

# Cabo de Posicionamiento Regulable Cinta

## FE1660461



Mosquetones  
Acero forjado - Apertura de  
17mm. - 23kN



Hebilla  
Acero forjado 50mm - 23kN



Cinta  
Poliéster Reforzada Alta  
Tenacidad, 45mm



Hilos  
Poliamida alta resistencia



Longitud máxima  
1.80mt



Longitud mínima  
1.25mt



Funda  
Cuero descarne removible



Aplicaciones  
Posicionamiento de trabajo



Normas  
EN358 / EN 362

Producto recomendado sólo para  
funciones de posicionamiento.  
No debe utilizarse, como un elemento de  
detención de caídas.

El cabo de posicionamiento EQS esta confeccionados de acuerdo a los más altos estándares de seguridad, está diseñado especialmente para trabajo en altura, ideal para labores que requieran un posicionamiento en postes, estructuras, entre otros.

Permiten mantener conectado al usuario a un punto de anclaje o punto seguro de conexión, fabricado en cinta poliéster, cuenta con un diseño que permite al usuario regular la cinta a diferentes medidas y así poder tener un mayor ajuste al posicionamiento.

Incorpora una funda protectora de cuero, reforzada con una cinta de poliéster, lo que proporciona una mayor protección y durabilidad al desgaste de la cinta producto del roce constante.

Cuenta con dos mosquetones linieros de acero, para brindar mayor comodidad y seguridad al usuario al momento de realizar la conexión con los puntos de anclaje.

equiposdeseguridad.cl

@eqs\_safety

Traslaviña 2002 Pedro Aguirre Cerda, Santiago.

