

## FICHA DE PRODUCTO

CATEGORÍA: Soporte cónico para conductores sobre tejado  
 NOMBRE: **Soporte piramidal para cable ø8mm (lleno)**  
 REFERENCIA: **AT-184E**

### DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

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



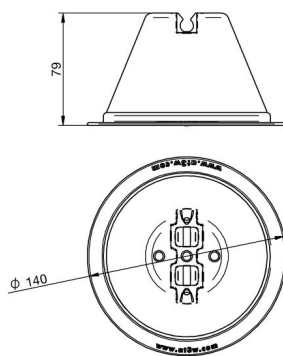
Fijación de conductores para tejados planos donde no es posible taladrar para fijar el conductor, como tejados de asfalto.

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.

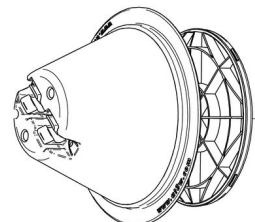
### DATOS TÉCNICOS

Referencia	AT-184E
Dimensiones	140 x 140 x 90 mm
Cable (diámetro)	8 - 10 mm
Cable (sección)	50 - 70 mm <sup>2</sup>
Peso	760 g
Material/es	Polietileno resistente a UV + Cemento
Elevación del conductor	65 mm
Normativa	Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305

> Esquema dimensional (mm)



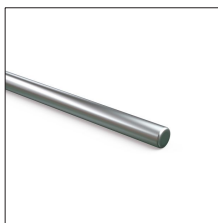
> Componentes



## INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

---

### > PRODUCTOS RELACIONADOS



**AT-110D**

Redondo de aleación aluminio (AlMgSi) semi-duro ø8mm



**AT-050D**

Cable de cobre electrolítico trenzado de 50mm<sup>2</sup>