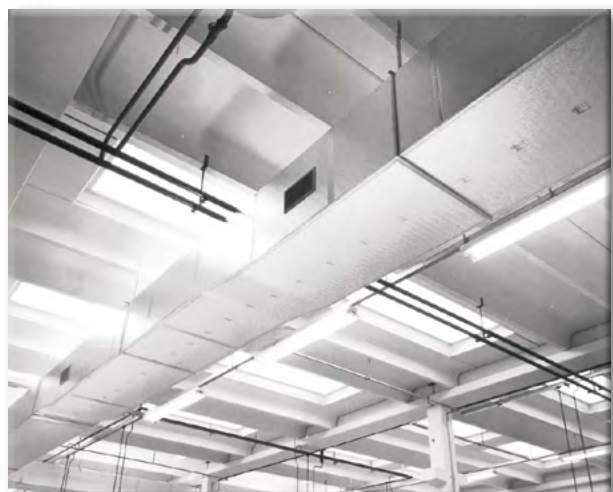
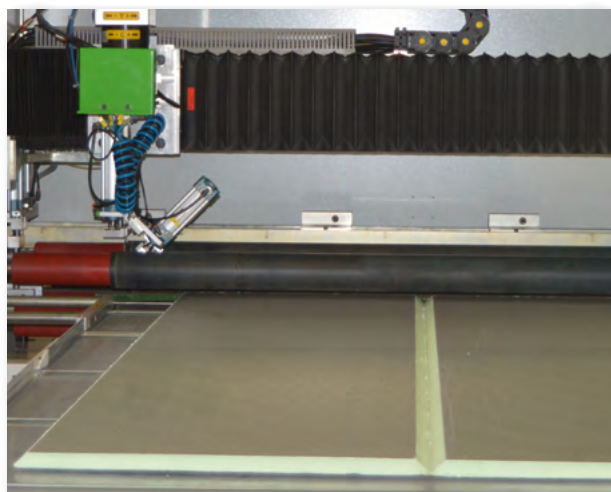


Stiferite's role from panels to system

Since 1963 Stiferite has been the leader in the continuous production of rigid polyurethane panels with various types of facings.

In the 70's, Stiferite was the first to develop a special polyurethane panel covered with aluminium facings on both sides, specifically designed to be used in the fabrication of ventilation ducts.

After many years of defining and contributing to the improvement and success of this technology, STIFERITE has launched the ISOCANALE complete system. Today, after more than 50 years, the ISOCANALE system represents one of the most established systems worldwide.



Gracias a una innovación constante los paneles ISOCANALE son:
Due to continuous R&D, our ISOCANALE panels are:



más ecológicos

- ahorro energético
- reducción de las emisiones
- reducción de desperdicios
- EPD - Environmental Product Declaration
- menor uso de recursos



more sustainable

- energy savings
- reduction of emissions
- elimination of unused byproduct
- EPD - Environmental Product Declaration
- minimal use of resources



más manejables

- fácil de manipular
- corte limpio
- fácil de instalar



more workable

- easy to handle
- more precise and smoother cuts
- easy installation

INNOVATION goes BEYOND

más de 50 años de experiencia para iluminar tu futuro

more than 50 years of experience to lighten your future



más ligeros

- nuestras espumas son más ligeras de las normales espumas en láminas PIR
- pesan solo el 15% del peso de los canales de acero
- fácil de transportar
- versátiles



lighter

- our foam panels are lighter than the average PIR panel
- only 15% of the weight of sheetmetal ducts
- easy to carry and install
- endless design possibilities



más seguros

- excelente prestación ante el fuego Euroclasse B s1 d0
- excelente calidad del aire
- confort acústico



safer

- excellent fire rating Euroclass B s1 d0
- clean airflow
- very quiet

Máxima simplicidad constructiva



Eficacia y sencillez

1. Trazar las medidas que forman el ducto en la superficie de la lámina utilizando el lápiz de nylon ISOCANALE
2. Realizar incisiones longitudinales utilizando el inglete a 45°
3. Espamar el pegamento longitudinalmente por las incisiones
4. Ensamblar el ducto uniendo las partes delineadas
5. Levigar los bordes con la espátula rígida
6. Con el marcador de cinta, señalar las líneas guía para colocar la cinta adhesiva de aluminio en los ángulos externos
7. Colocar la cinta adhesiva de aluminio
8. Aplicar los perfiles a presión
9. Aplicar la silicona en los ángulos internos longitudinales al canal
10. Unir los dos conductos utilizando el perfil a bayoneta
11. La máquina plegadora manual es utilizada para la realización de las partes redondas





