

## ESCALERA TELESCÓPICA



Comercial	Industrial uso pesado	Industrial uso extra pesado	Industrial uso extra pesado
102 Kg.	113 Kg.	136 Kg.	170 Kg.



### Peldaño "O"

Peldaños en aluminio templado de sección redonda con superficie antideslizante. Cada extremo del peldaño esta doblemente prensado a la pared del larguero.



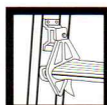
### Peldaño "D"

Los peldaños de aluminio templado 1-5/8" están acanalados para proporcionar una superficie antideslizante y un área mayor de estabilidad.



### Zapatas

Tacones de aluminio / acero, con suela de goma antideslizante.



### Trabapeldaño

Trabapeldaño de aluminio extruido, accionado por gravedad y resorte.



### Cuerda y polea

Polea sencilla de aluminio. Viene con una cuerda de polipropileno de 5 -1/16" de diámetro.

### ACESORIOS

#### Vaina protectora de polipropileno

Vaina extruida para proteger el parante de fibra de vidrio de la abrasión y fracturas por golpes.



#### Apoyaposte

Apoyaposte en forma de "V" fabricado en acero galvanizado, con suela de goma, proporsciona mejor estabilidad al apoyarse al poste.



#### Gancho móvil rebatible

Fabricado en aluminio. Utilizado para colgar las escaleras cuando sea necesario. Posee un mecanismo de rebatimiento que le permite girar 90° escondiéndose en el interior de la escalera.



#### Vaina aislante de peldaños

Vaina aislante de PVC, que recubre el peldaño para evitar la transmisión de electricidad.



NÚMERO DE PASOS	ALTURA DE LA ESCALERA (m)	TRASLAPE (m)	ALCANCE MÁXIMO (m)	APROXIMADO	
				PESO (kg)	VOLUMEN (m <sup>3</sup> )
16	3.96	0.91	4.80	14.63	0.166
20	5.18	0.91	6.00	20.25	0.186
24	6.40	0.91	7.15	22.72	0.270
28	7.62	0.91	8.35	25.92	0.314
32	8.84	0.91	9.50	31.39	0.350
36	9.75	0.22	10.50	35.12	0.392
40	10.67	1.52	11.30	39.88	0.435