

Escalera Tipo Avión  
Fibra Vidrio  
Modelo FW1201-1501-2001



Certificados de Calidad



Escalera Tipo Avión  
Fibra Vidrio  
Modelo FW1201-1501-2001

### Características Técnicas

- ✓ Diseñado para trabajar con electricidad hechos de fibra de vidrio.
- ✓ Pasamanos de tubo de acero y barandillas recubiertas con material no conductor y grandes carriles laterales de fibra de vidrio.
- ✓ Peldaños de aluminio están equipadas con orificios de tracción y caen a través de agujeros que permiten que los derrames y la suciedad lo traspasen.
- ✓ La pendiente 50 ° escalera permite descenso hacia adelante.
- ✓ El conjunto de la base de alta resistencia incluye seis ruedas colocadas estratégicamente 5 "que permite al usuario girar toda la plataforma dentro de su propia longitud de la base para el fácil desplazamiento en zonas de difícil acceso.
- ✓ Una función de bloqueo del paso de accionamiento manual se bloquea toda la unidad en su lugar antes de subir.
- ✓ Accesorios opcionales incluyen una bandeja adicional de profundidad de la herramienta y una cadena de seguridad.



Modelo	Capacidad Kg	Número Peldaños Incluido la Base Número	Altura Total Metros	Altura Plataforma Metros	Ancho Plataforma Metros	Peso Kg
FW1201	136	4	2	1	0.6	71
FW1501	136	6	2.5	1.44	0.6	85
FW2001	136	8	3	1.93	0.6	116



Todos nuestros productos son diseñados y construidos de acuerdo a los requerimientos de organismos internacionales para la aplicación de estándares como la American National Standards Institute (ANSI); Occupational Safety and Health Administration (OSHA) y la Canadian Standards Association (CSA).



La misión de OSHA es proteger la seguridad y salud de los trabajadores en Estados Unidos, estableciendo y haciendo cumplir normas, ofreciendo capacitación, creando asociaciones y motivando la mejora continua en seguridad y salud en el trabajo.

La escalera adecuada y las prácticas laborales del uso de ellas seguidas por los usuarios, son reguladas por OSHA en cuatro secciones:

Madera portátiles (1910.25), metal portátiles (1910.26) escaleras fijas (1910.27), plataformas móviles y andamios (1910.28). Estas secciones especifican los estándares con los cuales todos los portátiles deben ser manufacturados y cuidados. También especifica la ubicación de las escaleras en el lugar de trabajo y su uso seguro.

# ANSI

Cuprum manufactura productos de acuerdo a las regulaciones aplicadas a los códigos del American National Standards Institute (ANSI); los códigos de ANSI establecido una capacidad de carga identificando así el uso pensado de las escaleras portátiles y las condiciones bajo las cuales las escaleras pueden ser usadas con seguridad.

Los códigos aplicables son los siguientes:

Escalera de madera (ANSI A14.1) escalera de fibra de vidrio (ANSI A14.5), plataforma móviles (ANSI A14.7), andamios (ANSI A10.8), escaleritas tuburete step st (ANSI A14.11), escaleras metálicas (ANSI A14.2) y escaleras de ático (ANSI A14.9)

Los diferentes tipos de escaleras son:



Nuestros productos cumplen y sobrepasan pruebas requeridas por Canadian Standards Association, sin embargo hasta las escaleras que cumplen con rigurosos estándares pueden verse envueltas en accidentes si las debidas precauciones no son tomadas en cuenta.

Entre los factores críticos de seguridad están incluidos leer todas las instrucciones y etiquetas que acompañen las escaleras.

