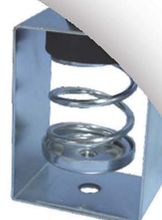
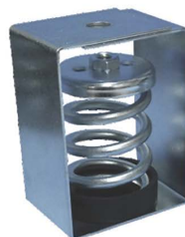


# AGFRI®

# CATÁLOGO 2023-2024



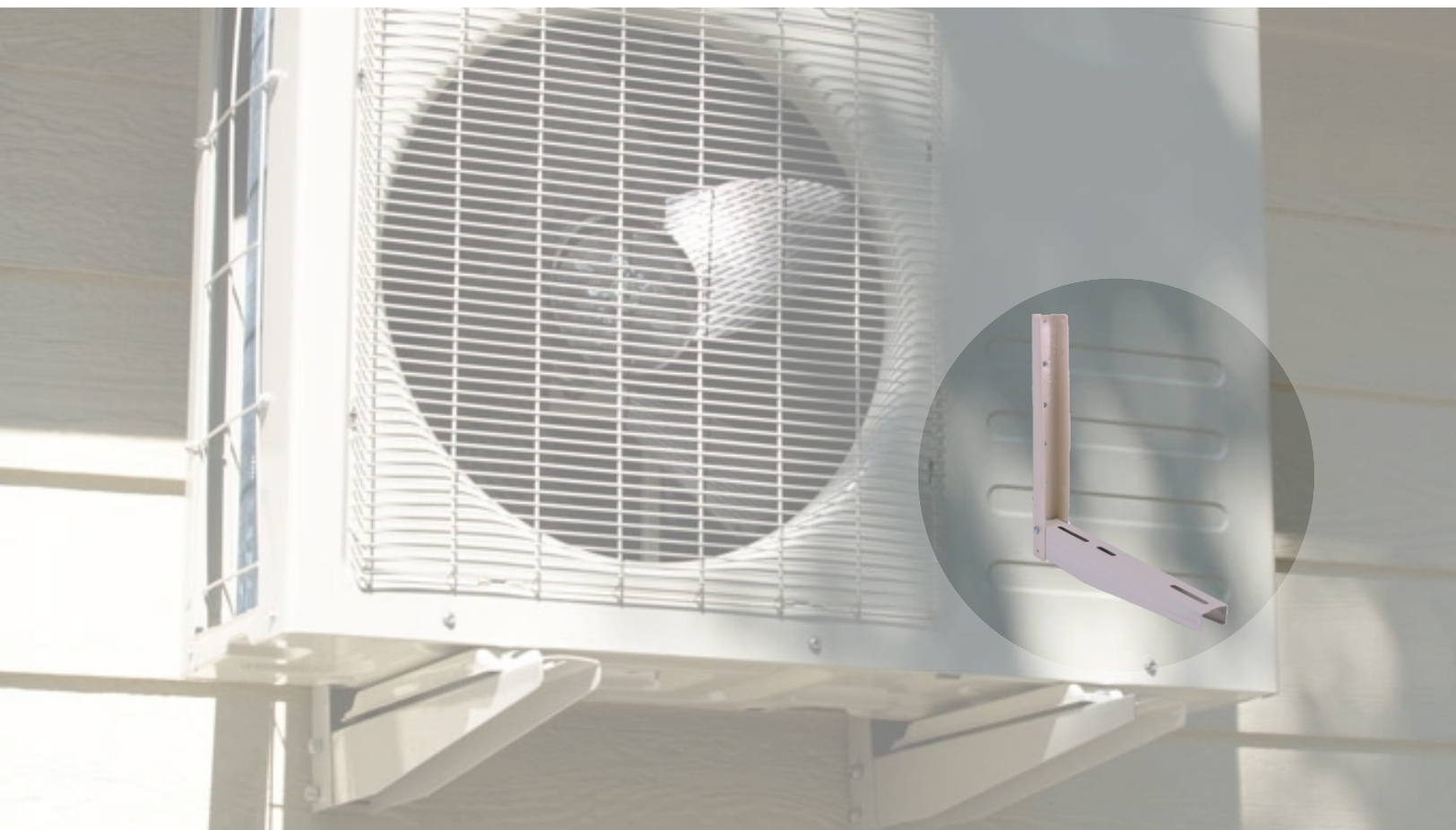
## SOPORTES, HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS DE AIRE

**MYS**

**MATERIALES Y SOPORTES  
IND. DEL LEVANTE S.L.U.**

## ÍNDICE - GENERAL

• Soportes de Aire _____	<b>2</b>
• Antivibradores _____	<b>10</b>
• Accesorios para Condensados _____	<b>20</b>
• Carretillas y Elevadores _____	<b>23</b>
• Accesorios para Gases Refrigerantes _____	<b>26</b>
• Herramientas para instalación _____	<b>36</b>
• Electrónica _____	<b>48</b>
• Accesorios Varios _____	<b>52</b>



## SOPORTACIÓN PARA EQUIPOS DE CLIMATIZACIÓN



Dossier



Ficha Técnica



Tarifa





## Soportes para Aire Acondicionado

Pareja de soportes plegables/soldados, estampados y con nervios para una mayor resistencia.

- Espesor de Chapa Decapada en Frío de 1.5, 2, 3 mm.
- Nervios para mayor resistencia en la Serie CE.
- Pintura termolacada de epoxy RAL 1013 con gran resistencia anticorrosiva.

MODELO	REFERENCIA	DIMENSIONES	CARGA MÁX.	FIJACIÓN	PALET COMPLETO
CE-450T	E0001	450x450x1.5mm	110 Kg.	PLEGABLE	260 und.
CE-450T	E0002	450x550x1.5mm	110 Kg.	PLEGABLE	260 und.
CC-400	E0006	500x400x2mm	110 Kg.	PLEGABLE	260 und.
CC-450	E0007	500x450x2mm	110 Kg.	PLEGABLE	260 und.
CC-550	E0009	500x550x2mm	110 Kg.	PLEGABLE	260 und.
CE-550S	E0004	450x550x1.5mm	110 Kg.	SOLDADO	156 und.
C-149E	E0055	500x400x1.5mm	110 Kg.	SOLDADO	272 und.
C-46E	E0056	500x450x1.5mm	110 Kg.	SOLDADO	272 und.
C-150E	E0057	500x550x1.5mm	110 Kg.	SOLDADO	272 und.
C-149	E0013	500x400x2mm	110 Kg.	SOLDADO	156 und.
C-46	E0014	500x450x2mm	110 Kg.	SOLDADO	156 und.
C-150	E0016	500x500x2mm	110 Kg.	SOLDADO	122 und.
C-151	E0017	500x550x2mm	110 Kg.	SOLDADO	120 und.
C-152	E0018	600x600x2mm	85 Kg.	SOLDADO	74 und.
C-153	E0019	600x600x3mm	130 Kg.	SOLDADO	74 und.
C-154	E0020	1000x600x3mm	130 Kg.	SOLDADO	74 und.
C-149ZP	E0051	500x400x2mm	110 Kg.	SOLDADO	156 und.
C-46ZP	E0052	500x450x2mm	110 Kg.	SOLDADO	156 und.
C-150ZP	E0053	500x500x2mm	110 Kg.	SOLDADO	122 und.
C-46A	E0075	500x450x1.5mm	85 Kg.	SOLDADO	156 und.
C-46B	E0074	450x450x1.5mm	85 Kg.	SOLDADO	370 und.

## Serie INOX



Pareja de soportes articulados de Chapa Inoxidable de gran robustez.

- Soporte articulado de gran robustez.
- Punteras redondeadas.
- Chapa Inoxidable AISI 304 con gran resistencia a la corrosión.
- Tornillo pasante tipo bisagra Inoxidable.

MODELO	REFERENCIA	DIMENSIONES	CARGA MÁX.	FIJACIÓN
450INOX	E0021	350x450x1.5mm	110 Kg.	PLEGABLE
550INOX	E0022	450x550x1.8mm	110 Kg.	PLEGABLE



## Soporte para Techo

Soporte para instalar en techos, la mejor opción para aquellas ocasiones que no se dispone de una pared útil para fijar un soporte convencional.

- Soporte articulado de gran robustez.
- Pintura termolacada de epoxy RAL 1013 con gran resistencia anticorrosiva.

MODELO	REFERENCIA	DIMENSIONES	CARGA MÁX.	FIJACIÓN
C-160	E0023	400x850mm	110 Kg.	PLEGABLE
C-161	E0024	500x1100mm	110 Kg.	PLEGABLE

## Soporte para Tejado

Soporte para instalar la unidad exterior de su equipo de aire acondicionado en tejados o suelos inclinados.

- Pintura termolacada epoxy Ral 1013 que le otorga una gran resistencia ante la corrosión.
- Fabricado en chapa decapada en frío de 2 mm.
- Palas apoyo equipo 500 mm. de longitud en modelo C-163.
- Palas apoyo equipo 400 mm. de longitud en modelo C-162.

MODELO	REFERENCIA	DIMENSIONES	CARGA MÁX.	FIJACIÓN
C-162	E0025	400x260x800mm	100 Kg.	PLEGABLE
C-163	E0026	500x260x800mm	100 Kg.	PLEGABLE





## Soporte para Repisa

Pareja de soportes para instalar en repisa o ventana.

- Fabricado en chapa decapada en frío de 2 mm.
- Longitud base para apoyo de máquina 400 mm para el C-164.
- Longitud base para apoyo de máquina 500 mm para el C-165.
- Pintura termolacada de epoxy RAL 1013 con gran resistencia anticorrosiva.

MODELO	REFERENCIA	DIMENSIONES	CARGA MÁX.	FIJACIÓN
C-164	E0027	400X250X60mm	100 Kg.	SOLDADO
C-165	E0028	500X250X60mm	100 Kg.	SOLDADO

## Soporte para Lateral

Soporte para instalar equipos de manera lateral.

- Soporte soldado de gran robustez.
- Fabricado en chapa decapada en frío de 3 mm.
- Pintura termolacada de epoxy RAL 1013 con gran resistencia anticorrosiva.



MODELO	REFERENCIA	DIMENSIONES	CARGA MÁX.	FIJACIÓN
C-167	E0029	1100x600x60mm	100 Kg.	SOLDADO
C-168	E0030	850x600x60mm	100 Kg.	SOLDADO



## Soporte para Ventana

Soporte para instalar la unidad exterior de su equipo de aire acondicionado en ventanas.

- Pintura termolacada epoxy Ral 1013 que le otorga una gran resistencia ante la corrosión.
- Fabricado en chapa decapada en frío de 2 mm.

MODELO	REFERENCIA	DIMENSIONES	CARGA MÁX.	FIJACIÓN
C-169	E0031	500x400x60mm	100 Kg.	SOLDADO
C-170	E0032	500x500x60mm	100 Kg.	SOLDADO

## Plantilla



Plantillas para instalar el equipo en los correspondientes soportes de montaje en lugares de amplitud reducida como por ejemplo pilares.

- Fabricado en chapa decapada en frío de 2 mm.
- Pintura termolacada de epoxy RAL 1013 con gran resistencia anticorrosiva.

MODELO	REFERENCIA	DIMENSIONES
C-171	E0033	40x20x800mm



## Soporte para Suelo

Soporte para instalar la unidad exterior de su equipo de aire acondicionado en el suelo.

- Soporte soldado de gran robustez.
- Fabricado en chapa decapada en frío de 2 mm.
- Pintura termolacada de epoxy RAL 1013 con gran resistencia anticorrosiva.

MODELO	REFERENCIA	DIMENSIONES	CARGA MÁX.	FIJACIÓN
C-172	E0034	390x220x50mm	100 Kg.	SOLDADO
C-173	E0035	490x220x50mm	100 Kg.	SOLDADO

## Soporte para Modular

Soporte modular para la instalación de condensadoras.

- Fabricado en acero galvanizado para una mayor resistencia a los agentes atmosféricos.
- Altura regulable entre 290 mm. y 395 mm. para adaptarse a todo tipo de máquinas y necesidades.
- Pies de apoyo fabricados en caucho de 28x28 cm.



MODELO	REFERENCIA	DIMENSIONES	CARGA MÁX.	FIJACIÓN
SM-1000B	E0071	1000X1300mm	500 Kg.	PLEGABLE
SM-2000B	E0072	2000X1300mm	1000 Kg.	PLEGABLE
SM-3000B	E0073	3000X1300mm	1500 Kg.	PLEGABLE



## Soporte para pavimento

Kit de 4 pies soportes pavimento con tornillería incluida.

