



FICHA TÉCNICA ASCENDEDOR QUICK`UP



Certificación EN 567: 2013
EN 12841: 2006-B

Carga Trabajo 140 Kg

Carga 215 g

Dimensiones 189 x 93 mm

Cuerpo Aleación de aluminio

Leva Acero



Para mayor
Información

[▶ Clic aquí](#)

www.climbingtechnology.com

- ↷ Mango de bloqueo derecho o izquierdo de aleación ligera para ascenso por cuerda con agarre ergonómico de goma para mayor efectividad en la tracción y mayor resistencia al desgaste;
- ↷ palanca de apertura de leva utilizable con una mano y sistema de liberación de leva (*patentado*) que se activa con un solo movimiento hacia abajo.
- ↷ Equipado con dentado que preserva el desgaste de la cuerda, pero es igualmente eficaz para bloquearla y treparla. También tiene tres ranuras para evitar la acumulación de barro y reducir el esfuerzo necesario para deslizar el dispositivo por la cuerda en cualquier condición (cuerda embarrada, congelada, etc.).
- ↷ equipado con dos orificios de enganche para diversos usos, un sistema de leva anti-vuelco y un orificio secundario para conectar un eslabón rápido para el soporte

CARACTERISTICAS TECNICAS

