

## **A. DESCRIPCION:**

Elemento diseñado para servir de enlace entre el gancho y las camillas marca CARAN modelos "CP2" y "CP4" en la operación de rescate horizontal.

Consta de una argolla central de acero (para la fijación al gancho de rescate) de la cual parten 4 ramas regulables de cinta, cada una con un mosquetón de seguridad, costurado en el extremo libre, para la conexión a las argollas laterales de la camilla.

## **B. DETALLES DE COMPONENTES:**

### **B1) CINTA:**

Fabricada con hilado de fibra sintética, poliéster y poliamida, multifilamento continuo, la carga de rotura supera los 23 KN. La unión al mosquetón se logra mediante costuras automáticas.

### **B2) REGULADOR:**

Permite la regulación de la longitud del elemento, está fabricado en chapa de acero estampada calidad SAE 1055 templado y revenido.

La zona de contacto con la cinta está protegida por una chapa de acero inoxidable especialmente conformada.

### **B3) ARGOLLA CENTRAL:**

Está fabricada en chapa de acero estampada de la misma calidad y tratamiento térmico que el regulador de longitud. Opcionalmente podrá ser de acero forjado o mecanizada.

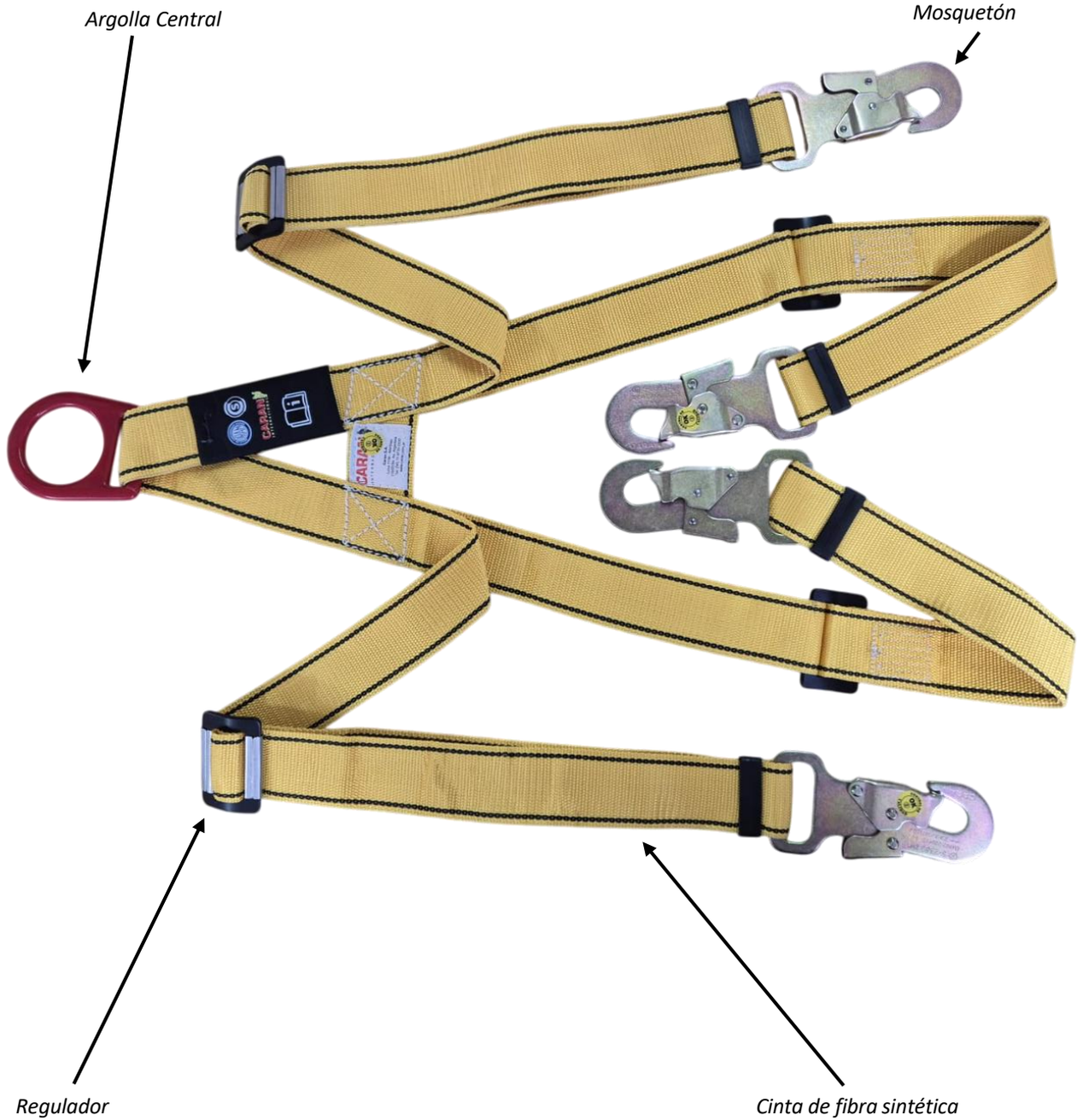
## **C. RECUBRIMIENTO SUPERFICIAL:**

Los mosquetones y la argolla están cincados y bicromatizados dorado, el regulador posee pintura epoxi termo convertible para conferirles una protección mínima de 24 hs sin oxidación del metal base cuando se los ensaya a la niebla salina según la norma IRAM 121.

## **D. ENSAYO DE CONJUNTO:**

El conjunto, montado de acuerdo a la condición de uso, soporta una carga mínima de tracción de 15 KN.

FOTOGRAFIA:



Edición:04