

# FICHA TÉCNICA ABRAZADERA LPH

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



**POLIAMIDA**  
POLIAMIDE



**ULTRAVIOLETA**  
ULTRAVIOLET



**TEMPERATURAS  
EXTREMAS**  
EXTREME TEMPERATURES



**RESPECTA MEDIO  
AMBIENTE**  
RESPECT THE  
ENVIRONMENT



**MODELO PATENTADO**  
PATENT MODEL



**LIBRE DE  
HALÓGENOS**  
HALOGEN FREE



**PROTECCIÓN  
DEL SONIDO**  
SOUND PROTECTION



**CUMPLE**  
COMPLIANT



- **APLICACION:**  
Para la instalación de tubos de agua, electricidad, gas, calefacción, neumática, aire acondicionado, etc.
- **CARACTERÍSTICAS:**  
Elevada resistencia térmica (de -40 a +80 grados). Su gran resistencia permite instalaciones muy seguras. Rápida y fácil de instalar, basta con una simple presión sobre el tubo y se cierra automáticamente. Posibilidad de fijación a través de tirafondos M-6, tornillos tradicionales, tacos clavo, guías y pistola de gas.
- **MATERIAL:**  
Fabricado en Poliamida 6 (Nylon). Gris y Blanco. Otros colores bajo pedido.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### MULTIDIÁMETRO

Con tres modelos, desde Ø 15 hasta Ø32:

- 15 a 18 mm
- 20 a 25 mm
- 25 a 32 mm



Ø mm.

Unit x

Unit x

€ x 100

25531	25511	15 - 18	100	600	21,80
25532	25512	20 - 25	50	300	31,50
25533	25513	25 - 32	50	200	36,00

### MULTIFIJACIÓN

Sistemas de fijación:

- Tirafondo M6
- Tirafondo cabeza alomada
- Tirafondo cabeza avellanada
- Tiro de pistola

### MULTIGUÍAS

Para guías de:

- 20 x 10 mm
- 25 x 7,5 mm
- 27 x 18 mm

### MULTITUBO

Plásticos:

- Multicapa, PE.
- P.P., PVC
- Métrico

Metálicos:

- Cobre
- Hierro
- Acero Inoxidable



Tirafondo Alomado



Tiro de Pistola



Tirafondo Avellanado



Tirafondo M6

