

ESCALERA DOBLE DE EXTENSIÓN A CUERDA

ECHELLE COULISSANTE À CORDE 2 PLANS ESCADA EXTENSÍVEL DUPLA COM CORDA

► Serie TR2C

PRO



AL

MAX.
150 Kg

UNE-EN
131

Características Caractéristiques Características

Escalera profesional de dos tramos unidos por abrazaderas, cuyo desplazamiento se produce mediante polea y cuerda.

Para uso profesional.

Equipadas con base estabilizadora.

Distancia entre peldaños:

Perfil 67mm = 250mm.

Perfil 80mm = 300mm.

Echelle coulissante à corde 2 plans.

Travaux professionnels.

Avec stabilisateur.

Distance entre les échelons:

Profil 67mm = 250mm.

Profil 80 mm = 300 mm.

Escada extensível dupla com corda.

Para utilização profissional.

Equipada com base estabilizadora.

Distância entre os degraus:

Perfil 67 mm = 250 mm.

Perfil 80 mm = 300 mm.

Recambios P. detacheé Peças de substituição

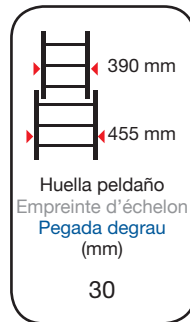
974-155 Estabilizador TR
Stabilisateur TR
Estabilizador TR

974-156 Taco Estabilizador
Sabot stabilisateur
Taco Estabilizador

974-157 Taco TR-67
Sabot TR-67
Taco TR-67

974-158 Taco TR-80
Sabot TR-80
Taco TR-80

Detalles Détails Detalhes



Detalle polea
Détail poulie
Detalhe da polia



Detalle estabilizador
Détail de stabilisation
Detalhe estabilizador

Código Code Código	Referencia Référence Referência	Peldaños Marches Degraus	(m)	(m)	(m)	(mm)	(mm)	(Kg)
74-140	TR2C-4.0	15x2	4,00	7,25	8,05	1.020	67x25	17,25
74-143	TR2C-5.0	16x2	5,00	9,20	10,00	1.020	80x25	26,25

Todas Incluyen estabilizador Avec stabilisateur Incluem estabilizador

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

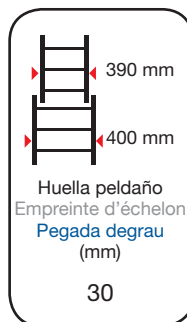
PRO



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




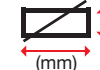



Detalle taco goma
Détail sabot caoutchouc
Detalhe taco borracha



Detalle gancho
Détail crochet
Detalhe gancho



Código Code Código	Referencia Référence Referência	Peldaños Marches Degraus	 (m)	 (m)	 (m)	 (mm)	 Kg
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