

## ESCALERA ENTERA DE FIBRA DE VIDRIO PARA ALMACÉN

### Escalera de fibra de vidrio con peldaño ancho y 55° en la subida

Tanto sus montantes como sus peldaños están fabricados en fibra de vidrio, lo que ofrece un aislamiento eléctrico total.

Indicadas para electricistas o para trabajar cerca de tomas de corriente, cables u otra fuente de energía eléctrica.

Aislante ante agentes eléctricos y térmicos. Además son antimagnéticas y resistentes a la humedad, los ácidos, la corrosión y los rayos ultravioletas.

Sus ruedas pivotantes equipadas con freno permiten desplazarla y conducirla ágilmente por cualquier superficie y estacionarla con seguridad en el lugar deseado.

Sus peldaños de fibra de vidrio de 164 mm. de huella con superficie antideslizante, permiten un acceso sencillo.

Tiene una inclinación de subida de 55° lo que junto con sus barandillas laterales permite un ascenso cómodo y seguro.

Su guardacuerpo en la parte superior proporciona al operario total seguridad en sus maniobras y movimientos.

Los huecos de los largueros y los peldaños están sellados por tapas y tapones para impedir la entrada de líquidos o polvo en el interior conservando mejor la escalera.

-Fabricadas en conformidad con la norma **UNE-EN 131** de Escaleras y **UNE-EN 50528** de Escaleras aislantes.

-Ensayos de aislamiento **100 KV** según norma **UNE-EN 61478** de Escaleras de material aislante.



#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Peldaños de fibra de vidrio antideslizantes
- Profundidad de los peldaños: 162 mm.
- Distancia entre peldaños: 28 cm.
- Dimensiones de la plataforma: 605 x 805 mm.

#### EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR:

- Tornillería y herrajes de acero inoxidable
- Ruedas equipadas con freno
- Largueros cerrados por tapas y peldaños sellados por tapones



Su amplia plataforma de 605 x 805 mm. y su guardacuerpo perimetral de 1 m. de altura, permiten al operario trabajar con la máxima seguridad y comodidad.



Su barra estabilizadora fabricada en fibra de vidrio y equipada con ruedas con freno de pedal, dota a la escalera de un plus de seguridad y estabilidad.



Sus cuatro ruedas pivotantes con freno incorporado, permiten desplazar la escalera ágilmente y detenerla en el lugar de trabajo.