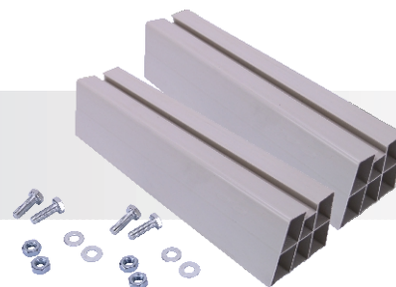
- Fabricados en poliamida 6 de alta resistencia.
- Temperatura máxima de trabajo: 70°C.
- Espesor 3.5mm.

MODELO	REFERENCIA	DIMENSIONES	CARGA MÁX.
CF-100	E0054	100x90x60mm	100 Kg.

## Base Unidad Externa

Soporte para instalar equipos en el pavimento.

- Bases para pavimento en PVC doble extrusión antichoque y resistente a los rayos UV.
- Ideales para fijar la unidad externa al suelo.
- Color marfil.
- Incluye herrajes.



MODELO	REFERENCIA	DIMENSIONES	CARGA MÁX.
CF-450	E0044	85x80x450mm	120 Kg.



## Soporte para Consola

Su función principal es la de montaje y fijación de tuberías o conductos sobre pared u otras estructuras de forma directa.

- Pintura termolacada epoxi Ral 1013 que le otorga una gran resistencia ante la corrosión.
- Fabricado en acero cincado electrolítico.
- Base pared 120\*40\*4 mm. para el modelo CT-2618200 y CT-2618300.
- Base pared 120\*40\*6 mm. para el resto de modelos.

MODELO	REFERENCIA	DIMENSIONES	FIJACIÓN
CT-2618200	E0064	26x18x200mm	SOLDADO
CT-2618300	E0065	26x18x300mm	SOLDADO
CT-3636300	E0066	36x36x300mm	SOLDADO
CT-3636400	E0067	36x36x400mm	SOLDADO
CT-3636500	E0068	36x36x500mm	SOLDADO
CT-3636600	E0069	36x36x600mm	SOLDADO

## Bandeja para Condensados



Plantillas para colocar el equipo sobre las escuadras y poder colocarlas en lugares estrechos, por ejemplo pilares.

- Fabricado en chapa decapada en frío de 2 mm.
- Pintura termolacada de epoxy RAL 1013 con gran resistencia anticorrosiva.
- Manguito de salida de Ø14 mm
- C-651 -- Soporte para fijación de la bandeja de condensados (kit de 4 piezas).

MODELO	REFERENCIA	DIMENSIONES
C-650P	E0036	830x370x35mm
C-650G	E0037	1020x450x35mm
C-651	E0038	--



## Soporte para Garrafas

Soporte para colocación de garrafas de condensados

- Posee todas las esquinas redondeadas y fino diseño. Ideal para colocar en el exterior.
- Fabricado en chapa decapada en frío de 1,5 mm.
- Pintura termolacada de epoxy RAL 1013 con gran resistencia anticorrosiva.

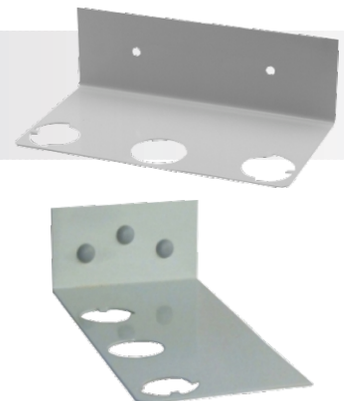
MODELO	REFERENCIA	DIMENSIONES	CARGA MÁX.
C-186	E0039	220x125x205mm	5 L.
C-187	E0040	305x300x175mm	10 L.

## Soporte para contador

Soporte para instalación de contador de gas en posición frontal o lateral.

- Pintura termolacada de epoxy RAL 1013 con gran resistencia anticorrosiva.

MODELO	REFERENCIA	POSICIÓN
C-550	E0042	Lateral
C-551	E0041	Frontal





## Guía para conductos

Guía ranurada para la instalación de conductos de aire acondicionado.

- Acabado zincado.
- Fabricada en acero galvanizado.

MODELO	REFERENCIA	DIMENSIONES
G50-800	E0046	40x20x800mm
G50-2000	E0047	40x20x2000mm

## Herrajes

Herrajes para fijación de soportes o escuadras en la pared.

- Tuerca alargadora de 8x25mm.
- Tuerca rectangular de 20x34 mm.
- Bolsa de herrajes con 6 tacos de diámetro 10 y 6 tornillos tirafondo M10x50.



MODELO	REFERENCIA	DIMENSIONES
TUERCAS M8L	E0048	8x25mm - 10 und.
T. RECTANGULAR	E0049	10 und.
BOLSA HERRAJES	E0050	6 Tacos y 6 Tornillos



## ANTIVIBRADORES



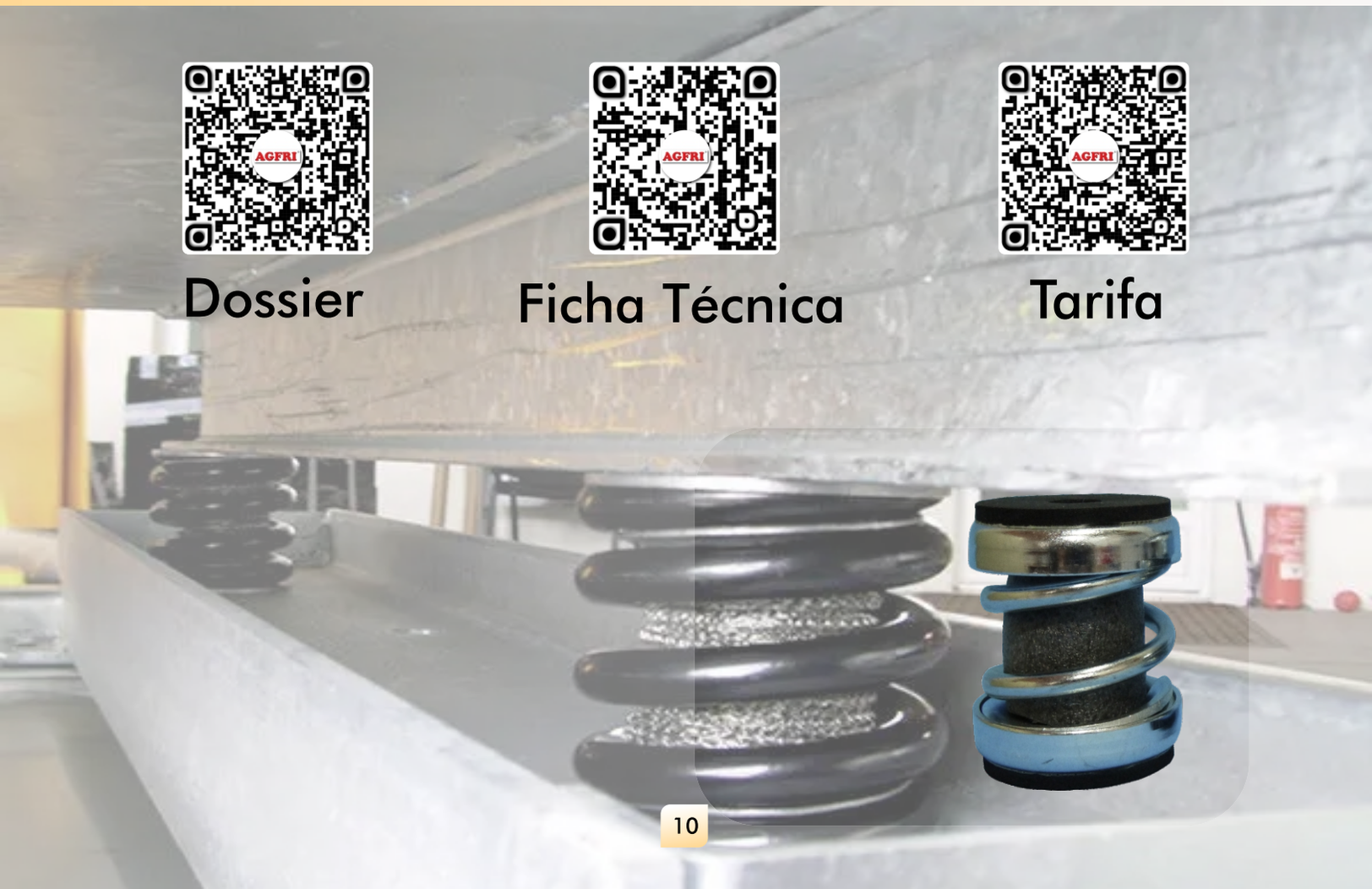
Dossier



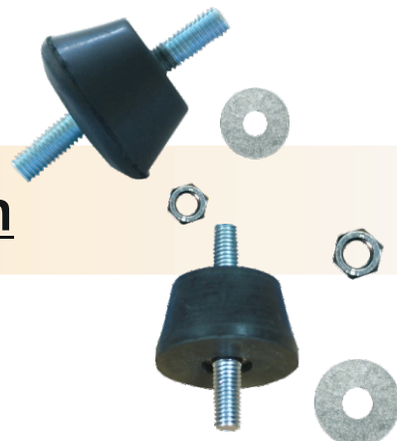
Ficha Técnica



Tarifa



## Pack Antivibradores Soportación



Pack antivibradores formados por doble espárrago y caucho antivibrador central.

- Pack de 4 piezas de caucho, 8 tuercas y 8 arandelas.
- Ideales para fijar la unidad exterior al soporte.

MODELO	REFERENCIA	CARGA MÁX.	DEFLEXIÓN MÁX.	DUREZA	TORNILLO
PACK A-35C	F0001	55 Kg.	5 mm.	55 Shores	M8x18
PACK A-35	F0002	55 Kg.	5 mm.	55 Shores	M8x18
PACK A-35B	F0003	55 Kg.	5 mm.	60 Shores	M8x18
PACK A-45	F0004	100 Kg.	6 mm.	60 Shores	M8x18
PACK A-50	F0005	170 Kg.	5 mm.	60 Shores	M8x18



## Pack Antivibradores Suelo

Pack antivibradores formados por base de caucho antivibrador y espárrago roscado.

- Pack de 4 bases circulares de caucho, 8 tuercas y 8 arandelas.
- Aplicaciones: Aire acondicionado, motores, bombas, acústica, ventiladores axiales, centrífugos, fan coils, cajas de ventilación, etc...

MODELO	REFERENCIA	CARGA MÁX.	DEFLEXIÓN MÁX.	DUREZA	TORNILLO
PACK S-40	F0006	55 Kg.	3 mm.	60 Shores	M8x50
PACK AA-40	F0009	55 Kg.	4 mm.	60 Shores	M8x50
PACK S-60E	F0108	150 Kg.	2 mm.	60 Shores	M10x100
PACK S-60	F0007	150 Kg.	2 mm.	60 Shores	M10x90

## Base de Caucho con Espárrago



Base de caucho circular con 2 tuercas y 2 arandelas.

- Aplicaciones: Aire acondicionado, motores, bombas, acústica, ventiladores axiales, centrifugos, fan coils, cajas de ventilación, etc...

MODELO	REFERENCIA	CARGA MÁX.	DEFLECCIÓN MÁX.	DUREZA	TORNILLO
S-70	F0011	200 Kg.	2 mm.	60 Shores	M12x90
S-80	F0012	250 Kg.	4 mm.	60 Shores	M12x90
S-100	F0013	500 Kg.	5 mm.	60 Shores	M14x90
S-120	F0014	850 Kg.	7 mm.	60 Shores	M16x90



## Base Circular Caucho - SA

Base circular de caucho color negro indicada para grandes pesos, fáciles de colocar y que permiten prevenir posibles problemas de vibraciones, evitando el contacto directo de cualquier equipo con una superficie o elemento constructivo.

MODELO	REFERENCIA	CARGA MÁX.	DEFLECCIÓN MÁX.	DUREZA	DIMENSIONES
SA-60	F0017	100 Kg.	4 mm.	45 Shores	60x50x22mm
SA-70	F0018	150 Kg.	4 mm.	45 Shores	65x60x30mm
SA-80	F0019	250 Kg.	4 mm.	45 Shores	75x70x30mm
SA-100	F0020	400 Kg.	4 mm.	45 Shores	95x90x30mm
SA-120	F0021	700 Kg.	4 mm.	45 Shores	125x120x31mm

## Base Circular Caucho - BA



Base circular de caucho color gris indicada para grandes pesos, fáciles de colocar y que permiten prevenir posibles problemas de vibraciones, evitando el contacto directo de cualquier equipo con una superficie o elemento constructivo.

