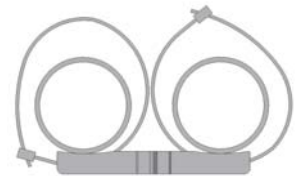


## FICHA TÉCNICA – TECHNICAL DATA SHEET: BASEBRID BD

### VENTAJAS – BENEFITS

- Base para sujeción de 2 bridas (hasta ancho de 10mm). Permite la instalación de tubos o cable mediante bridas de hasta 10 mm de ancho - **Base for fixings with 2 cable tie (width up to 10mm). Allows the installation of any kind of pipes or cables with cable ties of 10 mm of maximum width.**
- Instalación rápida en dos pasos con clavadora de gas - **Fast installation in two 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...**
- Exclusivo diseño de clipaje (Patentado). Permite una sujeción firme en la boca de la clavadora - **Patented stick fit design. Allows firm holding on the nailer's nose piece.**
- Marca para alinear: Dos marcas en la base facilitan alinear los disparos - **Alignment marking: Two alignment marks in base for easier aligning of the shots.**
- Superficie curvada asegura un mejor asentamiento del tubo - **Upper side curved shape for better positioning of the tube.**

Foto Producto /  
**Product photo**



### APLICACIONES – APPLICATIONS.

Instalaciones eléctricas con tubos coarrugados / **Cable on technical floors, walls and ceilings.**



### CARACTERÍSTICAS – FEATURES

Material / **Material**

- Fabricada en Poliamida 6 modificada con elastómero - **Manufactured with Polyamide 6 modified with elastomer.**

ROHS conforme / **According to ROHS.**

Libre de halógenos / **Halogen free.**



Color / **Colour**

- 2 colores disponibles: Negro RAL 9001 y Gris RAL 7035 - **2 possible colours: Black RAL 9001 and Grey RAL 7035.**

Temperatura - **Temperature**

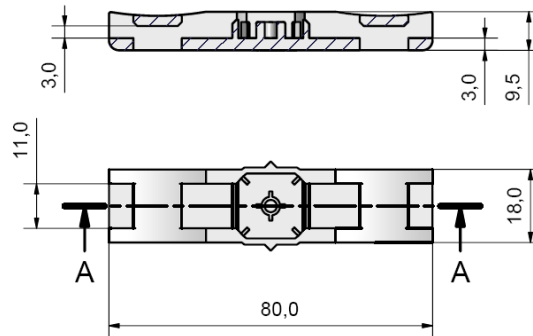
- Instalación -5°C(\*) / + 45°C - **To install -5°C(\*)/ +45°C**
- Uso: continuo -10°C / + 90°C, puntas -25°C / +110°C - **After installation: continuously -10°C / +90°C; peak -25°C / +110°C.**

(\*) 0°C instalación con pistola de gas - **0 °C installation using gas nailer**

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):**



**PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN / INSTALLATION PROCEDURE**



**PARÁMETROS DE INSTALACIÓN / INSTALLATION PARAMETERS**

Material / <i>Material</i>		hormigón / <i>concrete</i>	Bloque hormigón / <i>Concrete block</i>	Acero / <i>steel</i>
Distancia mínima entre anclajes <i>Minimum spacing distance</i>	$S_{min}$ (mm)	100	100	100
Distancia mínima al borde <i>Minimum edge distance</i>	$C_{min}$ (mm)	75	100	25
Espesor mínimo <i>Minimum thickness</i>	$h_{min}$ (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 / <i>Material</i>	Acero 5mm <i>Steel 5mm.</i>	Hormigón prefabricado <i>Prefabricated concrete</i>	Hormigón 250Kg/cm <sup>2</sup> <i>Concrete 250Kg/cm<sup>2</sup></i>	Bloques hormigón <i>Concrete blocks</i>
Clavo seleccionado <sup>(1)</sup> <i>Selected nail<sup>(1)</sup></i>	TK13/1000	XH22/1000	TK25/1000	TK25/1000
Carga recomendada (kg.) <sup>(2)</sup> <i>Recommended load (kg.)<sup>(2)</sup></i>	20	35	30	25

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

<sup>(2)</sup> Factor de seguridad total incluido - *Safety factor included.*