

FICHA DE PRODUCTO

CATEGORÍA: Soporte cónico para conductores sobre tejado
 NOMBRE: **Soporte piramidal para cable ø8mm (vacío)**
 REFERENCIA: **AT-040E**

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Soporte cónico para cable ø8 - 10 mm (vacío).



Fijación de conductores para tejados planos donde no es posible taladrar para fijar el conductor, como tejados de asfalto.

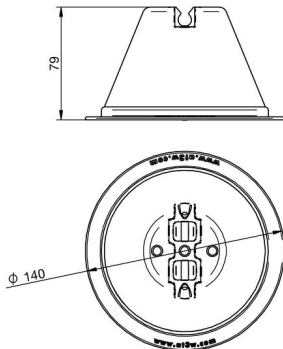
Se rellena con cemento.

El reborde en la parte inferior del cono permite embeberlo en el cemento o el asfalto. También se pueden fijar a la cubierta con polímero.

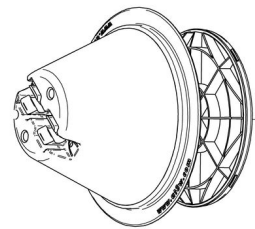
DATOS TÉCNICOS

Referencia	AT-040E
Dimensiones	140 x 140 x 90 mm
Cable (diámetro)	8 - 10 mm
Cable (sección)	50 - 70 mm ²
Peso	95 g
Material/es	Polietileno resistente a UV
Elevación del conductor	65 mm
Normativa	Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305

> Esquema dimensional (mm)

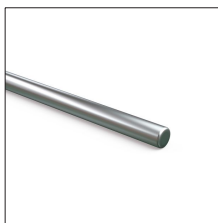


> Componentes



INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

> PRODUCTOS RELACIONADOS



AT-110D

Redondo de aleación aluminio (AlMgSi) semi-duro ø8mm



AT-050D

Cable de cobre electrolítico trenzado de 50mm²