MODELO	REFERENCIA	CARGA MÁX.	DEFLECCIÓN MÁX.	DUREZA	DIMENSIONES
BA-125	F0022	150 Kg.	4 mm.	45 Shores	65x60x30mm
BA-200	F0023	250 Kg.	4 mm.	45 Shores	75x70x30mm

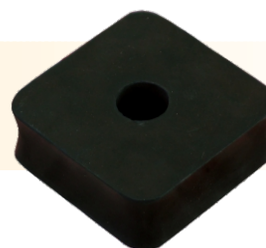


## Base de Caucho - PA

Base de caucho indicados para grandes pesos, fáciles de colocar y que permiten prevenir posibles problemas de vibraciones, evitando el contacto directo de cualquier equipo con una superficie o elemento constructivo.

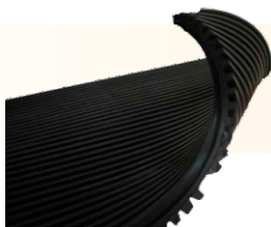
MODELO	REFERENCIA	CARGA MÁX.	DEFLEXIÓN MÁX.	DUREZA	DIMENSIONES
PA-40	F0024	100 Kg.	4 mm.	60 Shores	50x50x25mm
PA-50	F0025	200 Kg.	5 mm.	60 Shores	70x70x25mm
PA-70	F0026	300 Kg.	6 mm.	60 Shores	70x70x35mm
PA-80	F0027	500 Kg.	5 mm.	60 Shores	80x80x25mm
PA-100	F0028	600 Kg.	7 mm.	60 Shores	80x80x35mm

## Base de Caucho - PS



Base de caucho con orificio indicados para grandes pesos, fáciles de colocar y que permiten prevenir posibles problemas de vibraciones, evitando el contacto directo de cualquier equipo con una superficie o elemento constructivo.

MODELO	REFERENCIA	CARGA MÁX.	DEFLEXIÓN MÁX.	DUREZA	DIMENSIONES
PS-40	F0029	100 Kg.	4 mm.	60 Shores	50x50x25mm
PS-50	F0030	200 Kg.	5 mm.	60 Shores	70x70x25mm
PS-70	F0031	300 Kg.	6 mm.	60 Shores	70x70x35mm
PS-80	F0032	500 Kg.	5 mm.	60 Shores	80x80x25mm
PS-100	F0033	600 Kg.	7 mm.	60 Shores	80x80x35mm
PS-130	F0034	800 Kg.	7 mm.	60 Shores	100x100x30mm
PS-160	F0035	1500 Kg.	7 mm.	60 Shores	100x100x60mm



## Alfombrilla Antivibratoria

Las alfombrillas antivibratorias son planchas de caucho con altas propiedades visco elásticas.

Es una serie muy versátil y multiusos en montajes industriales. Ideal para el aislamiento y amortiguación de vibraciones de maquinaria en general, instalaciones, e infraestructuras caracterizadas por apoyos de gran superficie.

MODELO	REFERENCIA	CARGA MÁX.	CARA DENTADA	DUREZA	DIMENSIÓN
AA-300	F0038	2100 Kg.	1	60 Shores	300x300x10mm
AA-400	F0039	4000 Kg.	2	60 Shores	380x380x20mm
AA-412	F0040	3000 Kg.	1	60 Shores	400x400x12mm

## Amortiguador de Caucho



Amortiguador antivibratorio de caucho. Soporte de gran elasticidad radial y axial, muy apropiado en las suspensiones elásticas de máquinas que presenten vibraciones de componentes horizontales.

Estos soportes elásticos equifrecuenciales, compactos y de bajo perfil controlan las tres direcciones del movimiento con deformaciones grandes en el caucho.

MODELO	REFERENCIA	CARGA MÁX.	DIMENSIONES	DUREZA	TORNILLO
BM-100-40	F0041	90 Kg.	100x25mm.	45 Shores	M10
BM-100-60	F0042	160 Kg.	100x25mm.	60 Shores	M10
BM-100-70	F0043	220 Kg.	100x25mm.	75 Shores	M10
BM-150-40	F0044	150 Kg.	150x34mm.	75 Shores	M14
BM-150-60	F0045	250 Kg.	150x34mm.	60 Shores	M14
BM-150-75	F0046	410 Kg.	150x34mm.	45 Shores	M14



## Taco de Caucho con arandela

Soporte de caucho con arandela. Taco antivibratorio apropiado para perfil.

Taco diseñado para insonorizar maquinaria suspendida. Al estar compuesto por caucho, favorecen la resistencia al paso de las vibraciones debido a que trabaja separando y aislando el contacto entre dos cuerpos metálicos.

MODELO	REFERENCIA	CARGA MÁX.	DIMENSIONES
AT-8	F0047	15 Kg.	28x16mm

## Soporte para Suspensión de Techo

Soporte de suspensión diseñado para suspender los conductos.

- Están diseñados con un elemento elastomérico que impide la transmisión de vibraciones.
- Compuesto de un antivibratorio de goma y arandela.
- Fabricados en Acero Galvanizado.



MODELO	REFERENCIA	CARGA MÁX.	ESPESOR	ANCHO
AT-L	F0122	40 Kg.	2 mm.	50mm
AT-V	F0123	40 Kg.	2 mm.	50mm
AT-Z	F0124	40 Kg.	2 mm.	50mm



## Amortiguador Metálico Muelle

Amortiguador metálico de muelle, indicado para aislar maquinaria, reduciendo la transmisión vibratoria y minimizar el ruido estructural por los edificios.

MODELO	REFERENCIA	CARGA MÁX.	DEFLECCIÓN MÁX.	FN HZ.	DIMENSIONES
M-15	F0048	15 Kg.	30 mm.	2.8	52x75mm - M8
M-25	F0049	25 Kg.	30 mm.	2.8	52x75mm - M8
M-50	F0050	50 Kg.	30 mm.	2.8	52x75mm - M8
M-75	F0051	75 Kg.	30 mm.	2.8	52x75mm - M8
M-125	F0052	125 Kg.	30 mm.	2.8	52x75mm - M8

## Base Amortiguador Metálico



Pletina base para amortiguador metálico de muelle (Serie M).

- Fabricado en chapa de acero cincada.
- Base de la pletina de foam.
- Tornillo M8 y tapa de foam para tornillo.

MODELO	REFERENCIA	DIMENSIONES
BASE-P	F0053	55x85x3.2mm



## Serie M-\*\*-2B

La serie M-\*\*-2B esta compuesta de antivibradores de muelle metálicos de doble base.

La principal ventaja es la gran deflexión y la baja frecuencia natural que nos ofrece, lo que nos permite aislar todo tipo de maquinaria con régimen de trabajo de baja frecuencia o ciclo bajo.

Aplicaciones:

Cajas de ventilación, climatizadores, compresores, unidades de frío, bancadas de inercia, humidificadores, moto-Bombas, tamices vibradores, grupos electrógenos, etc...

MODELO	REFERENCIA	DIMENSIONES	CARGA MÁX.	DEFLEX. MÁX.
M-150-2B	F0073	110x70x128mm	150 Kg.	25 mm.
M-200-2B	F0074	110x70x128mm	200 Kg.	25 mm.
M-250-2B	F0075	110x70x128mm	250 Kg.	25 mm.
M-350-2B	F0076	110x70x128mm	350 Kg.	28.5 mm.

## Serie M-\*\*\*-B

La serie M-\*\*\*-B esta compuesta de antivibradores de muelle metálicos.

La principal ventaja es la gran deflexión y la baja frecuencia natural que nos ofrece lo que nos permite aislar todo tipo de maquinaria con régimen de trabajo de baja frecuencia o ciclo bajo.



MODELO	REFERENCIA	DIMENSIONES	CARGA MÁX.	DEFLEX. MÁX.	ROSCA
M-15-B	F0054	85x55x80mm.	10 Kg.	30 mm.	M8
M-25-B	F0055	85x55x80mm.	25 Kg.	30 mm.	M8
M-50-B	F0056	85x55x80mm.	50 Kg.	30 mm.	M8
M-75-B	F0057	85x55x80mm.	75 Kg.	30 mm.	M8
M-125-B	F0058	85x55x80mm.	125 Kg.	30 mm.	M8
M-150-B	F0059	110x70x125mm.	150 Kg.	30 mm.	M12
M-200-B	F0060	110x70x125mm.	200 Kg.	30 mm.	M12
M-250-B	F0061	110x70x125mm.	250 Kg.	30 mm.	M12
M-350-B	F0062	110x70x125mm.	350 Kg.	30 mm.	M12
M-450-B	F0063	110x70x125mm.	450 Kg.	30 mm.	M12



## Serie MINI

La serie MINI esta compuesta de antivibradores de muelle metálicos.

La principal ventaja es la gran deflexión y la baja frecuencia natural que nos ofrece, lo que nos permite aislar todo tipo de maquinaria con régimen de trabajo de baja frecuencia o ciclo bajo.

MODELO	REFERENCIA	DIMENSIONES	CARGA MÁX.	DEFLEX. MÁX.	ROSCA
MINI M-30	F0064	Ø52x50mm	30 Kg.	15 mm.	M8
MINI M-70	F0065	Ø52x50mm	75 Kg.	15 mm.	M8
MINI M-125	F0066	Ø52x50mm	125 Kg.	15 mm.	M8
MINI M-30-T	F0067	Ø52x50mm	30 Kg.	15 mm.	M8
MINI M-70-T	F0068	Ø52x50mm	75 Kg.	15 mm.	M8
MINI M-125-T	F0069	Ø52x50mm	125 Kg.	15 mm.	M8
MINI M-30-2T	F0070	Ø52x50mm	30 Kg.	15 mm.	M8
MINI M-70-2T	F0071	Ø52x50mm	75 Kg.	15 mm.	M8
MINI M-125-2T	F0072	Ø52x50mm	125 Kg.	15 mm.	M8

## Serie TA

La serie TAC 30 / 50 esta compuesta de antivibradores de caucho.

La principal ventaja es la gran deflexión y la baja frecuencia natural que nos ofrece, lo que nos permite aislar todo tipo de maquinaria con régimen de trabajo de baja frecuencia o ciclo bajo.

Se puede aislar todo tipo de equipos desde los 10 Kg.



MODELO	REFERENCIA	DIMENSIONES	CARGA MÁX.	DEFLEX. MÁX.	Fn
TA-30	F0077	40x60 mm.	30 Kg.	12 mm.	7,5 Hz
TA-50	F0078	40x60 mm.	50 Kg.	12 mm.	7,5 Hz



## Serie TM

La serie TM 10 / 350 esta compuesta de antivibradores de muelle metálicos.

La principal ventaja es la gran deflexión y la baja frecuencia natural que nos ofrece, lo que nos permite aislar todo tipo de maquinaria con régimen de trabajo de baja frecuencia o ciclo bajo.

MODELO	REFERENCIA	DIMENSIONES	CARGA MÁX.	DEFLEX. MÁX.	ROSCA
TM-10-M8	F0081	74x55x100mm.	10Kg.	30 mm.	M12
TM-25-M8	F0082	74x55x100mm.	25Kg.	30 mm.	M12
TM-50-M8	F0083	74x55x100mm.	50Kg.	30 mm.	M12
TM-75-M8	F0084	74x55x100mm.	75Kg.	30 mm.	M12
TM-125-M8	F0085	74x55x100mm.	125Kg.	30 mm.	M12
TM-150-M12	F0086	75x120x150mm.	150Kg.	35 mm.	M16
TM-200-M12	F0087	75x120x150mm.	200Kg.	35 mm.	M16
TM-250-M12	F0088	75x120x150mm.	300Kg.	35 mm.	M16
TM-350-M12	F0089	75x120x150mm.	350Kg.	35 mm.	M16

## Serie MICRO

La serie MICRO esta compuesta de antivibradores de muelle metálicos.

La principal ventaja es la gran deflexión y la baja frecuencia natural que nos ofrece, lo que nos permite aislar todo tipo de maquinaria con régimen de trabajo de baja frecuencia o ciclo bajo.



