

PLACA DE ANCLAJE METÁLICA + TORNILLO DE EXPANSIÓN DE 16 MM



CE EN 795:2012 TIPO A

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marcado CE:	SI
Normas CE:	EN 795:2012 Tipo A
Laboratorio:	0161
Diámetro tornillo:	12 mm
Material:	Acero de alta resistencia
Resistencia a rotura:	35 kN
Color:	Plateado
Volumen ud. en m³:	--
Presentación:	Bolsa plástica

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

Ref.: PA-100-1

Kit formado por placa de anclaje metálica (pase de 16 mm para colocar elemento de anclaje) resistencia 35 kN con tornillo de expansión de 16 mm.

Incorpora un pase amplio de anclaje, pensado para que quepan dos mosquetones. Bordes de la placa redondeados y pulidos para evitar el desgaste de los mosquetones.



+i Ver ficha del equipo

ATENCIÓN:

Antes de cada uso comprobar el buen funcionamiento y la ausencia de deformación o desgaste del punto de anclaje. Asegúrese de colocar los anclajes de forma correcta y del lugar correcto de colocación.

El punto de anclaje debe situarse sobre el usuario y tener una resistencia mínima de 15 kN.

El dispositivo no debe sufrir ningún choque mecánico, eléctrico o térmico.

No debe presentar rastro de corrosión.

Es importante no mezclar productos fabricados con distintos materiales, pues se puede crear óxido proveniente de la electrólisis.

Este producto NO es un Equipo de Protección Individual.

LIMPIEZA:

Debe ser almacenado en un lugar al resguardo de luz y humedad.

Debe ser limpiado regularmente y secado cuidadosamente o al aire, alejado de una fuente de calor. La acumulación excesiva de suciedad, pintura, etc puede ocasionar un mal funcionamiento y, en casos graves, debilita el dispositivo.

Enlace web: <https://euroindustrialptc.es/producto/kit1-placa-de-anclaje-metalica>