7



8



9



10



11

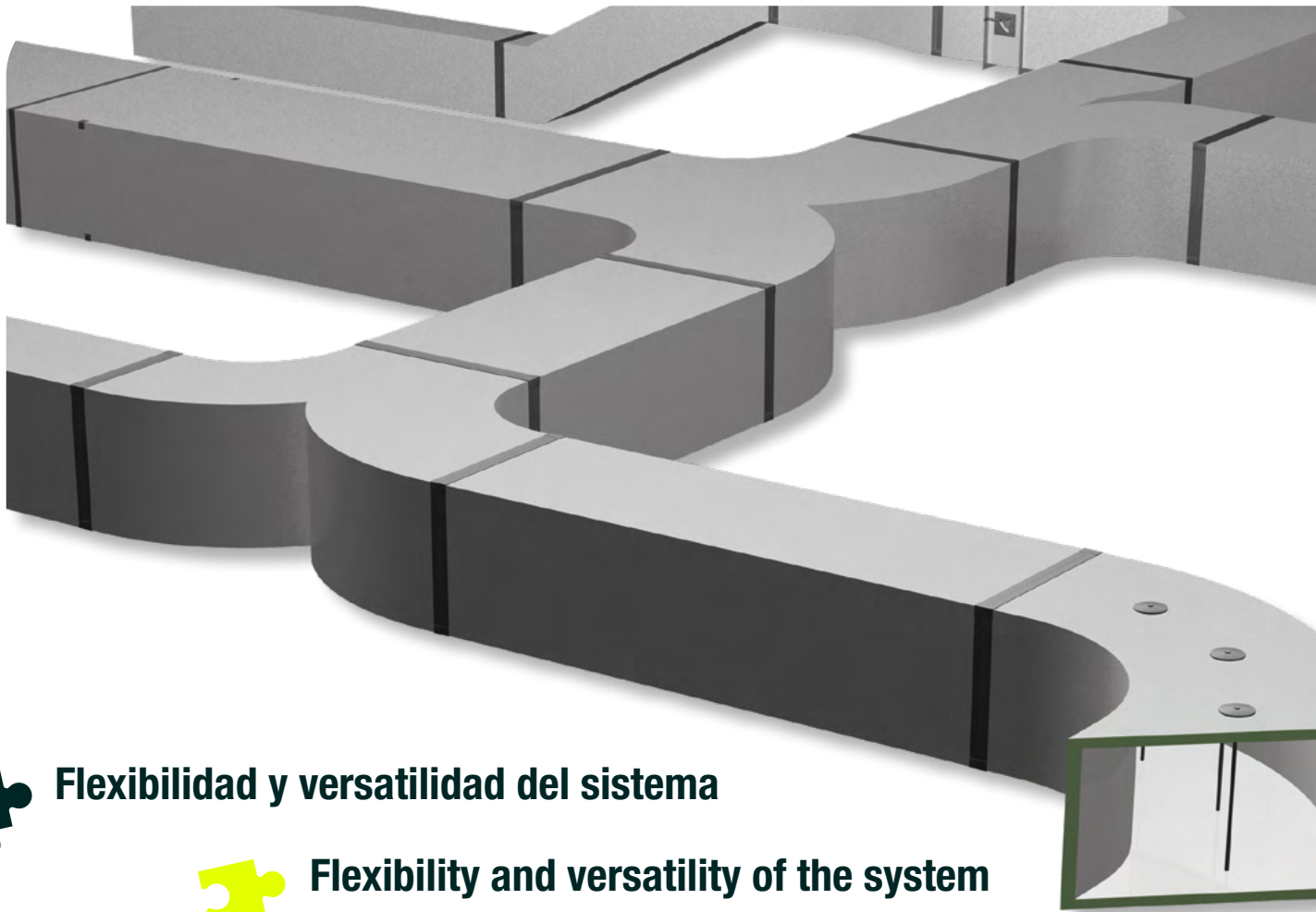
Easy fabrication process

Simple and efficient

1. Using the nylon marking pencil, the shapes and dimensions of each duct can be easily traced
2. Cut the panel at 45° with the proper jack plane
3. Spread of the glue inside the grooves
4. Fold of the sides to form a duct
5. The rigid spatula is used to smooth out the rough edges
6. With the tape marker, trace the guide lines on the panel, where to apply the aluminum duct tape
7. The aluminium duct tape is applied
8. Aluminium profile are inserted into the ends of the duct for eventual flanging
9. Silicone is applied to further seal the internal bends and prevent foam particles from the airflow
10. The bayonet joins the ducts
11. The manual bending machine is used to make the bends on the panel for curved ducts