MODELO	REFERENCIA	DIMENSIONES	CARGA MÁX.	DEFLEX. MÁX.	ROSCA
MICRO-100	F0054	147x137x95mm.	100 Kg.	30 mm.	M12
MICRO-150	F0055	147x137x95mm.	150 Kg.	30 mm.	M12
MICRO-200	F0056	147x137x95mm.	200 Kg.	30 mm.	M12
MICRO-250	F0057	147x137x95mm.	250 Kg.	30 mm.	M12
MICRO-300	F0058	147x137x95mm.	300 Kg.	30 mm.	M12
MICRO-350	F0059	147x137x95mm.	350 Kg.	30 mm.	M12
MICRO-400	F0060	147x137x95mm.	400 Kg.	30 mm.	M12
MICRO-450	F0061	147x137x95mm.	450 Kg.	30 mm.	M12
MICRO-500	F0062	147x137x95mm.	500 Kg.	30 mm.	M12



## Serie 2M

La serie 2M esta compuesta de antivibradores de muelle metálicos.

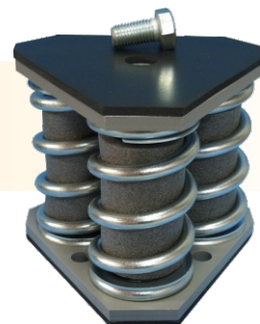
La principal ventaja es la gran deflexión y la baja frecuencia natural que nos ofrece, lo que nos permite aislar todo tipo de maquinaria con régimen de trabajo de baja frecuencia o ciclo bajo

MODELO	REFERENCIA	DIMENSIONES	CARGA MÁX.	DEFLEX. MÁX.	ROSCA
2M-300-2B	F0114	200x80x137mm.	300 Kg.	30 mm.	M16
2M-400-2B	F0115	200x80x137mm.	400 Kg.	30 mm.	M16
2M-500-2B	F0099	200x80x137mm.	500 Kg.	30 mm.	M16

## Serie 3M

La serie 3M esta compuesta de antivibradores de muelle metálicos.

La principal ventaja es la gran deflexión y la baja frecuencia natural que nos ofrece, lo que nos permite aislar todo tipo de maquinaria con régimen de trabajo de baja frecuencia o ciclo bajo.



MODELO	REFERENCIA	DIMENSIONES	CARGA MÁX.	DEFLEX. MÁX.	ROSCA
3M-450-2B	F0116	160x145x140mm.	450 Kg.	35 mm.	M16
3M-600-2B	F0117	160x145x140mm.	600 Kg.	35 mm.	M16
3M-750-2B	F0100	160x145x140mm.	750 Kg.	35 mm.	M16



## Serie 4M

La serie 4M esta compuesta de antivibradores de muelle metálicos.

La principal ventaja es la gran deflexión y la baja frecuencia natural que nos ofrece, lo que nos permite aislar todo tipo de maquinaria con régimen de trabajo de baja frecuencia o ciclo bajo.

MODELO	REFERENCIA	DIMENSIONES	CARGA MÁX.	DEFLEX. MÁX.	ROSCA
4M-600-2B	F0118	190x150x145mm.	600 Kg.	30 mm.	M16
4M-800-2B	F0118	190x150x145mm.	800 Kg.	30 mm.	M16
4M-1000-2B	F0102	190x150x145mm.	1000 Kg.	30 mm.	M16

## Serie 6M

La serie 6M esta compuesta de antivibradores de muelle metálicos.

La principal ventaja es la gran deflexión y la baja frecuencia natural que nos ofrece, lo que nos permite aislar todo tipo de maquinaria con régimen de trabajo de baja frecuencia o ciclo bajo.



MODELO	REFERENCIA	DIMENSIONES	CARGA MÁX.	DEFLEX. MÁX.	ROSCA
6M-900-2B	F0054	147x137x95mm.	100 Kg.	30 mm.	M12
6M-1200-2B	F0121	147x137x95mm.	150 Kg.	30 mm.	M12
6M-1500-2B	F0104	147x137x95mm.	200 Kg.	30 mm.	M12



## ACCESORIOS PARA CONDENSADOS



Dossier



Ficha Técnica



Tarifa

## Garrafas para Condensados



- Garrafa para condensados con/sin avisador acústico de nivel de agua.
- Fabricada en PVC de alta resistencia para exterior.

MODELO	REFERENCIA	AVISADOR ACUS.	CARGA MÁX.
C-188	G0001	NO	5 L.
C-189	G0002	NO	10 L.
C-190	G0003	NO	20 L.
C-191	G0004	SI	5 L.
C-192	G0005	SI	10 L.
C-193	G0006	SI	20 L.



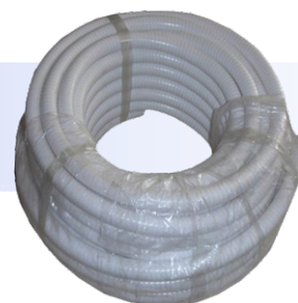
## Caja para empotrar

Caja de empotrar en la pared de 50 mm. de profundidad.

- Bandeja para extracción de condensados reversible con salida horizontal.

MODELO	REFERENCIA	DIMENSIONES	DIMENSIÓN TAPA	BANDEJA
CAM5	G00172	425x130x50mm.	430x110x50mm	Derecha/Izquierda

## Tubería desague



Tubería para drenaje de equipos de aire acondicionado.

- T-50 -- Tubo corrugado de doble capa autoempalmable.
- T-25-18G -- Tubo de PVC flexible con espiral antichoque e interior liso.
- Color Gris.

MODELO	REFERENCIA	DIMENSIONES	METROS ROLLO
T-50	G0007	18/20mm	50 m.
T-25-18G	G0293	18/22mm	25 m.



## Conexiones para drenajes

Conexiones para tubería de drenaje

- Fabricadas en PVC.

MODELO	REFERENCIA	DIÁMETRO TUBO
T	G0012	16 mm.
Y	G0013	17 - 19 mm.
PACK CODO	G0014	17 mm.

## Tubería PVC Flexible Lisa



Tubería de PVC flexible lisa. Diseñada para utilizarla en bombas de condensados.

- Color transparente.

MODELO	REFERENCIA	Ø INTERIOR	Ø EXTERIOR	ROLLO
TCRISTAL 4-6	G0017	4 mm.	6 mm.	25 m.
TCRISTAL 6-9	G0018	6 mm.	9 mm.	25 m.
TCRISTAL 10-14	G0019	10 mm.	14 mm.	25 m.



## Bombas de condensados

Bomba de condensados de reducidas dimensiones.

- Funcionamiento muy silencioso.
- Posee un deposito con boya que controla la bomba, superado el nivel de condensación máximo, activa la bomba.
- Función Alarma.
- Válvula anti-retorno integrada.

MODELO	REFERENCIA	DIMEN. BOMBA	CAUDAL MÁX.	ALT MAX IMPULSO
CONVOY MINI	G0268	60x30x48mm	16 L/H.	10-12 m.
CONVOY SLIM	G0269	110x26x28mm	16 L/H.	10-12 m.
CONVOY	G0022	152x78x100mm	40 L/H.	10 m.
BD-4	G0023	250x130x190mm	303 L/H.	5,2 m.



## CARRETILLAS Y ELEVADORES



Dossier



Ficha Técnica



Tarifa





## Carretilla Eléctrica para Escaleras

- Batería de litio de 48V - 8000mAh.
- 2 Velocidades, 24 esc/min y 28 esc/min.
- Para escalones con hasta 200 mm. de tabica y 250 mm. de huella.
- Peso 40 Kg.

MODELO	REFERENCIA	DIMENSIONES	CARGA MÁX.
C-401	G0367	1450x590x460mm	150 Kg.



## Elevador Telescópico

Los Elevadores Telescópicos son los más conocidos en el sector de la climatización por la gran ayuda que aportan a sus usuarios.

Gracias a la plataforma o bandeja que lleva en la parte superior el operario puede montar encima los equipos de aire acondicionado, cajas de ventilación, campanas extractoras, conductos, etc.

### ACCESORIOS:

- C-715 (G0027) -- Juego de ruedas.
- C-725 (G0299) -- Bandeja plataforma.

MODELO	REFERENCIA	ALTURA MÁX.	CARGA MÁX.	BANDEJA
C-711	G0025	3,65 m.	130 Kg.	800X400x50 mm.
C-712	G0026	4,72 m.	130 Kg.	800X400x50 mm.

## Carretilla Elevadora Manual

Modelo de carretilla elevadora manual fabricada con perfil de aluminio. Esta diseñada para levantar cargas en sentido vertical.

Diseño resistente, ligero y fácilmente transportable.



MODELO	REFERENCIA	ALTURA MÍN.	ALTURA MÁX.	CARGA MÁX.	SIST.TELESÓPICO
C-800	G0028	2,06 m.	3,14 m.	160 Kg.	CABLE DE ACERO
C-820	G0029	1,80 m.	3,35 m.	135 Kg.	CINTA DE TELA
C-850	G0030	1,80 m.	4,80 m.	80 Kg.	CINTA DE TELA
C-940	G0033	1,99 m.	6,50 m.	250 Kg.	CABLE DE ACERO



## Juego de Ruedas Elevadores

- Juego de ruedas dobles para elevadores telescópicos C-711 y C-712.
- Permite desplazar fácilmente el elevador por superficies lisas y con su movimiento basculante permite adaptarse a superficies disformes.

MODELO	REFERENCIA
C-715	G0027

## Bandeja Elevadores



Modelo de carretilla elevadora manual fabricada con perfil de aluminio. Esta diseñada para levantar cargas en sentido vertical.

Diseño resistente, ligero y fácilmente transportable.

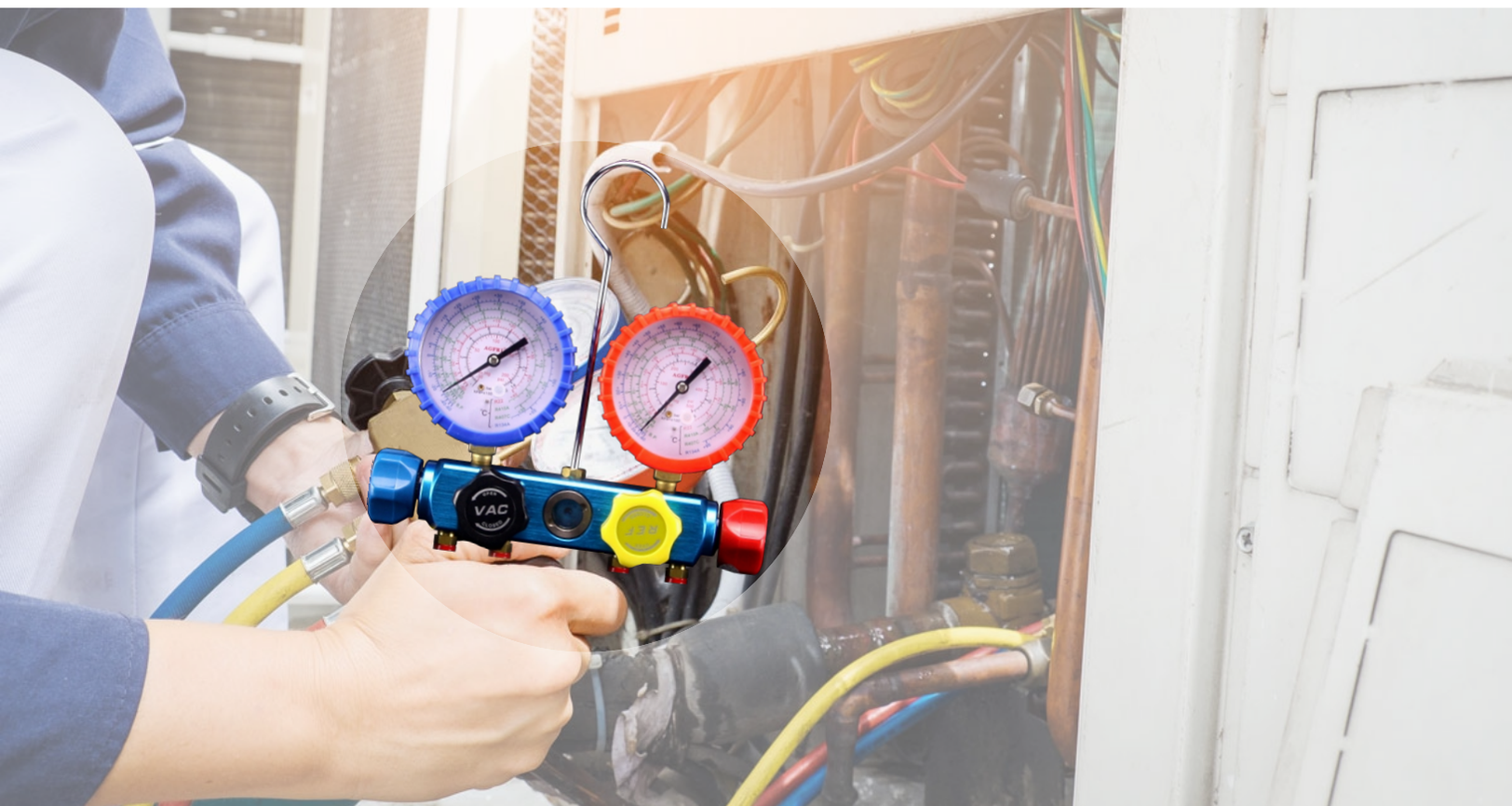
MODELO	REFERENCIA	DIMENSIONES	DIMENSIÓN TUBO
C-750	G0299	800x400x50 mm.	15 cm.



