

# ACCESORIOS

## CINTURÓN DIELECTRICO

Código:CT1722000

Desarrollado principalmente para realizar trabajos en torres y postes de luz. Fabricado con goma eva revestido con una capa de cuero y una base de cuero sueleta, consta de cinta poliéster, dos argollas de anclaje dieléctricas más una hebilla de cierre click dieléctrica.

NOTA: Los cinturones por norma nos son equipos anticaídas, solo son para trabajos de posicionamiento.

### Características Técnicas

#### 1.Herraje

Material: Aleación de acero recubierto con poliuretano.  
Resistencia Mínima de Ruptura Argolla: 5000 lbs, 23 Kn.  
Resistencia Minima electrica: 9 kV.

#### 2.Cinta

Material: Poliéster 45 mm de ancho Murtra Española.  
Resistencia de ruptura Cinta: >3000 KgF.

#### 3.Información

Peso:1000 Grs.  
Material del cuerpo: Cuero reforzado / Faja Acolchada  
Hebillas click doble acción dieléctrica  
Bacaneras dieléctricas  
Tallas Estandar



### Información Adicional

#### A. Modificaciones



#### B. Precauciones de material

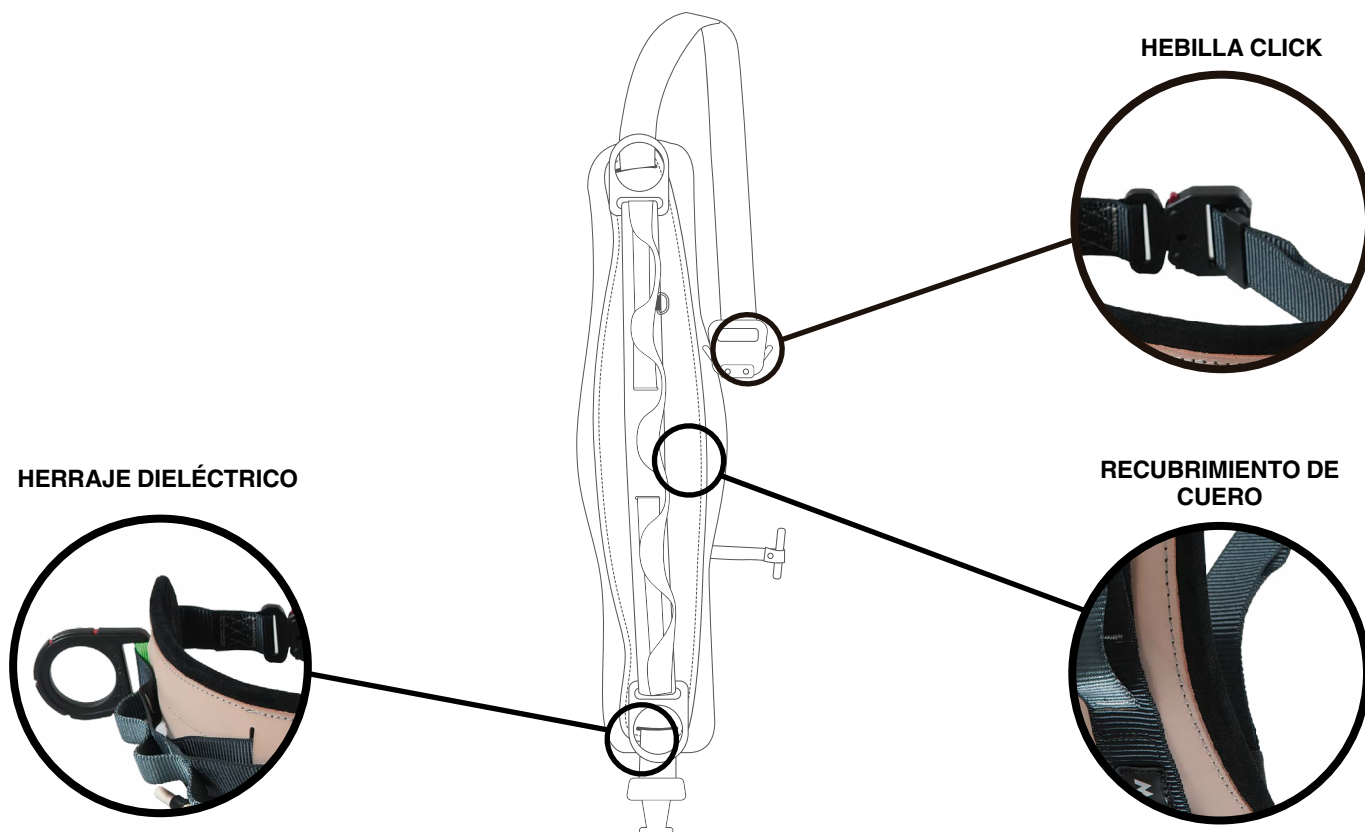


#### C. Almacenamiento



# ACCESORIOS

## CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD



### USO DEL EQUIPO

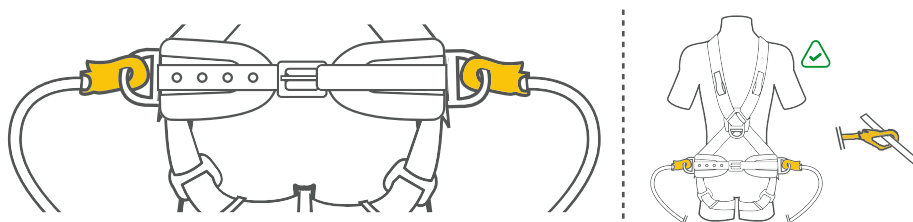
Únicamente para conexión de equipos de posicionamiento.



### USO DEL EQUIPO

Dispositivo solo para posicionamiento, conectores a argollas de posicionamiento.

**Nota:** Este dispositivo no es un elemento anticaídas.



### NORMAS

[Macayasafety.cl](http://Macayasafety.cl)

Calle Uno 7210, Cerrillos.  
Stgo de Chile.

2 2964 7940