El Manual Técnico de Construcción de los conductos preaislados para el transporte del aire lo puede encontrar online en nuestro sitio www.isocanale.com

Our Technical Manual for air duct construction is available online on www.isocanale.com



Flexibilidad y versatilidad del sistema



Flexibility and versatility of the system





Máxima libertad de proyectar



Endless design choices

Aplicaciones - Applications

para uso al interno - for internal use



edificios civiles/comerciales
residential/commercial buildings



edificios industriales
industrial buildings



piscinas
swimming pools



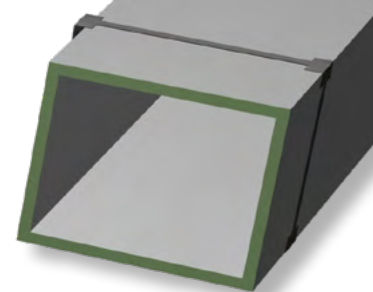
hospitales
hospitals



ambientes agresivos
aggressive environments



laboratorios y salas
blancas
laboratories and clean
rooms



para uso al externo - for external use



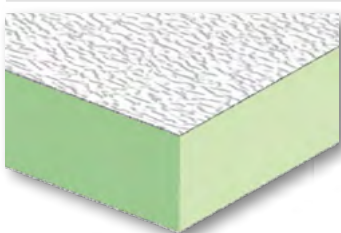
edificios civiles/comerciale
residential/commercial
buildings



edificios industriales
industrial buildings



isocanale indoor



Para aplicaciones en el interior de edificios civiles, comerciales e industriales.

For internal use in residential/commercial and industrial buildings.

ALC

 Lámina de espuma de poliisocianurato (PIR) recubierta en ambos lados con aluminio gofrado de 80 µm de grosor.

Densidad de la espuma:
 $45 \pm 3.0 \text{ kg/m}^3$

 Panel in polyiso (PIR) foam, with 80 µm embossed aluminium facing on both sides.

Density of the foam: $45 \pm 3.0 \text{ kg/m}^3$

AI6

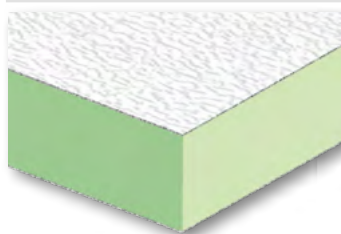
 Lámina de espuma de poliisocianurato (PIR) recubierta en ambos lados con aluminio gofrado de 60 µm de grosor.

Densidad de la espuma:
 $35 \pm 3.0 \text{ kg/m}^3$

 Panel in polyiso (PIR) foam, with 60 µm embossed aluminium facing on both sides.

Density of the foam: $35 \pm 3.0 \text{ kg/m}^3$

isocanale extreme



Para aplicaciones en ambientes agresivos: piscinas, cuartos de maduración, industrias lácteas etc.

Applications in aggressive environments: swimming pools, seasoning rooms, diaries, etc.

LB3

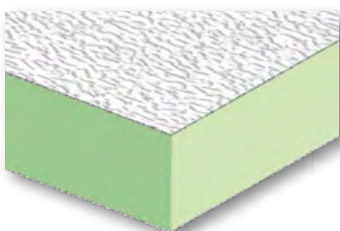
 Lámina de espuma de poliisocianurato (PIR) recubierta en ambos lados con aluminio de 80 µm de grosor, gofrado y lacado con una capa de pintura blanca resistente a la corrosión.

Densidad de la espuma:
 $35 \pm 3.0 \text{ kg/m}^3$

 Panel in polyiso (PIR) foam, with 80 µm embossed aluminium facing treated with white corrosion proof laquer, on both sides.

Density of the foam: $35 \pm 3.0 \text{ kg/m}^3$

isocanale outdoor



Para aplicaciones en el exterior de edificios civiles, comerciales e industriales.

For external use in residential/commercial and industrial buildings.

ALE



Lámina de espuma de poliisocianurato (PIR) recubierta en el lado externo con aluminio de 200 µm de grosor y en el lado interno con aluminio de 80 µm, gofrado por ambos lados.

