

ESCALERAS DIELECTRICAS EXTENSIBLES STANDARD

Cod: EXCU-S-XX



DESCRIPCIÓN

Escalera extensible dieléctrica CUIDEX modelo Standard, con parantes de PRFV perfil "U" y peldaños de aluminio tipo D emplacados, encasquillados, antideslizantes y con sistema anti torsión. Incluye escuadra de refuerzo, zapatas articuladas, traba por gravedad, apoya poste autocentrante, polea lateral de izaje y cinturón de sujeción. Capacidad 136 kg – Tipo IA. Uso: Industrial Pesado. **Permite reparación.**

CARACTERÍSTICAS

Código	Peldaños		Longitud Replegada (mts)	Longitud Extendida (mts)	Altura de Trabajo (mts)	Capacidad de Carga (Kg)
	Cantidad	Tipo				
EXCU-S-16	15 + A.P.	D	2,65	4,10	4,5	136
EXCU-S-18	17 + A.P.	D	2,95	4,70	5,1	136
EXCU-S-20	19 + A.P.	D	3,25	5,30	5,7	136
EXCU-S-22	21 + A.P.	D	3,50	5,90	6,3	136
EXCU-S-24	23 + A.P.	D	3,85	6,50	7	136
EXCU-S-26	25 + A.P.	D	4,10	7,10	7,6	136
EXCU-S-28	27 + A.P.	D	4,45	7,70	8,2	136
EXCU-S-30	29 + A.P.	D	4,75	8,30	8,9	136
EXCU-S-32	31 + A.P.	D	5,10	8,90	9,5	136
EXCU-S-36	35 + A.P.	D	5,65	10,10	10,7	136
EXCU-S-38	37 + A.P.	D	5,95	10,40	11	136
EXCU-S-40	39 + A.P.	D	6,25	10,80	11,4	136
EXCU-S-42	41 + A.P.	D	6,55	11,35	11,75	136
EXCU-S-44	43 + A.P.	D	6,85	11,90	12,1	136

Comparativa de Modelos de Escaleras CUIDEX

Característica	Standard	Americana	Pasante
Fijación de peldaños	Emplacados y encasquillados, 8 remaches, placas anti torsión	Emplacados, 8 remaches	Sistema pasante directo al perfil
Refuerzo estructural	Escuadra anti torsión	No	No
Sistema de izaje	Doble polea lateral	Polea central	Polea central
Cinturón de sujeción	Incluye	No	No
Zapatas	Articuladas, aluminio con goma	Móviles, aluminio con goma	Móviles, aluminio con goma
Apoya poste autocentrante	Sí	Sí	Sí
Capacidad de carga	136 kg – Tipo IA	136 kg – Tipo IA	113 kg – Tipo I
Reparabilidad	Sí	Sí	No