## Cabrestante para Elevadores

- Cabrestante para elevadores telescópicos y carretillas elevadoras.
- Cabrestante manual robusto y de alta calidad para arrastrar cargas, subir y bajar pesos, o sostener cargas. Para su funcionamiento no se necesita electricidad.

MODELO	REFERENCIA	CABRESTANTE	CARGA MÁX.	ELEVADOR
HW-100P	G0226	Manual	450 Kg.	C-250
HW-50C	G0227	Automático	550 Kg.	C-711 / C-712
HW-80C	G0228	Automático	810 Kg.	C-800



## ACCESORIOS GASES REFRIGERANTES



Dossier



Ficha Técnica



Tarifa



## Kit Analizador Digital

Kit maletín puente de Manómetros digitales para carga y descarga de gases refrigerantes.

El Kit incluye:

- Estuche de Plástico, para un transporte cómodo y fácil, acolchado para la protección de su contenido.
- Juego de Mangueras DS60800 para carga y descarga de gases refrigerantes.
- Gancho para colgar.



MODELO	REFERENCIA	Nº VÁLVULAS	GASES
2CM9	G0059	2	R22 / R134A / R404A / R407C / R410A
4CM9D	G0321	4	82 GASES. INCLUIDO R32 Y R410A
2CM689	G0246	2	80 GASES. INCLUIDO R32 Y R410A



## Kit Analizador 2 Válvulas

Kit maletín puente de Manómetros para carga y descarga de gases refrigerantes.

El Kit incluye:

- Estuche de Plástico, para un transporte cómodo y fácil. Excepto modelo 2CM14BLI.
- Gancho para colgar.
- Mangueras modelo DS60800.

MODELO	REFERENCIA	MANÓMETRO	MANGUERAS	GASES
SS-2CM16	G0393	Estándar	Incluidas	R32 / R407C / R410A
2CM14BLI	G0378	Estándar	No Incluidas	R32 / R407C / R410A
2CM10	G0284	Estándar	No Incluidas	R22 / R134A / R407C / R410A
2CM11	G0285	Glicerina	No Incluidas	R22 / R134A / R407C / R410A
2CM14	G0302	Estándar	No Incluidas	R32 / R407C / R410A
2CM15	G0303	Glicerina	No Incluidas	R32 / R407C / R410A
CM-639-1	G0053	Estándar	Incluidas	R22 / R134A / R404A / R407C
CM-638-1	G0054	Estándar	Incluidas	R410A
2CM7	G0057	Estándar	Incluidas	R22 / R134A / R407C / R410A
2CM8	G0058	Glicerina	Incluidas	R22 / R134A / R407C / R410A
2CM12	G0298	Estándar	Incluidas	R32 / R407C / R410A
2CM13	G0301	Glicerina	Incluidas	R32 / R407C / R410A



## Enfriamiento Refrigerante

Dispositivo para enfriamiento de refrigerante.

Se utiliza junto con la recuperadora de gas para reducir la temperatura del refrigerante y por tanto la presión durante el proceso de extracción y por tanto acorta el considerablemente tiempo de extracción.

Incluye: 2 Válvulas de cierre de bola 1/4" SAE.

MODELO	REFERENCIA	DIMENSIONES	REFRIGERANTES
Mi225	G0377	155x245 mm.	APTO PARA TODOS



## Filtro Separador Aceite

Filtro separador de aceite líquido para usar junto a recuperadora de gases.

MODELO	REFERENCIA	ENTRADA	SALIDA	PURGA ACEITE
CFS232	G0385	1/4 SAE	1/4 SAE	VÁLVULA DE BOLA



## Recuperador/Carga de Gas

Equipo recuperación y carga de gas.

- Compatible con la mayoría de gases refrigerantes CFC, HCFC o HFC de categoría III, IV y V.
- Compresor sin aceite. Refrigerado por aire.
- Función auto apagado de seguridad por exceso de presión.
- Con filtro incorporado para filtrar y purificar el refrigerante.
- Función auto limpieza de gases residuales en el sistema.
- No compatible con gases que contengan amoníaco.

MODELO	REFERENCIA	DIMENSIONES	PESO	POTENCIA	VEL. ROTACIÓN
MRG32A	G0337	446x226x346mm	14,5 Kg.	1/2 HP.	1440 rpm - 50Hz.
MRG32B1	G0338	446x226x346mm	15 Kg.	1 HP.	1440 rpm - 50Hz.

## Kit Solenoide con Vacuometro

Kit solenoide con vacuómetro.

Especificar modelo de bomba donde será instalado.

MODELO	REFERENCIA
KT-SOLENOIDE	G0038





## Bombas de Vacío

Esta máquina trabaja eliminando el gas de un volumen sellado para dejar atrás un vacío parcial.

Es adecuado para sistemas de refrigeración y aire acondicionado, aparatos médicos, maquinarias de impresión, embalaje al vacío, análisis de gases y plásticos de formación en caliente.

MODELO	REFERENCIA	DIMENSIONES	ETAPAS	POTENCIA	CAUDAL
TB-1AV	G0036	270x240x120 mm.	SIMPLE	120W - 1/6 HP	0.7 l/s.
2TB-215V-32	G0312	321x122x245 mm.	2 ETAPAS	250W - 1/3 CV	0.7 l/s.
TB-115V	G0259	321x122x245 mm.	1 ETAPA	200W - 1/4 CV	0.7 l/s.
2TB-215V	G0260	321x122x245 mm.	2 ETAPAS	250W - 1/3 CV	0.7 l/s.
2TB-3Vi	G0394	315x136x312 mm.	2 ETAPAS	250W - 1/3 HP	99 l/min.
2TB-6Vi	G0395	352x136x312 mm.	2 ETAPAS	745W - 1 HP	184 l/min.
2TB-10Vi	G0396	352x136x312 mm.	2 ETAPAS	745W - 1 HP	297 l/min.

## Baúl Metálico

Baúl fabricado en aluminio para bombas vacío y herramientas.

- Con espacios internos especiales para alojar la bomba vacío, grupo manómetros, balanza electrónica y mangueras de carga.
- Con asa en la parte superior.



MODELO	REFERENCIA	DIMENSIONES
AC-7P	G0281	40,5x26x25 cm.
AV-8P	G0363	40x26x36 cm.



## Botellín Aceite Mineral

- Botellín aceite mineral para bomba de vacío.

MODELO	REFERENCIA	CAPACIDAD
BT-ACEITE	G0039	250 ml.

## Kit Analizador 4 Válvulas

Kit maletín puente de Manómetros para carga y descarga de gases refrigerantes.

El Kit incluye:

- Estuche de Plástico, para un transporte cómodo y fácil, acolchado para la protección de su contenido.
- Gancho para colgar.
- Mangueras modelo DS60800.



MODELO	REFERENCIA	MANÓMETRO	MANGUERAS	GASES
4CM10	G0306	ESTÁNDAR	NO INCLUIDAS	R22 / R134A / R407C / R410A
4CM11	G0307	GLICERINA	NO INCLUIDAS	R22 / R134A / R407C / R410A
4CM14	G0308	ESTÁNDAR	NO INCLUIDAS	R32 / R407C / R410A
4CM15	G0309	GLICERINA	NO INCLUIDAS	R32 / R407C / R410A
4CM3	G0060	ESTÁNDAR	INCLUIDAS	R22 / R134A / R404A / R407C
4CM4	G0061	ESTÁNDAR	INCLUIDAS	R410A
4CM7	G0064	ESTÁNDAR	INCLUIDAS	R22 / R134A / R407C / R410A
4CM8	G0065	GLICERINA	INCLUIDAS	R22 / R134A / R407C / R410A
4CM12	G0304	ESTÁNDAR	INCLUIDAS	R32 / R407C / R410A
4CM13	G0305	GLICERINA	INCLUIDAS	R32 / R407C / R410A



## Estuche Analizador

Estuche plástico para analizadores con cajetín para mangueras y espuma anti-golpes.

MODELO	REFERENCIA	DIMENSIONES
CAJA1	G0052	310x300x9.5mm.

## Membranas Analizadores

Membrana de repuesto para analizadores, evitando las fugas por desgaste.



MODELO	REFERENCIA
MB101	G0066



## Válvula Única con Manómetro

Válvula única con manómetro para baja o alta presión.

MODELO	REFERENCIA	MANOMETRO	GASES
SV-9D	G0322	DIGITAL	82 GASES
SV-11	G0050	GLICERINA	R22 / R134A / R407C / R410A
SV-12	G0051	GLICERINA	R22 / R134A / R407C / R410A
SV-15	G0327	GLICERINA	R32 / R407C / R410A
SV-16	G0328	GLICERINA	R32 / R407C / R410A
SV-1	G0040	ESTÁNDAR	R22 / R134A / R407A / R404A
SV-2	G0041	ESTÁNDAR	R22 / R134A / R407A / R404A
SV-3	G0042	ESTÁNDAR	R410A
SV-4	G0043	ESTÁNDAR	R410A
SV-5	G0044	ESTÁNDAR	R22 / R134A / R407C / R410A
SV-6	G0045	ESTÁNDAR	R22 / R134A / R407C / R410A
SV-13	G0325	ESTÁNDAR	R32 / R407C / R410A
SV-14	G0326	ESTÁNDAR	R32 / R407C / R410A

## Manómetros Digitales



Avanzado manómetro digital con sensor de presión de alta precisión.

Utilizado tanto para precisa medición de alta presión del refrigerante como para la presión de vacío.

MODELO	REFERENCIA	PRESIÓN	GASES	BATERIA
MA6D	G0067	ALTA	R22 / R134A/ R404A / R407C / R410A	3xAAA
MB6D	G0068	BAJA	R22 / R134A/ R404A / R407C / R410A	3xAAA
MA8D	G0296	ALTA	82 GASES REFRIGERANTES	9V DC
MB8D	G0297	BAJA	82 GASES REFRIGERANTES	9V DC



## Manómetros

Avanzado manómetro

Utilizado tanto para precisa medición de alta presión del refrigerante como para la presión de vacío.

MODELO	REFERENCIA	MANOMETRO	PRESIÓN	GASES
MA1V	G0069	ESTÁNDAR	ALTA	R22 / R134A / R404A / R407C
MB1V	G0070	ESTÁNDAR	BAJA	R22 / R134A / R404A / R407C
MB4V	G0072	ESTÁNDAR	BAJA	R410A
MA1VG	G0073	ESTÁNDAR	ALTA	R22 / R134A / R404A / R407C
MB1VG	G0074	ESTÁNDAR	BAJA	R22 / R134A / R404A / R407C
MA4VG	G0075	ESTÁNDAR	ALTA	R410A
MB4VG	G0076	ESTÁNDAR	BAJA	R410A
MA5VG	G0077	ESTÁNDAR	ALTA	R22 / R134A / R407C / R410A
MB5VG	G0078	ESTÁNDAR	BAJA	R22 / R134A / R407C / R410A
MA7VG	G0294	ESTÁNDAR	ALTA	R32 / R407C / R410A
MB7VG	G0295	ESTÁNDAR	BAJA	R32 / R407C / R410A
MA5LG	G0083	GLICERINA	ALTA	R22 / R134A / R407C / R410A
MB5LG	G0084	GLICERINA	BAJA	R22 / R134A / R407C / R410A
MA7LG	G0310	GLICERINA	ALTA	R32 / R407C / R410A
MB7LG	G0311	GLICERINA	BAJA	R32 / R407C / R410A

## Vacuómetro Digital



Indicador de vacío digital con pantalla LCD.