Densidad de la espuma:

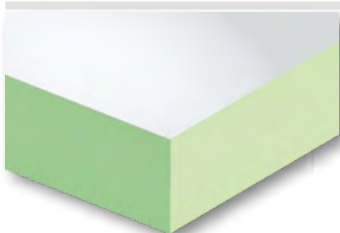
45 ± 3.0 kg/m³



Panel in polyiso (PIR) foam, with **200 µm embossed aluminium facing on the external side and 80 µm embossed aluminium facing on the internal side.**

Density of the foam: 45 ± 3.0 kg/m³

isocanale clean



Para aplicaciones en hospitales, laboratorios y salas blancas.

Suggested in applications of highly clean environments: hospitals, laboratories, food industry, etc.



AAL



Lámina de espuma de poliisocianurato (PIR) recubierta en el lado externo con aluminio gofrado de 80 µm de grosor y por el lado interno con aluminio liso de 80 µm de grosor, recubierto con una laca antimicrobiana.

Densidad de la espuma:

35 ± 3.0 kg/m³



Panel in polyiso (PIR) foam, covered with an **80 µm embossed aluminium foil on the external side and 80µ smooth aluminium foil layered by an antibacterial lacquer, on the internal side.**

Density of the foam: 35 ± 3.0 kg/m³

medidas estándar y embalajes - standard dimensions and packaging

Espesor Thickness	Dimensiones Size	Embalaje Pack	
mm	cm	paneles panels	m ²
20	120 x 400	10	48,00
30	120 x 400	8	38,40



Otros espesores

Otros espesores están disponibles bajo pedido. Para más información contactar nuestro departamento técnico al número: +39 049 8997911



Other non-standard thicknesses

Other ticknesses are available upon request.
For information please contact our technical office at: +39 049 8997911

Accesorios y herramientas para la fabricación de ductos preaislados Accessories, utensils and tools for the fabrication of pre-insulated ducts

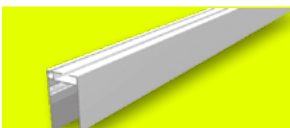
MATERIALES DE CONSUMO - CONSUMABLE MATERIALS

	Pegamento para paneles Isocanale - Adhesive for Isocanale panels	
	Medidas/Peso - Size/Weight	Embalaje - Pack
	250 x 310 x 325 mm /16 kg	Cajas de 4 latas de 5 kg/cad Carton: 4 cans - 4 kg/each
	240 x 240 x 420 mm /17 kg	Lata de 16 kg/cad - Tin can 17 kg / each
		cod. 700106
		cod. 700107
	Pegamento para perfiles - Adhesive for profiles	cod. 700109
	Embalaje - Pack	Cajas de 3 latas de 500gr/cad Carton of 3 bottles of 500 g/each
	Medidas/Peso - Size /Weight	220 x 115 x h 280 mm / 1,8 Kg
	Cinta de aluminio liso de 40 micron y ancho 75 mm	cod. 700112
	Aluminium duct tape 40 micron, width 75 mm	
	Embalaje - Pack	Cajas de 16 rollos 50 m/cad Carton: 16 rolls - 50 m/each
	Medidas/Peso - Size/Weight	280 x 280 x 320 mm / 12,6 kg
	Silicona gris - Gray silicone NEUTRO - NEUTRAL	cod. 700123
	Embalaje - Pack	Caja de 24 tubos de 300 cc/cad Carton 24 tubes, 300 cc/each
	Medidas/Peso - Size/Weight	300 x 210 x 240 mm / 9,3 kg

CONEXIONES ANTI VIBRACIÓN - ANTI VIBRATION CONNECTION

	Perfil estructural en aluminio a "h" - Structural "h" profile in aluminium	
	Espesor - Thickness	Embalaje - Pack
	20 mm	Paquete de 10 barras de 4 m/cad - 10 bars, 4 ml/each
	30 mm	Paquete de 10 barras de 4 m/cad - 10 bars, 4 ml/each
		cod. 700223
		cod. 700230
	Doble angular en nylon para perfiles "h"	cod. 700153
	Dual nylon angles for "h" profile	
	Embalaje - Pack	Caja de 250 piezas - Box of 250 pcs
	Peso - Weight	3,7 kg
	Juntas adhesiva - Selfadhesive gasket	cod. 700238
	15 x 5 mm, 20 m	
	Medidas/Peso - Size/ Weight	450 x 450 x 20mm / 0,2 kg
	Junta anti vibración (hoja de metal/PVC) 1mm x 160 mm	cod. 700233
	Anti vibration joint (metal sheet/PVC) 1mm x 160 mm	
	Embalaje - Pack	1 rollo de 25 m/cad - 1 roll of 25 m/each
	Medidas - Size	470 x 490 x 170 mm

