



LÍNEA DE DOS FUNCIONES INOXIDABLE

Modelo : M2F-I



Sistemas

RESISTENCIA DINAMICA

ANSI Z359.4-2007

100kg (220.4lbs)

Pruebas

Descripción

Las líneas de dos funciones (M2F) están diseñadas para ascenso y descenso de personas o materiales en trabajos donde existen espacios confinados o no cuentan con escaleras o cualquier otra estructura fija para bajar o subir.

Cuentan con un sistema mecánico de engranes que, mediante la acción de una manivela y su sistema primario de freno, permite detener la carga a pesar de solar la manivela.

No cuenta con la función retráctil de detención de caídas, por lo que **NO ES EQUIPO CONTRACAÍDAS**.

Aplicaciones



Materiales



Acero inoxidable

Medidas



15m y 30m

Normatividad



ANSI Z359.4-2007

Peso

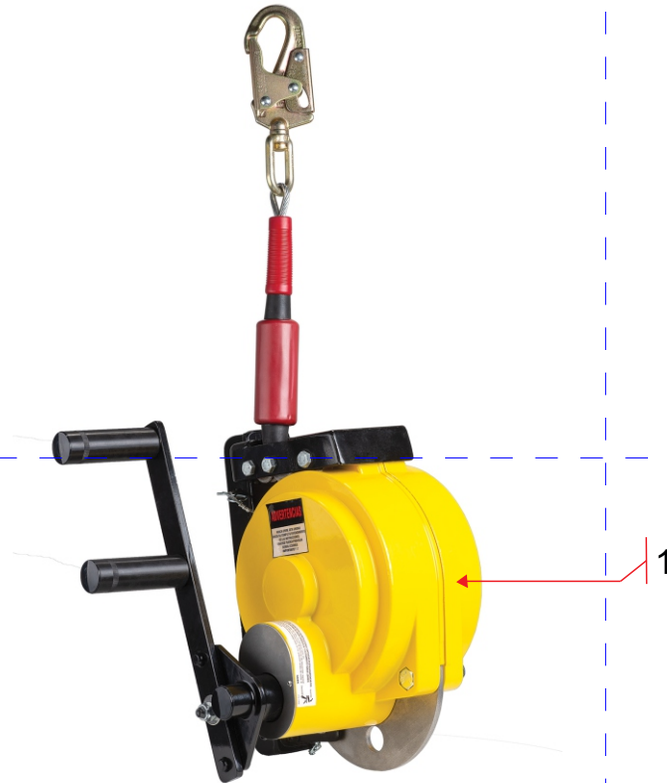


15m (±17.70kg)
30m (±19.50kg)



LÍNEA DE DOS FUNCIONES INOXIDABLE

Modelo : M2F-I



Pruebas

Pieza	Descripción
Carcasa	Carcasa duradera y resistente a la corrosión de los componentes internos (1)
Balero	Reducen la fricción rotacional y no requiere lubricación
Freno principal	Lo mantiene en el mismo lugar (detenido) cuando se eleva /baja, o cuando el mango esta liberado.
Guía de cable con soporte para cable	Nivela el cable en el tambor asegurando una mayor estabilidad del cable

Especificaciones	M2F-G
Diámetro del cable (2)	3/16" (4.8 mm)
Máxima carga de trabajo	350 lbs (158.7 kg)
Mínima carga de trabajo	25 lbs (11.3 kg)
Velocidad de rescate	20 ft/min (6 m/min)
Mecanismo de frenado	Freno principal (sin giro libre bajo carga)
Para elevar la carga	Girar la manija en sentido horario
Para bajar la carga	Girar la manija en sentido antihorario
Engranaje	5.5:1
Ventaja mecánica	22:1