

# M2F

## ESPACIOS CONFINADOS / LÍNEA DE ASCENSO - DESCENSO

Equipo portátil y ligero de alta resistencia, para ascenso, descenso y manejo de materiales.



Ranking **HAWK**®

	Peso
	Confort
	Sistemas
	Fácil enganche
	Aplicaciones



**Línea M2F**  
Permite asegurar al trabajador en actividades de ascenso, descenso y manejo de materiales en espacios confinados.

Material disponible cable:  
acero galvanizado/ acero inoxidable.  
Longitud: 15 m y 30 m.  
Cargada de trabajo: 310 lbs / 140 Kg.  
ANSI Z359.4-2007

**Ganchos**  
Su diseño distribuye la energía de caída en toda la estructura del cable.  
ANSI Z359.12-2019 Incisos 4.2.1.1.1 /4.2.1.1.2/4.2.1.1.3/4.2.1.1.4/4.2.2/4.2.3.2.1/4.2.3.1/4.2.3.2.2/4.2.3.3

Tamaño: 1 chico.  
Material: acero forjado.  
Resistencia:  
**ANSI**  
3,600 lbs: frontal.  
3,600 lbs: lateral.

**Sistema de seguridad**  
Indicador de impacto.  
ANSI Z359.14-2014 Inciso 3.1.4

**Goma para evitar el ingreso de polvo o suciedad al mecanismo interno.**

**Perno de seguridad con chaveta**  
Se posiciona de lado a lado en las placas de las poleas para evitar que se salga el cable.

**Palanca de seguridad**

**Carcasa de acero**  
Resistente a los elementos, de uso rudo para proteger el

**Etiquetado normativo**  
Legibilidad y larga duración.  
ANSI Z359.15 - 2014 Inciso 5.1

### Resistencia Dinámica

ANSI Z359.42007	100 Kg
-----------------	--------

### Resistencia ambiental

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

Ganchos	ANSIZ359.12-2019
4.2.3.2.1 Congelado	(-35°C / 8h)
4.2.3.1 Abrasión	50,000 Revoluciones
4.2.3.3 Dinámica	100 Kg / 22.2 a 24 KN
3.1.1 Corrosión	(48 h)

M2F	Corrosión (48h)
-----	-----------------

**\*No es equipo contra caídas.**

Contigo hasta en el último rincón.

Acreditación

