

salpaflex part of Climatech Group



CONDUCTOS FLEXIBLES

P. 6 - 13



DISTRIBUCIÓN Y REGULACIÓN DEL AIRE

P. 14 - 23



ACCESO, SOPORTACIÓN & FIJACIÓN DE TUBOS

P. 24 - 37



LONA & SOPORTES ANTIVIBRATORIOS

P. 36 - 39



**CLAVOS & EQUIPOS PARA EL AISLAMIENTO Y
HERRAMIENTAS**

P. 40 - 47





Salpaflex y Climatech juntos para dar un mejor servicio en el sur de Europa en tubos flexibles y accesorios de ventilación

Gracias a la colaboración y confianza que ambas empresas han tenido desde hace más de 20 años, Climatech ha comprado este antiguo y reconocido fabricante de tubos flexibles de Valencia (España) para proseguir con su asentamiento en el sur de Europa, ampliando así su experiencia de mercado, y espacio de almacenaje, permitiendo además un servicio más ágil en España y Portugal.

CLIMATECH TU PROVEEDOR GLOBAL PARA LA DISTRIBUCION DEL SECTOR DE LA CLIMATIZACION

La política comercial de Climatech International, se ha basado siempre en el cuidado y atención de nuestra red comercial.

Fabricando una amplia gama de accesorios con nuestra marca Clim, que nos permite contar con clientes desde hace más de 40 años.



Ventajas Climatech a Distribuidores :

- Precio competitivo
- Calidad certificada
- Proximidad y servicio ágil
- Empresa dinámica y comercial
- Stocks constantes
- Servicio post venta y control de calidad de todos nuestros fabricados
- Presencia internacional en más de 80 países



NUESTRA GAMA DE ACCESORIOS



CONDUCTOS FLEXIBLES

Con GV CLIM y SALPAFLEX ofrecemos la gama más completa de conductos flexibles de ventilación, con mas de 15 modelos diferentes que van desde aislados , afónicos, antibactericos hasta los más habituales en aluminio o COMBI o M0.



DISTRIBUCIÓN Y REGULACIÓN DEL AIRE

Climatech dispone desde la gama más tecnica en difusión como Compuertas IRIS o motorizadas y antiretorno, como la gama más básica de bocas de ventilación en plastico , acero o los accesorios para la fabricación de compuertas de regulación.



ACCESO, SOPORTACIÓN & FIJACIÓN DE TUBOS

En esta sección encontrará todo lo necesario para la realización de una instalación de ventilación profesional . Desde la soportación tanto en techo como a tierra , hasta la unión de conductos , estanqueidad , y su acceso para limpieza interior.



LONA & SOPORTES ANTIVIBRATORIOS

Climatech fabrica en Bélgica la más amplia gama de conectores flexibles , antivibradores de caucho y aisladores metálicos que garantizan la correcta estabilidad y confort de las unidades de ventilación y aire acondicionado.



CLAVOS & EQUIPOS PARA EL AISLAMIENTO Y HERRAMIENTAS

Climatech, es el mayor especialista europeo en la producción de elementos de fijación para el aislamiento de conductos de ventilación; disponemos de todo tipo de productos de soldadura y maquinaria, así como una sección muy especializada en accesorios para calorifugado.

CONDUCTOS FLEXIBLES



Conductos Flexibles SALPAFLEX STANDARD

Desde hace más de 30 años tubos flexibles Salpaflex aportan las siguientes Ventajas.

- Embalaje neutro de 10 ml
- Alta Calidad del aluminio y el aislamiento
- Stock constante desde nuestro centro logístico en Valencia

SALPAFLEX



Descripción:

- Conducto flexible, construido por una lámina de complejo de aluminio y poliéster, con un soporte interno encapsulado de hilo de acero en espiral.
- Ensamblado con adhesivo con base acrílica que favorece que en case de incendio, este conducto no produzca humos tóxicos.
- Indicado para realizar las conducciones de aire tanto frío como calor.
- Al ser sumamente flexible permite la instalación evitando cualquier obstáculo.

Características :

- Temperatura : -30°C a +120°C
- Diámetro : 82 a 630 mm
- Longitud estándar : 10 mtr.
- Presión máx. : 2500 Pa
- Velocidad máx. : 30m/s
- Embalaje cajas individuales
- Longitud embalaje : 0,5m
- Reacción al fuego Clase M-1

Codigo	Diámetro Ø (mm)	Embalaje	
S011082	82	10 m	
S011102	102	10 m	
S011127	127	10 m	
S011152	152	10 m	
S011160	160	10 m	
S011203	203	10 m	
S011254	254	10 m	
S011305	305	10 m	
S011315	315	10 m	
S011356	356	10 m	
S011406	406	10 m	
S011457	457	10 m	
S011508	508	10 m	
S011560	560	10 m	



SALPATERM



Descripción:

- Conducto interior tipo Salpaflex
- Aislamiento en fibra de vidrio de 25 mm de espesor y 16 Kg. / m³
- Revestimiento exterior formado por una lámina de complejo de aluminio poliéster, muy resistente
- Indicado para realizar las conducciones de aire tanto frío como calor.
- Al ser sumamente flexible permite la instalación evitando cualquier obstáculo.
- Indicado para conducciones en locales y oficinas en las que exista riesgo de que el ruido de la máquinas se pueda transmitir por las instalaciones.

Características :

- Temperatura : -30°C a +120°C
- Diámetro : 82 a 630 mm
- Longitud estándar : 10 mtr.
- Presión máx. : 2500 Pa
- Velocidad máx. : 30m/s
- Embalaje cajas individuales
- Longitud embalaje : 1,1m
- Reacción al fuego Clase M-1

Codigo	Diámetro Ø (mm)	Embalaje	
S012082	82	10 m	
S012102	102	10 m	
S012127	127	10 m	
S012152	152	10 m	
S012160	160	10 m	
S012203	203	10 m	
S012254	254	10 m	
S012305	305	10 m	
S012315	315	10 m	
S012356	356	10 m	
S012406	406	10 m	
S012457	457	10 m	
S012508	508	10 m	
S012560	560	10 m	

SALPACOMBI



Descripción:

- Conducto flexible, construido por una lámina de complejo de aluminio y poliéster, con un soporte interno encapsulado de hilo de acero en espiral, recubierto por una lámina de 150 micras de PVC que lo envuelve.
- Resistente a la humedad y al envejecimiento.
- Indicado para realizar las conducciones de aire tanto frío como calor.
- Gracias a la cobertura exterior de PVC, en optimas condiciones de confort, diferencias de temperaturas y humedad no muy elevadas, este tubo condensa menos que el tubo si aislar.
- Su extrema flexibilidad y características constructivas lo hacen ideal para colocación en falsos techos soportando mejor las rozaduras.

Características :

- Temperatura : -30°C a +120°C
- Diámetro : 82 a 630 mm
- Longitud estándar : 10 mtr.
- Presión máx. : 5000 Pa
- Velocidad máx. : 30m/s
- Embalaje cajas individuales
- Longitud embalaje : +/- 0,5m

Codigo	Diámetro Ø (mm)	Embalaje	
S014082	82	10 m	
S014102	102	10 m	
S014127	127	10 m	
S014152	152	10 m	
S014160	160	10 m	
S014203	203	10 m	
S014254	254	10 m	
S014305	305	10 m	
S014315	315	10 m	
S014356	356	10 m	
S014406	406	10 m	
S014457	457	10 m	
S014508	508	10 m	
S014560	560	10 m	



CONNECTFLEX



Manguito de acoplamiento para conductos de fibra o PAL
Manguito de acoplamiento preformado con cierre mediante una lengüeta a diametro. Indicado para la unión de tubos flexibles a conductos rectangulares en PLA o Fibra.

Sus aletas de fijación se doblan facilmente para anclarse al conducto y posteriormente fijar el conducto flexible.

- Fabricado en chapa galvanizada de 0,4 mm
- Se vende desmontado en cajas de 20 pzs desde Ø 102 hasta 305
- Fácil de almacenar e instalar

Codigo	Diámetro Ø (mm)	Embalaje	
S004102	102	20 pz	
S004127	127	20 pz	
S004152	152	20 pzi	
S004160	160	20 pz	
S004203	203	20 pz	
S004254	254	20 pz	
S004305	305	20 pz	
S004356	355	20 pz	
S004406	400	20 pz	

Conductos Flexibles ESPECIALES

Salpaflex , puede ofrecer la más amplia gama de tubos flexibles para cualquier aplicación.

Plazo de entrega 15 dias desde nuestro almacén en Italia.

