

# ESCALERA DOBLE DE EXTENSIÓN A CUERDA (TODO FIBRA)




ECHELLE COULISSANTE À CORDE EN FIBRE DE VERRE ESCADA EXTENSÍVEL COM CORDA FIBRA DE VIDRO

> Serie TRF2C

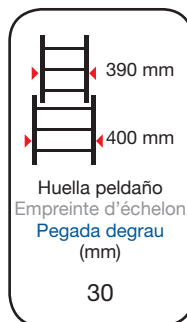
PRO



## Características Caractéristiques Características

-  Escalera de dos tramos unidos mediante abrazaderas cuyo desplazamiento se produce mediante polea y cuerda. Zapatas basculantes antideslizantes. Ruedas de goma blanca (para no manchar 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
-  Echelle coulissante à corde 2 plans en fibre de verre. Avec des roues pour déplacement sur les murs. Réglable en hauteur. Poulie avec corde en polyester. En conformité avec EN 61478 pour travaux sous tension. Ces échelles résistent aux tests diélectriques suivants sans déformations, perforations ou chauffe importante.
  - Tension d'utilisation 30KV.
  - Tension maximale d'essai 90KV.
-  Escada de dois tramos fibra de vidro unidos com abraçadeiras que deslizam mediante poleia e corda. Tacos basculantes antiderrapantes. Rodas de borracha para facilitar o deslizar sobre as superfícies. Norma EN 61478 para trabalhos em tensão. As escadas resistem aos seguintes ensaios de rigidez dielétrica sem deformações, perfurações ou aquecimento significativos.
  - Tensão prática de utilização 30KV.
  - Tensão máxima de ensaio 90KV.

## Detalles Détails Detalhes



Detalle peldaño  
Détail marche  
Detalhe degraus




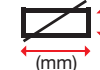



Detalle taco goma  
Détail sabot caoutchouc  
Detalhe taco borracha



Detalle gancho  
Détail crochet  
Detalhe gancho



Código Code Código	Referencia Référence Referência	Peldaños Marches Degraus	 (m)	 (m)	 (m)	 (mm)	
74-280/10	TRF2C-10x2	10x2	3,01	4,98	5,70	60x30	21,0
74-280/12	TRF2C-12x2	12x2	3,58	6,01	6,70	60x30	24,0
74-280/14	TRF2C-14x2	14x2	4,14	7,20	7,80	60x30	27,0
74-280/16	TRF2C-16x2	16x2	4,69	8,32	8,90	70x30	31,0