

ESTROBO VULCANIZADO - RCJ203



El estrobo de tela vulcanizada es un elemento de sujeción diseñado para trabajos en altura que requieren alta resistencia mecánica y confiabilidad en condiciones exigentes. Está fabricado a partir de una banda compuesta por tres capas de tela vulcanizada, con un ancho de 6 mm y un espesor total de 2 mm, lo que le otorga una estructura flexible pero altamente resistente al desgaste, la humedad y la corrosión.

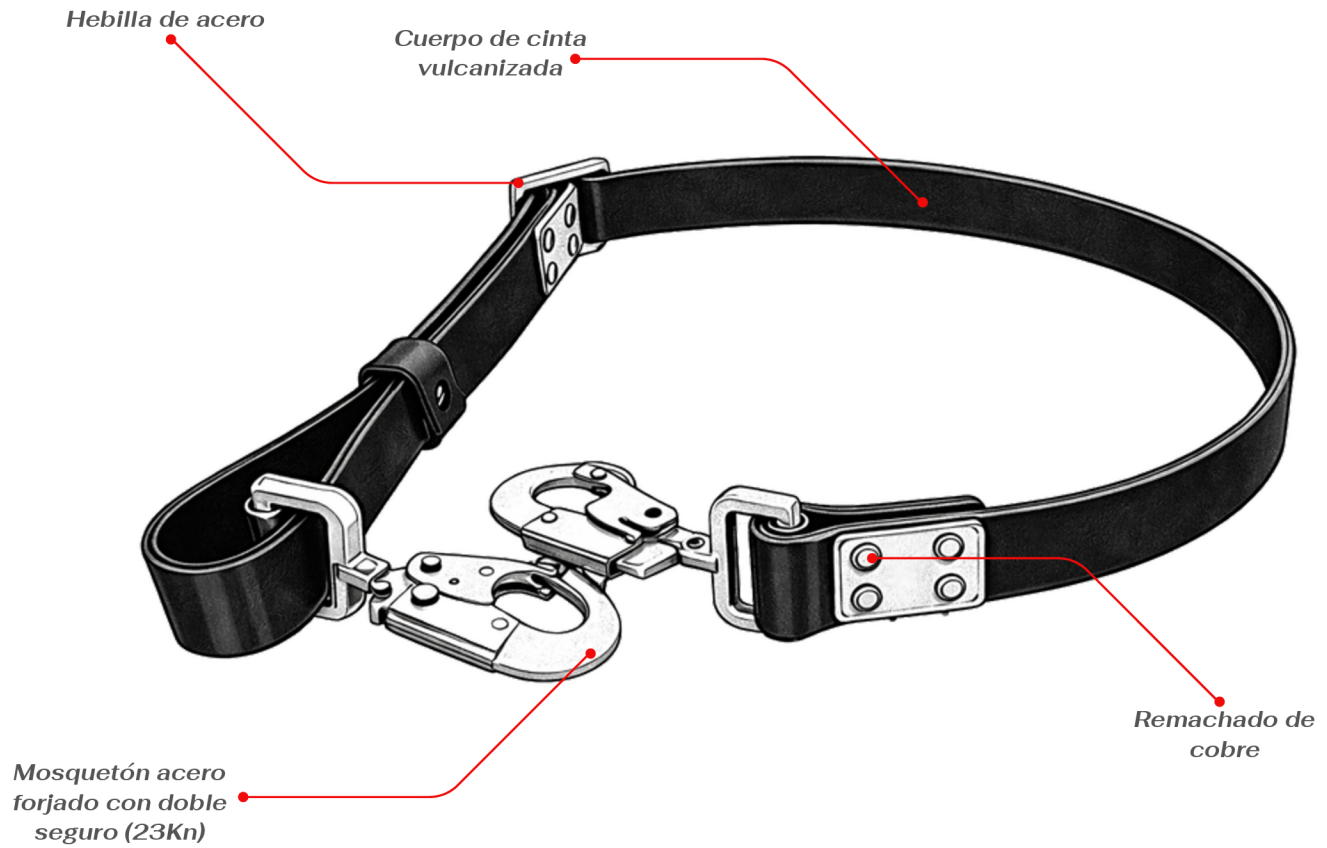
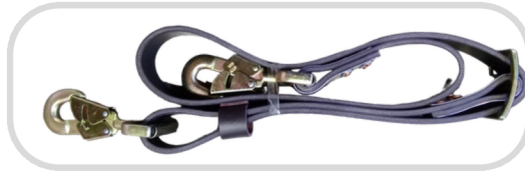
Su configuración incorpora mosquetones de acero forjado que aseguran una conexión firme y segura durante la operación. Gracias a su diseño regulable de hasta 1,80 metros, permite adaptarse a distintos escenarios de trabajo manteniendo estabilidad y control en todo momento.

Este estrobo cuenta con certificación EMEV, garantizando cumplimiento con estándares de seguridad para uso en entornos industriales, siendo adecuado para aplicaciones donde la durabilidad del material y la integridad estructural son factores críticos.

ESPECIFICACIONES:

COMPONENTE	ESPECIFICACIÓN	DESEMPEÑO
Material principal	Tela vulcanizada	Alta resistencia a humedad, corrosión y desgaste en entornos exigentes
Estructura interna	3 capas de tela	Mayor resistencia mecánica y durabilidad estructural
Dimensiones del material	6 mm ancho / 2 mm espesor	Equilibrio entre flexibilidad y resistencia
Longitud	1,80 m (regulable)	Adaptabilidad a distintas condiciones de trabajo en altura
Conectores	Mosquetones de acero forjado	Conexión segura y confiable bajo carga
Certificación	EMEV	Cumplimiento de estándares de seguridad industrial
Capacidad de carga	600 KG	Soporte adecuado para trabajos en altura según normativa aplicable
Resistencia ambiental	Alta resistencia a humedad y corrosión	Mantiene integridad en condiciones adversas

CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD:



🏋️ **Capacidad de carga: 600kg**

📏 **Longitud 1.80 mts**