

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