

## FICHA TÉCNICA



### Ref. 1888-DFA

#### Dispositivo WIND anticaídas deslizante y de posicionamiento.

Características: Dispositivo anticaídas deslizante para cuerda fabricado en aluminio, con mosquetones acero de rosca y absorbedor de energía. Muy ligero, fabricado en Aluminio anodizado (Peso: 180grs.). Para cuerdas de 12-13mmØ Para ser usado como dispositivo anticaídas en cuerdas de línea de vida (1888-C10, 1888-C20...), y para cuerdas de posicionamiento según la EN358. Se puede adaptar a cualquier tramo de la cuerda, sin necesidad de ir al extremo, ya que dispone de un mecanismo de fácil apertura.

Usos y empleo: como elemento anticaídas deslizante en líneas de anclaje flexible (cuerdas de línea de vida de 12-13mmØ) y como componente de amarre de sujeción y posicionamiento impidiendo (quitando absorbedor) alcanzar el punto de caída o simplemente para posicionarse con un cinturón, dejando las manos libres del usuario.

Talla U

CE EN353-2 Dispositivos anticaídas deslizantes sobre línea de anclaje flexible EN358 Componentes de amarre de sujeción



enganche  
externo



enganche  
dorsal



enganche de  
posicionamiento



enganche de  
asiento

**STEELPRO**  
SAFETY®