







MP-5..-2

Escalera aislante - 2 tramos, longitud extendida 9,14 m.

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		
				Tensión de funcionamiento AC	Tensión de funcionamiento DC	Peso (kg)
	MP-509/2	9 140	9 140	1 000 V	1 500 V	39

última modificación : 07/21/2025

UID: | TID:::11/06/2025| SID:::11/06/2025 | Issued:11/06/2025 07:32:21 am