PERFIL INVISIBLE - INVISIBLE FLANGE



Perfil invisible en aluminio - Invisible flange profile in aluminium

Espesor - Thickness	Embalaje - Pack		
20 mm	Paquete de 10 barras de 4 m/cad - 10 bars, 4 ml/each	cod. 700227	
30 mm	Paquete de 10 barras de 4 m/cad - 10 bars, 4 ml/each	cod. 700226	



Bayoneta en H de PVC para perfiles de 20 y 30 mm H Bayonet in PVC for flanges of 20 and 30 mm

cod. 700700

Embalaje - Pack
Paquete de 70 barras de 2 m/cad
70 bars, 2 ml/each



Escuadra de refuerzo en chapa galvanizada Galvanized reinforcement steel angle bracket

Espesor - Thickness	Embalaje - Pack	Peso - Weight	
20 mm	Paquete de 500 unidades- Box of 500 pcs	12,5 kg	cod. 700158
30 mm	Paquete de 250 unidades- Box of 250 pcs	10,4 kg	cod. 700157



Tapa juntas de cobertura - Covering angle

Espesor - Thickness	Embalaje - Pack	Peso - Weight	
20 mm	Paquete de 250 unidades - Box of 250 pcs	3,10 kg	cod. 700155
30 mm	Paquete de 250 unidades - Box of 250 pcs	3,25 kg	cod. 700154



Perfil en aluminio con brida invisible - Invisible connector profile in aluminium

Espesor - Thickness	Embalaje - Pack		
20 mm	Paquete de 10 barras de 4m/cad - 10 bars, 4 ml/each	cod. 700239	

PERFIL ESTRUCTURAL CON CONEXIONES "h" + "U" - STRUCTURAL CONNECTION FLANGE "h" + "U"



Perfil de unión en aluminio a "h" - Structural "h" profile in aluminium

Espesor - Thickness	Embalaje - Pack		
20 mm	Paquete de 10 barras de 4 m/cad - 10 bars, 4 ml/each	cod. 700223	
30 mm	Paquete de 10 barras de 4 m/cad - 10 bars, 4 ml/each	cod. 700230	



Perfil de unión en aluminio a "U" - Structural "U" profile in aluminium

Espesor - Thickness	Embalaje - Pack		
20 mm	Paquete de 10 barras de 4 m/cad - 10 bars, 4 ml/each	cod. 700224	
30 mm	Paquete de 10 barras de 4 m/cad - 10 bars, 4 ml/each	cod. 700235	



Doble angular en nylon para perfiles "h" Dual nylon angles for "h" profile

cod. 700153

Embalaje - Pack	Caja de 250 piezas - Box of 250 pcs		
	3,7 kg		



Escuadra de refuerzo en chapa galvanizada Galvanized reinforcement steel angle bracket

Espesor - Thickness	Embalaje - Pack	Peso - Weight	
20 mm	Paquete de 500 unidades - Box of 500	12,2 kg	cod. 700158
30 mm	Paquete de 250 unidades - Box of 250	10,4 kg	cod. 700157



Juntas adhesivas - Selfadhesive gasket

cod. 700238

Medidas/Peso - Size/ Weight		
15 x 5 mm, 20 m	450 x 450 x 20 mm / 0,2 kg	

PERFIL ESTRUCTURAL CON CONEXIÓN A "F" - STRUCTURAL CONNECTION FLANGE "F"



Perfil estructural en aluminio a "F" - *Structural "F" profile in aluminium*

Espesor - *Thickness*

Embalaje - *Pack*

20 mm	Paquete de 10 barras de 4 m/cad - 10 bars, 4 ml/each	cod. 700222
30 mm	Paquete de 10 barras de 4 m/cad - 10 bars, 4 ml/each	cod. 700228



