

CARRETE DE IMPACTO LIGHTSPEED

DISEÑADO PARA TIROLESAS Y PARA SOPORTAR ALTAS VELOCIDADES

El carrete de impacto LightSpeed es el primer carrete para tirolesas de diámetros mayores.

Es el carrete más versátil y se puede utilizar con líneas de diámetro pequeño o grande.

Los accesorios opcionales permiten crear la mejor experiencia de usuario y obtener un mayor rendimiento.

ALTA VELOCIDAD

Los rodamientos independientes y de alta calidad permiten utilizarlos a altas velocidades. El carrete de impacto LightSpeed puede soportar velocidades de recorrido de hasta 121 kp/h (75 mph).

FABRICADO PARA DURAR

El carrete de impacto LightSpeed es un carrete de calidad superior fabricado para durar. Es lo suficientemente resistente como para soportar el frenado de impacto a pesar de su pequeño tamaño.

ROLDANAS DE GRAN TAMAÑO

Las roldanas se pueden utilizar en líneas de diámetros pequeños y grandes (de 9,5 mm [3/8 in] a 19 mm [3/4 in]).



COMPATIBLE CON EL FRENADO DE IMPACTO

Todos los carretes LightSpeed están diseñados para soportar el frenado de impacto gracias a su superficie de impacto frontal duradera. Esta superficie, junto con el diseño general, reduce el desgaste de su carrete, el carro de freno y la tirolesa.

DISEÑO CON ORIENTACIÓN HACIA ADELANTE

Nuestro diseño con orientación hacia adelante desplaza el peso del usuario hacia el frente y mantiene las roldanas en la línea, lo que genera un recorrido más agradable. Además, evita el problema que se encuentra en la mayoría de los carretes en los que el extremo trasero del carrete se desplaza sobre la línea durante el frenado. Nuestro diseño es sinónimo de mayor duración de los equipamientos y menos desgaste en la tirolesa.

ACCESORIOS

Manija en T para control de orientación del usuario



Gancho para recuperación del usuario



DISPONIBILIDAD

El carrete de impacto está disponible en anaranjado y plateado.



ESPECIFICACIONES

Longitud: 180 mm (7,1 in)

Peso: 544 g (1,2 lb)

Diámetro de la línea del cable:
9,5 mm $\leq \varnothing \leq$ 19 mm
(3/8 in $\leq \varnothing \leq$ 3/4 in)

Velocidad de operación máxima: 121 kph (75 mph)

Capacidad de peso máximo: 150 kg (330 lb)

Configuraciones de doble línea disponibles