MODELO	REFERENCIA	CONEXIÓN	PRECISIÓN	LECTURAS
VG200 <b>CPS</b>	G0349	HEMBRA SAE 1/4"	± 10% Lectura	Micrones / mBar / Torr / In/Hg
VG89	G0375	HEMBRA SAE 1/4"	± 5% Lectura	Micrones / mBar / Torr / In/Hg / Pa / mmHg



## Vacuómetro

Indicador de vacío.

El modelo SV-17, es un analizador de Válvula Única con vacuómetro VCI1.

MODELO	REFERENCIA	CONEXIÓN	RANGO	CLASE	TOMA
VCI1	G0085	1/8" NPT	-1000 mba ~ 0	1.6	INFERIOR
VCP2	G0086	1/8" NPT	-1000 mba ~ 0	1.6	TRASERA
SV-17	G0346	1/8" NPT	-1000 mba ~ 0	1.6	INFERIOR

## Funda de Protección

Funda de protección para manómetros y vacuómetros.

Disponible en 3 colores.



MODELO	REFERENCIA	COLOR	DIÁMETRO
FMA	G0087	AZUL	80 mm.
FMR	G0088	ROJA	80 mm.
FMN	G0089	NEGRA	80 mm.



## Mangueras

Juego de 3 válvulas de bola para manguera, mangueras de carga y descarga.

Serie VMC -- Juego 3 válvulas de bola para mangueras de carga.

Serie DS60 -- Juego 3 mangueras, junta teflón y toma con (codo)SAE.

Serie DS60800-B -- Manguera de carga o para vaciado.

MODELO	REFERENCIA	TOMA	PRESIÓN	LONGITUD
VMC1/4"	G0093	1/4" - 1/4"	800 psi.	20 cm.
VMC5/16"	G0094	5/16" - 5/16"	800 psi.	20 cm.
DS60600	G0090	1/4" - 1/4"	600 psi.	20 cm.
DS60800	G0091	1/4" - 5/16"	800 psi.	150 cm.
DS60800-1	G0092	5/16" - 5/16"	800 psi.	150 cm.
DS60800-B	G0358	1/4" - 1/4"	800 psi. máx.	150 cm.



## Adaptadores

Adaptadores de latón para mangueras de carga y descarga, así como para bombas de vacío.

MODELO	REFERENCIA	ENTRADA	SALIDA
VT45	G0359	1/4" SAE	1/4"SAE macho y hembra
ADAPTADOR 1	G0095	1/4" Hembra	5/16" Macho
ADAPTADOR 2	G0096	5/16" Hembra	1/4" Macho
PEA1	G0316	1/4" SAE	16,5 mm.
PEA2	G0317	1/4" y 3/8" SAE	16,5 mm.
PEA3	G0318	1/4" y 1/2" SAE	16,5 mm.
PEA4	G0319	1/4" SAE Válvula	16,5 mm.
VB01	G0280	1/4" SAE Hembra	1/4" SAE Macho
VB02	G0286	1/4" SAE Hembra	5/16" SAE Macho

## Acoples Rápidos

Juego de enganches rápidos para gas R134A



MODELO	REFERENCIA	CONEXIÓN	PRESIÓN
AR12	G0359	1/4" Recta	Juego Alta y Baja
AR15	G0095	1/4" a 90°	Juego Alta y Baja
AR18L	G0096	1/4" a 90° Macho	Baja Presión
AR18H	G0316	1/4" a 90° Macho	Alta Presión
AR19L	G0317	1/4" a 90°	Baja Presión
AR19H	G0318	1/4" a 90°	Alta Presión



## Válvulas de Acceso

Válvula de acceso y destornillador de válvulas - quita obús

MODELO	REFERENCIA	CONEXIÓN	TIPO
AV04A	G0114	1/4" Exterior	Válvula de Acceso
BT810	G0247	---	Destornillador

## Filtro de Secado



Durante el funcionamiento, es preciso recoger y eliminar suciedad y humedad. El filtro deshidratador se instala normalmente en la línea de líquido, donde su función principal consiste en proteger la válvula de expansión.

- También se puede instalar un filtro deshidratador en la tubería de aspiración para proteger el compresor contra suciedad y secar el refrigerante.
- El filtro deshidratador debe seleccionarse de forma que se adapte a las conexiones y a la capacidad del sistema de refrigeración.

MODELO	REFERENCIA	DIÁMETRO	DIRECCIÓN	FIJACIÓN
CT083	G0098	3/8"	ÚNICA	ROSCA
CT084	G0099	1/2"	ÚNICA	ROSCA
CT165	G0100	5/8"	ÚNICA	ROSCA
CT172	G0101	3/4"	ÚNICA	ROSCA
CTD083S	G0103	3/8"	DOBLE	SOLDADURA
CTD84	G0104	1/2"	DOBLE	ROSCA
CTD84S	G0105	1/2"	DOBLE	SOLDADURA
CTD165	G0106	5/8"	DOBLE	ROSCA
CTD165S	G0107	15/8"	DOBLE	SOLDADURA
CTD306S	G0108	3/4"	DOBLE	SOLDADURA



## Visores de Líquido

Los visores de cristal cambian de color dependiendo del contenido de humedad en el sistema.

- Válido para todos los gases.

MODELO	REFERENCIA	DIÁMETRO	CONEXIÓN	FIJACIÓN
SG02A	G0109	1/4"	Macho-Macho	Tuercas
SG03A	G0110	3/8"	Macho-Macho	Tuercas
SG04A	G0111	1/2"	Macho-Macho	Tuercas
SG05A	G0112	5/8"	Macho-Macho	Tuercas
SG06A	G0113	3/4"	Macho-Macho	Tuercas



## HERRAMIENTAS PARA INSTALACIÓN



Dossier



Ficha Técnica



Tarifa





## Muelles Dobladores de Tubos

Con el muelle dobla tubos podemos hacer curvas seguras y cómodas de 90° sin deformar ni chafar la tubería.

MODELO	REFERENCIA	TUBOS	LONGITUD
TB01A	G0115	3/8" - 1/2" - 5/8"	20 cm.
TB02A	G0116	3/4"	36,5 cm.
TB04A	G0117	3/8"	30 cm.



## Doblador de Tubo

Dobladores tubos con cavidad media-caña para cada medida de tubo sin distorsión.

- Marcas calibradas para hacer precisa la curvatura.
- Requiere menos esfuerzo para curvaturas de 180° tanto para diestros como zurdos

MODELO	REFERENCIA	TUBOS	ÁNGULO CURVA MÁX.
TB368-180	G0248	1/4" - 5/16" - 3/8"	180°
TB06A	G0119	1/4"	180°
TB08A	G0120	5/16"	180°
TB10A	G0121	3/8"	180°
TB12A	G0122	1/2"	180°
TB16A	G0123	5/8"	180°
TB19A	G0124	3/4"	180°
TB20A	G0125	7/8"	180°



## Equipo Doblatus Portátil

Equipo doblatus 90° portátil tipo cremallera.

- Múltiples medidas.
- Dirección reversible.
- Incluye BT207 (Escariador) y CT274 (Cortatubos)

MODELO	REFERENCIA	TUBOS
BT999	G0146	3/8" - 1/2" - 5/8" - 3/4" - 7/8"

## Cortatubos Tipo Rodillo



- Corta tubos de cobre, aluminio, titanio y acero inoxidable.
- Ranuras con rodillos para estabilizar el corte, cortar fácilmente y evitar grietas.
- El diseño con muelle también evita el aplastamiento de los tubos blandos.
- El cortador ajustará la posición de la cuchilla para cortar sin esfuerzo tubos que no sean perfectamente redondos.
- Magníficos cortes con gran facilidad de uso. Rodamientos de bolas radiales de alta calidad permite cortar tubos con menos esfuerzo que los modelos anteriores.

MODELO	REFERENCIA	TUBOS
SS-428	G0389	3/16" A 1-1/8" (4-28mm.)
SS-532	G0390	3/16" A 1-1/4" (5-32mm.)
SS-650	G0391	1/4" A 2" (6-50mm.)
BT-319	G0264	1/8" A 3/4" (3-19mm.)
BT428	G0265	3/16" A 1-1/8" (4-28mm.)
BT532	G0249	3/16" A 1-1/4" (5-32mm.)
CT127	G0126	1/8" A 5/8" (3-16mm.)
BT174	G0127	1/8" A 1-1/8" (3-28mm.)
BTG	G0128	1/8" A 1-1/8" (3-30mm.)
CT274	G0129	1/8" A 1-1/8" (3-28mm.)
BT312	G0130	1/4" A 1-5/8" (7-42mm.)
BT109	G0131	5/16" A 1-5/8" (8-42mm.)
BT206	G0132	3/8" A 2-5/8" (10-66mm.)



## Cuchilla Cortatubos

Cuchillas de reemplazo para cortatubos.

Fabricadas en Acero.

MODELO	REFERENCIA	MODELO CORTATUBOS
CT127-1	G0133	CT127
CT274-1	G0134	BT174 - BTG - CT274 - BT312 - BT109
CT107-1	G0135	BT206
BT532B	G0250	BT532

## Cortatubos/Tijeras Tipo Carraca



- Excelente para tuberías pequeñas y espacios reducidos.
- Manejo con o sin mango de carraca.
- Ajustes de corte suave/duro según el tipo tubo a cortar.
- Perilla de aluminio y goma resistente.

MODELO	REFERENCIA	TUBOS	MATERIAL
BTC200R <b>CPS</b>	G0350	1/8" A 7/8" (3-22mm.)	COBRE, PVC, LATÓN, ALUMINIO, ACERO INOXIDABLE.
TCPVC <b>CPS</b>	G0351	6 A 68 mm.	PVC, CPVC, GOMA Y CAUCHO



## Abocardador para Taladro

- Sistema de abocardado de alta temperatura para tuberías de cobre o aluminio manteniendo la maleabilidad mientras se hace el abocardado evitando roturas y fugas de gases por mal superficie de contacto entre el abocardado y la válvula.
- Proceso innovador para abocardar tubos con una máquina taladro o atornillador, abocarda en 5 segundos, hasta 10 veces más rápido que la herramienta tradicional.
- Tope abocardado para realizar en una sola vez la medida correcta.

MODELO	REFERENCIA	TUBOS
AB900A	G0387	1/4" - 3/8" - 1/2" - 5/8" - 3/4"

## Abocardador 45°

- Abocardador 45° Universal.
- Garantiza el mantenimiento del espesor mediante el repulsado del tubo con cada abocardado.
- FT13A -- Caja con abocardador de doble mordaza.
- FT14A -- Caja con abocardador de doble mordaza + Cortatubos CT274 + Llave Carraca BT-122.



MODELO	REFERENCIA	TUBOS
AB525	G0136	3/16" A 5/8" (5 hasta 16 mm.)
AB500	G0137	3/16" - 1/4" - 5/16" - 3/8" - 1/2" - 5/8"
AB526	G0372	3/16" A 3/4" (5 hasta 19 mm.)
AB103	G0138	1" - 7/8" - 1-1/8" (22,25 y 28 mm.)
FT13A	G0139	1/8" A 3/4"
FT14A	G0140	1/8" - 1-1/8" (3 hasta 28 mm.)



## Abocardador Excéntrico

- Abocardador excéntrico, robusto de fácil manejo, rápido y preciso trabajo.
- El revolucionario cono especial excéntrico permite la apertura gradual y forma de 45° exactos, la apertura será fina, uniforme y sin arañazos.

MODELO	REFERENCIA	TUBOS	EMBRAGUE
AB800	G0141	1/4" A 3/4"	NO
AB800C	G0142	1/4" A 3/4"	SI
AB806A	G0251	1/4" - 5/16" - 3/8" - 1/2" - 5/8" - 3/4"	SI

## Kit Abocardador Excéntrico

- Kit abocardado excéntrico de aluminio de alta resistencia con cono a 45° tipo carraca.
- Abocardado preciso sin fugas en la conexión.
- Barra de doble anillo para nivel permanente y evitar mar corte.