SALPACOMPACTE



Descripción:

- Tubería fabricada en lámina de aluminio corrugado
- Muy flexible y ligera para un fácil manejo
- Resistente a las flexiones y al estanco a temperaturas de 300°C
- Extensible (relación 20 cm = 1m)
- Aspiraciones de humos y gases domésticos e industriales

Características :

- Densidad : 2,75 kg/dm³
- Módulo de elasticidad : 69.000 Mpa
- Rango de fusión : 630 - 655°
- Calor específico (0 a 100°C) : 1010 J/kg°C
- Conductividad térmica a 25°C : 10 W/m°C

TUBO FLEXIBLE AISLADO ISO M0



- Tubo flexible aislado clase al fuego M0
- Recomendado para instalaciones en Francia, Marruecos
- Material : aluminio aislado
- Clase : M0/M1
- Temperatura de trabajo : -30°C to + 250°C
- Presión máxima : 3000 Pa
- Velocidad máxima del aire : 30 m/s
- Disponible en todas las dimensiones



TUBO FLEXIBLE AISLADO PSONO AIR



- Tubo flexible aislado afónico, especialmente diseñado para no propagar el ruido de ventiladores.
- Material : aluminio aislado
- Clase : M1
- Temperatura de trabajo : -30°C to + 250°C
- Presión máxima : 3000 Pa
- Velocidad máxima del aire : 30 m/s
- Disponible en todas las dimensiones

TUBO FLEXIBLE PVC NEGRO/GRIS



- Tubo flexible fabricado en PVC GRIS / NEGRO
- Material : PVC 120 μ
- Clase : M1
- Temperatura de trabajo : -30°C to + 70°C
- Presión máxima : 3000 Pa
- Velocidad máxima del aire : 30 m/s
- Disponible en todas las dimensiones

Notas

DISTRIBUCIÓN Y REGULACIÓN DEL AIRE



E-SVF - Bocas de extracción

- Muy bajo nivel de ruido
- Rápido y fácil de instalar
- Núcleo interno ajustable
- Marco de montaje de acero galvanizado de 50 mm
- Color blanco, RAL 9010 y RAL 9016



Codigo	Descripción	Diámetro (mm)	Embalaje (pz)	UV	
C722080	E-SVF-80	80	7	Pz	
C722100	E-SVF-100	100	7	Pz	
C722125	E-SVF-125	125	7	Pz	
C722150	E-SVF-150	150	7	Pz	
C722160	E-SVF-160	160	7	Pz	
C722200	E-SVF-200	200	7	Pz	
C722280	E-RAL9016-SVF-80	80	7	Pz	
C722300	E-RAL9016-SVF-100	100	7	Pz	
C722325	E-RAL9016-SVF-125	125	7	Pz	
C722350	E-RAL9016-SVF-150	150	7	Pz	
C722360	E-RAL9016-SVF-160	160	7	Pz	
C722400	E-RAL9016-SVF-200	200	7	Pz	

S-SVF - Bocas de ventilación

- Muy bajo nivel de ruido
- Rápido y fácil de instalar
- Núcleo interno ajustable
- Marco de montaje de acero galvanizado de 50 mm
- Color blanco, RAL 9010 y RAL 9016



Codigo	Descripción	Diámetro (mm)	Embalaje (pz)	UV	
C721080	S-SVF-80	80	7	Pz	
C721100	S-SVF-100	100	7	Pz	
C721125	S-SVF-125	125	7	Pz	
C721150	S-SVF-150	150	7	Pz	
C721160	S-SVF-160	160	7	Pz	
C721200	S-SVF-200	200	7	Pz	
C721280	S-RAL9016-SVF-80	80	7	Pz	
C721300	S-RAL9016-SVF-100	100	7	Pz	
C721325	S-RAL9016-SVF-125	125	7	Pz	
C721350	S-RAL9016-SVF-150	150	7	Pz	
C721360	S-RAL9016-SVF-160	160	7	Pz	
C721400	S-RAL9016-SVF-200	200	7	Pz	



SV-SS - Bocas de ventilación en acero inoxidable

- Muy bajo nivel de ruido
- Rápido y fácil de instalar
- Núcleo interno ajustable
- Marco de montaje
- Acero inoxidable 304, acabado cepillado



Codigo	Descripción	Diámetro (mm)	Embalaje (pz)	UV	
C723100	SV-SS-100	100	7	Pz	
C723125	SV-SS-125	125	7	Pz	
C723150	SV-SS-150	150	7	Pz	
C723160	SV-SS-160	160	7	Pz	
C723200	SV-SS-200	200	7	Pz	

PVFR - Bocas de ventilación en plástico

- Utilizado para para extracción y ventilación
- Núcleo interno ajustable
- Marco de montaje y anillo de sujeción
- Fabricado en Polipropileno blanco



Codigo	Descripción	Diámetro (mm)	Embalaje (pz)	UV	
C724100	PVFR-100	100	7	Pz	
C724125	PVFR-125	125	7	Pz	
C724150	PVFR-150	150	7	Pz	
C724160	PVFR-160	160	7	Pz	
C724200	PVFR-200	200	7	Pz	

REL A - Rejilla en aluminio estampado

- Rejillas circulares de entrada o salida de aire
- Fabricado en aluminio, acabado natural
- Mosquitera instalada



Código	Descripción	Diámetro (mm)	Embalaje (pz)	UV	
C731100	REL-A-100	100	10	Pz	
C731125	REL-A-125	125	10	Pz	
C731150	REL-A-150	150	10	Pz	
C731160	REL-A-160	160	10	Pz	
C731200	REL-A-200	200	5	Pz	
C731250	REL-A-250	250	5	Pz	
C731315	REL-A-315	315	5	Pz	

AREL / NAREL - Rejillas en aluminio fundido

- Rejillas circulares de entrada o salida de aire
- Fabricado en aluminio fundido
- Mosquitera instalada
- Diámetros: 100 a 400 mm
- AREL: gris, RAL 9006
- NAREL: aluminio natural (se puede pintar)



AREL



NAREL

Código	Descripción	Diámetro (mm)	Embalaje (pz)	UV	
C731610	AREL-100	100	10	Pz	
C731612	AREL-125	125	10	Pz	
C731615	AREL-150	150	10	Pz	
C731616	AREL-160	160	10	Pz	
C731620	AREL-200	200	10	Pz	
C731625	AREL-250	250	10	Pz	
C731631	AREL-315	315	10	Pz	
C731640	AREL-400	400	4	Pz	
C731710	NAREL-100	100	10	Pz	
C731712	NAREL-125	125	10	Pz	
C731715	NAREL-150	150	10	Pz	
C731716	NAREL-160	160	10	Pz	
C731720	NAREL-200	200	10	Pz	
C731725	NAREL-250	250	10	Pz	
C731731	NAREL-315	315	10	Pz	
C731740	NAREL-400	400	5	Pz	



G-REL-SS - Rejilla Circulares en INOX

- Rejillas circulares de ventilación y extracción de aire
- Acero inoxidable
- Color natural - acabado cepillado
- Malla de pájaro instalada
- Ligero y fácil de instalar



Codigo	Descripción	Diámetro (mm)	Embalaje (pz)	UV	
C732600	G-REL-SS-100	100	12	Pz	
C732625	G-REL-SS-125	125	12	Pz	
C732650	G-REL-SS-150	150	6	Pz	
C732660	G-REL-SS-160	160	6	Pz	
C732700	G-REL-SS-200	200	6	Pz	

WABO - Toberas largo alcance

- Acabado natural
- Material: aluminio
- Tamaños: 100 mm a 630 mm



Codigo	Descripción	Diámetro (mm)	Embalaje (pz)	UV	
C710210	WABO-100	100	4	Pz	
C710212	WABO-125	125	4	Pz	
C710215	WABO-150	150	4	Pz	
C710216	WABO-160	160	4	Pz	
C710220	WABO-200	200	4	Pz	
C710225	WABO-250	250	4	Pz	
C710231	WABO-315	315	2	Pz	
C710235	WABO-350	350	1	Pz	
C710240	WABO-400	400	1	Pz	
C710245	WABO-450	450	1	Pz	
C710250	WABO-500	500	1	Pz	
C710263	WABO-630	630	1	Pz	

IRIS - Compuertas IRIS

- Acero galvanizado
- Diámetros de 80 a 800 mm.
- Ajuste mediante tuerca de plástico con llave de plástico.
- Punto de medición
- Cuadro de selección incluido
- Junta de goma para una conexión firme y estanca con el conducto.
- Temperatura de servicio desde -10 ° C hasta + 80 ° C.
- Clase de estanqueidad C según EN 1751
- **Disponible en acero inoxidable AISI 304**



Codigo	Descripción	Diámetro (mm)	Embalaje (pz)	UV	
C720080	IRIS-80-Z275	80	1	Pz	
C720100	IRIS-100-Z275	100	1	Pz	
C720125	IRIS-125-Z275	125	1	Pz	
C720150	IRIS-150-Z275	150	1	Pz	
C720160	IRIS-160-Z275	160	1	Pz	
C720200	IRIS-200-Z275	200	1	Pz	
C720250	IRIS-250-Z275	250	1	Pz	
C720300	IRIS-300-Z275	300	1	Pz	
C720315	IRIS-315-Z275	315	1	Pz	
C720400	IRIS-400-Z275	400	1	Pz	
C720500	IRIS-500-Z275	500	1	Pz	
C720630	IRIS-630-Z275	630	1	Pz	
C720800	IRIS-800-Z275	800	1	Pz	

CAR / I-CAR / O-CAR - Válvulas anti retorno

- Cuerpo de acero galvanizado y aletas de aluminio
- Montado con junta de estanqueidad negra
- Resortes mecánicos de acero inoxidable
- Uso de temperatura: hasta 50°C
- Acero inoxidable disponible bajo pedido



