

ESCALERA DE ACERO CON PLATAFORMA 8180-12 COD: ALDA045

DESCRIPCIÓN:

- Ofrece un modelo orientado principalmente a industrias, almacenes o grandes superficies de venta donde se requiera un acceso cómodo y seguro a lugares elevados.
- Con solidez y resistencia, tiene la particularidad de poder desplazarla fácilmente gracias a las ruedas.
- Permite una carga máxima de 240kg.
- Pensada para operarios cuyas tareas requieran seguridad y comodidad encima de la escalera.
- Pueden ser diseñadas en una medida especial esencialmente para facilitar el proceso logístico y agregar valor al optimizar este proceso, específicamente para cada cliente y cada necesidad.
- Peldaños en chapa plegada o en metal desplegado.
- Dos ruedas fijas y dos patas de goma, o dos ruedas fijas y dos giratorias con freno.
- Baranda en todo el perímetro.
- Medidas estándar o sobre pedido.
- Estructura de tubo de acero de alta resistencia.
- Construida para soportar el uso diario pesado.
- Tipo: Escalera rodante.
- Material: Acero.
- Laterales de la escalera: Tubo 70x30x2 mm.
- Bastidor: Tubo 30x30x1,6 mm.
- Peldaños: Chapa plegada N° 16 antideslizante de 150 mm de pedada.
- Barandas y pasamanos: Caño redondo de 1 1/4' x 1,6 mm.
- Ruedas: 2 o 4 ruedas.
- Alturas: desde 0,5 a 5,5 m.

•Aplicación

Utilizado en almacenes, bibliotecas, cementerios, aeropuertos, etc.

