



## DESCRIPCIÓN

Capacidad de carga: **140 kg.**

**USO PROFESIONAL.**

**ADVERTENCIA DEL PRODUCTO:** 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 PRODUCTO:

Altura total: **3,06 mts.**

Altura útil: **5,17 mts.**

Alcance usuario: **6,39 mts.**

### DIMENSIONES DE LA SERIE D-6220-2

Modelo Escala	Peso (kgs.)	N° 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

