

ESCALERAS EN ALUMINIO TIPO I

MEDIDAS EN USO



CAPACIDAD CARGA
113 kg.

- Resistentes a la corrosión
- Zapata antideslizante
- Material en Aluminio
- Peldaños con estrias para mayor seguridad
- Apertura con sistema antipellizco que asegura estabilidad
- Aleación estructural de alta resistencia mecánica en los perfiles

FICHA TÉCNICA

DIMENSIONES TÉCNICAS

	LARGO	ANCHO	PROFUNDIDAD	VOLUMEN	PESO
ESCRB 2 PASOS	590 mm	360 mm	130 mm	0,028 m3	2,40 Kg.
ESCRB 3 PASOS	890 mm	375 mm	130 mm	0,043 m3	3,2 Kg.
ESCRB 4 PASOS	1190 mm	390 mm	130 mm	0,060 m3	4 Kg.
ESCRB 5 PASOS	1490 mm	405 mm	130 mm	0,078 m3	5 Kg.
ESCRB 6 PASOS	1790 mm	430 mm	130 mm	0,098 m3	5,85 Kg.
ESCRB 7 PASOS	2090 mm	435 mm	130 mm	0,118 m3	6,65 Kg.
ESCRB 8 PASOS	2390 mm	450 mm	130 mm	0,140 m3	7,50 Kg.
ESCRB 9 PASOS	2690 mm	470 mm	130 mm	0,163 m3	8,65 Kg.
ESCRB 10 PASOS	2990 mm	480 mm	130 mm	0,187 m3	9,45 Kg.

MEDIDAS EN USO

	ALCANCE ALTURA	ANCHO DESPLEGABLE	ANCHO FRONTAL	ESPACIO ENTRE PELDAÑOS	ALTURA MÁXIMA
ESCRB 2 PASOS	57,5 cm	37 cm	34 cm	30 cm	197,5 cm
ESCRB 3 PASOS	84 cm	55 cm	35,5 cm	30 cm	224 cm
ESCRB 4 PASOS	120 cm	74 cm	35,5 cm	30 cm	260 cm
ESCRB 5 PASOS	139 cm	90 cm	43 cm	30 cm	279 cm
ESCRB 6 PASOS	180 cm	106 cm	35 cm	30 cm	320 cm
ESCRB 7 PASOS	210 cm	112 cm	35 cm	30 cm	350 cm
ESCRB 8 PASOS	226 cm	128 cm	51 cm	30 cm	366 cm
ESCRB 9 PASOS	253 cm	141 cm	60 cm	30 cm	393 cm
ESCRB 10 PASOS	282 cm	163 cm	63 cm	30 cm	422 cm

USO INDUSTRIAL/COMERCIAL

Nuestras escaleras están fabricadas para realizar labores en general, tanto en exteriores como en interiores, ya sea en el hogar, almacenes, oficinas, etc.

Cuentan con un diseño tipo tijera plegable y con autoaporte

Precauciones:

- Tener cuidado en labores eléctricas, el aluminio conduce electricidad
- No intente alcanzar una mayor altura a la que su equilibrio le permite
- No ascender por la sección trasera
- No use el penúltimo peldaño sin asegurar su equilibrio