



Colocación	Extremos de dispositivo
Resistencia a la rotura	30 Kn
Material	>2500 daN
Dimensión	240x240x68 mm
Fijación	M12

Descripción

- ▶ Elemento de fijación que permite la sujeción de los extremos del dispositivo anticaídas a la estructura acogida.
- ▶ Instalación soldada o atornillada, para lo que se construye con cuatro taladros que permiten su fijación mediante tornillería, tacos mecánicos o químicos según la naturaleza del soporte.
- ▶ Igualmente puede constituir un Dispositivo de Anclaje Tipo A
- ▶ Conforme a la norma UNE-EN 795 Tipos A y C
- ▶ Medidas instalación de 200x200 mm y Ø 16.2 mm
- ▶ Alcanza los 30 Kn de resistencia.
- ▶ Dirección de carga con giro de 360°

Materiales

- ▶ Acero S275JR, galvanizado

Aplicaciones

- ▶ Diseñado para sujetar los extremos del dispositivo anticaídas a una estructura.

STANDARDS

EN 795

Equipos de protección individual contra caídas. Dispositivos de anclaje

Clase A y C