MODELO	REFERENCIA	TUBOS	INCLUYE
SS-R806K	G0392	1/4" - 5/16" - 3/8" - 1/2" - 5/8" - 3/4"	CORTATUBOS SS-532 / ESCARIADOR
FT12A	G0143	1/4" A 3/4"	CORTATUBOS CT274 / ESCARIADOR BT208
FT10A	G0145	1/4" A 3/4"	CORTATUBOS CT274 / ESCARIADOR BT208
BT519FT	G0252	1/4" - 5/16" - 3/8" - 1/2" - 5/8" - 3/4"	CORTATUBOS BT532 / ESCARIADOR BT207



## Abocardador de Golpe

- Abocardador para golpeo.

MODELO	REFERENCIA	TUBOS
BT-94	G0254	1/2" - 5/8" - 7/8"
BT-95	G0255	1/4" - 5/16" - 3/8" - 1/2" - 5/8"
BT-96	G0256	1/4" - 5/16" - 3/8" - 1/2" - 5/8" - 3/4"

## Fabricar "T" en Tubos

- Herramienta para fabricar «T» en tubos.
- Elimina el costo de las piezas en T, la compra y el almacenamiento de estos accesorios.
- Posible extracción incluso en tuberías instaladas.
- Perforación precisa.
- Posicionamiento óptimo con ajuste de profundidad.



MODELO	REFERENCIA	TUBOS
BT-T800	G0376	3/8" - 1/2" - 5/8" - 3/4" - 7/8" - 1" - 1-1/8" - 1-1/4"



## Kit de Herramientas

- Kit herramientas para tubos de 13 piezas compuesto por:
- Abocardador AB806A.
- Cortatubos CT274.
- Escariador metálico BT209.
- Llave carraca BT122.
- Limpiador escariador BT207.
- Abocardador de golpe BT96.
- Muelles dobladores BT-102K.
- Maleta de plástico para su transporte.

MODELO	REFERENCIA
FT813	G0253

## Expandidor para Taladro

- Sistema de ensanchado de alta temperatura por fricción para tuberías de cobre o aluminio manteniendo la maleabilidad mientras se hace el moldeado evitando roturas y fugas de gases haciendo una profundidad de estampación ideal para cada diámetro de tubo.
- Proceso innovador para abocardar tubos con una máquina taladro o atornillador, abocardada en 5 segundos hasta 10 veces más rápido que la herramienta tradicional.



MODELO	REFERENCIA	TUBOS
AB900E	G0386	1/4" - 3/8" - 1/2" - 5/8" - 3/4" - 7/8"



## Kit Expandidor y Ensanchador

- Herramienta hidráulica manual diseñada para expandir tubos fácilmente con un mínimo esfuerzo.
- Apropiado para tubos de cobre, aluminio, titanio, acero y otros materiales.
- Los accesorios expandidores son fabricados en acero de alta calidad.

MODELO	REFERENCIA	TIPO	TUBOS	INCLUYE
BT100	G0147	---	3/8" - 1/2" - 5/8" - 3/4" - 7/8" - 1" - 1-1/8"	CORTATUBOS BT312 + ESCARIADOR BT207
BT300	G0148	HIDRÁULICO	3/8" - 1/2" - 5/8" - 3/4" - 7/8" - 1" - 1-1/8"	CORTATUBOS BT312 + ESCARIADOR BT208 + ESCARIADOR BT207
BT300AL	G0149	HIDRÁULICO	3/8" - 1/2" - 5/8" - 3/4" - 7/8" - 1" - 1-1/8" - 1-1/4" - 1-3/8" - 1-1/2" - 1-5/8"	CORTATUBOS BT312 + ESCARIADOR BT208 + ESCARIADOR BT207

## Expandidor + Abocardador

- Expandidor hidráulico y herramienta de abocardado robusta y diseñada para ser usada durante largo tiempo.
- Incluye 9 expansores lineales y 6 terminales de doble agujero.
- Herramienta fabricada en acero con tratamiento de superficie y pulido fino.
- Mango de PVC con protección antideslizante.

El kit también incluye:

- BT532 Corta tubos ergonómico tipo rodillo 3/16" - 1-1/4" (5-32mm)
- BT-207 escariador
- Maletín de transporte



MODELO	REFERENCIA	TUBOS
BT-400AML	G0373	3/16" - 1/4" - 5/16" - 3/8" - 1/2" - 5/8" - 3/4" - 7/8"



## Expandidor manual

- Expandidor manual tipo pinza para tuberías.
- Mango con diseño ergonómico, ligero y fácil de usar.

MODELO	REFERENCIA	TUBOS
BT622	G0283	1/4" - 5/16" - 3/8" - 1/2" - 5/8" - 3/4" - 7/8" 6 - 8 - 9 - 10 - 12 - 16 - 18 - 22 mm.

## Bocas Expandidoras

· Bocas expandidoras utilizadas por los instaladores de fontanería y calefacción así como en la industria para expandir tubos de cobre.



MODELO	REFERENCIA	EXPANSOR	MODELO EXPANDIDOR
CBA7-1/4	G0323	1/4" (6mm. aprox.)	BT100 – BT300A/L
CBA7-5/16	G0324	5/16" (8mm. aprox.)	BT100 – BT300A/L
CBA7-3/8	G0150	3/8" (10mm. aprox.)	BT100 – BT300A/L
CBA7-1/2	G0271	1/2" (12mm. aprox.)	BT100 – BT300A/L
CBA7-5/8	G0272	5/8" (16mm. aprox.)	BT100 – BT300A/L
CBA7-3/4	G0273	3/4" (19mm. aprox.)	BT100 – BT300A/L
CBA7-7/8	G0274	7/8" (22mm. aprox.)	BT100 – BT300A/L
CBA7-1	G0275	1" (25mm. aprox.)	BT100 – BT300A/L
CBA7-1-1/8	G0276	1-1/8" (28mm. aprox.)	BT100 – BT300A/L
CBA4-1-1/4	G0277	1-1/4" (32mm. aprox.)	BT100 – BT300A/L
CBA4-1-3/8	G0278	1-3/8" (35mm. aprox.)	BT100 – BT300A/L
CBA4-1-1/2	G0279	1-1/2" (38mm. aprox.)	BT100 – BT300A/L
CBA4-1-5/8	G0151	1-5/8" (42mm. aprox.)	BT100 – BT300A/L



## Estrangula Tubos

- Estrangulador de tubos de cobre.
- Cortan el paso de agua/gas por estrangulamiento del tubo.

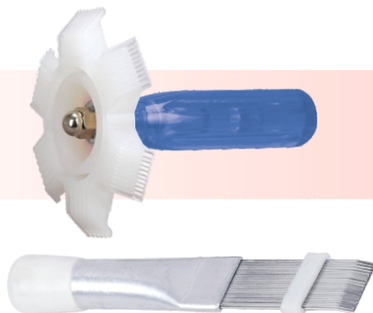
MODELO	REFERENCIA	TIPO	TUBOS
BT204	G0152	-----	HASTA 3/8" (10mm.)
CT201	G0153	ALICATES	HASTA 5/16"
CT202	G0388	ALICATES	HASTA 3/8" (10mm.)

## Escariador

- Escariador para tubos con cuchilla de acero interior o giratoria 360°.
- Apto para todos los diámetros de tubo.



MODELO	REFERENCIA	TIPO	TUBO
BT208	G0154	CIRCULAR PLÁSTICO	3/16" A 1-1/2"
BT209	G0155	CIRCULAR METALIZADO ZINC	1/4" A 1-5/8"
BT207	G0161	LÁPIZ - GIRATORIO	TODOS
BT207-1	G0162	REPUESTO CUCHILLA BT207	-----



## Peine Enderezador Aletas

- Enderezador de aletas que se puede utilizar en la limpieza del condensador y las aletas de evaporador, también se utiliza en condensadores de aire acondicionado.
- La herramienta es lo suficientemente compacta como para usar incluso en espacios reducidos.
- Este peine limpia y alisa las aletas dobladas para ayudar a mantener el flujo de aire para que tu sistema funcione bien. Alisa las aletas dañadas y elimina los desechos sin peligro de pinchazos ni cortes.

MODELO	REFERENCIA	ALETAS
BT351	G0156	8" - 9" - 10" - 12" - 14" - 15"
BT352	G0157	TODOS

## Llave Carraca para Válvulas

Llave de carraca para válvulas con inversión de giro en ambos extremos para cuadrados o hexagonales.

- Diseñado para utilizarse en compresores con acceso válvulas en lugares difíciles de alcanzar.
- Carraca reversible
- Acabado cromado



MODELO	REFERENCIA	DIÁMETROS
BT122	G0158	3/16" - 5/16" - 3/8" - 1/4"
BT123L	G0159	3/16" - 1/4" - 1/2" - 5/16"



## Llaves Dinamométricas

Juego de llaves dinamométricas profesionales CPS con torquimetro, para sistemas de alta presión con gases R410a.

Incluye:

- Juego de llaves dinamométricas de cabezas con múltiples métricas y mango.
- Cabezas.
- Maletín.

MODELO	REFERENCIA	TAMAÑOS MORDAZA	PAR DE APRIETE (NEWTON/METRO)
TLTWSM CPS	G0352	17 - 22 - 24 - 26 - 27 - 29	10 - 18 - 42 - 55 - 65 - 75 N/m

## Corta Capilares

Tenaza corta capilares de tubos.

- Corta todos los tamaños de tubos capilares sin colapsar ni estrangular los tubos.
- Con muelle para retorno automático.



MODELO	REFERENCIA	CAPILAR
PTC01	G0160	TODOS
PTC02	G0257	0,1 ~ 3,0mm



## Espejo de Inspección

Espejos de inspección telescópicos cuentan con un eje telescópico y un de espejo articulado. Estos espejos de inspección son ajustables y se pueden ajustar en cualquier posición para obtener la mejor visualización posible.

Estos espejos de mano son perfectos para la inspección de áreas inaccesibles y lugares de difícil acceso para fines de inspección general.

MODELO	REFERENCIA	DIÁMETRO ESPEJO	TELESCOPICO
BT501	G0163	32 mm.	12,5 - 50 cm.
BT502	G0164	50 mm.	20 - 41,5 cm.

## Barra Telescópica Imantada

Para recoger objetos metálicos desprendidos en lugares de difícil acceso.

MODELO	REFERENCIA	TELESCOPICO
BT503	G0165	12,5 - 64 cm.





## Bomba de Aceite por Presión

Bomba manual de carga/descarga de aceite por sistema de presión CPS

- Extrae aceite para recuperación y conversión o agrega aceite a sistemas existentes.
- Mango ergonómico para un agarre cómodo y seguro.
- Incluye manguera y adaptador.
- Tapón universal para contenedores de 5, 10 y 20 litros.

MODELO	REFERENCIA	BOMBEO DE ACEITE	TIPO DE ACEITE
TLOP <b>CPS</b>	G0353	78 ml./bombeo	MINERAL - AB - POEs

## Báscula de Carga Digital



Bomba manual de carga/descarga de aceite por sistema de presión CPS

- Extrae aceite para recuperación y conversión o agrega aceite a sistemas existentes.
- Mango ergonómico para un agarre cómodo y seguro.
- Incluye manguera y adaptador.
- Tapón universal para contenedores de 5, 10 y 20 litros.

MODELO	REFERENCIA	COMUNICACIÓN	PESO MÁXIMO	PRECISIÓN
GTA-100RF	G0374	RF	100 Kg.	±0,5%
GTA-100	G0170	CABLEADA	100 Kg.	±0,5%
GTA-125	G0171	CABLEADA	100 Kg.	±0,5%
CC220EW <b>CPS</b>	G0354	CABLEADA / BLUETOOTH	100 Kg.	±0,5%



## Detector de Fugas/Gases

- Detector de fugas para todos los gases refrigerantes halógenos.
- Detecta la mayoría de gases que contienen cloro, fluor o bromo.
- BT-U01 -- Sensor de recambio para BT-U02 y BT-U03.

MODELO	REFERENCIA	DETECTOR	SENSIBILIDAD	PRECISIÓN
BT-A200	G0173	Fugas	5 Niveles	3 gr./año
BT-U02	G0174	Fugas	7 Niveles	3 gr./año
BT-U03	G0175	Fugas	7 Niveles	3 gr./año
LS2 <b>CPS</b>	G0355	Fugas	35 Partes/millón	2,8 gr./añoKg.
GS40 <b>CPS</b>	G0356	Gases	25 a 1000 PPM	---
BT-U01	G0282	Recambio	---	---

## Sopletes

Sopletes para soldadura de llama en tubo de cobre de aire acondicionado.