O-CAR



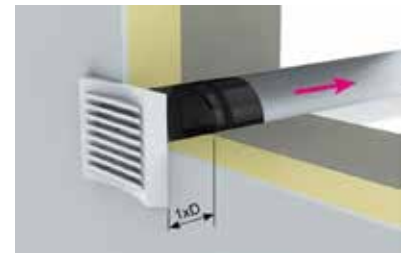
I-CAR / CAR

Codigo	Descripción	Diámetro (mm)	Embalaje (pz)	UV	
C730010	OCAR-100	100	1	Pz	
C730012	OCAR-125	125	1	Pz	
C730015	OCAR-150	150	1	Pz	
C730016	OCAR-160	160	1	Pz	
C730020	OCAR-200	200	1	Pz	
C730025	OCAR-250	250	1	Pz	
C730031	OCAR-315	315	1	Pz	
C730035	OCAR-355	355	1	Pz	
C730040	OCAR-400	400	1	Pz	
C730110	ICAR-100	100	1	Pz	
C730112	ICAR-125	125	1	Pz	
C730115	ICAR-150	150	1	Pz	
C730116	ICAR-160	160	1	Pz	
C730120	ICAR-200	200	1	Pz	
C700931	CAR-250	250	1	Pz	
C700932	CAR-315	315	1	Pz	
C700933	CAR-355	355	1	Pz	
C700934	CAR-400	400	1	Pz	



RDR - Reguladores de caudal

- Para sistemas ventilación y extracción
- Hermético
- Rango de presión: 50-200 Pa
- Rango de flujo de aire: 15 - 700 m³ / h
- Material sintético ignífugo M1
- Temperatura máxima de trabajo 60 ° C
- Modo de regulación sencillo mediante tornillo



Código	Descripción	Diámetro (mm)	Alcance m ³ /h	Embalaje (pz)	UV	
C709404	RDR-80-50	80	15-50	64	Pz	
C709409	RDR-100-50	100	15-50	36	Pz	
C709413	RDR-100-100	100	50-100	36	Pz	
C709419	RDR-125-50	125	15-50	18	Pz	
C709423	RDR-125-100	125	50-100	18	Pz	
C709427	RDR-125-180	125	100-180	12	Pz	
C709430	RDR-150-50	150	15-50	8	Pz	
C709431	RDR-150-100	150	50-100	8	Pz	
C709434	RDR-150-180	150	100-180	8	Pz	
C709439	RDR-150-300	150	180-300	8	Pz	
C709440	RDR-160-50	160	15-50	8	Pz	
C709441	RDR-160-100	160	50-100	8	Pz	
C709444	RDR-160-180	160	100-180	8	Pz	
C709449	RDR-160-300	160	180-300	8	Pz	
C709457	RDR-200-180	200	100-180	6	Pz	
C709464	RDR-200-300	200	180-300	6	Pz	
C709468	RDR-200-500	200	300-500	6	Pz	
C709477	RDR-250-300	250	180-300	2	Pz	
C709483	RDR-250-500	250	300-500	2	Pz	
C709488	RDR-250-700	250	500-700	2	Pz	
C709489	RDR-250-750	250	500-750	2	Pz	

ALIZE - Bocas de extracción autorregulables

- Cumple con los requisitos reglamentarios aplicables
- Fácil de instalar
- Módulo de control desmontable para facilitar la limpieza
- Hecho de poliestireno blanco
- Rejilla extraíble

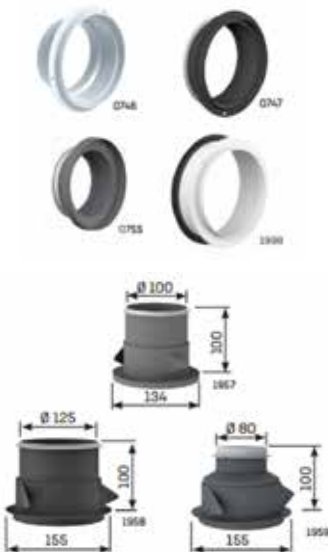


ALIZÉ sin acoplamiento



Código	Descripción	Embalaje (pz)	UV
C701910	Alize auto 15m3-h	1x48	Pz
C701911	Alize auto 30m3-h	1x48	Pz
C701912	Alize auto 45m3-h	1x36	Pz
C701913	Alize auto 60m3-h	1x36	Pz
C701914	Alize auto 75m3-h	1x36	Pz
C701915	Alize auto 90m3-h	1x36	Pz

Manguitos y acoplamientos



Código	Descripción	Embalaje (pz)	UV
C700744	Manguito ø 99	1x160	Pz
C700748	Manguito ø 116	1x100	Pz
C700732	Manguito ø 120	1x100	Pz
C700746	Manguito ø 125	1x100	Pz
C701996	Manguito ø 150	1x100	Pz
C700755	Manguito con junta de caucho ø 99	1x100	Pz
C700757	Manguito con junta de caucho ø 116	1x75	Pz
C700747	Manguito con junta de caucho ø 125	1x75	Pz
C701998	Manguito con junta de caucho ø 160	1x50	Pz
C701957	Manguito Placo D100-L100	1x34	Pz
C701958	Manguito Placo D125-L100	1x30	Pz
C701959	Manguito Placo D125+80-L100	1x45	Pz



Consultar

INOX-IRIS



Compuertas IRIS
en acero inoxidable

RG-10/20/30/60



Mando de regulación
para compuertas
simple hoja

RG-90



Mando de regulación
para compuertas
simple hoja

RG-95



Mando de regulación
para compuertas
simple hoja

RG-75/85



Mando de regulación
para compuertas
multiple hoja

SFM



Clips

CTP-1



Puerto de acceso
conducto

FSV



Bocas de ventilación
acústica

FEV



Bocas de ventilación
acústica

CTM



Sombrero metálico
para techo

CTP



Sombrero en plástico
para techo

CARA



Sombrero en plástico
para techo

BOREA



Rejillas de escape y
tomas de aire

AUREA



Rejillas de escape y
tomas de aire

RMVT



Regulador de caudal
motorizado

Notas

Lined area for notes with horizontal dashed lines.

ACCESO, SOPORTACIÓN & FIJACIÓN DE TUBOS



FAD / CAD - Tapas de inspección estándar

- Acero galvanizado
- Se suministra con plantilla autoadhesiva para cortar fácilmente la abertura
- Incluye una junta aislante de estanqueidad
- Otras medidas bajo pedido

FAD: Tapas de inspección planas para conductos rectangulares

Código	Descripción	Dimensiones (mm)	Embalaje (pz)	UV
C394018	FAD 18	180 x 80	10	Pz
C394020	FAD 20	200 x 100	10	Pz
C394025	FAD 25	250 x 150	5	Pz
C394030	FAD 30	300 x 200	5	Pz
C394038	FAD 42	400 x 200	5	Pz
C394040	FAD 40	400 x 300	5	Pz
C394050	FAD 50	500 x 400	5	Pz
C394060	FAD 60	600 x 450	5	Pz



CAD: Tapas de inspección curvadas para conductos redondos

Dim. tapas / Dim. conducto	180x80 mm	200x100 mm	250x150 mm	300x200 mm	400x300 mm	500x400 mm	600x450 mm
100 mm	C395101						
125 mm	C395103						
140 mm	C395185						
160 mm	C395106		C395206				
180 mm	C198186						
200 mm	C395108	C395188	C395208				
250 mm		C395190	C395210				
315 mm		C395193	C395213	C395313			
355 mm			C395215	C395315			
400 mm			C395216	C395316	C395416		
450 mm			C395217	C395317	C395417		
500 mm			C395218	C395318	C395418		
560 mm					C395420		
630 mm					C395422	C395522	
710 mm					C395425	C395525	C395625
800 mm					C395427	C395527	C395627
900 mm					C395429	C395529	C395629
1000 mm						C395531	C395631
1120 mm						C395533	C395633
1250 mm						C395535	C395635





Consultar

BCT



Bridas

CAD-SS & FAD-SS



Puertas de acceso de acero inoxidable

PRO-CAD & PRO-FAD



Puertas de acceso con junta protectora

CAD-HT & FAD-HT



Puertas de acceso de alta temperatura

INSUL DOORS



Puertas de acceso aisladas

TABDOORS



Puertas de acceso rectangular

PROTECT



Perfil protector suave de goma

VDPM y TRLC - Tornillos hexagonales y tornillos autoperforantes

- Acero al carbono endurecido, galvanizado
- Cabeza hexagonal
- Dentado debajo de la cabeza para un mejor agarre
- Fabricado según DIN 7504 K
- Porta brocas magnético suministrado en cada caja o por separado.



