



# LÍNEA DE TRES FUNCIONES GALVANIZADA

Modelo : L3F-G



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

## Aplicaciones



## Materiales



Acero galvanizado y forjado

## Medidas



15m 19m 30m

## Normatividad



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

## Peso



15m (±20.30kg)  
19m (±22.00kg)  
30m (±23.90kg)



# LÍNEA DE TRES FUNCIONES GALVANIZADA

Modelo : L3F-G

## Pruebas



Especificaciones	L3F-G
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