

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



Referencia: AM24260
EAN-13: 8423533082305
Marca: INDEX® A Perfect Fixing

Medida: M24 x 260 Ø24

8 423533 082305 >

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	M24 x 260 Ø24
L	260
Prof. mín. Anclaje	143
Prof. mín. de taladro	155
Profundidad efectiva	125
Llave de instalación	36
Par de apriete (Nm)	250
Ø Broca	24
Ø Elemento a fijar	26
Espesor mín. material base	250
Espesor máx. a fijar	80
Distancia min. entre ejes "B"	400
Distancia min. al borde "A"	200
M ("")	M24
M x L	M24 x 260

Acabados

Material	Zincado
Acabado	Zincado

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,12
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	10.00
Producto empaquetado: peso (kg)	11,22
Presentación	Caja profesional

Enlaces

pdf	B_MTA_en_rev1
pdf	FTA_MTA_es_rev4
pdf	FT_MTA_es_rev15
enlace	Datos CAD para MTA
enlace	Plano Acotado para MTA
pdf	Plano Neutro para MTA
video	Anclajes metálicos MT Anclaje macho para cargas altas