Angular en nylon - *Nylon angles*

Para perfiles estructurales cod. 700221-224

cod. 700151

For structural profiles cod.700221-224

Embalaje - *Pack*

Caja de 250 piezas - *Box of 250 pcs*

Peso - *Weight*

3,5 kg



Juntas adhesivas - *Selvadhesive gasket*

cod. 700238

15 x 5 mm, 20 m

Medidas/Peso - *Size/ Weight*

450 x 450 x 20mm / 0,2 kg

ACCESORIOS VARIOS - MISCELLANEOUS ACCESSORIES



Conexión lateral a diente - *Tooth connector / angle*

cod. 700253

Embalaje - *Pack*

Paquete de 500 unidades - *Box of 500 pcs*

Medidas - *Size*

340 x 350 x 460 mm



Pieza de anclaje - *Duct support bracket*

cod. 700280

Embalaje - *Pack*

Paquete de 100 unidades - *Box of 100 pcs*

Medidas - *Size*

300 x 300 x 230 mm



Regla de aluminio - *Aluminium ruler*

cod. 700324

Medidas/Peso - *Size /Weight*

1200 x 40 x 20 mm, 0,7 kg



Disco de refuerzo de aluminio - *Reinforcement disc in aluminium*

cod. 700243

Embalaje - *Pack*

100 discos diámetro 90 mm
100 discs, diameter 90 mm

Peso - *Weight*

2,3 kg



Barra de refuerzo en aluminio

cod. 700247

Reinforcement section bar in aluminium

Embalaje - *Pack*

Paquete de 10 barras de 4 m/cad
10 bars, 4 ml/each



Tornillos auto roscantes galvanizados 6,3 x 40 mm

cod. 700254

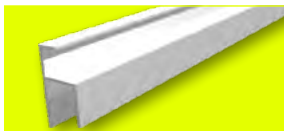
Self-threading screws 6,3 x 40 mm

Embalaje - *Pack*

Paquete de 100 unidades - *Bag of 100 pcs*

Peso - *Weight*

1,1 kg


Perfil para rejillas en aluminio - *Profile in aluminium for grilles* **cod. 700225**

Embalaje - Pack

 Paquete de 10 barras de 4 m/cad
 10 bars, 4 ml/each

Espesor - Thickness

20 mm


Collarines de aluminio - altura 150 mm - *Aluminium fitting - Height 150 mm*

Diametro/Peso - Diameter/Weight

Embalaje - Pack

100 mm / 0,085 kg

 Paquete de 10 - pedido mínimo de 10 unidades
 Box of 10, minimum order 10 pieces

cod. 700160

150 mm / 0,130 kg

 Paquete de 10 - pedido mínimo de 10 unidades
 Box of 10, minimum order 10 pieces

cod. 700161

200 mm / 0,160 kg

 Paquete de 10 - pedido mínimo de 10 unidades
 Box of 10, minimum order 10 pieces

cod. 700162

250 mm / 0,190 kg

 Paquete de 10 - pedido mínimo de 10 unidades
 Box of 10, minimum order 10 pieces

cod. 700163

300 mm / 0,215 kg

 Paquete de 10 - pedido mínimo de 10 unidades
 Box of 10, minimum order 10 pieces

cod. 700164
HERRAMIENTAS DE DIBUJO Y CORTE - *DRAWING AND CUTTING TOOLS*

Compas de hilo – *Scribing compass*
cod. 700414

Medidas/Peso - Size /Weight

50 x 50 x 50 mm + 25 x 25 x 82 mm 0,24 kg


Lapiz de nylo – *Nylon marking pencil*
cod. 700412

Medidas/Peso - Size /Weight

155 x 11 x 11 mm, 0,02 kg


Escuadra de aluminio - *T-Square ruler*

Espesor - Length

Peso - Weight

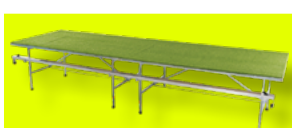
700 mm

1,7 kg

cod. 700325

1200 mm

2,6 kg

cod. 700326

**Mesa de trabajo 4000 x 1200 mm
*Portable work table 4000 x 1200 mm***
cod. 700301

Embalaje - Pack

1 (2 mitades) - 1 (two half)

