

FICHA TÉCNICA – TECHNICAL DATA SHEET: TACLIP

VENTAJAS – BENEFITS

- **Multidiámetro – Multidiameter.**
 Gracias a su diseño patentado, permite la sujeción de un mínimo de dos tubos principales y otros tubos intermedios gracias a su flexibilidad – *The patented design allow the multiple closing and the adaptable lower side allows fixing up to 2 main sizes and all the possible intermediates.*
- **Instalación rápida – Fast installation.**
 Taladrar e instalar con el martillo – *Drill and hammer it.*
- **Anillos de autocentraje patentados – Patented self-centering rings.**
 Afincan el taco en el agujero y facilitan la instalación – *these rings seat correctly the plug into the hole and facilitate the installation.*
- **Todo en 1 producto – All in one product.**
 Grapa y fijación unidas, lo que permite una instalación rápida y económica – *Clip and fixing joint, that allow a fast and economical installation.*
- **Disponible en modelo doble y simple – Available in simple and doble type.**



Foto Producto /
 Product photo



APLICACIONES – APPLICATIONS.

Fijación de tubos electricos, tanto PVC como coarrugados. – Fixing of electrical pipes (PVC and corrugated)
 Fijación de tubos de calefacción – *Optimum fixing of warm water pipes.*



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*

- Gris RAL 7035 - *Grey RAL 7035.*

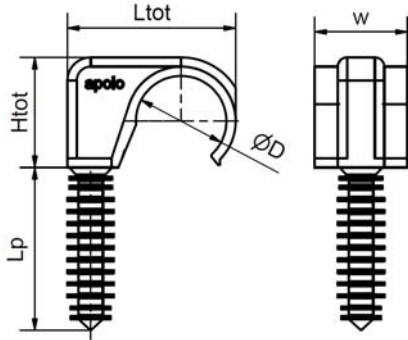
Temperatura - *Temperature*

- 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.*

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)



Denominación <i>Type</i>	ØD	Ltot	Htot	Lp	w
FTS 18	16	30	20	35	20
FTS 22	20	36,5	24	35	20
FTS 28	25	43,5	29	35	20

Denominación <i>Type</i>	ØD	Ltot	Htot	Lp	w
FTD 18	16	51	20	35	20
FTD 22	20	62	24	35	20
FTD 28	25	73	29	35	20

Rango de sujeción de tubos – Range of pipes to be fixed by every size

Denominación <i>Type</i>	Acero <i>Steel</i>	Plástico <i>Plastic</i>	Cobre <i>Cooper</i>
FTS / FTD 18	3/8"	16	18
FTS / FTD 22	1/2"	20	22
FTS / FTD 28	3/4"	25	28

PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN / INSTALLATION PROCEDURE



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-2

PARÁMETROS DE INSTALACIÓN / INSTALLATION PARAMETERS

Taladro con broca de 8mm / **Drill hole 8mm**

Profundidad agujero: 45mm / **Hole depth: 45mm**

MATERIALES BASE / BASE MATERIAL

Hormigón / **Concrete**

Bloque hormigón / **Concrete block**

Ladrillo macizo / **Solid brick**

Ladrillo hueco / **Hollow brick**

CARGAS RECOMENDADAS / RECOMMENDED LOADS.

20kg en hormigón y 10kg en bloque / **20kg in concrete and 10kg in hollow concrete block.**