

ESCALERAS PLATAFORMA PRFV



EWORk



**CUMPLIMIENTO
ANSI A 14.5**



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



REFERENCIA

ESC-FVPL01

Nº Pasos	A Longitud Escalera (cm)	B Ancho Máx. (cm)	C Apertura (cm)	D Altura Plat. (cm)	E Altura Máxima (cm)
2	154	59,5	83	57,5	144,5
3	184,6	63,1	101,1	86,5	173,5
4	215,5	66,8	120	115,5	202,5
5	246,4	70,5	138	144,5	231,5
6	277	74,2	150	173,5	260,5
7	308	77,9	175	202,5	289,5
8	339	81,5	193	231,5	318,5
9	370	85,3	215	260,5	347,5
10	400,7	88,9	230	289,5	376,5
11	431,5	92,6	248	318,5	405,5
12	462,5	96,4	266,5	347,5	434,5



DOBLE REMACHE



**ZAPATAS
ANTIDESLIZANTES**

- Si la escalera requiere ruedas son adicionales.
- Si requieren escalera de más de 12 pasos consultar disponibilidad.

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).
- Plataforma con gran superficie de apoyo.
- Escalera con doble remache en los peldaños para mayor resistencia.
- Escalones con superficie antideslizante.
- Zapatas antideslizantes.
- Adhesivos de seguridad.
- Fabricada bajo las especificaciones de la norma ANSI A 14.5.