

FICHA DE PRODUCTO

CATEGORÍA: Picas con recubrimiento de cobre de 254µm
 NOMBRE: **Pica ø17,3 x 2400mm cobrizada 254µm sin rosca**
 REFERENCIA: **AT-028H**

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Pica de acero cobrizado, con recubrimiento electrolítico de cobre de un espesor de 254 µm, de ø17,3 x 2400 mm sin rosca.



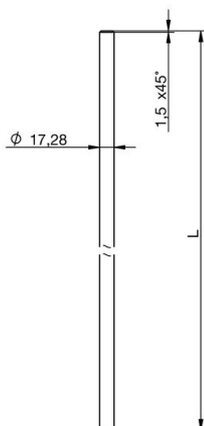
Pica de acero cobrizada de alta calidad que cumple con las normativas más exigentes, para lograr así unas tomas de tierra más duraderas.

Con recubrimiento electrolítico de cobre de un espesor de 254 µm y una pureza del 99,9%, que consigue una resistencia probada a la corrosión. Este tipo de recubrimiento electrolítico evita las roturas y fisuras que pueden producirse en el exterior de las picas con un recubrimiento mecánico.

DATOS TÉCNICOS

Referencia	AT-028H
Dimensiones	ø17,28 x 2400 mm
Forma	Sin rosca
Diámetro mínimo	17,28 mm
Material/es	Acero con recubrimiento de cobre (254 µm)
Peso	4542 g
Normativa	Cumple con BS 7430, UL 467, IEC 62305, NFPA 780, UNE 21186, NF C 17-102

> Esquema dimensional (mm)



L = 2400 mm

INSTRUCCIONES

> INSTALACIÓN

Los electrodos deben instalarse a una profundidad de al menos 50 cm.

Es preferible utilizar varios conductores dispuestos adecuadamente a utilizar un solo conductor de gran longitud. En el caso de una toma de tierra formada por varios electrodos interconectados, se recomienda que:

- Las picas enterradas deben estar dispuestas en triángulo o en línea, con una distancia entre ellas al menos igual a su profundidad enterrada.

- Las picas enterradas deben estar conectadas con un conductor idéntico o compatible con el usado como conductor de bajada.

- El conductor que conecta la pica debe estar enterrado a una profundidad de al menos 50 cm.

- Aplicar el producto mejorador de la conductividad CONDUCTIVER PLUS (AT-010L) a los electrodos enterrados para obtener una menor resistencia de tierra.



INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

> PRODUCTOS RELACIONADOS



AT-010H
Arqueta de polipropileno de 250 x 250 x 250 mm



AT-020H
Puente comprobación latón para arqueta