



## EFAmix S - 40433

Nuestro modelo para trabajar en entornos eléctricos.

### Descripción del producto

- Nuestro modelo para trabajar en entornos eléctricos.
- Largueros de fibra de vidrio para trabajar en entornos eléctricos.
- Cumple con la prueba de alta tensión para escaleras de material aislante según DIN EN 61 478.
- Peldaños anchos de 80 mm de huella fabricados en aluminio.
- Plataforma de aluminio estriado (250 mm × 250 mm).
- Bandeja de PVC para herramientas y material pequeño.
- Plegada solo tiene 88 mm de ancho
- Peldaños de perfiles de aluminio de extrusión.



### Consejos y características especiales

Corresponde a la norma EN 131 profesional.

### Características del producto

Alto del larguero en tramo de subida/apoyo <b>50mm / 50mm</b>	Altura de la plataforma <b>1.14 m</b>	Altura de trabajo <b>3.15 m</b>	Ancho de la plataforma <b>250 mm</b>	Ancho exterior, parte inferior <b>0.57 m</b>
Bandeja para	Carga	Dimensiones de	Distancia de los	Estándares



materiales <b>PVC</b>	<b>max. 150 kg</b>	transporte <b>1.890 mm × aprox. 570 mm × 100 mm</b>	peldaños en vertical <b>230 mm</b>	<b>EN 131 professional</b>
Garantía <b>10 años</b>	Huella <b>80 mm</b>	Longitud de la escalera <b>1.9 m</b>	Material <b>Aluminio / PVC</b>	Medida base <b>1,07 m × 0,57 m</b>
Medida larguero <b>50 mm</b>	Medida larguero <b>50 mm</b>	Medida plataforma <b>250 mm</b>	Nº de peldaños con plataforma <b>5</b>	Peso <b>8 kg</b>
Tipo de peldaño <b>estriado</b>	Unión larguero peldaño/escalón <b>embutido</b>			