

## MP-51.-2.

Escalera aislante - 2 tramos con rieles de extensión manual.

### 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.
- Dispositivo de apoyo para postes opcional.



| Referencia | Longitud extendida | Longitud doblado (mm) | Tensión                      |                              | Peso (kg) |
|------------|--------------------|-----------------------|------------------------------|------------------------------|-----------|
|            |                    |                       | Tensión de funcionamiento AC | Tensión de funcionamiento DC |           |
| MP-514/2   | 4 090              | 4 090                 | 1 000 V                      | 1 500 V                      | 14        |
| MP-515/2R  | 5 210              | 5 210                 | 1 000 V                      | 1 500 V                      | 17        |