

## THE [CP] Anclaje de fijación directa en hormigón con recubrimiento ATLANTIS C3-H. Homologado ETE Opt.1. Cabeza hexagonal



**[ NOVEDAD ! ]** hasta el 31/12/2025

Referencia: THE0606010

EAN-13: 8423533926234

Marca: INDEX® A Perfect Fixing

Medida: Ø6 x 60 (10)

8 423533 926234 >

### Descripción general

**Material/Recubrimiento:** Atlantis C3-H

**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

Adecuados como anclajes de ayuda y eventuales, no fijos, para trabajos donde se requiera el acceso y posicionamiento con cuerdas, tanto en trabajos verticales, como en equipamientos en barrancos y escalada, rescates, etc..

Recomendable usar los de diámetros de 8 mm y superiores. Por su versatilidad en diversos tipos de soporte e instalación y la ventaja de su retirada cuando el trabajo se ha concluido. De esta manera tiene un menor impacto medioambiental, no se deja nada introducido en la roca, ni se abandona nada en el medio natural.

Recomendaciones según UNE EN:959 2021.

### Características

Medida	Ø6 x 60 (10)
Nº Huella	10
L	60
Prof. mín. Anclaje	55
Prof. mín. de taladro	65
Llave de instalación	10
Par de apriete (Nm)	10
Ø Broca	6
Ø Elemento a fijar	9
Espesor máx. a fijar	5
Ø Cabeza	14
Distancia min. entre ejes "B"	129
Distancia min. al borde "A"	65
M ("")	Ø6

### Acabados

Material	Atlantis C3-H
Acabado	Atlantis C3-H

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	10.00
Presentación	Caja profesional

## Enlaces

pdf	<a href="#">Declaración de Prestaciones CE para THE</a>
pdf	<a href="#">ETA THE Part6 es rev1</a>
pdf	<a href="#">ETA THE es rev7</a>
pdf	<a href="#">FTA THE es rev5</a>
pdf	<a href="#">FT TH es rev0</a>
enlace	<a href="#">Datos CAD para TH</a>
enlace	<a href="#">Plano Acotado para THE</a>
pdf	<a href="#">Plano Neutro para THE</a>
pdf	<a href="#">VdS_rev2</a>
video	<a href="#">Tornillos para hormigón TH / TF</a>