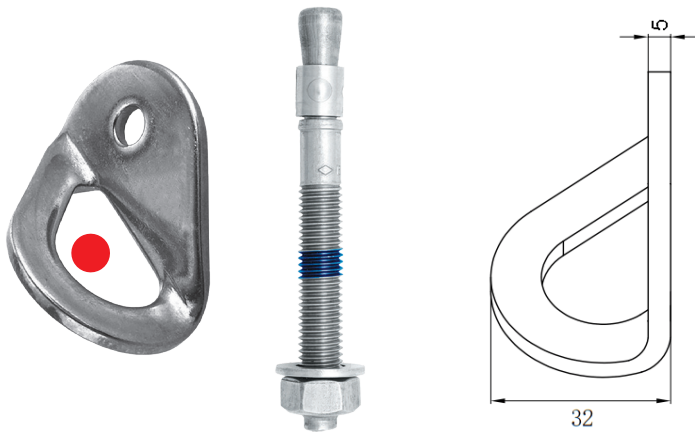


PUNTO DE ANCLAJE EN ACERO DE ALTA RESISTENCIA



CE EN 795 A

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Marcado CE: | SI |
| Normas CE: | EN 795 A |
| Peso en gr: | 140 |
| Diámetro tornillo: | 12 mm |
| Material: | Acero de alta resistencia |
| Resistencia a rotura: | 30 kN |
| Color: | Plateado |
| Volumen ud. en m³: | 0.000091 |
| Presentación: | Bolsa plástica |

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

Ref.: PA-200-1

Punto de anclaje fabricado en acero de alta resistencia con tornillo de expansión para hormigón. Este dispositivo está destinado a integrarse en un sistema de protección individual contra caídas en altura.



+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. No debe presentar rastro de corrosión.

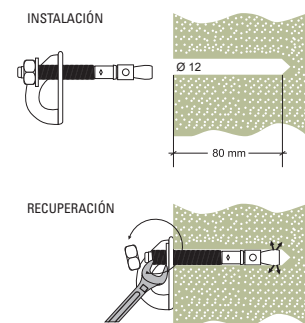
El punto de anclaje debe situarse sobre el usuario y tener una resistencia mínima de 15 kN.

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

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.

INSTALACIÓN/RECUPERACIÓN:



Enlace web: <https://euroindustrialptc.es/producto/kit1-punto-anclaje-metalico>