

# ESCALERAS TIJERA PRFV



# EWORk



**CUMPLIMIENTO  
ANSI A 14.5**

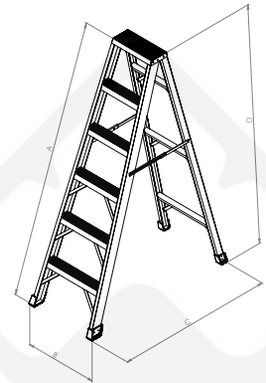
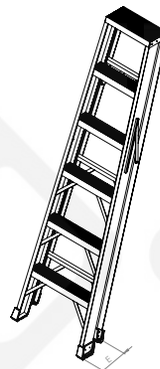


**CAPACIDAD  
DIELÉCTRICA**  
c.a 90.000 volts  
c.d 25.000 volts



## REFERENCIA ESC-FVT01

Nº Pasos,5	A Longitud Escalera (cm)	B Ancho Máx. (cm)	C Apertura (cm)	D Altura Máx. (cm)	E Espesor Escalera (cm)
2	60,8	40,9	49,1	57,5	15
3	91,6	44,7	67,3	86,5	15
4	122,5	48,3	85,5	115,5	15
5	153,4	52	103,6	144,5	15
6	184,2	55,8	121,8	173,5	15
7	215,1	59,5	140,0	202,5	15
8	246	63,1	158,2	231,5	15
9	276,8	66,8	176,4	260,5	15
10	307,7	70,5	194,6	289,5	15
11	338,5	74,2	212,8	318,5	15
12	369,4	77,9	231	347,5	15



**DOBLE REMACHE**



**ZAPATAS  
ANTIDESLIZANTES**

## 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).
- Meseta en aluminio con mayor superficie.
- 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.