



## ROBUR 8049V

Cáncamo macho con estribo desplazado, de acero aleado de alta resistencia



Certificaciones y Normas



### Características

Una conexión fuerte y flexible para minimizar el riesgo de torsión, deformación o sobrecarga que provoque accidentes y averías.

#### FUNCIONALIDAD GIRATORIA

Un punto de conexión versátil que puede utilizarse en una amplia gama de aplicaciones y conectarse a diversos dispositivos de elevación como ganchos, cadenas o eslingas, ofreciendo flexibilidad en una gran variedad de configuraciones.

#### FÁCIL INSTALACIÓN: AHORRA TIEMPO Y ESFUERZO

Puede fijarse de forma rápida y segura tanto en aplicaciones de elevación como de anclaje. La escuadra giratoria, cuando no se utiliza, puede desplazarse hacia arriba para tocar el soporte, limitando las necesidades de espacio, mientras que el muelle la bloquea en su sitio reduciendo las vibraciones y el ruido.

#### DURACIÓN

El cáncamo giratorio ROBUR está fabricado con materiales de alta calidad y diseñado para garantizar más de 20.000 ciclos de elevación a plena carga, garantizando su longevidad, incluso para un uso prolongado.

#### DISEÑADOS CON LA SEGURIDAD COMO PRIORIDAD

Cada accesorio se somete a una prueba de carga antes de su comercialización: esto garantiza su seguridad y fiabilidad durante las operaciones de elevación.


## Dimensiones



CE

## Certificaciones y Normas

## Referencias

	Art.	Ø mm	E mm	B mm	WLL kg
080490312	8049V M12-18	M12	18	37,5	1000
080490316	8049V M16-24	M16	24	37,5	1500
080490320	8049V M20-35	M20	35,5	54	2500
080490324	8049V M24-35	M24	35,5	54	4000
080490310	8049V M10-18	M10	13,5	37	630
080490330	8049V M30-50	M30	47,5	65	5000

Escanee el código QR para acceder a la pestaña web  
Especificaciones, multimedia y documentación en un