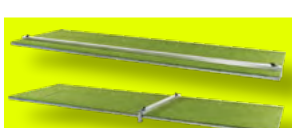
Medidas - Size

220 x 1220 x 250 mm, 118 kg


**Alfombra para mesa de trabajo 4000x1200 mm
*Table mat for portable work table 4000 x 1200 mm***
cod. 700304

Medidas - Size

1230 x 230 x 230 mm, 3,6 kg


Regla en aluminio con bloqueo- *Clamping ruler*

Espesor - Length

Peso - Weight

4000 mm

7,9 kg

cod. 700321

1200 mm

3,9 kg

cod. 700323


Cuchillas pequeñas: 1 hoja de corte - Small jack planes: 1 blade

Inclinación - Inclination

90°

Medidas/Peso - Size/Weight

100 x 70 x 100 mm - 0,6 kg

cod. 700403

Cuchillas pequeñas: 1 hoja de corte - Small jack planes: 1 blade

Inclinación - Inclination

45° sinistra - 45° left

Medidas/Peso - Size/Weight

100 x 70 x 100 mm - 0,6 kg

cod. 700404

45° destra - 45° right

100 x 70 x 100 mm - 0,6 kg

cod. 700405

Cuchillas regulables 45°, 2 hojas de corte - Jack plane 45° - 2 blades
cod. 700401

Medidas/Peso - Size/Weight

230 x 140 x 65 mm, 1,3 kg


Cuchillas 22,5°-2 hojas de corte - Jack plane 22,5° - 2 blades
cod. 700402

Medidas/Peso - Size /Weight

210 x 140 x 65 mm, 1,3 kg


Hojas de corte para cuchillas - Spare blades for jack planes
cod. 700631

Para cuchillas - For planes cod. 700401 - 402 - 403 - 404 - 405

Embalaje - Pack

Paquete de 10 unidades - Box of 10 pcs

Peso - Weight

0,9 kg


**Cuchillas regulables 45°, 2 hojas de corte, corte 18-30 mm
Adjustable jack plane 45°, 2 blades, shape cut 18-30 mm**
cod. 700406

Medidas/Peso - Size /Weight

210 x 140 x 65 mm, 1,8 kg

Hoja de corte de repuesto - Spare Blades
cod. 700634

Embalaje - Pack

Paquete de 5 unidade - Box of 5 pcs


Cuchillas universales ángulo variable 10/120° 2 hojas de corte regulables de 20 mm
cod. 700407
Universal jack plane variable angle 10/120° 2 adjustable blades of 20 mm cut

Medidas/Peso - Size /Weight

230 x 160 x 150 mm, 1,7 kg

Hoja de corte de repuesto - Spare Blades
cod. 700633

Embalaje - Pack

Paquete de 2 unidades - Box of 2 pcs


**Sierra para realizar agujeros de collarines
Round hole cutter**
cod. 700333

Espesor/Peso - Size/Weight

320 x 40 x 120 mm, 0,45 kg

Hojas de corte para sierra para agujeros de collarines - Spare blades
cod. 700635

