

# ESCALERA PRFV TIJERA 2 EN 1



# EWORk



## REFERENCIA

ESC-FV-2-1

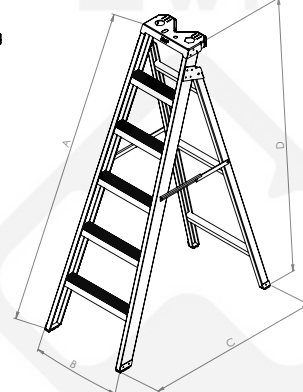
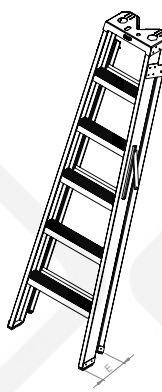
Nº Pasos	A Longitud Escalera (cm)	B Ancho Máx. (cm)	C Apertura (cm)	D Altura máx. (cm)	E Espesor escalera (cm)
2	61,2	41,3	40,1	57,5	17,5
3	92	45	58,4	86,5	17,5
4	123	48,7	76,8	115,5	17,5
5	153,7	52,4	95,1	144,5	17,5
6	184,6	56,1	113,4	173,5	17,5
7	215,5	59,8	131,7	202,5	17,5
8	246,3	63,5	150,1	231,5	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 DIELECTRICA**  
c.a 90.000 volts  
c.d 25.000 volts



**TIPO IA**  
136 kg - 300 lb



**CUMPLIMIENTO**  
ANSI A 14.5



## 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.



**APOYAPOSTE EWP**



**DETALLE DE PUNTO DE GIRO**