

FICHA TÉCNICA – TECHNICAL DATA SHEET: AV M8

VENTAJAS – BENEFITS

- Sistema palomilla para suspensión de varillas M8 - **Ceiling wing nut for wire installation of wire rods M8.**
- Instalación rápida en tres pasos con clavadora de gas - **Fast installation in three steps with gas nailers for concrete.**
- Fijación con la mayoría de clavadoras a gas → (POWERS, SPIT, HILTI (GX100), BEA, WÜRTH, BERNER... - **Fixing with most models of gas nailers for concrete → (POWERS, SPIT, HILTI (GX100 MODEL), BEA, WÜRTH, BERNER...**
- Sistema de palomilla (patentado). Permite ajustar la varilla a la altura deseada - **Patented wing nut system , allows heigth regulation of the threaded rod.**
- Clip en HDPE (patentado). Permite una sujeción firme en la boca de la clavadora - **Exclusive patented HDPE clip. Allows firm stick fit and holding on the nailer's nose piece.**

Foto Producto /
Product photo



APLICACIONES – APPLICATIONS.

Fijación de varillas M8 / **M8 threaded rod fixing.**



CARACTERÍSTICAS – FEATURES

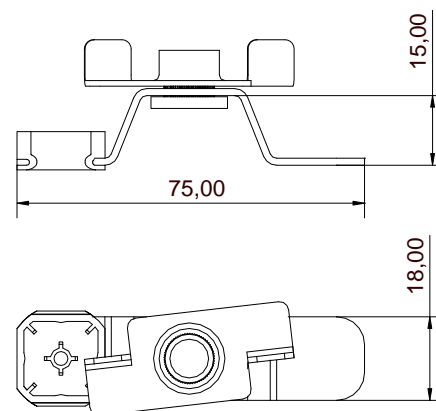
Material/ **Material:**

- Clip en HDPE y base en acero dulce zincado de mínimo 5 micras. - **Clip made in HDPE and base made in steel white zinc plated (min. 5 microns).**

Color del plástico - **Colour of the plastic part:**

- Gris RAL 7035 - **Grey RAL 7035.**

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



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

PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN / **INSTALLATION PROCEDURE**



PARÁMETROS DE INSTALACIÓN / **INSTALLATION PARAMETERS**

Material / Material		hormigón / Concrete	Bloque hormigón / Concrete block	Acero / Steel
Distancia mínima entre anclajes Minimum spacing distance	S_{min} (mm)	40	40	40
Distancia mínima al borde Minimum edge distance	C_{min} (mm)	75	100	25
Espesor mínimo Minimum thickness	h_{min} (mm)	100	35	3,5

MATERIALES BASE / **BASE MATERIAL**

Hormigón /**Concrete**

Bloque hormigón /**Concrete block**

Ladrillo macizo /**Solid brick**

Acero / **Steel**

CARGAS RECOMENDADAS / **RECOMMENDED LOADS.**

Material / Material	Acero 5mm Steel 5mm.	Hormigón prefabricado Prefabricated concrete	Hormigón 250Kg/cm ² Concrete 250Kg/cm²	Bloques hormigón Concrete blocks
clavo seleccionado ⁽¹⁾ Selected nail⁽¹⁾	TK13/1000	XH22/1000	TK25/1000	TK25/1000
Carga recomendada (kg.) ⁽²⁾⁽³⁾ Recommended load (kg.)⁽²⁾⁽³⁾	35	60	50	40

⁽¹⁾ Clavo recomendado por apolo según material - **Recommended nail by apolo according to different material.**

⁽²⁾ Factor de seguridad total incluido - **Safety factor included.**

⁽³⁾ valores para dos disparos - **Values for two shoots.**