



 EN:795:2012 – Tipo B
 ANSI/ASSE Z359.18-2017 Type D
 CSA Z259.16

+ Características

- 1 Sistema que protege a los usuarios de caídas durante la ejecución de trabajos en altura, (Factor de caída 0).
- 2 Se instala introduciéndolo en un tubo de alojamiento previamente insertado en la estructura de hormigón (pilar/columna), proporcionando una rotación suave 360º cubriendo una superficie segura de trabajo aproximada de hasta 125m².
- 3 El usuario se conecta mediante un dispositivo anticaídas conectado al Alsipercha y al arnes.
- 4 Dispositivo energy-absorber incorporado, que reduce las fuerzas de impacto transmitidas al usuario y a la estructura, en caso de registrar una caída.
- 5 Especialmente efectivo durante la fase de ejecución de estructuras: colocación de tableros, protección perimetral y huecos de escalera, tabicas, redes tipo horca, etc.
- 6 Hasta 2 usuarios conectados simultáneamente.

+ Elementos

 **Instalación con grúa**

 **x2 Usuarios admitidos**



Alsipercha.
 Punto de anclaje principal.



Tubo alojamiento.
 Necesario para alojar el Alsipercha. Marcado CE.



Nivelador.
 Asegura la verticalidad del tubo de alojamiento CE.



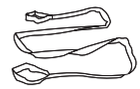
Bichero.
 Permite acercar el siguiente Alsipercha.



Retráctil.
 Dispositivo que bloquea el descenso en caso de caída.



Arnés.
 EPI que deberá portar el usuario.



Eslinga.
 Para instalación mediante grúa.