



## FICHA TÉCNICA ASCENDEDOR SIMPLE



- ↳ Bloqueador derecho polivalente en aleación ligera para ascenso por cuerda o como antirretorno en recuperación.
- ↳ palanca de apertura de leva utilizable con una mano y sistema de liberación de leva que se activa con un solo movimiento hacia abajo ( *patentado* );  
**leva de bloqueo de acero** , producida con tecnología que implementa resistencia al desgaste.
- ↳ Equipado con dientes que preservan el desgaste de la cuerda, pero es igualmente eficaz para bloquear y trepar la cuerda. 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.)



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Certificación EN 567: 2013  
EN 12841: 2006-B

Carga trabajo 140 Kg

Dimensiones 110x74 mm

Carga 150 g

Referencia 2D642DJ



Para mayor  
Información

▶ **Clic aquí**

[www.climbingtechnology.com](http://www.climbingtechnology.com)