

## MTA [CP] Anclaje macho para cargas altas. Eje zincado. Clip zincado



Referencia: AM08120  
 EAN-13: 8423533071903  
 Marca: INDEX® A Perfect Fixing

Medida: M8 x 120 Ø8



### Descripción general

**Material/Recubrimiento:** Zincado

**Tipo de Carga:** Cargas altas

**Sector de aplicación:** Fontanería y saneamiento, Elevación, Ascensoristas, Fachadas ventiladas y aislamiento exterior (SATE), Fijaciones para placas solares, Naval, Náutico, Estanterías, Carpintería madera, Mobiliario urbano/deportivo

Anclaje metálico tipo perno o tipo cuña, de expansión por par controlado (funcionamiento por rozamiento) con rosca externa, de acero al carbono con recubrimiento cincado en eje y clip, con rosca macho. Adecuado para la instalación de fijaciones estructurales en hormigón no fisurado, para cargas altas estáticas o cuasi-estáticas, para uso en espacios interiores sin condensación.

### CARACTERÍSTICAS

**?FUNCIONAMIENTO POR ROZAMIENTO?** Anclaje metálico de expansión por par controlado tipo cuña (funcionamiento por rozamiento) con rosca externa. Soporta importantes cargas gracias al funcionamiento por rozamiento. **?VERSATILIDAD?** Indicado para realizar anclajes muy variados, como estanterías, soportes de tuberías, mobiliario urbano, vallas, barandillas, balcones y fijaciones en general. **?MATERIALES DE USO?** Recomendado para la instalación de cargas altas. Recomendado para su instalación en hormigón no fisurado y/o hormigón armado. (Hormigón de calidad C20/25 a C50/60 no fisurado). Válido para dos profundidades de instalación y para cargas estáticas o cuasi-estáticas. **?FABRICACIÓN DE CALIDAD?** Fabricado con acero al carbono estampado y recubrimiento cincado (apto para uso en condiciones interiores sin condensación (categoría C1 según la norma ISO 9223), por un periodo de 50 años). **?DIFERENTES MEDIDAS?** Variedad de longitudes y diámetros, desde M6 x 45 mm. a M24 x 260 mm.

## Características

Medida	M8 x 120 Ø8
L	120
Prof. mín. Anclaje	60
Prof. mín. de taladro	65
Profundidad efectiva	48
Llave de instalación	13
Par de apriete (Nm)	20
Ø Broca	8
Ø Elemento a fijar	9
Espesor mín. material base	100
Espesor máx. a fijar	50
Distancia min. entre ejes "B"	144
Distancia min. al borde "A"	72
M (")	M8
M x L	M8 x 120

## Acabados

Material	Zincado
Acabado	Zincado

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	100.00
Producto empaquetado: peso (kg)	4,45
Presentación	Caja profesional

## Enlaces

pdf	<a href="#">B_MTA_en_rev1</a>
pdf	<a href="#">FTA_MTA_es_rev4</a>
pdf	<a href="#">FT_MTA_es_rev15</a>
enlace	<a href="#">Datos CAD para MTA</a>
enlace	<a href="#">Plano Acotado para MTA</a>
pdf	<a href="#">Plano Neutro para MTA</a>
video	<a href="#">Anclajes metálicos MT Anclaje macho para cargas altas</a>