VDPM

MC



TRLC

Codigo	Descripción	Dimensiones (mm)	Especificaciones	UV
C434813	VDPM 4,2x13mm+MC	4,2 x 13	Con util fijación	x1000
C434816	VDPM 4,2x16mm+MC	4,2 x 16	Con util fijación	x1000
C434819	VDPM 4,2x19mm+MC	4,2 x 19	Con util fijación	x1000
C434016	VDPM 4,8x16mm+MC	4,8 x 16	Con util fijación	x1000
C434019	VDPM 4,8x19mm+MC	4,8 x 19	Con util fijación	x1000
C433813	VDPM 4,2x13mm	4,2 x 13	Sin util fijación	x1000
C433816	VDPM 4,2x16mm	4,2 x 16	Sin util fijación	x1000
C433819	VDPM 4,2x19mm	4,2 x 19	Sin util fijación	x1000
C433016	VDPM 4,8x16mm	4,8 x 16	Sin util fijación	x1000
C433019	VDPM 4,8x19mm	4,8 x 19	Sin util fijación	x1000
C400007	MC-M7	Util VDPM 4,2	Caja de 20 pz	Pz
C400008	MC-M8	Util VDPM 4,8	Caja de 20 pz	Pz
C415816	TRLC 4,2x16mm	4,2 x 16	Sin util	x1000

VDK - Tornillos rosca chapa

- Acero al carbono endurecido, galvanizado
- Cabezal redondo con hueco cuadrado
- Dentado debajo de la cabeza para un mejor agarre
- Fabricado según DIN 7504
- útil suministrado en cada caja

KH



VDK

Codigo	Descripción	Dimensiones (mm)	UV
C444610	VDK 3,5x10+KH1L	3,5 x 10	x1000
C444813	VDK 4,2x13+KH2L	4,2 x 13	x1000
C444816	VDK 4,2x16+KH2L	4,2 x 16	x1000
C444819	VDK 4,2x19+KH2L	4,2 x 19	x1000
C444825	VDK 4,2x25+KH2L	4,2 x 25	x1000
C444842	VDK 4,2x42+KH2L	4,2 x 42	x500
C444016	VDK 4,8x16+KH2L	4,8 x 16	x1000
C444019	VDK 4,8x19+KH2L	4,8 x 19	x1000
C444025	VDK 4,8x25+KH2L	4,8 x 25	x1000
C400001	KH1	Util VDK 3,5	Pz
C400002	KH2	Util VDK 4,2 + 4,8	Pz



GPB - Cinta Perforada

- Acero galvanizado
- Varios anchos, grosores y longitudes
- Agujeros de diferentes medidas para una mejor utilización



Codigo	Descripción	Anchura x Espesor (mm)	Rollo (m)	Embalaje	UV
C464161	GPB 176 RD-10	17 x 0,6	10	Caja da 5 rollos	Caja
C464261	GPB 206 RD-10	20 x 0,6	10	Caja da 5 rollos	Caja
C464281	GPB 208 RD-10	20 x 0,75	10	Caja da 5 rollos	Caja
C464381	GPB 258 RD-10	25 x 0,75	10	Caja da 5 rollos	Caja
C464162	GPB 176 RD-25	17 x 0,6	25	Caja da 5 rollos	Caja
C464262	GPB 206 RD-25	20 x 0,6	25	Caja da 5 rollos	Caja
C464282	GPB 208 RD-25	20 x 0,75	25	Caja da 5 rollos	Caja
C464382	GPB 258 RD-25	20 x 0,75	25	Caja da 5 rollos	Caja

BRA & SIB -

- Permitir una fácil adaptación al conducto rectangular y circular
- Acero galvanizado
- Adecuado para varillas roscadas M8 y M10
- Se suministra con un amortiguador de goma excepto BRA-M y BRA-T-SP

Codigo	Descripción	Espesor (mm)	Embalaje (pz)	UV
C466031	BRA-T-SP	2	100	Caja
C466002	BRA-L	2	100	Caja
C466003	BRA-Z	2	100	Caja
C466004	BRA-U	2	100	Caja
C466005	BRA-V	2	100	Caja
C466006	BRA-W	2	100	Caja
C466007	BRA-L-25	2.5	100	Caja
C466008	BRA-Z-25	2.5	100	Caja
C466030	BRA-M		100	Caja
C466509	SIB-R-15-33-17		100	Caja



BRA-T-SP



BRA-L



BRA-Z



BRA-U



BRA-V



BRA-W



BRA-L 25



BRA-Z 25



BRA-M



SIB

ISF / NSF - Abrazaderas de soportación, aisladas, INOX

- Acero galvanizado
- Tuerca central de doble rosca M8 / M10 instalada en todos los tamaños
- Instalación fácil y rápida
- Disponible con o sin caucho
- Gran variedad de diámetros
- Disponible en acero inoxidable bajo pedido



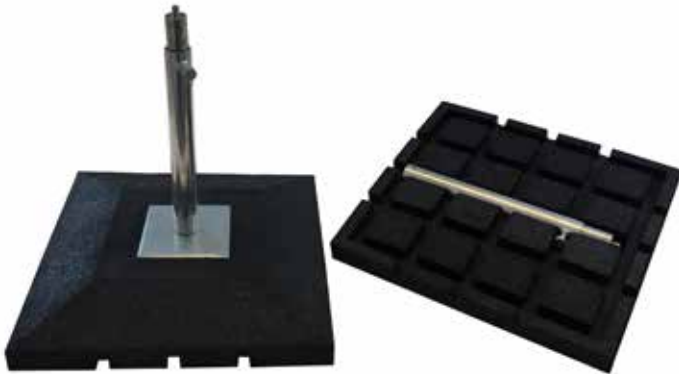
Codigo	Descripción	Codigo	Descripción	Diámetro (mm)	Embalaje (pz)	UV	
C474080	ISF-80	C473080	NSF-80	80	60	Pz	
C474100	ISF-100	C473100	NSF-100	100	60	Pz	
C474110	ISF-110	C473110	NSF-110	110	60	Pz	
C474125	ISF-125	C473125	NSF-125	125	60	Pz	
C474140	ISF-140	C473140	NSF-140	140	60	Pz	
C474150	ISF-150	C473150	NSF-150	150	60	Pz	
C474160	ISF-160	C473160	NSF-160	160	60	Pz	
C474180	ISF-180	C473180	NSF-180	180	60	Pz	
C474200	ISF-200	C473200	NSF-200	200	30	Pz	
C474225	ISF-225	C473225	NSF-225	225	30	Pz	
C474250	ISF-250	C473250	NSF-250	250	30	Pz	
C474280	ISF-280	C473280	NSF-280	280	30	Pz	
C474300	ISF-300	C473300	NSF-300	300	30	Pz	
C474315	ISF-315	C473315	NSF-315	315	30	Pz	
C474355	ISF-355	C473355	NSF-355	355	20	Pz	
C474400	ISF-400	C473400	NSF-400	400	20	Pz	
C474450	ISF-450	C473450	NSF-450	450	10	Pz	
C474500	ISF-500	C473500	NSF-500	500	10	Pz	
C474560	ISF-560	C473560	NSF-560	560	10	Pz	
C474600	ISF-600	C473600	NSF-600	600	10	Pz	
C474630	ISF-630	C473630	NSF-630	630	10	Pz	
C474710	ISF-710	C473710	NSF-710	710	10	Pz	
C474800	ISF-800	C473800	NSF-800	800	10	Pz	
C474900	ISF-900	C473900	NSF-900	900	10	Pz	
C474990	ISF-1000	C473990	NSF-1000	1000	10	Pz	
C474991	ISF-1120	C473991	NSF-1120	1120	10	Pz	
C474992	ISF-1250	C473992	NSF-1250	1250	10	Pz	



RTBF-33 - Apoyo Exclusivo Clim

- Hecho con caucho reciclado
- Fácil y rápido ajuste
- Dimensiones 330x330 mm
- Cumple con la normativa Francesa DTU 68.3
- Diseño registrado

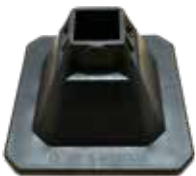
Codigo	Descripción	Dimensione (mm)	Embalaje	UV
C466930	RTBF-33	330 x 330	2	Pz



KIT de apoyo conductos

- Disponible para perfiles de soportación 41x41
- Fabricados en polietileno de alta densidad o en caucho reciclado (Mod. RSF)
- Diseñado para utilizarse con el canal STRUT
- Pies con base antivibratoria incluido en los modelos SQF-KSF

Codigo	Descripción	Dimensione (mm)	Embalaje (pz)	UV
C466811	B-SQF-200	200 x 200	16	Pz
C466815	B-SQF-305	305 x 305	6	Pz
C466814	B-KSF-30	305 x 305	2	Scat
C466806	RSF-300	300 x 300	1	Pz



B-SQF-200



B-SQF-305



B-KSF-30



RSF-300



RBR - Bases en caucho reciclado

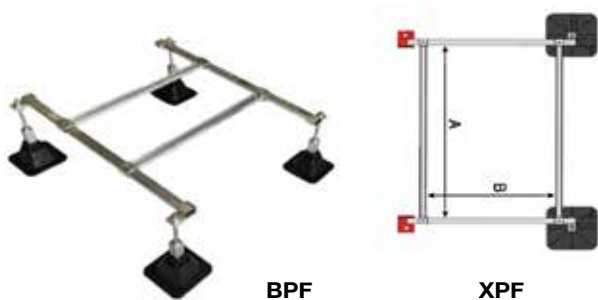
- Fabricados en Caucho reciclado
- Guía de fijación en aluminio, perfecto comportamiento a la corrosión
- Permite la circulación del agua
- Resistente a la humedad y los rayos UV
- Temperatura recomendada -30° C / +80°C