MODELO	REFERENCIA	CONEXIÓN	TIPO DE GAS	LLAMA
AGH-1S	G0176	CGA600	PROPANO O MAPP	Regulación de llama ajustable
BRHT1 <b>CPS</b>	G0357	CGA600	PROPILENO, PROPANO O MAPP	Botón de bloqueo de llama
AGH-3SW	G0177	CGA600	PROPANO O MAPP	Regulación de llama ajustable
AGH-1D1	G0178	CGA600	PROPANO O MAPP	Regulación de llama ajustable
AGH-1D1H1	G0179	CGA600	PROPANO O MAPP	Regulación de llama ajustable



# ELECTRÓNICA



**Dossier**



**Ficha Técnica**



**Tarifa**



## Mando a Distancia Universal



- Mandos a distancia universales compatibles con la gran mayoría de equipos del mercado.
- Mando de diseño compacto, función timer OFF, memoria del código permanente y otras funciones.
- Introducción de códigos directa y función de autobúsqueda.

MODELO	REFERENCIA	CÓDIGOS	FUNCIONES
BDT-1000W	B0284	1000	Conexión Wifi, programaciones horarias, Luz Led, Pantalla HD.
BDT-5000	B0285	5000	Función Timer Off, Soporte para fijación pared modelo <u>BDT-5000S</u>
BDT-50001	B0286	5000	Luz Led, Pantalla HD, Función Timer Off



## Electrónica Universal Reemplazo

- Electrónica de reemplazo muy útil cuando se avería la original. Compatible para sustituir todas las originales de cualquier modelo y marca del mercado.
- Módulo electrónico para equipos de aire acondicionado, incluido receptor de mando, mando a distancia, transformador y accesorios para su instalación.

MODELO	REFERENCIA	VENTILADOR U. INT.	VENTILADOR U. EXT	EQUIPOS
U05PGC	G0342	1 bobina AC	AC	No Inverter
U11A	G0343	3 bobinas AC	AC	No Inverter
ELC-5	G0194	1 bobina AC	AC	No Inverter
ELC-6	G0195	3 bobinas AC	AC	No Inverter
ELC-7	G0261	3 bobinas AC	AC	No Inverter
ELC-9	G0315	3 bobinas AC	AC	No Inverter
ELC-10	G0340	3 bobinas AC	AC	No Inverter
ELC-11	G0341	1 bobina AC	AC	Inverter
ELC-12	G0344	3 bobinas AC	AC	Inverter
ELC-13	G0345	1 bobina Motor DC	1 bobina Motor DC/AC	Inverter / Control Válvula Expansión Electrónica

## Polímetro - Multímetro



- Polímetro - Multímetro digital con pantalla LCD grande (18mm) 1999 max. dígitos.
- Señal auditiva de continuidad.

MODELO	REFERENCIA	PINZA AMPERIMÉTRICA	FUNCIONES	RANGO VALORES
AGP-266	B0043	Si	Retención de datos	Voltaje DC 1000V / AC 750V -- Corriente AC 200A - 1000A -- Resistencia 20MΩ - 2000MΩ
AGP-9205D	B0042	No	Prueba de Diodos y Transistores.	Voltaje DC 1000V / AC 750V -- Corriente AC 200A - 1000A -- Resistencia 20MΩ - 2000MΩ



## Anemómetro

- Anemómetro digital para medir la velocidad del viento.
- Mide la velocidad del viento, temperatura, sensación térmica y energía de la batería en una pantalla LCD. La pantalla LCD tiene función de retroiluminación para una lectura conveniente.

MODELO	REFERENCIA	VELOCIDAD VIENTO	PRECISIÓN TEMPERATURA	UNIDADES
AGT-A806S	G0245	0.3 - 45 m/s	±5% / ±1dgt	m/s, ft/min, nudos, Km/h, mph

## Sonómetro

- Se pueden realizar mediciones sin contacto de la calidad del sonido en varios entornos y puede mostrar los resultados de la prueba de forma rápida y precisa.
- Sensor profesional con excelente sensibilidad y precisión



MODELO	REFERENCIA	RANGO MEDICIÓN	PRECISIÓN	RANGO FRECUENCIA	MUESTREO
AG-A804S	B0174	30 - 130 dBA	±1,5 dB	31.5 Hz - 8.5 KHz	2 veces/seg.



## Termómetros Digitales

· Termómetros digitales apropiados para usar tanto en el sector de aire acondicionado e industria como para instalar en cabinas refrigeradoras, vitrinas...

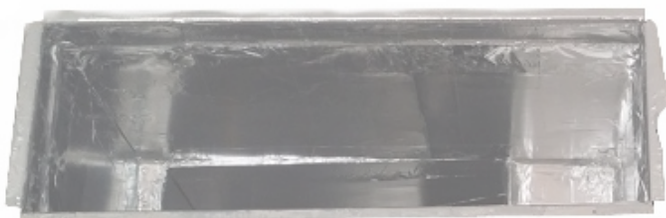
MODELO	REFERENCIA	RANGO TEMPERATURA	PRECISIÓN	SENSOR	FIJACIÓN
AGT-A852S	G0244	-50 a 750 °C	±1,5% - ±1,5°C	Infrarrojo	Portátil
AGT-WT2	G0197	-50 a 300 °C	±1°C / ±5°C	Sonda Inox.	Portátil
AGT-10F	G0198	-50 a 70 °C	±1°C	NTC	Empotrable
AGT-910	G0199	-30 a 110 °C	±1°C	Sonda	Empotrable
AG-233	G0383	34,8 a 42,5 °C	±0.2°C	Infrarrojo	Portátil

## Termostatos Digitales

· Termostatos digitales fancoil, ampliamente utilizados en este entorno, como casas, edificios residenciales, escuelas, hoteles, hospitales, oficinas y etc. para tener un propósito ideal de temperatura ambiente.



MODELO	REFERENCIA	LECTURA	PRECISIÓN	MODOS TRABAJO
AGT-02X	G0360	-50 a 99 °C	± 1 °C	FRÍO / CALOR
CR-2200	G0258	5 a 35 °C	± 0,5 °C	FRÍO / CALOR
CR-4001	G0266	5 a 35 °C	± 1 °C	FRÍO / CALOR / ON-OFF
CR-5500	G0270	10 a 40 °C	± 1 °C	FRÍO / CALOR / 3VEL. VENTILADOR
CR-5510W	G0397	5 a 50 °C	± 0,5 °C	FRÍO / CALOR / 3VEL. VENTILADOR



## ACCESORIOS VARIOS



Dossier



Ficha Técnica



Tarifa



## Termostato para Congelador

· Termostatos diseñados los servicios de reemplazo. Disponibles para aplicaciones de refrigeradores y congeladores.

MODELO	REFERENCIA	TEMP. MÁXIMA	TEMP. MÍNIMA
VF-3	G0229	-34 a -16 °C	-24 a -12 °C
VP-4	G0230	-25 a -4 °C	-10 a -4 °C
VS-5	G0231	-34 a 16 °C	-24 a -12 °C

## Motor Monofásico



· Motor para ventilador frigorífico. Este motor puede utilizarse para sustituir un motor de una cámara frigorífica, nevera, ventilador frigorífico, vitrina expositora etc., en general para cualquier motor de un sistema de refrigeración ya sea industrial o doméstico.

MODELO	REFERENCIA	POTENCIA	ALIMENTACIÓN	PROTECCIÓN
HLM5	G0214	5 W	220 V / 50 Hz	CLASE B / IP42
HLM10	G0215	10 W	220 V / 50 Hz	CLASE B / IP42
HLM16	G0216	16 W	220 V / 50 Hz	CLASE B / IP42
HLM25	G0217	25 W	220 V / 50 Hz	CLASE B / IP42



## Soportes Motores Ventilador

· Soportes para fijación de motores para ventilador frigorífico.

MODELO	REFERENCIA	ALTURA	ANCHO	DISTANCIA ENTRE AGUJEROS
H72	G0218	72 mm.	106 mm.	81 mm.
H84	G0219	84 mm.	106 mm.	81 mm.
H109-1	G0267	109 mm.	106 mm.	81 mm.
H109-2	G0220	112 mm.	100 mm.	78 mm.

## Aislaflex

- Cinta autoadhesiva de espuma elastomérica flexible de célula cerrada idónea para instalaciones de aislamiento térmico tanto para calor como para frío.
- Se aplica para el aislamiento de tuberías calientes y frías, en particular en las instalaciones de producción y distribución de refrigeración y aire acondicionado.



MODELO	REFERENCIA	DIMENSIONES	REACCIÓN AL FUEGO
AISLAFLEX	G0300	3mm x 50 mm x 15 mts.	Baja propagación de llama



## Cintas Adhesivas

- Cinta adhesiva aluminio para el sellado de conductos rígidos de aire.
  - ALU45-48 -- Caja de 24 rollos.
  - ALU45-72 -- Caja de 16 rollos.
- Cinta aislante, fabricada en PVC con excelentes propiedades eléctricas, aislar cables eléctricos y uniones de cable. Fabricación española.

MODELO	REFERENCIA	TIPO	ROLLOS
ALU45-48	G0339	ALUMINIO	45mts x 48mm x 0.03mm
ALU45-72	G0167	ALUMINIO	45mts x 72mm x 0.03mm
CA2702B20X19	B0125	AISLANTE	20mts x 19mm
CA2702N20X19	B0126	AISLANTE	20mts x 19mm

## Bases Adhesivas para Bridas

- Las bases adhesivas para bridas con respaldo adhesivo de alta calidad son perfectos para cualquier aplicación que requiere instalar un cable de manera segura, sin dañar la superficie de montaje.



MODELO	REFERENCIA	DIMENSIONES	COLOR	CANTIDAD
BA2525B	G0188	25x25 mm.	Blanco	100 Und.
BA2828N	G0189	28x28 mm.	Negro	100 Und.



## Tacos para Bridas

- Taco para bridas y abrazaderas.
- Apto para aplicaciones en exterior o interior.
- Gran resistencia a rayos ultravioleta.
- Uso: Ideal para sujetar cables, tubos y otros elementos.

MODELO	REFERENCIA	DIMENSIONES	COLOR	CANTIDAD
TP4309B	G0190	Largo 43 mm. / Ancho 10 mm.	Blanco	100 Und.
TP4309N	G0191	Largo 43 mm. / Ancho 10 mm.	Negro	100 Und.

## Bridas de Nylon

· Las bridas de Nylon son abrazaderas plásticas fabricadas en nylon y sirven para sujetar cables, cerrar bolsas, y atar o juntar productos. Se usan en automoción, instalaciones fotovoltaicas (paneles solares), embalaje, aeronáutica, bricolaje, instalaciones eléctricas y construcción.



MODELO	REFERENCIA	COLOR	DIMENSIONES	DIÁMETRO
BR25100B	G0180	Blanco	Largo 100 mm. / Ancho 2,5 mm.	Ø 25 mm.
BR25100N	G0181	Negro	Largo 100 mm. / Ancho 2,5 mm.	Ø 25 mm.
BR46200B	G0262	Blanco	Largo 200 mm. / Ancho 4,6 mm.	Ø 47 mm.
BR46200N	G0263	Negro	Largo 200 mm. / Ancho 4,6 mm.	Ø 47 mm.
BR48280B	G0184	Blanco	Largo 280 mm. / Ancho 4,8 mm.	Ø 81 mm.
BR48280N	G0185	Negro	Largo 280 mm. / Ancho 4,8 mm.	Ø 81 mm.
BR76450B	G0186	Blanco	Largo 450 mm. / Ancho 7,6 mm.	Ø 131 mm.
BR76450N	G0187	Negro	Largo 450 mm. / Ancho 7,6 mm.	Ø 131 mm.



# AGFRI®

## MYS

**MATERIALES Y SOPORTES  
IND. DEL LEVANTE S.L.U.**

C/ Mayor 27, C.P. 30149  
Siscar - Santomera (Murcia) - Spain  
Teléfono: +34 96 674 44 73  
Fax: +34 96 674 19 28  
[agfri@agfri.com](mailto:agfri@agfri.com)

FÁBRICA / ALMACÉN  
Crtra. Nacional 340 s/n - Raiguero de Levante  
03311 - La Aparecida (Orihuela) - Alicante  
Teléfono: +34 96 674 44 73  
[agfri@agfri.com](mailto:agfri@agfri.com)

Síguenos en redes sociales:



[www.mysair.es](http://www.mysair.es)  
[www.agfri.com](http://www.agfri.com)

