

NORTHSTAR

COASTAL EDGE

Máxima protección en entornos corrosivos

NORTHSTAR

EDGE

Resistencia extrema para los trabajos sucios

Diseñado para liderar. Construido para durar.

- Limitador de retracción del cable patentado
- Sistema simplificado de sustitución del cable
- Trinquetes oscilantes antirroce innovadores
- Conjuntos internos semisellados de protección

Anclaje de
CLASE 2
por encima o por
debajo del anillo
en D dorsal

Northstar Coastal Edge tiene las mismas características, además de una mayor protección contra la corrosión para entornos extremos con agua salada o alta humedad que se encuentran en aplicaciones marinas, costeras e industriales, sin el costo o la complejidad de los diseños de bloques totalmente sellados.

El diseño avanzado elimina de forma proactiva las fallas del SRL superior:

1. Desgaste de los cables
2. Daños en los trinquetes
3. Rotura de muelle real



CONJUNTO SEMISELLADO PROTECTOR con BOLSA DE GOMA

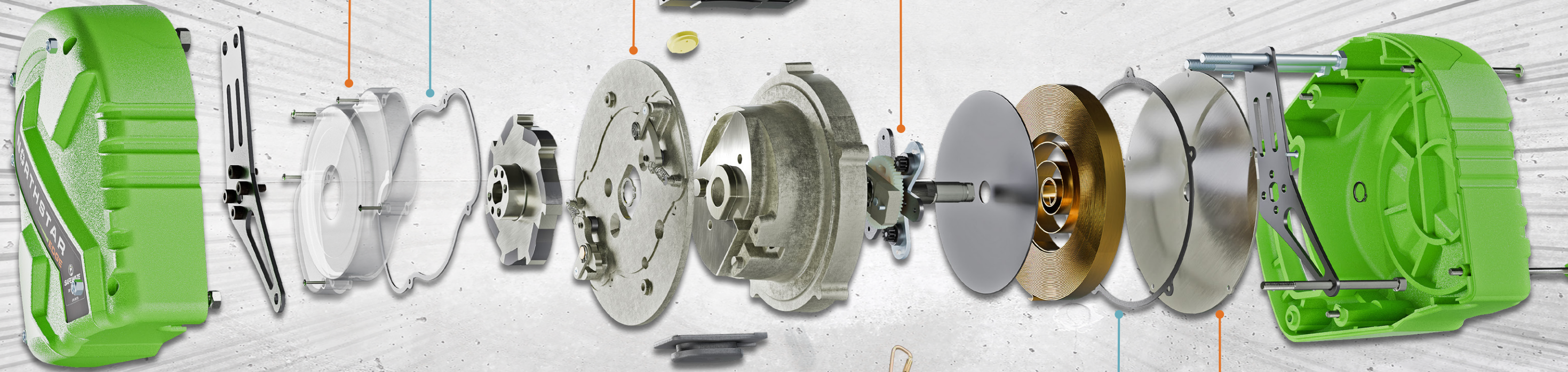
Protege los componentes críticos: la suciedad, el polvo y los residuos no pueden entrar en la carcasa

DISEÑO INNOVADOR DEL TRINQUETE

- Antirrobo: evita el desenganche prematuro para su uso en puntos de anclaje flexibles, incluidos los HLL
- Oscilante: evita que los trinquetes se salgan cuando están congelados, lo que garantiza la seguridad de los trabajadores

LIMITADOR DE RETRACCIÓN DEL CABLE PATENTADO ELIMINA EL PELIGROSO RETORNO LIBRE

- Diseñado para controlar la velocidad de retorno del cable, prolongando la vida útil del producto y mejorando la seguridad general en el lugar de trabajo:
- Minimiza el impacto en el SRL para limitar los daños en los componentes internos
 - Protege el anclaje, la estructura y el equipo circundante
 - Aumenta la seguridad de todos los trabajadores de la zona



CONJUNTO SEMISELLADO PROTECTOR con JUNTA DE GOMA

Protege el muelle real de la contaminación y mantiene la lubricación para evitar que se seque

SISTEMA SIMPLIFICADO DE SUSTITUCIÓN DE CABLES

Reparación realizada en menos de 10 minutos por una persona capacitada para prolongar la vida útil del SRL y reducir el tiempo de inactividad en el trabajo.



ALTERNATIVA ASEQUIBLE AL BLOQUE SELLADO

Toda la durabilidad sin el costo y el peso añadidos de los diseños de bloques totalmente sellados

TODOS LOS COMPONENTES EN ALUMINIO Y ACERO INOXIDABLE

Mayor resistencia a la corrosión en entornos costeros, marinos y de alta humedad

1ª CLASE 2 DE ACERO INOXIDABLE EN EL MERCADO

Ingeniería líder del sector. Larga durabilidad.

TODOS LOS EXTRAS NECESARIOS

NORTHSTAR
EDGE

NORTHSTAR
COASTAL EDGE



Longitud	Northstar Edge	Northstar Coastal Edge
20 pies	022-5300	022-5292
30 pies	022-5301	022-5293
50 pies	022-5302	022-5294

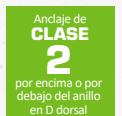
Especificaciones principales:

Materiales: Amortiguador de poliéster, carcasa de policarbonato, mango de goma
Edge: cable de acero galvanizado de 3/16", componentes de acero y acero inoxidable
Coastal Edge: cable de acero inoxidable de 13/64", componentes de aluminio y acero inoxidable

Capacidad de peso ANSI: 130-310 lb (59-141 kg)

Capacidad de peso de OSHA: hasta 420 lb (191 kg)

Estándares: ANSI Z359.14-2021, OSHA 1910.140, 1910.66



225 Wilshire Avenue SW, Concord NC 28025

800-230-0319

safewaze.com