Codigo	Descripción	Dimensione (mm)	Altura (mm)	Embalaje	UV
C466820	RBR 50-250	250 x 140	50	1	Pz
C466821	RBR 50-400	400 x 140	50	1	Pz
C466822	RBR 95-250	250 x 200	95	1	Pz
C466823	RBR 95-400	400 x 200	95	1	Pz
C466824	RBR 95-600	600 x 200	95	1	Pz
C466825	RBR 95-1000	1000 x 200	95	1	Pz
C472083	VIS-DBL-M8x30	M8 x 30	-	50	Pz
C472084	VIS-DBL-M8x40	M8 x 40	-	50	Pz

BPF / XPF - Plataformas

- Fácil para adaptarse y ampliarse en todas las direcciones, ajustable a la mayoría de instalaciones
- Compatible con los soportes Unistrut
- Sistema rápido y económico
- Fácil de instalar
- No penetra la membrana anti humedad
- Los pads antivibratorios van pre instalados al pie de plástico



Codigo	Descripción	Dimensione (mm)	UV
C466860	BPF-1110	1150 x1000	Pz
C466861	XPF-1110	1150 x1000	Pz
C466858	BPF-800	800 x 500	Pz
C466859	XPF-800	800 x 500	Pz
C466867	B-PAD-305-25	2,5° gradi	Pz
C466868	B-PAD-305-50	5° gradi	Pz





Acceso, Soportación & Fijación de tubos

FBM / CBR / CLD - Abrazadera

- CBR : Cinta de sujeción de 30 m
- CLD : Dispositivo de bloqueo
- FBM : Abrazadera de fijación a medida de hasta 725 mm Diámetro



Codigo	Descripción	Dimensione (mm)	Embalaje	UV
C493125	FBM-125mm	125	100	Caja
C493150	FBM-150mm	150	100	Caja
C493175	FBM-175mm	175	100	Caja
C493225	FBM-225mm	225	100	Caja
C493275	FBM-275mm	275	100	Caja
C493350	FBM-350mm	350	100	Caja
C493400	FBM-400mm	400	100	Caja
C493551	FBM-550mm	550	100	Caja
C493011	CBR-30	-	1 rotollo (30m)	Rot
C493012	CLD	-	50 pz	x50

NT / NTG / CPNT - Bridas de nylon y herramienta

- NT : bridas de nylon
- NTG : herramienta de tensión y corte
- CPNT : anclaje de suspensión



Codigo	Descripción	Diámetro (mm)	Embalaje (pz)	UV
C495001	NTG-9	-	1	Pz
C495100	NT-100B	110	100	Bolsa
C495125	NT-125B	125	100	Bolsa
C495185	NT-175B	175	100	Bolsa
C495246	NT-235B	235	100	Bolsa
C495270	NT-270B	270	100	Bolsa
C495380	NT-370A	370	50	Bolsa
C495010	CPNT	-	100	Caja

CLIMA-SEAL & IG-621 - Masilla acrílica



- Excelente adhesión al metal y rápido secado
- Se puede pintar
- No contiene siliconas

Codigo	Descripción	Allegato	Material	Embalaje (pz)	UV
C467011	CLIMA-SEAL-280ml	280 ml	Masilla acrílica	12	Pz
C467021	IG-621-6Kg	6 kg	Masilla acrílica	1	Pz

Cintas adhesivas de aluminio para conductos

- BA: cinta adhesiva de aluminio estándar
- REBA: cinta de aluminio con adhesivo de caucho de alta adherencia recomendada para conductos PAL
- ABT: cinta adhesiva de caucho butílico de alta adherencia con aluminio
- PBT: cinta adhesiva de caucho butílico de alta adherencia con PE
- Duct Tape: cinta adhesiva plastificada de tipo americano
- PVC Tape: cinta aislante de PVC gris



BA



REBA



ABT / PBT



Duct Tape



PVC Tape

Código	Descripción	Spezzore (μ)	Anchura (mm)	Longitud (mm)	Embalaje (pz)	UV
C203306	BA 30-50-45	30	50	45	24	Rollo
C203309	BA 30-75-45	30	75	45	16	Rollo
C203311	BA 30-100-45	30	100	45	12	Rollo
C203406	BA 40-50-45	40	50	45	24	Rollo
C203409	BA 40-75-45	40	75	45	16	Rollo
C203456	REBA 40-50-45	40	50	45	24	Rollo
C203479	REBA 40-75-45	40	75	45	16	Rollo
C207350	ABT-06-50-15	60	50	15	24	Rollo
C207375	ABT-06-75-15	60	75	15	16	Rollo
C207450	ABT-08-50-15	80	50	15	24	Rollo
C207475	ABT-08-75-15	80	75	15	16	Rollo
C207050	PBT 06-50-15	60	50	15	24	Rollo
C207075	PBT 06-75-15	60	75	15	16	Rollo
C207150	PBT 08-50-15	80	50	15	24	Rollo
C207175	PBT 08-75-15	80	75	15	16	Rollo
C209055	DUCT-G-50-50		50	50	24	Rollo
C208053	PVC-GREY-50-33	0.15	50	33	24	Rollo

UFC - Grapas universales

- Acero galvanizado o inoxidable
- Espesor: 2,5 o 3,0 mm
- Tornillo de cabeza hexagonal M8
- Adecuado para la mayoría de los tipos de bridas.



Código	Descripción	Información	Espesor (mm)	Embalaje (pz)	UV
C482101	UFC-25	Grapas 2,5 - 20/30/40	2.5	200	Pz
C482100	UFC-30	Grapas 3 - 20/30/40	3	100	Pz



DBF - Película azul anti polvo

- Resistente a la intemperie, resistente a los rayos UV
- La película se puede quitar rápidamente de nuevo sin dejar ningún residuo
- Específicamente ajustado a los requisitos de las instalaciones de conductos de aire



Código	Descripción	Anchura (mm)	Longitud (mm)	Embalaje	UV
C467211	DBF 250	250	100	16	Rollo
C467212	DBF 500	500	100	8	Rollo
C467213	DBF 750	750	100	4	Rollo
C467214	DBF 1000	1000	100	4	Rollo

Consultar

DG



Sistema de suspensión por cable

LEDG



Sistema de suspensión por cable

CABLE



Cable de suspensión

HK



Ganchos de anclaje

TOOL-HK



Simplifica la instalación de los ganchos de anclaje

CTR / CRC / CBA



Varillas roscadas y accesorios

CTKN



Mordazas de viga

Fijaciones & accesorios para perfiles de soportación



Escuadras



Escuadras para perfil de conductos de ventilación

GT-PE



Espuma de polietileno de celda cerrada

GT-CERAMICA



Junta de cerámica alta temperatura

FCC



Abrazaderas herméticas

LONA & SOPORTES ANTIVIBRATORIOS



Lona antivibratoria

- Juntas antivibratorias diseñadas para conectar conductos rectangulares o circulares
- Se componen de dos chapas de acero galvanizado Espesor de 0,4 mm engarzadas a un soporte textil
- Materiales y medidas especiales bajo pedido



Codigo	Descripción	Dimensiones. (mm)	Rollo (m)	UV
C113212	ROX 2840 - 25	28 / 40 / 28	25	Rollo
C113432	ROX 4560 - 25	45 / 60 / 45	25	Rollo
C113532	ROX 5060 - 25	50 / 60 / 50	25	Rollo
C113442	ROX 4575 - 25	45 / 75 / 45	25	Rollo
C113472	ROX 45100 - 25	45 / 100 / 45	25	Rollo
C113437	ROX 4560 - 50	45 / 60 / 45	50	Rollo
C103432	PU 4560 - 25	45 / 60 / 45	25	Rollo
C103772	PU 70100 - 25	70 / 100 / 70	25	Rollo
C104432	SI 4560 - 25	45 / 60 / 45	25	Rollo
C100510	ROX 4560-INOX-25	45 / 60 / 45	25	Rollo
C100610	PU 4560-INOX-25	45 / 60 / 45	25	Rollo
C100660	SI 4560-INOX-25	45 / 60 / 45	25	Rollo



ROX



PU



SI

Instalpack - Antivibradores para HVAC

- Especialmente diseñado para soportes de unidades de aire acondicionado
- Fabricado en NR (caucho natural) 55 ° Sh A.
- Disponible por separado o en paquete (con arandelas y tuercas)



Codigo	Descripción	Carga mín.-máx. (kg)	Embalaje (pz)	UV
C801001	INSTALPACK-35	16 - 64	25 x 4	Bolsa
C801002	INSTALPACK-45	19 - 90	25 x 4	Bolsa

SG / Airpack - Antivibradores caucho-metal

- Soportes de goma para todo tipo de maquinaria.
- Fabricado en NR (caucho natural) 55 ° Sh A.
- Disponible por separado o en paquete (con arandelas y tuercas)



Codigo	Descripción	Carga mín.-máx. (kg)	Embalaje (pz)	UV
C806002	AIRPACK-40	8 - 70	25 x 4	Bolsa
C806003	AIRPACK-60	45 - 150	25 x 4	Bolsa
C806014	SG 70	80 - 300	30	Pz
C806015	SG 90	150 - 800	12	Pz



Lona & Soportes Antivibratorios

MGM - Antivibradores caucho-metal

- Especialmente diseñado para equipos de climatización y maquinaria
- Fabricado en NR (caucho natural) 45, 60 y 75 ° Sh A
- Muchos tamaños disponibles



