







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

 $\mbox{UID}: |\mbox{ TID}: :: 01/01/1970| \mbox{ SID}: :: 01/01/1970 \mbox{ }| \mbox{ Issued}: 01/31/2025 \mbox{ }10:35:29 \mbox{ am}$

C Cedex France 1 46 32

última modificación: 12/26/2024