

## A. DESCRIPCION

Elemento diseñado para servir de enlace entre el dispositivo de elevación y rescate de personas y el arnés anticaídas.

Consta de una argolla central de acero (para la fijación al gancho del dispositivo de elevación y rescate) de la cual parten 2 ramas de cinta que poseen sendos mosquetones de seguridad costurados en el extremo libre, para la conexión a las argollas superiores del arnés anticaída.

Para mantener la posición correcta de elevación se incorpora un tubo de acero enfundado en cinta tubular.

## B. COMPONENTES

### **B1) Cinta:**

Fabricada con hilado de fibra sintética, poliéster, multifilamento continuo.

La unión a los mosquetones se logra mediante costuras automáticas.

### **B2) Argolla central :**

Está fabricada en acero SAE 1010/1045 .

No posee soldaduras.

### **B3) Conectores:**

Incluyen traba de seguridad con cierre y bloqueo automáticos, están estampados en acero calidad SAE 1055 templado y revenido.

### DIMENSIONES NOMINALES

Ancho	350 mm
Alto	550 mm (portante)
Longitud de cada rama	250 mm

**C. RECUBRIMIENTO SUPERFICIAL:**

Los mosquetones y la argolla están cincados y bicromatizados para soportar 24 hs sin oxidación del metal base cuando se los ensaya a la niebla salina según la norma IRAM 121.

**D. ENSAYO DE CONJUNTO:**

La percha de izaje de personas , montada de acuerdo a la condición de uso, soporta una carga mínima de tracción de 5 KN.

**E. FOTOGRAFIA DEL EPI:**

*Las imágenes pueden diferir del modelo vigente*



Versión: 01

