



STEELPROTECTION®

FICHA TÉCNICA

PUNTO DE ANCLAJE INTERMEDIO

Modelo: punto de anclaje intermedio.

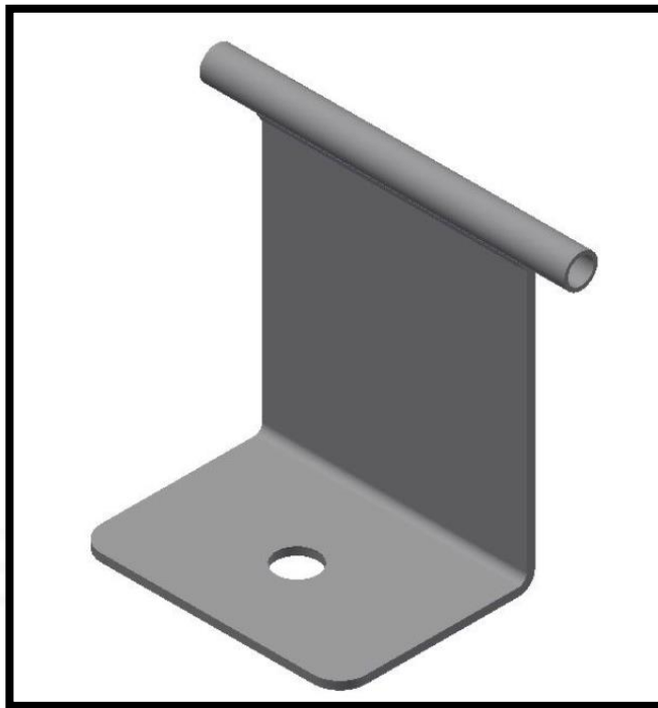
Referencia o código: PAICOLINOX.

Diseño: SteelProtection Colombia S.A.S.

DESCRIPCIÓN.

Sistema de anclaje fijo instalado mediante chazo tipo cuña 5/8 o tornillo 5/8 hexagonal o milimétrico, estructural (concreto o estructuras metálicas), su diseño permite el desplazamiento con un carro transportador estos puntos de anclaje deben ser instalados cada 10 metros en las líneas de vida horizontal y EPI contra caídas mediante el conector adecuado y compatible, de tal manera que no se pueda desconectar.

DIBUJO DE COMPONENTES.



NOMBRE		ESPECIFICACIÓN
1	Material	Acero inoxidable - Resistencia 5.600 Lb o 25 Kn.
2	Diámetro	5/16 o 8 mm

NORMA APLICABLE

EN 795 2012



FICHA TÉCNICA

PUNTO DE ANCLAJE INTERMEDIO

INSTRUCCIONES DE USO.

- Dar cumplimiento a lo establecido en la legislación nacional con relación a trabajo seguro en alturas.

ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA.

El producto debe ser almacenado en lugares secos, protegidos de la humedad, el polvo, sustancias químicas y contaminación excesiva.

Se deben almacenar todos sus componentes juntos.

Realizar limpieza con trapos secos.

USUARIOS PERMITIDOS.

El sistema debe ser utilizado por máximo 1 usuario con un peso máximo de 140 Kg incluyendo equipo, herramientas y accesorios.

RECOMENDACIONES.

- El no seguir las indicaciones establecidas en este documento, puede generar lesiones graves o la muerte del trabajador.
- Leer manual de instalación del producto.
- El usuario debe utilizar elementos de protección personal.
- El usuario debe utilizar equipos de protección contra caídas.
- Realizar inspección visual del sistema antes de cada uso.
- El sistema debe ser instalado e inspeccionado, cada año por una persona calificada o avalada por el fabricante y los mantenimientos deben ser preventivos de forma periódica.
- En caso de observar anomalías en el sistema se debe informar de inmediato a la persona encargada y retirar el sistema de uso.
- En caso de que el sistema sufra un impacto, se debe informar al fabricante para realizar la validación de este y autorizar de nuevo su puesta en uso.
- El sistema no debe ser utilizado para subir cargas durante tareas industriales.
- Solo puede ser utilizado por personal con formación en nivel avanzado en trabajo en alturas.
- Dar estricto cumplimiento a lo establecido en la normatividad legal referente a trabajo seguro en alturas.

Para mayor información consultar en las características técnicas del producto y el instructivo de instalación, uso y mantenimiento.