

FICHA TÉCNICA

GORDON PULLEY SYSTEM



GENERAL

Art.Nr:	A-120-3
GTIN:	4030281272700
Número E-Class:	40-02-01-03
Número de aduana:	84798997

Peso neto:	3.09 kg
Peso bruto:	3.09 kg

FICHA TÉCNICA

GORDON PULLEY SYSTEM

Sistema de polipasto con autobloqueo y [GORDON RESCUE](<https://goo.gl/SzLbGd>) en la configuración 1:3. Este set incluye el dispositivo de protección en altura GORDON RESCUE y los componentes metálicos correspondientes. La cuerda semiestática SUPER STATIC 10.5 (art. núm. L-0741) con ojos cosidos debe pedirse en la longitud deseada. La longitud se obtiene multiplicando la altura máxima de elevación por la transición deseada (en este caso, 3). Para 10 metros de altura de elevación, se necesitaría una cuerda de 30 metros en este sistema de polipasto. Todos los sistemas de poleas de GORDON pueden ser cargados con hasta 260 kg. Sólo si la unidad básica se utiliza como dispositivo anticaídas según la norma EN 360, la indicación de 140 kg en la unidad se considera como peso máximo del usuario. [Resumen de las posibilidades de configuración](<https://goo.gl/e6B6qY>) [VIDEO](<http://www.skylootec.com/media/content/images/PDF/GORDON.mp4>)

CARACTERÍSTICAS

Áreas de aplicación:	Varios
Color:	Negra
Apto para bordes:	No
Peso máximo del usuario en vertical:	140.00 kg
Vida útil máxima:	20 años
Max. Número de personas:	1
Temperatura máxima:	60 °C
Peso mínimo del usuario:	5.00 kg
Temperatura mínima:	-20 °C
Longitud útil:	0.00 m

MATERIAL

Material:	Aluminio, Acero
-----------	-----------------