

FICHA TÉCNICA PUNTO DE ANCLAJE OMEGA ANCHORS

DESCRIPCIÓN

Punto de anclaje fabricado en acero inoxidable. Este dispositivo está destinado a integrarse en un sistema de protección individual contra caídas en altura.

Protección contra caídas de altura.

Dispositivo de anclaje anticaídas estructural para encastrar en hormigón. Certificado requisitos de resistencia norma EN795 B.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marcado CE:	SI
Normas CE:	EN 795 A
Resistencia a roturas:	25 kn
Material:	Acero inoxidable
Color:	Naranja
Presentación:	Bolsa plástica
Código:	Omega Anchors



VENTAJAS:

- Instalación por personal de obra según manual de instrucciones.
- Ahorro en certificados. La instalación de anclajes temporales EN795 B (líneas de vida, anillos y eslingas de anclaje) en estructuras o anclajes estructurales no requiere ensayos de verificación in situ ni certificados de instalación emitidos por fabricante o instalador autorizado.
- Sin taladrado ni herramientas ni equipos electrógenos. Sin exposición a polvo.
- Ahorro en tacos de expansión.
- Instalación de anclaje sin llaves dinamométricas (necesarias para verificar par de apriete en anclajes anticaídas con tacos de expansión EN795A).
- Instalación rápida y sencilla. Sin necesidad de atado a ferralla.
- Enrasado con el hormigón. Sin riesgo de tropiezo.
- Protección perimetral total. Disponibles en todo momento. Evita imprevistos.