

FICHA DE PRODUCTO

COD. 74-280/10

REF. TRF2C-10x2

Particularidades:

- Escalera de dos tramos unidos mediante abrazaderas cuyo desplazamiento se produce mediante polea y cuerda.
- Zapatas basculantes antideslizantes.
- Ruedas de goma blanca (para no machar la pared).
- Patas regulables en altura.
- Cinta de apoyo o amarre en postes opcionales.
- Norma EN 61478 para trabajo en tensión.
- Las escaleras resisten los siguientes ensayos de rigidez dieléctrica sin producir contorneos, ni sufrir perforaciones o calentamientos significativos. - Tensión práctica de utilización 30KV.
- Tensión máxima de ensayo 90KV.



Detalles:



Especificaciones:

Nº Peldaños	 (m)	 (m)	 (m)	 (mm)	 (kg)
10x2	3,01	4,98	5,70	60x30	21,00