Codigo	Descripción	Carga mín.-máx.. (kg)	Embalaje (pz)	UV
C803044	MGM 40-45	2 -7	4	Bolsa
C803046	MGM 40-60	4 -13	4	Bolsa
C803064	MGM 60-45	5 -15	4	Bolsa
C803066	MGM 60-60	9 - 25	4	Bolsa
C803067	MGM 60-75	15 - 46	4	Bolsa
C803084	MGM 80-45	10 - 46	4	Bolsa
C803086	MGM 80-60	18 - 82	4	Bolsa
C803087	MGM 80-75	30 -133	4	Bolsa
C803104	MGM 100-45	24 -107	4	Bolsa
C803106	MGM 100-60	41-185	4	Bolsa
C803107	MGM 100-75	56 - 252	4	Bolsa
C803154	MGM 150-45	19 -152	4	Bolsa
C803156	MGM 150-60	36 - 292	4	Bolsa
C803157	MGM 150-75	50 - 398	4	Bolsa
C803204	MGM 200-45	83 - 583	4	Bolsa
C803206	MGM 200-60	120 - 961	4	Bolsa
C803207	MGM 200-75	212 -1488	4	Bolsa

TP / TPM / TG - Soporte antivibratorios para techo



- Diseñado para colgar tuberías, conductos
- **TG** : soporte de goma
- **TPM y TM** : aisladores de baja frecuencia
- De 5 a 550 kg de carga

Codigo	Descripción	Embalaje (pz)	UV
C802001	TG 25-R6	50	Pz
C802002	TG 50-R6	50	Pz
C802003	TG 25-P8	50	Pz
C802004	TG 50-P8	50	Pz
C802006	TPM-10 (AZUL)	50	Pz
C802007	TPM-20 (ROJO)	50	Pz
C802008	TPM-30 (MARRON)	50	Pz
C802009	TPM-60 (VERDE)	50	Pz

Codigo	Descripción	Embalaje (pz)	UV
C802012	TM 25 (VIOLETA)	36	Pz
C802013	TM 50 (VERDE)	36	Pz
C802014	TM 75 (AZUL)	36	Pz
C802015	TM 100 (ROJO)	36	Pz
C802016	TM 125 (ROSA)	36	Pz
C802017	TM 150 (VERDE)	10	Pz
C802018	TM 200 (AMARILLO)	10	Pz
C802019	TM 250 (MARRON)	10	Pz
C802020	TM 350 (GRIS)	10	Pz
C802021	TM 450 (NARANJA)	10	Pz
C802022	TM 550 (NEGRO)	10	Pz

PA - Pastillas de caucho antivibratorias

- Fabricado en dureza NR (caucho natural) 60° Sh A
- Diferentes tamaños disponibles
- De 50 a 1200 kg de carga.



Codigo	Descripción	Dimensiones. (mm)	Embalaje (pz)	UV	
C804002	PA 7030	68 / 68 / 28	25	Pz	
C804004	PA 8035	78 / 78 / 33	25	Pz	
C804005	PA 10030	98 / 98 / 28	25	Pz	
C804007	PA 710060	98 / 98 / 56	25	Pz	

MIT - Alfombrillas antivibratorias

- Fabricado en dureza NR (caucho natural) 60° Sh A
- Diferentes tamaños disponibles
- De 200 a 3500 kg de carga



Codigo	Descripción	Dimensiones. (mm)	Embalaje (pz)	UV	
C804010	MIT 208	225 / 225 / 8	10	Pz	
C804020	MIT 310	280 / 280 / 10	10	Pz	
C804022	MIT 412	380 / 380 / 12		Pz	

CHOCISOL - Alfombrilla antivibratoria multipad

- Alfombrilla Antivibratorias a base de PADS
- Fabricado en dureza NR (caucho natural) 45 ° Sh A ± 5
- El diseño con múltiples pads permite una aislamiento eficiente sin pérdida de estabilidad.
- Diseñado para ser recortado fácilmente para colocar debajo de la mayoría de los equipos
- Diferentes tamaños de alfombrillas disponibles
- De 300 a 12 000 kg de carga.



Codigo	Descripción	Dimensiones. (mm)	Embalaje (pz)	UV	
C804001	CHOC ISOL 457x457	457 / 457 / 19	5	Pz	
C804008	4-CHOC ISOL 105x105	105 / 105 / 19	10	Pz	



Lona & Soportes Antivibratorios

AM-5/125 - 150/550 - Aisladores individuales

- Aisladores de baja frecuencia muy indicados para instalaciones de climatización
- Los resortes codificados por colores ayudan a diferenciar fácilmente diferentes capacidades de carga
- Revestimiento en poliéster y alta resistencia a la intemperie
- Se suministra con o sin placas inferiores y superiores
- 39 modelos diferentes de 5 Kg a 550 Kg de carga



AM-5/125

Codigo	Descripción	Embalaje (pz)	UV
C807003	AM 25 C (VIOLETA)	40	Pz
C807004	AM 50 C (VERDE)	40	Pz
C807005	AM 75 C (AZUL)	40	Pz
C807006	AM 100 C (ROJO)	40	Pz
C807007	AM 125 C (ROSA)	40	Pz
C807091	BASE SET 5-125	100	Pz
C807012	AM 25 M (VIOLETA)	30	Pz
C807013	AM 50 M (VERDE)	30	Pz
C807014	AM 75 M (AZUL)	30	Pz
C807015	AM 100 M (ROJO)	30	Pz
C807016	AM 125 M (ROSA)	30	Pz
C807022	AM 25 R (VIOLETA)	20	Pz
C807023	AM 50 R (VERDE)	20	Pz
C807024	AM 75 R (AZUL)	20	Pz
C807025	AM 100 R (ROJO)	20	Pz
C807026	AM 125 R (ROSA)	20	Pz

AM-150/550

Codigo	Descripción	Embalaje (pz)	UV
C807030	AM 150 C (VERDE)	12	Pz
C807031	AM 200 C (AMARILLO)	12	Pz
C807032	AM 250 C (MARRON)	12	Pz
C807033	AM 350 C (GRIS)	12	Pz
C807034	AM 450 C (NARANJA)	12	Pz
C807035	AM 550 C (NEGRO)	12	Pz
C807092	BASE SET 150-550	50	Pz
C807040	AM 150 M (VERDE)	12	Pz
C807041	AM 200 M (AMARILLO)	12	Pz
C807042	AM 250 M (MARRON)	12	Pz
C807043	AM 350 M (GRIS)	12	Pz
C807044	AM 450 M (NARANJA)	12	Pz
C807045	AM 550 M (NEGRO)	12	Pz
C807050	AM 150 R (VERDE)	10	Pz
C807051	AM 200 R (AMARILLO)	10	Pz
C807052	AM 250 R (MARRON)	10	Pz
C807053	AM 350 R (GRIS)	10	Pz
C807054	AM 450 R (NARANJA)	10	Pz
C807055	AM 550 R (NEGRO)	10	Pz

AM2 - Aisladores dobles

- Aisladores de baja frecuencia muy indicados para instalaciones de climatización
- Código de colores para facilitar la identificación
- Los resortes están protegidos con pintura de resina epoxi-poliéster, lo que resulta en una alta resistencia a la intemperie.
- Los tornillos de nivelación M12 se pueden suministrar por separado para nivelar
- De 300 kg a 1100 kg de carga.



Codigo	Descripción	Embalaje (pz)	UV
C808001	AM2 - 300	1	Pz
C808002	AM2 - 400	1	Pz
C808003	AM2 - 500	1	Pz
C808004	AM2 - 600	1	Pz
C808005	AM2 - 700	1	Pz
C808006	AM2 - 800	1	Pz
C808007	AM2 - 900	1	Pz
C808008	AM2 - 1000	1	Pz
C808009	AM2 - 1100	1	Pz
C808093	AM2 BASESET	25	Pz

AM4 - Aisladores con más muelles

- Aisladores de baja frecuencia muy indicados para instalaciones de climatización
- Código de colores para facilitar la identificación
- Los resortes están protegidos con pintura de resina de poliéster, lo que resulta en una alta resistencia a la intemperie
- Los tornillos de nivelación M16 se pueden suministrar por separado para nivelar
- De 600 kg a 2200 kg de carga.



