

ESCALERAS PLATAFORMA ALUMINIO



EWORk



**CUMPLIMIENTO
ANSI A 14.2**



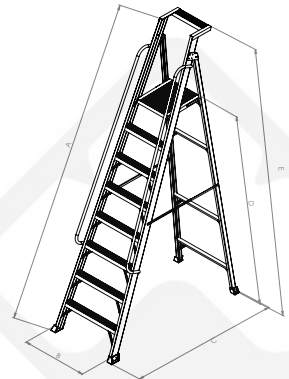
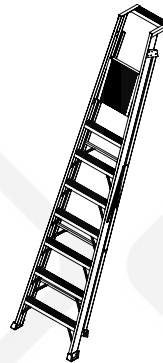
**ESCALERA
CONDUCTORA DE
ELECTRICIDAD**



REFERENCIA

ESC-APL01

Nº Pasos	A Longitud Escalera (cm)	B Ancho Máj. (cm)	C Apertura (cm)	D Altura Plat (cm)	E Altura Májima (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



**Plataforma de
apoyo seguro**



**Tipo I - Uso
Industrial**

ESPECIFICACIONES

- Tipo I - Uso industrial.
- Capacidad de carga de 113 kilos.
- Plataforma con gran superficie de apoyo cómodo y seguro.
- Barandas de ascenso en ambos lados.
- 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 14.2.

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