



## FICHA TECNICA ROCKER RP500



**Certificación:** CE EN353 – 2  
**Certificación:** CE EN358  
**Certificación:** CE EN12841 Tipo A  
**Capacidad máxima de Carga:** 200 kg  
**Diámetro de Cuerda:** 13 mm  
**Material de Leva:** Aluminio Anodizado



MADE IN REINO UNIDO

El **Rocker** es un dispositivo para posicionamiento en la línea de trabajo que se puede ajustar en cualquier punto de la cuerda.

Cuenta con la característica de uso manos libres, la cual permite que el operador pueda desplazarse en los sentidos hacia arriba o abajo y el equipo se desplace con él.

Ha sido diseñado para uso SIN amortiguador de caídas (absorbedor) y está equipado con leva no agresiva en material de aluminio anodizado compatible con diámetro de cuerda de 10.5 mm a 13 mm.

**Adecuado para cargas de 2 personas** (carga dinámica máxima de 200 kg /440 lb).

## CARACTERISTICAS TECNICAS



[www.iscwaales.com](http://www.iscwaales.com) – [www.ivss.co](http://www.ivss.co)