Codigo	Descripción	Embalaje (pz)	UV
C808014	AM4 - 600	1	Pz
C808015	AM4 - 700	1	Pz
C808016	AM4 - 800	1	Pz
C808017	AM4 - 900	1	Pz
C808018	AM4 - 1000	1	Pz
C808019	AM4 - 1100	1	Pz
C808020	AM4 - 1200	1	Pz
C808021	AM4 - 1300	1	Pz
C808022	AM4 - 1400	1	Pz
C808023	AM4 - 1500	1	Pz
C808024	AM4 - 1600	1	Pz
C808025	AM4 - 1700	1	Pz
C808026	AM4 - 1800	1	Pz
C808027	AM4 - 1900	1	Pz
C808028	AM4 - 2000	1	Pz
C808029	AM4 - 2100	1	Pz
C808030	AM4 - 2200	1	Pz
C808094	AM4 BASESET	10	Pz



Lona & Soportes Antivibratorios

MICRO AM - Micro aisladores

- Aisladores de baja frecuencia muy indicados para instalaciones de climatización
- Código de colores para facilitar la identificación
- Los resortes están protegidos con pintura de resina epoxi-poliéster, lo que resulta en una alta resistencia a la intemperie
- Recomendado en áreas propensas a fuertes vientos o terremotos
- Muelle aislador muy indicado para trabajar en equipos con movimiento lateral o cambios rápidos de velocidad como ventiladores, enfriadores ...
- Los tornillos de nivelación M12 se pueden suministrar por separado para nivelar
- De 20 kg a 500 kg de carga



Código	Descripción	Embalaje (pz)	UV
C808040	MICRO AM4 - 20	2	Pz
C808041	MICRO AM4 - 60	2	Pz
C808042	MICRO AM4 - 80	2	Pz
C808043	MICRO AM4 - 100	2	Pz
C808044	MICRO AM4 - 150	2	Pz
C808045	MICRO AM4 - 200	2	Pz
C808046	MICRO AM4 - 250	2	Pz
C808047	MICRO AM4 - 300	2	Pz
C808048	MICRO AM4 - 350	2	Pz
C808049	MICRO AM4 - 400	2	Pz
C808050	MICRO AM4 - 450	2	Pz
C808051	MICRO AM4 - 500	2	Pz
C808095	MICRO AM4 BASESET	20	Pz

Consultar

ATEX



Conector antiestático

MAN-PU



Manguitos circulares PU

RC-MAN



Manguitos circulares preformados

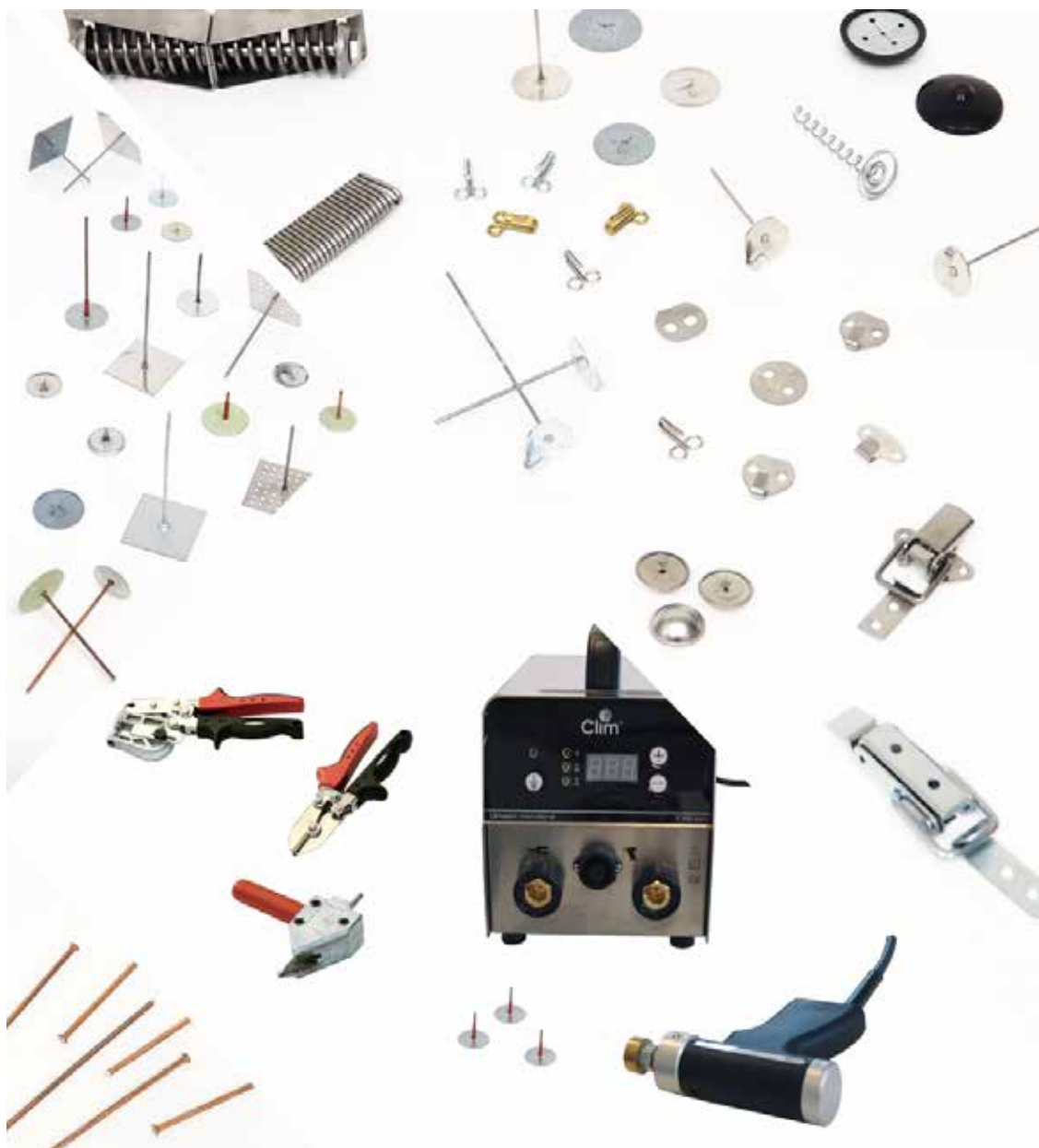
LONA EN ROLLOS



Tejido cortado a medida para la fabricación de conexiones

Notas

A series of horizontal dotted lines for taking notes.



SC - Clavos autoadhesivos

- Base autoadhesiva
- Fabricados en acero galvanizado o Acero inoxidable
- Arandelas de fijación incluidas en cada caja
- Disponible desde 19 hasta 400 mm de largo



Codigo	Descripción	Dim. (mm)	Material	Caja (pz)	UV
C210255	SC-25B	25	ZnP	500	Caja
C210325	SC-32B	32	ZnP	500	Caja
C210425	SC-42B	42	ZnP	500	Caja
C210515	SC-51B	51	ZnP	500	Caja
C210635	SC-63B	63	ZnP	500	Caja
C211145	SC-114B	114	CuW	500	Caja
C211652	SC-165A	165	CuW	250	Caja
C212032	SC-203A	203	CuW	250	Caja

GSP - Clavos perforados

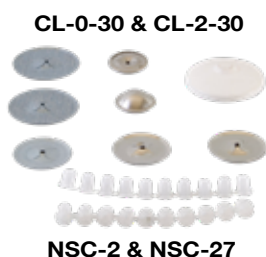
- Base perforada
- Fabricados en acero galvanizado o acero inoxidable
- Arandelas de fijación incluidas en cada caja
- Disponibles desde 19 hasta 230mm



Codigo	Descripción	Dim. (mm)	Material	Caja (pz)	UV
C220325	GSP-32B	32	ZnP	500	Caja
C220425	GSP-42B	42	ZnP	500	Caja
C220635	GSP-63B	63	ZnP	500	Caja
C221145	GSP-114B	114	CuW	500	Caja

NSC / CL - Accesorios aislamiento

- **CL** : arandelas de presión para clavos autoadhesivos y perforados y puntas SP
- **NSC** : Capuchón plástico de protección



Codigo	Descripción	Diámetro (mm)	Material	Información	UV
C201031	CL 0-30	30	ZnP	Para puntas SP	x1000
C201033	CL 2-30	30	ZnP	Para Clavos SC / GSP	x1000
C201120	NSC-2	2	plástico	Para puntas SP	x1000
C201127	NSC-27	2,7	plástico	Para Clavos SC / GSP	x1000



Clavos & equipos para el Aislamiento y Herramientas

SP2-TC - Clavos soldables de 2mm

- Fácil y resistente soldadura en superficies metálicas como conductos de aire
- Se necesita el equipo de soldad PW 33
- También se pueden soldar con el equipo de soldar CDW con una pistola especialmente adaptada



Codigo	Descripción	Dim. (mm)	Material	UV
C231232	SP2-TC-32	32	CuW	x1000
C231263	SP2-TC-63	63	CuW	x1000
C231305	SP2-TC-105	105	CuW	x1000
C231314	SP2-TC-114	114	CuW	x1000

PW-33 - Pistola para clavos soldables

- Uso Manual (4kg)
- Mejor resultado en hojas finas metálicas
- Incorpora un regulador de potencia de soldadura para un mejor ajuste
- Suministrado con caja de transporte

Codigo	Descripción	UV
C291233	PW-33	Pz



F100 & CDW-72 - Equipos de soldar

- **RED-F100 ACCU** : Equipo de soldar por descarga de condensados por Bateria incluye 2 Baterías Makita y cargador , ideal para obras
- **CDW 72** : Equipo de soldar por descarga de condensados a cable, recomendable para el aislamiento de conductos en taller
- Incluye maleta de transporte roja o amarilla
- Equipo muy ligero (6 Kg)

Codigo	Descripción	UV
C293412	RED-F 100 accu	Pz
C293881	RED-CDW-72	Pz
C293954	P-CDW-72-CHUCK	Pz



RED-F 100 accu



RED-CDW-72



P-CDW-72 - Chuck

CDF3-PAP - Clavos soldables aislamiento



- Cabeza aislada o sin aislar de 30 hasta 38 mm de diámetro
- Clavo aislado o sin aislar desde 15 hasta 410 mm de largo
- Se debe utilizar con equipo de soldadura

