

## MTP-A4 [CP] Anclaje macho para cargas altas en hormigón fisurado y no fisurado. Homologado ETE Opt.1. Eje Inoxidable A4. Clip inoxidable A4



Referencia: APA410185  
EAN-13: 8423533769930  
Marca: INDEX® A Perfect Fixing

Medida: M10 x 185 Ø10



### Descripción general

**Material/Recubrimiento:** Inoxidable A4

**Tipo de Carga:** Cargas altas

**Sector de aplicación:** Ventilación y calefacción, Aire acondicionado y radiadores, Fontanería y saneamiento, Elevación, Ascensoristas, Fachadas ventiladas y aislamiento exterior (SATE), Fijaciones para placas solares, Naval, Náutico, Estanterías, Carpintería madera, Mobiliario urbano/deportivo, Fijaciones para escalada, Industria alimentaria, cosmética y farmacéutica

Adecuado para equipamientos de escalada en zonas exteriores sin problemática por corrosión por tenso-corrosión. SCC (iones de cloro y azufre).

### Características

Medida	M10 x 185 Ø10
L	185
Prof. mín. Anclaje	68
Prof. mín. de taladro	75
Profundidad efectiva	60
Llave de instalación	17
Letra eje	L
Par de apriete (Nm)	30
Ø Broca	10
Ø Elemento a fijar	12
Espesor mín. material base	120
Espesor máx. a fijar	105
Distancia mín. entre ejes "B"	90
Distancia mín. al borde "A"	180
M ("")	M10

### Acabados

Material	Inoxidable A4
Acabado	Inoxidable A4

## Certificaciones

Certificación	CE 21/1219,ETA 12/0397
---------------	------------------------

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	50.00
Producto empaquetado: peso (kg)	5,48
Presentación	Caja profesional

## Enlaces

pdf	<a href="#">Declaración de Prestaciones CE para MTP</a>
pdf	<a href="#">ETA MTP_G_X_AT_A4_es_rev9</a>
pdf	<a href="#">FTA MTPA4_es_rev6</a>
pdf	<a href="#">FT MTPA4_es_rev7</a>
enlace	<a href="#">Plano Acotado para MTP-A4</a>
pdf	<a href="#">Plano Neutro para MTP-A4</a>
enlace	<a href="#">Datos CAD para MTP</a>
pdf	<a href="#">VdS_rev2</a>
video	<a href="#">Anclajes metálicos MT Anclaje macho para cargas altas</a>