

FICHA TÉCNICA – *TECHNICAL DATA SHEET*: **VIEL-VIEL**

VENTAJAS – *BENEFITS*

- Tuerca con soldadura con una resistencia garantizada de 6 mkg – ***Nut with a welding that guarantees a resistance torque of 6mkg.***
- Goma EPDM que evita el contacto eléctrico y la corrosión del tubo, y amortigua las vibraciones producidas por el agua (18dB), resistente a los rayos UV y al agua marina – ***EPDM rubber that avoid the electrical contact and pipe corrosion, and soften the vibration caused by water, resistant to UV rays and sea water.***
- Goma EPDM resistente a temperatura de -50°C a +110°C – ***EPDM rubber that resist temperatures from -50°C to +110°.***
- Tornillo alomado más largo – ***pan-head longer side screw.***
- Dispone de arandelas de PVC para evitar la caída de los tornillos durante la abertura de la abrazadera – ***It has two PVC washers to avoid the screw fall during the opening of the clamp.***

Foto Producto /
product photo



APLICACIONES – *APPLICATIONS*

Instalación de conductos de climatización - ***For clima conduct installation***



CARACTERÍSTICAS – *FEATURES*

Material / ***material***

- Abrazadera cincada mínimo 5 micras – ***White zinc plated clamp, minimum 5 microns***
- Tornillo métrico (según norma DIN13) cincado mínimo 5 micras, con cabeza alomada y mortaja combi (PH + ranura) – ***Metric screw (according to DIN13) white zinc plated minimum 5 microns, with panhead and combi recess (PH + slot).***
- Gomma EPDM, dureza SHORE 50, comportamiento al fuego B2 según DIN 4102, insonorización según DIN 4109 – ***EPDM Rubber, shore hardness 50, FIRE behaviour B2 according to DIN 4102, noise insulation according to DIN 4109.***
- Tuerca M8 en VIEL y M8/M10 para VIE – ***Nut M8 for VIEL and M8/M10 for VIE***
- Arandela de PVC – ***PVC washer***

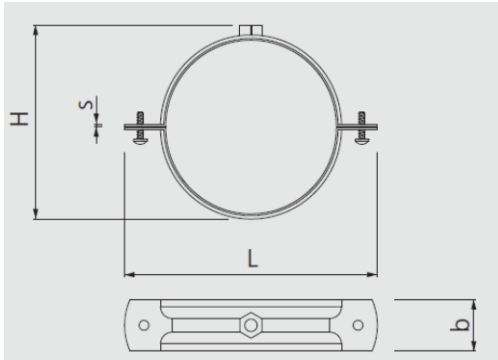
ROHS conforme / ***According to ROHS.***



Este documento es propiedad de Apolo. Cualquier copia total o parcial está prohibida excepto autorización escrita de Apolo / ***This document is intellectual property of apolo. Copy is forbidden and will be prosecuted. Copy, total or partial, must have the written agreement of apolo.***

TDS-1

Cotas principales (mm) - **Main dimensions (mm)**



Ref apolo	ØD	Grosor S	Anchura b	Altura H	Longitud L	Tornillo
		Thickness E	Width A	Height H	Length L	Screw
VIEL 100	100	1,5	20	99,5	148,0	M6x18
VIEL 125	125	1,5	20	125,5	179,0	M6x18
VIEL 160	160	1,5	20	160,5	215,0	M6x18
VIEL 200	200	1,5	20	198,5	261,0	M6x18
VIEL 250	250	2,0	25	258,5	305,0	M6x25
VIEL 300	300	2,0	25	303,5	357,0	M6x25
VIEL/VIE 315	315	2,0	25	318,5 / 330,0	372,0	M6x25
VIEL/VIE 355	355	2,0	25	358,5 / 370,0	412,0	M6x25
VIEL/VIE 400	400	2,0	25	403,5 / 415,0	457,0	M6x25
VIE 450	450	2,0	25	465,0	520,0	M6x25
VIE 500	500	2,0	25	515,0	565,0	M6x30
VIE 560	560	2,0	25	575,0	625,0	M6x30
VIE 630	630	2,0	25	645,0	696,0	M6x30
VIE 710	710	2,0	25	725,0	776,0	-
VIE 800	800	2,0	25	815,0	866,0	-

PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN / INSTALLATION PROCEDURE

Instalación en 4 pasos / **Installation in 4 steps**

- Fijar abrazadera a la pared / **Fix the clamp to the wall**
- Abrir la abrazadera / **Open the clamp**
- Insertar el tubo / **Insert the pipe**
- Cerrar la abrazadera / **Close the clamp**

CARGAS RECOMENDADAS⁽¹⁾ / RECOMMENDED LOADS⁽¹⁾

Valores en kg Values on kg	Bajo techo Under the ceiling	En pared(*) On the wall(*)
VIEL 100 – VIEL 450	80	50 (M10)
VIE 500 – VIE 810	100	20 (M8)

⁽¹⁾ Factor de seguridad incluido / **safety factor included**

(*) Depende de la varilla utilizada / **it depends on the threaded rod.**

Este documento es propiedad de Apolo. Cualquier copia total o parcial está prohibida excepto autorización escrita de Apolo / **This document is intellectual property of apolo. Copy is forbidden and will be prosecuted. Copy, total or partial, must have the written agreement of apolo.**