

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



Referencia: AM10230  
EAN-13: 8423533011404  
Marca: INDEX® A Perfect Fixing

Medida: M10 x 230 Ø10

8 423533 011404 >

### **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, Móvil 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 quasi-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 quasi-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	M10 x 230 Ø10
L	230
Prof. mín. Anclaje	67
Prof. mín. de taladro	75
Profundidad efectiva	55
Llave de instalación	17
Par de apriete (Nm)	35
Ø Broca	10
Ø Elemento a fijar	12
Espesor mín. material base	110
Espesor máx. a fijar	150
Distancia min. entre ejes "B"	165
Distancia min. al borde "A"	83
M (")	M10
M x L	M10 x 230

## Acabados

Material	Zincado
Acabado	Zincado

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	50.00
Producto empaquetado: peso (kg)	6,25
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>