ESCALERA PRFV TIJERA 2 EN 1



EWORK



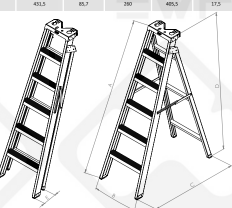
REFERENCIA

ESC-FV-2-1

Nº Pasos	A Longitud Escalera (cm)	B Ancho Máx. (cm)	C Apertura (cm)	D Altura máx (cm)	E Espesor escalera (cm)
2	61,2	41,3	40,1	57,5	17,5
3	92	45	58,4	86,5	17,5
4	123	48,7	76,8	115,5	17,5
5	153,7	52,4	95,1	144,5	17,5
6	184,6	56,1	113,4	173,5	17,5
7	215,5	59,8	131,7	202,5	17,5
8	246,3	63,5	150,1	231,5	17,5
9	277,2	67,2	168,4	260,5	17,5
10	308	70,9	186,7	289,5	17,5
11	338,9	74,6	205	318,5	17,5
12	369,8	78,3	223,4	347,5	17,5
13	400,6	82	241,7	376,5	17,5
14	431,5	85,7	260	405,5	17,5

CAPACIDAD DIELÉCTRICA c.a 90.000 volts c.d 25.000 volts

TIPO IA 36 kg - 300 l





ANSI

CUMPLIMIENTO

ANSI A 14.5

APOYAPOSTE EWP



DETALLE DE PUNTO DE GIRO

ESPECIFICACIONES

- Escaleras en PRFV (Plástico Reforzado en Fibra de Vidrio) livianas y resistentes.
- Tipo IA Uso industrial.
- Capacidad de carga de 136 kilos (300 lb).
- Zapatas antideslizantes.
- Punto de giro que permite acortar la distancia de la persona al espacio de trabajo.
- Escalera convertible a tijera y sencilla.
- Fabricada bajo las especificaciones de la norma ANSI A 14.5.