

Placa de anclaje conforme a EN 795:2012 | Anclaje tipo A | Material: Acero | Resistencia: 23 kN | Fijación de Ø10,5 mm



Referencia: 11000535
EAN-13: 8445187384345
Marca: COFAN

8 445187 384345 >

Descripción general

Punto de anclaje sencillo esencial para trabajos en altura, ofreciendo una solución segura y robusta para la protección contra caídas. Fabricado en acero de alta calidad, está diseñado para ser fijado en muros, techos, tejados o estructuras de acero, asegurando máxima durabilidad y resistencia. Cumple con la normativa europea EN795:2012 Tipo A, ya que cuenta con una capacidad de carga estática de 12 kN y una resistencia a la rotura de 23kN para garantizar la seguridad en el lugar de trabajo. El diseño de este anclaje de chapa permite su fijación mediante pernos y tuercas M10, admitiendo tanto anclajes químicos como mecánicos, o de sistemas de tornillo/tuerca de acero o de acero inoxidable. Está destinado al uso individual, asegurando que cada trabajador esté adecuadamente protegido durante la realización de trabajos verticales y en alturas. Este punto de anclaje cumple con las exigencias de la normativa europea EN 795:2012 y está destinado para fijarse a una estructura receptora y conectar los EPI mediante un conector, a fin de prevenir la caída del usuario que desempeñe trabajos en altura. La placa de anclaje tiene un orificio de 10,5 cm de diámetro diseñado para permitir la fijación de la propia placa a la estructura receptora. Adecuado para garantizar entornos de trabajo seguros y cumplir con los estándares de seguridad más exigentes.

Peso: 92 g. Resistencia: 23 kN | Tipo: Anclaje tipo A | Conformidad: EN 795:2012.

Características

Resistencia	23 kN
Tipo	Anclaje tipo A
Conformidad	EN 795:2012

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	8,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,00
Producto empaquetado: alto (cm)	2,00