





Especificaciones técnicas

Poste DP Scope

El anclaje Poste Dinámico Scope, se puede instalar en un sistema de líneas en (prácticamente) todos los tipos de techos, incluyendo las estructuras de techos más débiles. En caso de una caída, la carcasa del cono se deforma, liberando parcialmente la tapa, y el soporte VD puede plegarse. Esto asegura una absorción máxima de energía y una reducción de fuerzas, maximizando así la absorción de la energía de la caída. Están disponibles los puntos finales, puntos intermedios, esquinas de 45° o 90°, y varios tipos de placas base para un sistema de línea completo.

Uso

Para un sistema de línea completo con puntos finales y de esquina, y en combinación con el DP-R como intermedio.

Materiales

Cono: Alumino 3 mm (recubrimiento de polvo)

Placa base: Acero inoxidable Redondo estándar – 2 mm con disco, recubierto (por separado)

Amortiguador: Acero inoxidable 304, acero galvanizado y nylon

Tuerca de seguridad: Acero inoxidable 316

Disco de unión: Acero inoxidable 316 o nylon

Ficha técnica

 Resistencia a la rotura:
 40 kN

 Peso:
 2.18 kg

 Dimensiones:
 Altura 207 mm | Diámetro 266 mm

Umbral de absorción:6.5 kNAnclaje:M10/ M12

 Marcado:
 Número de serie en la tuerca de seguridad

 Embalaje:
 1 por caja (placa base por separado)

 Color:
 Rojo/Negro (otros colores bajo pedido)

Herramientas: Llave de pivote

Norm: EN 795C

Ref.: VB97DI070 (placa base redonda)



Especificaciones técnicas

Poste DP Scope

