



Espárrago Químico / Acero Galvanizado M16 / Longitud 190 mm / L1 125 mm / Clase 5.8 ISO 898-1 / Recubrimiento Zinc 5µm

SKU: EQAC-16-190 Marca: INDEX Categoría: Tornillería, Taquetes y Anclas

\$97.73

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Espárrago químico fabricado en acero galvanizado con diámetro M16 y longitud total de 190 mm, diseñado para aplicaciones de fijación estructural en hormigón. El elemento cuenta con una longitud de anclaje L1 de 125 mm que garantiza una penetración adecuada en el sustrato, mientras que su clasificación mecánica 5.8 según la norma ISO 898-1 asegura un comportamiento predecible bajo carga. El recubrimiento de zinc de 5µm proporciona resistencia a la corrosión en entornos exteriores, extendiendo la vida útil del anclaje en condiciones de exposición ambiental. Este espárrago es compatible con la gama completa de productos de fijaciones químicas, permitiendo su integración en sistemas de anclaje existentes sin requerir adaptaciones especiales.

Características Generales

- Tipo: Espárrago químico
- Diámetro: M16
- Longitud total (L): 190 mm
- Longitud L1: 125 mm
- Material: Acero galvanizado
- Recubrimiento: Cincado $\geq$ 5µm
- Aplicaciones: Instalación de barandillas, edificación de hormigón, construcción industrial, mobiliario urbano, obra civil

Clase 5.8 ISO 898-1

Límite elástico: 400 MPa

Resistencia a tracción: 500 MPa

Diámetro: M16

Longitud total: 190 mm

Longitud L1: 125 mm

Recubrimiento: Zinc $\geq$ 5µm

Resistencia a corrosión: Exterior

Compatible con toda la gama de productos de fijaciones químicas del catálogo INDEX

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Resistencia a corrosión para aplicaciones exteriores
Característica 2	Compatible con toda la gama de fijaciones químicas
Característica 3	Clase 5.8 según ISO 898-1 para carga estructural controlada
Característica 4	Recubrimiento de zinc ? 5µm para protección prolongada
Característica 5	Longitud L1 de 125 mm para anclaje profundo en hormigón
Característica 6	Apto para barandillas, mobiliario urbano y obra civil