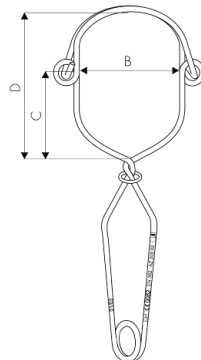
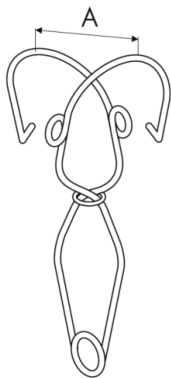




CE



DATOS TÉCNICOS

	80130	80131	80132
A	80	100	120
B	81	112	140
C	85	105	142
D	128	175	208

Descripción

- ▶ EPI categoría III.
- ▶ Sujeción de acero que permite la conexión de un elemento anticaídas a un punto de anclaje permanente.
- ▶ Presionando la parte que vemos en la parte inferior, se abre en dos la parte superior para permitir la entrada de la barra o elemento que vaya a constituir el elemento de anclaje.
- ▶ Al soltar la parte izquierda (inferior), las dos piezas de la parte superior se juntan para asegurar la conexión.
- ▶ Anilla de seguridad que asegura en todo momento que las dos partes de la pinza superior permanecen perfectamente acopladas.
- ▶ Apertura:
80130: 80 mm
80131: 100 mm
80132: 120 mm

Materiales

- ▶ Acero 6 mm

Revisiones y tiempo de vida

- ▶ **Revisiones:** el equipo debe ser revisado cada 12 meses por una persona autorizada o por el fabricante. Las inspecciones deben anotarse en la ficha de revisión adjunta al EPI junto con el manual de instrucciones.
- ▶ Ver manual de instrucciones para identificar el máximo tiempo de vida del equipo.
- ▶ **Limpieza:** limpie con agua y jabón que no exceda los 30°C. No secar con calor. Engrase las visagras y palancas de apertura ocasionalmente después del lavado.

STANDARDS

EN 362 Clase A y T (mosquetones)

Aplicaciones

- ▶ Conector de anclaje clase A y T: conector de cierre automático. Se usa como componente y está diseñado para su enganche directo a un tipo específico de anclaje.



WWW.SAFETOP.NET