Codigo	Descripción	Dim. (mm)	Material	Embalaje (pz)	UV
C246619	CDF3-PAP-19 CuW	19	CuW	1000	Caja
C246622	CDF3-PAP-22 CuW	22	CuW	1000	Caja
C246625	CDF3-PAP-25 CuW	25	CuW	1000	Caja
C246628	CDF3-PAP-28 CuW	28	CuW	1000	Caja
C246632	CDF3-PAP-32 CuW	32	CuW	1000	Caja
C246638	CDF3-PAP-38 CuW	38	CuW	1000	Caja
C246642	CDF3-PAP-42 CuW	42	CuW	1000	Caja
C246648	CDF3-PAP-48 CuW	48	CuW	1000	Caja
C246652	CDF3-PAP-52 CuW	52	CuW	1000	Caja
C246658	CDF3-PAP-58 CuW	58	CuW	1000	Caja
C246662	CDF3-PAP-62 CuW	62	CuW	1000	Caja
C246668	CDF3-PAP-68 CuW	68	CuW	1000	Caja

BLACK-CDF-PAP - Clavos soldables con cabeza negra

Para soldar, se requiere un cabezal magnético especial para las soldadoras CDW 72 fabricadas a partir de 2016. Para máquinas anteriores, debe adquirirse un cabezal magnético negro para garantizar una soldadura correcta.



Codigo	Descripción	Dim. (mm)	Material	Embalaje (pz)	UV
C244680	BLACK CDF3-PAP-80CuW	80	CuW	x1000	Caja
C244700	BLACK CDF3-PAP-100CuW	100	CuW	x1000	Caja

INSULSCREW - Tornillos para fijación del aislamiento

- Tornillos espirales de acero galvanizado para unir paneles en ángulos de 90°
- Se recomienda utilizar tres 'Insulscrews' por metro



Codigo	Descripción	Dim. (mm)	Embalaje (pz)	UV
C200304	INSULSCREW 120 A	120	250	Caja
C200305	INSULSCREW 140 A	140	250	Caja
C200326	INSULSCREW 160CC	160	200	Caja
C200327	INSULSCREW 180CC	180	200	Caja
C200328	INSULSCREW 200CC	200	200	Caja



Clavos & equipos para el Aislamiento y Herramientas

QUIL & CAL - Accesorios para calorifugados y fijaciones temporales

Amplia gama de accesorios para la realización de calorifugados, marcados NO AB, ya que no contienen amiantos. Todos nuestros elementos de fijación proporcionan uniones resistentes y duraderas incluso en aplicaciones con alta temperatura



Codigo	Descripción	Dim. (mm)	Diámetro (mm)	Material	UV
C520001	CAL Ring 18 ZnP	18	-	ZnP	x1000
C520002	CAL Top 2H-SS	-	-	Inox 304	x1000
C520003	CAL Washer 2H-25-SS	-	25	Inox 304	x1000
C550051	DRING-SS-30-25-3	-	-	Inox 304	x500
C521110	CAL-2-63-SS	63	2,0	Inox 304	x1000
C521120	CAL-2-114-SS	114	2,0	Inox 304	x1000
C521210	CAL-27-63-SS	63	2,7	Inox 304	x1000
C521220	CAL-27-114-SS	114	2,7	Inox 304	x1000
C521310	CAL-2-63-ZnP	63	2,0	ZnP	x1000
C521320	CAL-2-114-ZnP	114	2,0	ZnP	x1000
C523110	QUIL-20-63-SS	63	2,0	Inox 304	x1000
C523120	QUIL-20-114-SS	114	2,0	Inox 304	x1000
C523210	QUIL-27-63-SS	63	2,7	Inox 304	x1000
C523220	QUIL-27-114-SS	114	2,7	Inox 304	x1000
C523310	QUIL-2-63-ZnP	63	2,0	ZnP	x1000
C523320	QUIL-2-114-ZnP	114	2,0	ZnP	x1000

BH - Ganchos

- Fabricados en acero inoxidable o acero galvanizado
- Disponibles en diferentes medidas



Codigo	Descripción	Dim. (mm)	Material	UV
C550001	BH-95-ZnP	2 x 95	ZnP	x1000

TW - Cables de fijación

- Fabricados en acero inoxidable o acero galvanizado
- Bobinas de 0,5, 1, 2 de 25 kg
- Diámetro : 0,7 a 1,6 mm



Codigo	Descripción	Dim. (mm)	Material	UV
C553011	TW-ZnP-065-100	0,65 mm	ZnP	10 kg
C553021	SS-TW-065-100	0,65 mm	Inox 304	2,5 kg

LD & WH - Arandelas de fijación y ganchos

- Fabricados en acero, latón o aluminio
- Ganchos de alambre de hasta 1,6 mm de diámetro
- Arandelas de cierre de hasta 25 mm de diámetro

Codigo	Descripción	Dim. (mm)	Material	UV
C520100	LD-2H-SS	-	Inox 304	x1000
C520200	WH-16-SS	1,6	Inox 304	x1000



LD



WH

TL - Cierres

- Para mantener la banda en su sitio alrededor del materiales de revestimiento o aislamiento
- Se utiliza como alternativa a las juntas para zonas que pueden requerir acceso, como pozos de válvulas.

Codigo	Descripción	Material	UV
C531001	TL-25	ZnP	x100
C531002	TL-SS-25	Inox 304	x100
C531301	TL-790-ZnP	ZnP	x500
C531302	TL-SS-790	Inox 304	x500



VDK-SS - Tornillos rosca de acero inoxidable

- Acero inoxidable 304 cabeza redonda con escotadura cuadrada
- Punta de taladro
- Para utilizar en material de aluminio

Codigo	Descripción	Dim. (mm)	Material	UV
C544813	VDK-SS-4,2x13mm + KH-2	4,2 x 13mm	Inox 304	x1000
C544816	VDK-SS-4,2x16mm+ KH-2	4,2 x 16mm	Inox 304	x1000





Clavos & equipos para el Aislamiento y Herramientas

MO / ZT / ZA - Fijaciones temporales

- Fijaciones temporales para revestimiento
- Accionamiento manual o con pinzas



Código	Descripción	UV
C491101	MO-18-33	x100
C491102	ZT-18-33	x100
C491201	ZA-200	x1

CL / CAP / W-PCAP-Z - Accesorios aislamiento

- Acero galvanizado o inoxidable, aluminio, plástico
- Adecuado para vástagos y pasadores de 2 a 4 mm de diámetro
- Para utilizar con nuestros ganchos y pasadores de soldadura



Código	Descripción	Dim. (mm)	Diámetro (mm)	Material	UV
C201031	CL 0-30	2,0	30	ZnP	x1000
C201033	CL 2-30	2,7	30	ZnP	x1000
C201041	CL 0-40	2,0	38	ZnP	x500
C201043	CL 2-40	2,7	38	ZnP	x500
C521110	CAL-2-63-SS	63	2,0	Inox 304	x1000
C521120	CAL-2-114-SS	114	2,0	Inox 304	x1000
C521210	CAL-27-63-SS	63	2,7	Inox 304	x1000
C521220	CAL-27-114-SS	114	2,7	Inox 304	x1000
C521310	CAL-2-63-ZnP	63	2,0	ZnP	x1000
C201831	CL 0-30-SS	2,0	30	Inox 304	x1000
C201833	CL 2-30-SS	2,7	30	Inox 304	x1000
C201931	CL 0-40-SS	2,0	38	Inox 304	x500
C201934	CL 2-40-SS	2,7	38	Inox 304	x500
C201701	CAP-2-ALU	2,0	22	ALU	x1000
C201707	CAP-27-ALU	2,7	22	ALU	x1000
C201720	CAP-2-SS	2,0	22	Inox 304	x1000
C201727	CAP-27-SS	2,7	22	Inox 304	x1000
C202141	W-PCAP-Z-0-40	2,0	38	ZnP+Plastic	x1000
C202143	W-PCAP-Z-2-40	2,7	38	ZnP+Plastic	x1000

Herramientas de chapa

Codigo	Descripción	Información	Embalaje (pz)	UV
C600211	DAT 16-125	Disco de corte de chapa	1 x 25	Paq
M53029	AV-1 snip	Tijera de corte izquierda	1	Pz
M53030	AV-2 snip	Tijera de corte derecha	1	Pz
M53031	AV-3 snip	Tijeras de corte recto	1	Pz
M53320	TSHD HD	Cizallas Turbo	1	Pz
M53159	HC1	Cortadores de agujeros	1	Pz
M53521	C5R	Crimpadoras	1	Pz
M53523	HP18KR	Perforadora ajustable	1	Pz
M53524	N1R	Muescadoras	1	Pz
M53727	S2R	Selladoras manuales	1	Pz



DAT-125



AV-1



AV-2



AV-3



TSHD-HD



HC1



C5R



HP18KR



N1R



S2R



SAYVI FLEXIBLE s.r.l.

C/ San Martin 33
P.i. El Bovalar
46970 Alaquàs - Valencia
España

Tel. + 34 96 151 10 70

info@salpaflex.com

www.salpaflex.com

Descargue
nuestros
catálogos

