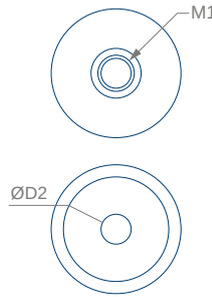
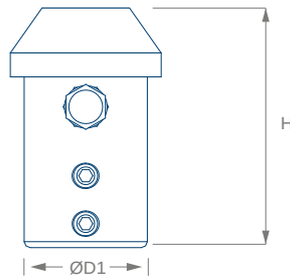




Vista frontal para cable

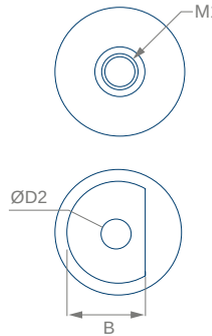
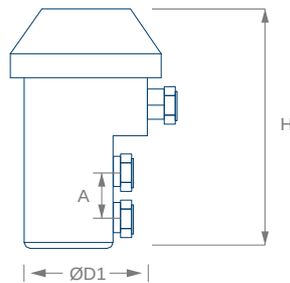


## ► PIEZA ADAPTACIÓN CABEZAL-MÁSTIL

Pieza de adaptación cabezal-mástil.



Vista lateral para pletina y cable



### ► aplicaciones

Pieza necesaria para acoplar el dispositivo de captación al mástil.

Permite el conexionado del cabezal con la red conductora.

Disponibles en dos versiones: para conexión a redes conductoras con cable de 50 mm<sup>2</sup> de sección o varilla de 8-10 mm de diámetro y para conexión a redes conductoras con pletina de 30x2 mm.

Es posible fijar cualquier modelo de sistema de captación:

- PDC.
- Puntas captadoras simples y multiples.

### ► características y beneficios

- Fabricada en aleación de Cu/Zn (latón).
- Tornillería de acero inoxidable.
- Fácil montaje.
- Seguridad de fijación mediante 2 tornillos M8.
- Resistencia a la corrosión y durabilidad garantizada, gracias a la utilización de materiales como latón y acero inoxidable.

### ► especificaciones técnicas

#### Pieza de adaptación para conductor redondo

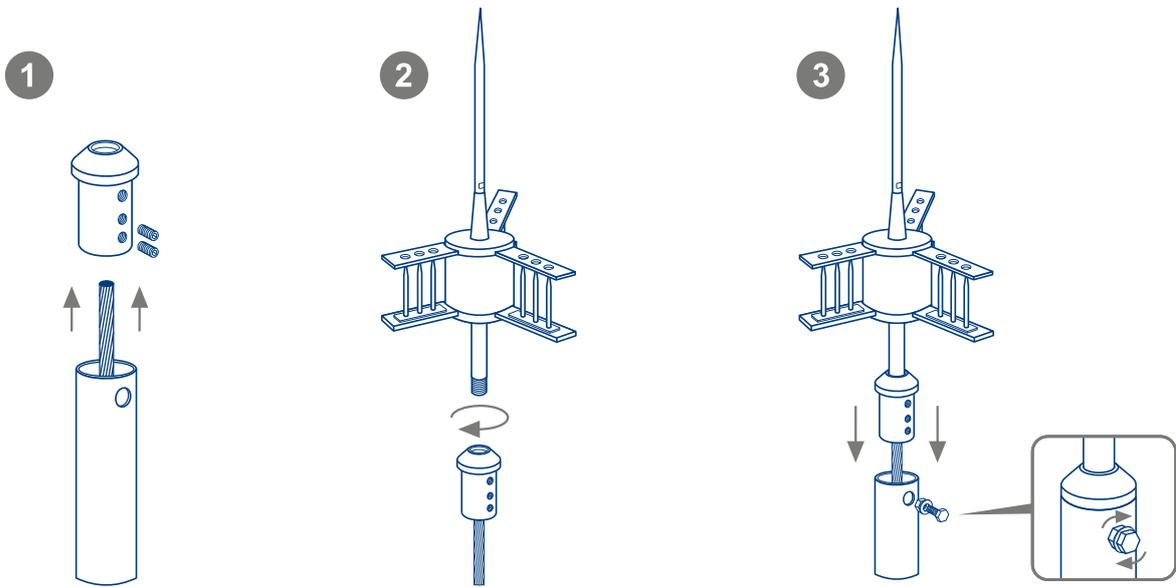
Modelo	Ref.	Material	H (mm)	D1 (mm)	M1	D2 (mm)	A (mm)	B (mm)	Peso (g)
1" Ø16	111033	Cu/Zn	80	26	M16	12	-	-	303
1 1/4" Ø16	111032	Cu/Zn	80	35,5	M16	12	-	-	655
1 1/2" Ø16	111022	Cu/Zn	80	41	M16	12	-	-	775
2" Ø16	111025	Cu/Zn	80	53	M16	12	-	-	1305
1" Ø20	111019	Cu/Zn	80	26	M20	12	-	-	288
1 1/4" Ø20	111011	Cu/Zn	80	35,5	M20	12	-	-	640
1 1/2" Ø20	111012	Cu/Zn	80	41	M20	12	-	-	760
2" Ø20	111013	Cu/Zn	80	53	M20	12	-	-	1290

#### Pieza de adaptación para conductor plano y redondo

Modelo	Ref.	Material	H (mm)	D1 (mm)	M1	D2 (mm)	A (mm)	B (mm)	Peso (g)
1 1/4" Ø16	111053	Cu/Zn	80	35,5	M16	12	19	25	645
1 1/2" Ø16	111054	Cu/Zn	80	41	M16	12	19	30	765
2" Ø16	111055	Cu/Zn	80	53	M16	12	19	45	1295
1 1/4" Ø20	111051	Cu/Zn	80	35,5	M20	12	19	25	630
1 1/2" Ø20	111056	Cu/Zn	80	41	M20	12	19	30	750
2" Ø20	111057	Cu/Zn	80	53	M20	12	19	45	1280

## ► instalación

- Fijación del conductor de cable o pletina por la parte inferior mediante dos esparragos allen M8 en el modelo para cable, y dos tornillos de cabeza hexagonal M8 en el modelo para pletina.
- Inserción del eje del dispositivo captador mediante rosca M20 ó M16
- Inserción del mástil por la parte inferior y fijación con tornillo de M8 de cabeza hexagonal de mástil, pieza de adaptación y eje del dispositivo captador (ver croquis).



## ► normas y ensayos

Normas de aplicación:

- CTE
- IEC 62.305
- IEC 62.561/1



### DENA DESARROLLOS SL

Duero 5 | 08223 Terrassa | Barcelona | Spain  
T 937 360 305 | T (+34) 937 360 314  
F 937 360 312  
central@ingesco.com

**PIEZA ADAPTACIÓN  
CABEZAL - MÁSTIL**