

ESCALERA

FIBRA DE VIDRIO



www.hopsa.com

HOPSA

TIJERA 1 ACCESO INDUSTRIAL



Bisagra Antipelizco



Peldaño Antideslizante



Tapadera de Uso Múltiple



Zapato Antideslizante

19201856 Esc. Tijera Industrial F.V. 6'
19201858 Esc. Tijera Industrial F.V. 8'
19201811 Esc. Tijera Industrial F.V. 10'

Descripción

Escalera tipo tijera de fibra de vidrio con peldaño plano y ancho para un mejor apoyo del pie y su parte posterior es movable. Bandeja de polipropileno de alto impacto de 2.5 mm de espesor de plegado automático; es utilizada de apoyo para herramientas, botes de pintura u otros elementos necesarios para el trabajo en las alturas. A partir del modelo de 6', sus laterales están fabricados en políester reforzado de fibra de vidrio, para trabajar alrededor de electricidad rieles laterales no-conductores de electricidad. Uso pesado.

250 lbs.
113 kgs.

INDUSTRIAL / TYPE I
LOAD CAPACITY
INDUSTRIAL / TIPO I
CAPACIDAD DE CARGA

EXTENSIÓN INDUSTRIAL



Peldaño



Punteras de Extensión



Trabapeldaño



Zapato Antideslizante

19202830 Esc. Ext. Industrial F.V. 20'
19202834 Esc. Ext. Industrial F.V. 24'
19202829 Esc. Ext. Industrial F.V. 28'
19202838 Esc. Ext. Industrial F.V. 32'

Descripción

Escalera de extensión de fibra de vidrio fabricada de dos secciones que viajan sobre guías dispuestas de tal manera que permiten el ajuste de la altura, no es auto-soportante. peldaño ergonómico tipo "d" y superficie plana estriada que proporciona seguridad y estabilidad en el ascenso. Sus laterales están fabricados en políester reforzado en fibra de vidrio para trabajar alrededor de la electricidad, rieles laterales no-conductores de electricidad. Uso pesado.

250 lbs.
113 kgs.

INDUSTRIAL / TYPE I
LOAD CAPACITY
INDUSTRIAL / TIPO I
CAPACIDAD DE CARGA

- No conductor de electricidad
- Alta fuerza de carga
- Resistente a la corrosión
- Fácil almacenaje



EXTENSIÓN PROFESIONAL



Peldaño



Punteras de Extensión



Trabapeldaño



Zapato Antideslizante

19202841 Esc. Ext. Profesional F.V. 40'
19202839 Esc. Ext. Profesional F.V. 36'

Descripción

Escalera de extensión de fibra de vidrio fabricada de dos secciones que viajan sobre guías dispuestas de tal manera que permiten el ajuste de la altura de la escalera, no es auto-soportante. Peldaño ergonómico tipo trapezoidal y superficie plana estriada que proporciona seguridad y estabilidad en el ascenso. Sus laterales están fabricados en políester reforzado de fibra de vidrio para trabajar alrededor de electricidad, rieles laterales no-conductores de electricidad. Uso extra pesado. ..

300 lbs.
136 kgs.

PROFESIONAL / TYPE II
LOAD CAPACITY
PROFESIONAL / TIPO II
CAPACIDAD DE CARGA

