

FICHA TÉCNICA

GORDON LIFT



GENERAL

Art.Nr:	HSG-020-R	Normas:	ANSI Z359.14:2014, EN 360:2002
GTIN:	4030281271871	Peso neto:	1.95 kg
Número E-Class:	40-02-01-03	Peso bruto:	1.95 kg
Número de aduana:	84798997		

FICHA TÉCNICA

GORDON LIFT

GORDON es el más versátil de todos los dispositivos de protección en altura. Es un producto que convence por su peso reducido y robustez, propiedades que resultan ventajosas cuando se trabaja a grandes alturas: los dispositivos pueden combinarse con distintas cuerdas textiles certificadas que el usuario puede sustituir fácilmente. GORDON ofrece una infinidad de posibilidades de uso: puede usarse como un simple dispositivo anticaídas o, en la versión GORDON

RESCUE, como un dispositivo anticaídas y de aseguramiento del primero de la cordada. GORDON RESCUE también puede usarse como un sistema de polipasto con autobloqueo cuando se combina con rodillos de inversión. GORDON RESCUE es adecuado para accesos con cuerda, escalada del primero de la cordada, así como para el aseguramiento del segundo de la cordada en tareas de rescate. Gracias a sus dimensiones compactas y a la carcasa fresada de aluminio, es fino, ligero y puede manejarse bien. [Resumen de las posibilidades de configuración](<https://goo.gl/e6B6qY>)

CARACTERÍSTICAS

Áreas de aplicación: Personal de rescate, Canto

Color: Negra

Peso máximo del usuario en vertical: 140.00 kg

Vida útil máxima: 20 años

Temperatura máxima: 45 °C

Peso mínimo del usuario: 5.00 kg

Temperatura mínima: -35 °C

Límite carga de trabajo: 300.00 kg

MATERIAL

Material: Aluminio, Acero