Embalaje - Pack

Paquete de 2 unidades - Box of 2 pcs


Lima abrasiva - Abrasive file
cod. 700452

Medidas/Peso - Size /Weight

250 x 50 x 45 mm, 0,13 kg

HERRAMIENTAS PARA HACER SILUETAS - SHAPING TOOLS



Dobladora manual - Manual bending machine cod. 700331

Medidas/Peso - Size /Weight 1290 x 180 x 550 mm, 42,9 kg



Guía para dobladora - Bending guide cod. 700335

Medidas/Peso - Size/Weight 700 x 700 x 60 mm, 2,6 kg



Espátula rígida con agarradero - Rigid spatula with handle cod. 700416

Medidas/Peso - Size /Weight 250 x 50 x 45 mm, 0,13 kg



Encoladora Manual - Manual glue spreader cod. 700458

Medidas/Peso - Size /Weight 180 x 60 x 130 mm, 0,2 kg

**Brocha de repuesto para encoladora manual
Spare brush for manual glue spreader** cod. 700602

HERRAMIENTAS PARA EL SELLADO - SEALING TOOLS



Pistola para silicona - Extended silicone tool cod. 700334

Medidas/Peso - Size /Weight 2000 x 54 x 170 mm, 2,5 kg



Marcador de cinta - Tape marker cod. 700411

Medidas/Peso - Size /Weight 125 x 20 x 85 mm, 0,28 kg



Espátula blanda - Soft spatula cod. 700415

Medidas/Peso - Size /Weight 100 x 70 x 7 mm, 0,03 kg

KITS - TOOL KITS
NEW

Maletín de herramientas - Portable tool box
cod. 700312

Medidas/Peso - Size/Weight

480 x 380 x 140 mm, 5,90 Kg

Contenido - Tools included

Cantidad - Quantity Descripción - Description

nº 1	Cuchilla a 45°, 2 hojas de corte - <i>Jack plane 45°, 2 blades</i>
nº 1	Cuchilla a 90° a hoja sencilla - <i>Jack plane 90°, single blade</i>
nº 1	Cuchilla a 45° izquierda a hoja sencilla - <i>Jack plane 45° left</i>
nº 1	Cuchilla a 45° derecha a hoja sencilla - <i>Jack plane 45° right</i>
nº 10	Hoja de corte de repuesto - <i>Spare blades for jack planes</i>
nº 1	Marcador de cinta - <i>Tape marker</i>
nº 3	Espátula blanda - <i>Soft spatula</i>
nº 1	Espátula rígida - <i>Rigid spatula</i>
nº 1	Lima abrasiva - <i>Abrasive file</i>
nº 1	Lápiz de nylon - <i>Nylon marking pencil</i>
nº 1	Compas a hilo - <i>Compass with wire</i>
nº 1	Cutter - <i>Knife</i>
nº 1	Cinta de medir de metal - <i>Measuring tape</i>
nº 3	Llaves hexagonales - <i>Allen Keys</i>

NEW

Kit de cuchillas - Jack planes kit
cod. 700313

Medidas/Peso - Size/Weight

280 x 380 x 115 mm, 2,8 kg

Contenido - Tools included

Cantidad - Quantity Descripción - Description

nº 1	Cuchilla a 45°, 2 hojas de corte - <i>Jack plane 45°, 2 blades</i>
nº 1	Cuchilla a 90° a hoja sencilla - <i>Jack plane 90°, single blade</i>
nº 1	Cuchilla a 45° izquierda a hoja sencilla - <i>Jack plane 45° left</i>

Otros accesorios y herramientas están disponibles bajo pedido.

Para más información contactar a nuestro departamento técnico al número: + 39 049 8997911

For particular types of ducts, numerous other accessories and tools are available upon request.
For information please contact our technical office using number: +39 049 8997911

Característica Principales

- ✓ Clasificación de la reacción al fuego Euroclasse Bs1d0 (EN 13501)
- ✓ Coeficiente de Conductividad Térmica 0,021 [W/mK] (EN 13165)
- ✓ Estanqueidad de conductos de climatización (clase C) (UNI EN 13403)
- ✓ Resistencia a la presión del aire (UNI EN 13403)
- ✓ Medición en cámara reverberante de la perdida por inserción "D" (UNI EN ISO 7235)
- ✓ Medición de la absorción acústica en cámara reverberante "α" (UNI EN ISO 354)
- ✓ Coeficiente de transmisión del vapor de agua (ASTM F 1249-06)
- ✓ Compuestos orgánicos volátiles (ISO 16000-9 ISO 16000-6)

Key Characteristics

- ✓ Euroclass fire reaction B s1 d0 (EN 13501)
- ✓ Thermal conductivity 0,021 [W/mK] (EN 13165)
- ✓ Airtightness (class C) (UNI EN 13403)
- ✓ Resistance against pressure (UNI EN 13403)
- ✓ Measurement in reverberation room of the insertion loss "D" (UNI EN ISO 7235)
- ✓ Measurement in reverberation room of the sound absorption "α" (UNI EN ISO 354)
- ✓ Water vapor transmission (ASTM F 1249-06)
- ✓ Volatile organic compounds (ISO 16000-9 ISO 16000-6)



Sostenibilidad

Ambiental

La sostenibilidad medio ambiental de los productos STIFERITE, evaluada por estudios de Lyfe Cycle Assessment (LCA), es respaldada por la Declaración Ambiental de Producto (EPD). Los productos STIFERITE contribuyen a la obtención de los créditos para la certificación LEED®.



Environmental Sustainability

The environmental sustainability of STIFERITE's products, evaluated by Lyfe Cycle Assessment (LCA) studies, is highlighted by the Environmental Product Declaration (EPD).

The characteristics of STIFERITE's products meet many of the criteria which contribute to obtain credits for the LEED® certification.



Ejemplos Aplicados - *Application Examples*

APLICACIONES AL INTERNO - *INSIDE APPLICATION*



APLICACIONES AL EXTERNO - *OUTSIDE APPLICATION*



APLICACIONES EN ESTRUCTURAS CON SERVERS - *AIR CONDITIONING FOR SERVER ROOM*



Notas - Notes

stiferite[®]

Stiferite SpA a socio unico
Viale della Navigazione Interna, 54/5 - 35129 Padova (IT)
Ph. +39 049 8997911 - Fax +39 049 774727
email: export@stiferite.com - info@stiferite.com
www.isocanale.com

