

FICHA DE PRODUCTO

CATEGORÍA: Soporte cónico para conductores sobre tejado
 NOMBRE: **Soporte piramidal cable o pletina (vacío)**
 REFERENCIA: **AT-041E**

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Soporte cónico para cable $\varnothing 8 - 10$ mm o pletina 30 x 2 - 30 x 3,5 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.

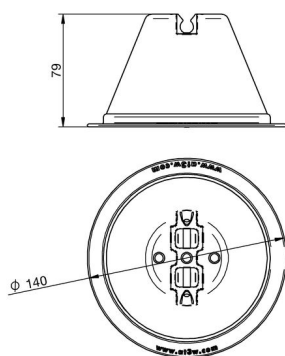
DATOS TÉCNICOS

Referencia	AT-041E
Dimensiones	140 x 140 x 90 mm
Pletina	30 x 2 - 30 x 3,5 mm
Cable (diámetro)	8 - 10 mm
Cable (sección)	50 - 70 mm ²
Peso	80 g
Material/es	Polietileno resistente a UV + nylon (grapa)
Incluye	Grapa de fijación para cable y pletina
Elevación del conductor	65 mm

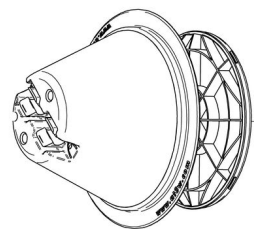
> Tornillería

Tornillo Philips M6x16, A2	2
Normativa	Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305

> Esquema dimensional (mm)

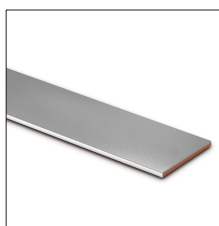


> Componentes

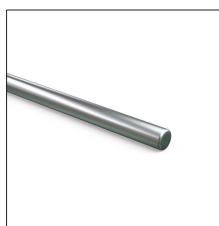


INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

> PRODUCTOS RELACIONADOS



AT-052D
Pletina de cobre
estañado de 30 x 2mm



AT-110D
Redondo de aleación
aluminio (AlMgSi) semi-
duro ø8mm



AT-050D
Cable de cobre
electrolítico trenzado de
50mm²