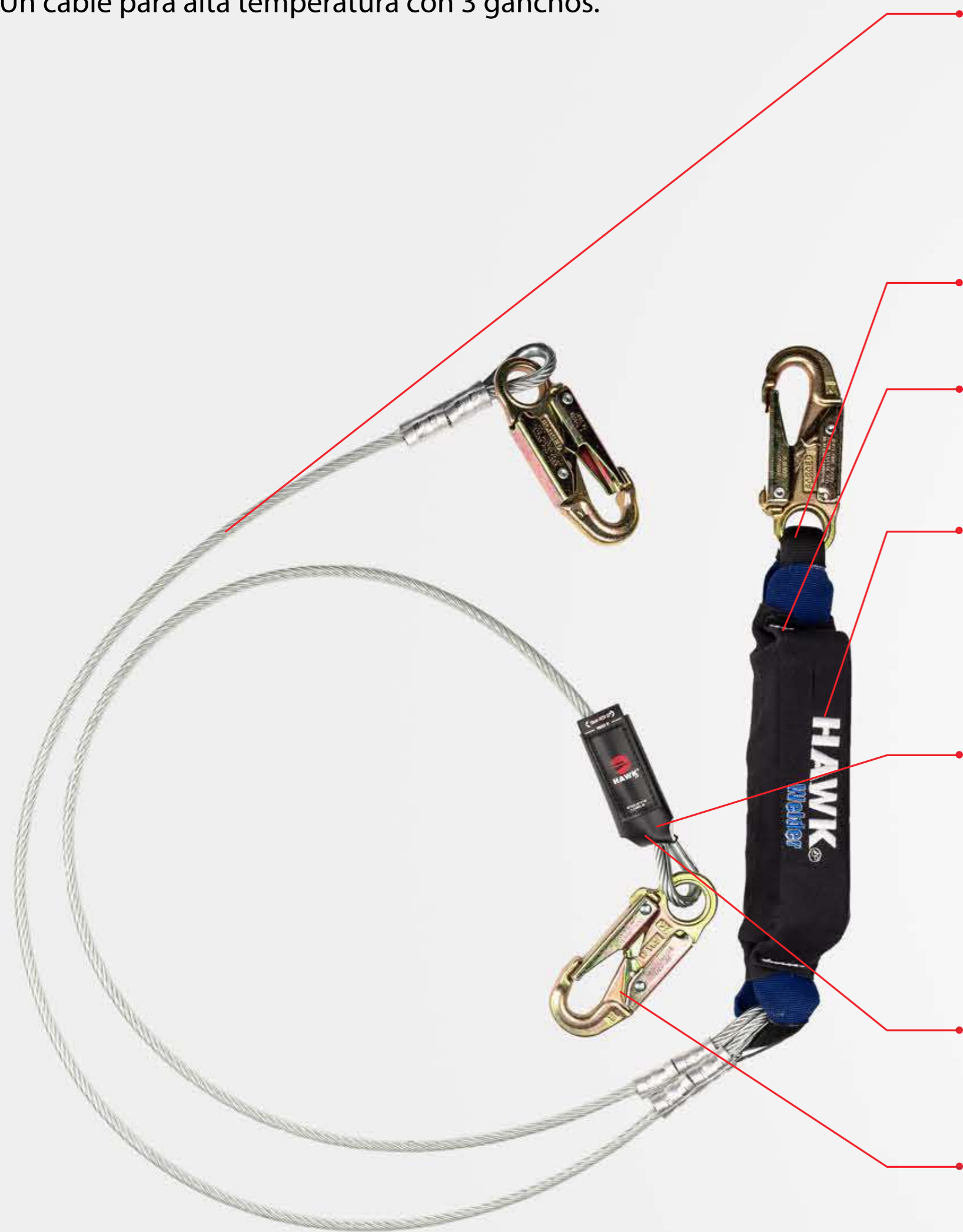


661L

CABLE CONTRACAÍDAS

Un cable para alta temperatura con 3 ganchos.



Cable que brinda mayor protección contra la corrosión.

Material: acero galvanizado de ø5/16", recubierto de vinil, de resistencia superior a 26.7 kN/6,000 lbs.

Longitud: 6ft / 1.80m.

Forma: cable (2B).

Resistencia:

661L EN
6,000 lbs.

Refuerzo en conexiones que anulan la abrasión de la cinta.

Costuras

Costuras electrónicas de alta visibilidad, de hilo kevlar®, resistentes a la abrasión y rayos UV.

Sistema de seguridad 1

Amortiguación de impacto externo con recubrimiento de ignífugo.

Humedad

(sumergido en agua 20°C / 8 hrs)

Congelación

(-35°C / 8 hrs)

Calor

(45°C / 8 hrs)

Etiquetado normativo resguardado en un protector de plástico que incluye:

- Instrucciones de uso.
- Advertencias.
- Calendario de inspección.
- Código QR que contiene certificado de calidad de tercera parte



Etiquetado preventivo (que no debe pasarse por alto)

- Indicación de factor.
- Capacidad de usuario.
- Resistencia de la cinta.

Ganchos

Su diseño distribuye la energía de caída en toda la estructura del cable.

Tamaño: 3 chicos.

Material: acero forjado.

Resistencia:

661L EN
220 lbs: frontal.
350 lbs: lateral.

Resistencia estática - Materia prima

Con fuerza aplicada a cada componente del equipo.

Gancho	2,268 kg / (5,000lbs)
Textil	2,268 kg / (5,000lbs)
Absorbedor de energía	2,268 kg / (5,000 lbs)

Resistencia dinámica

Realizamos pruebas de caída libre con un factor de seguridad de 3 a 1, monitoreando y documentando el comportamiento de los materiales en milésimas de segundo.

	Masa	Altura	Tensión
EN 335:2002	100 Kg	4.00 mt	N/A
ANSI A10.32-04	100 Kg	Factor 1.0	N/A

Resistencia ambiental Corrosión

Sometemos cada pieza del equipo a climas extremos, tras lo cual le aplicamos pruebas dinámicas.

Ganchos	(48 h)
---------	--------

Absorbedor de energía

Absorbedor de energía	Max. Fuerza de arresto	Max. Dist. desaceleración
	1,348 lbs (611 Kg)	5.35 mt (17.55 ft)



Ranking HAWK®

	Peso
	Confort
	Sistemas
	Fácil enganche
	Aplicaciones



Certificación



Acreditación

