

CARRETE LIGHTSPEED MICRO

DISEÑADO PARA TIROLESAS Y PARA SOPORTAR ALTAS VELOCIDADES

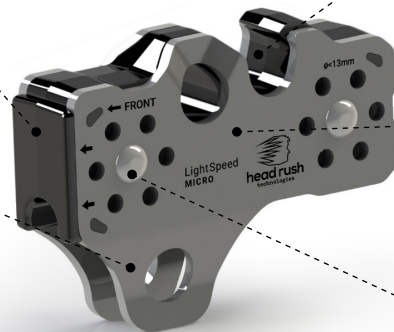
Tal vez sea pequeño, pero no subestime al carrete LightSpeed Micro. Este carrete es compacto, duradero y liviano. Es una opción asequible para los operadores de tirolesa que buscan ofrecer un recorrido rápido y suave, y es lo suficientemente resistente como para soportar el frenado de impacto a pesar de su pequeño tamaño.

COMPATIBLE CON EL FRENADO DE IMPACTO

Todos los carretes LightSpeed están diseñados para soportar el frenado de impacto, con una superficie de impacto frontal ABS que prolonga la vida útil del carrete y su sistema de freno.

DISEÑO CON ORIENTACIÓN HACIA ADELANTE

Patente pendiente de aprobación. Nuestro diseño desplaza el peso del usuario hacia adelante y mantiene las roldanas en la línea, lo que genera un recorrido más suave. En la mayoría de los carretes, el impulso hacia adelante hace que la roldana frontal se levante y el extremo trasero se arrastre. Nuestro diseño es sinónimo de mayor vida útil de los equipamientos y menos desgaste en su línea.



MENOS DESGASTE

Patente pendiente de aprobación. El diseño curvo de la ranura de respaldo mantiene al mosquetón firmemente en su lugar y fuera de la tirolesa, lo que reduce el arrastre y el desgaste excesivos.

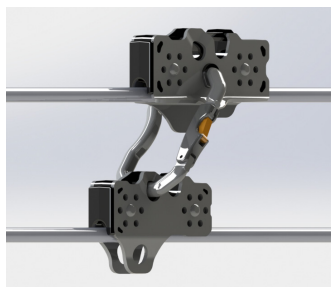
FABRICADO PARA DURAR

El carrete Micro está construido con una aleación de aluminio templada de alta resistencia, duradera y liviana. Es lo suficientemente resistente como para soportar el frenado de impacto a pesar de su pequeño tamaño.

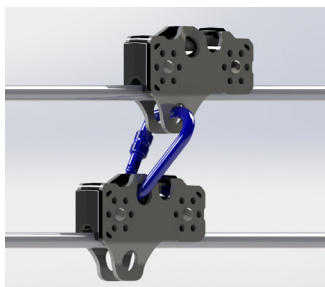
ALTA VELOCIDAD

Cada carrete contiene cuatro rodamientos ABEC independientes que hacen de estos los carretes compactos más rápidos disponibles, con una velocidad de recorrido de hasta 121 kp/h (75 mph).

CONFIGURACIONES DE DOBLE LÍNEA



Configuración para los carretes EZ Clip y Micro



Configuración doble para el carrete Micro

ESPECIFICACIONES

Longitud: 123 mm (4,8 in)

Peso: 364 g (0,8 lb)

Diámetro de la línea del cable: 9,5 mm $\leq \varnothing \leq$ 13 mm
(3/8 in $\leq \varnothing \leq$ 1/2 in)

Velocidad de operación máxima: 121 kph (75 mph)

Capacidad de peso máximo: 150 kg (330 lb)