

## MP-5..-2

Escalera aislante - 2 tramos con cuerda y polea.

### Utilización:

- Para trabajos en instalaciones eléctricas con tensión máxima de 1000 V CA - 1500 V CD.

### Características:

- En conformidad con la norma francesa NF EN 50528. Testado: 30 kV/1 minuto.
- Tensión máxima de trabajo: 150 daN.
- Montantes aislantes: sección rectangular, color naranja.
- Peldaños estriados antideslizantes en aluminio. Espaciado entre peldaños: 280 mm.
- Sistema de extensión por cuerda y polea centrados en el costado de acceso con dispositivo de bloqueo de seguridad doble en aluminio.
- Patines intercambiables en las extremidades de los montantes.
- Equipado con 2 ruedas - Ø 100 mm.
- Equipado con dispositivo de apoyo para postes.



Referencia	Longitud extendida	Longitud doblado (mm)	Tensión		Peso (kg)
			Tensión de funcionamiento AC	Tensión de funcionamiento DC	
MP-506/2	6 050	6 050	1 000 V	1 500 V	23
MP-508/2	8 300	8 300	1 000 V	1 500 V	35,4
MP-509/2	9 140	9 140	1 000 V	1 500 V	39
MP-510/2	10 260	10 260	1 000 V	1 500 V	43