



## DESCRIPCIÓN

Capacidad de carga **140 kg.**  
**USO PROFESIONAL.**

**ADVERTENCIA:**El aluminio es conductor térmico y electricidad.

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

- Taparrieles plásticos resistentes al impacto.
- Caja polea de alta resistencia con cuerda.
- Asas extruidas accionadas por gravedad y resorte.
- Grapa asegura cuerda al peldaño.
- Zapata de seguridad en rotula con suela antideslizante.

## DIMENSIONES DEL PRODUCT

Altura total: **4,89 mts.**  
Altura útil: **8,83 mts.**  
Alcance usuario: **9,94 mts.**

## DIMENSIONES DE LA SERIE D-6200-2

Modelo Escala	Peso (kgs.)	Nº de Peldaños	Altura Total (mts.)	Altura Útil (mts.)	Alcance Máximo (mts.)
D-6216-2*	16,80	16	2,45	3,95	5,21
D-6220-2	20,40	20	3,06	5,17	6,39
D-6224-2	23,60	24	3,67	6,39	7,58
D-6228-2	27,20	28	4,28	7,61	8,76
D-6232-2	32,70	32	4,89	8,83	9,94
D-6236-2	36,70	36	5,50	10,05	11,12
D-6240-2	40,40	40	6,11	10,96	12,00

