



LÍNEA DE TRES FUNCIONES INOXIDABLE

Modelo : L3F-I



Sistemas

RESISTENCIA DINÁMICA

OSHA 1910.66 100kg (1.8m)

Pruebas

Descripción

Equipo diseñado para ascenso, descenso y detención de caídas del personal en trabajos donde exista un espacio confinado.

Esta unidad de recombro y rescate cuenta con un sistema mecánico de engranes con manivela que mediante la acción de un botón selector de “modo” se elige la función de descenso, ascenso o parar caídas.

Aplicaciones



Materiales

 Acero Inoxidable

Medidas

 15m y 30m

Normatividad

 OSHA 1910.66 App C II(d)(2),
1910.66 App C II(d)(4).

Peso

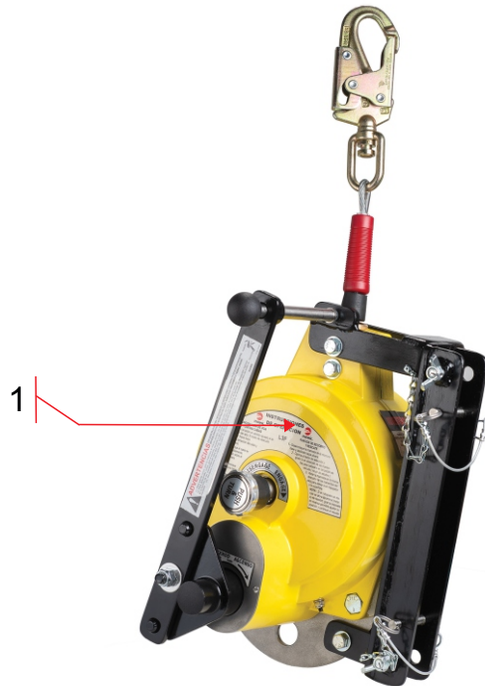
 15m (±20.20kg)
30m (±21.00kg)



LÍNEA DE TRES FUNCIONES INOXIDABLE

Modelo : L3F-I

Pruebas



Especificaciones	L3F-I
Construcción de la carcasa (1)	Aluminio
Diámetro del cable (2)	3/16" (4.8 mm)
La resistencia a la rotura del cable (lb/kg)	4,200/1,890 3,800/1,727 5,500/2,500
Máxima carga de trabajo	310 lbs (140.6 kg)
Mínima carga de trabajo	75 lbs (34 kg)
Velocidad del bloqueo del cable	4-5 ft/seg
Distancia de la parada	2 ft (0.6 m) o menos
Máxima detención de fuerza	1200 lbs (544 kg)
Velocidad (ft/seg)	20 ft/min en modo de rescate (aprox.)
Engranaje	5.5:1
Ventaja mecánica	22:1