

## 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: APA412150  
EAN-13: 8423533866356  
Marca: INDEX® A Perfect Fixing

Medida: M12 x 150 Ø12

8 423533 866356 >

### 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	M12 x 150 Ø12
L	150
Prof. mín. Anclaje	80
Prof. mín. de taladro	85
Profundidad efectiva	70
Llave de instalación	19
Letra eje	I
Par de apriete (Nm)	60
Ø Broca	12
Ø Elemento a fijar	14
Espesor mín. material base	140
Espesor máx. a fijar	54
Distancia min. entre ejes "B"	105
Distancia min. al borde "A"	210
M ("")	M12

### 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)	6,45
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>