

Escaleras

ESCALA FIBRA VIDRIO TELESCOPICA 225 KG 7.63 MT 28 PELDAÑOS 534-28

DESEMPEÑO

- Cumple CSA y OSHA, excede ANSI. Desempeño vs prueba ANSI:
 - Columnas y herrajes 172% más fuertes.
 - 200% más ciclos en prueba de trampa simple.
 - 58% mayor capacidad en prueba de puntas de trampa.
 - 77% mayor capacidad en prueba de trampa simple.

RESISTENCIA

- Probada en los climas más extremos.
 - a 50°C soportando en promedio 416 kg.
 - a -40°C soportando en promedio 470 kg.
 - Después de 1.000 horas no presentó cambio bajo rayos UV.
 - Después de 1.000 horas no presentó cambio sobre arena.

DISEÑO

- Diseño inteligente con un avanzado polímero molecular patentado, resiste más que cualquier otra tampa en el mercado.
- 3X más fuerte que una trampa de aluminio en pruebas de impacto.
- 2X más fuerte que una trampa de aluminio en pruebas de tensión.
- Equipada con QuickLatch, el cual puede ser operado con un solo dedo.

TECNOLOGÍA

- Tecnología alemana, se utiliza en la industria aeroespacial y automotriz.
- NO ES PLÁSTICO, es un termopolímero avanzado de ultra resistencia.
- Se utiliza en algunos rines de auto, cárter de camionetas pickup en EEUU.
- Más resistente que el acero, más ligero que el aluminio, y no se afecta o degrada por cambios de temperatura como el plástico tradicional.

ORDEN DE PEDIDO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
P09281	ESCALA FIBRA VIDRIO TELESCOPICA 225 KG 7.63 MT 28 PELDAÑOS 534-28



ESPECIFICACIONES

Peldaños	Capacidad (kg)	Largo Cerrada (m)
28	225	4,27

Largo Extendida (m)	Alcance Usuario (m)	Peso (Kg)
7,63	8,49	22,7

Santiago F. +56 22 411 4000

Viña del Mar F. +56 22 411 4096 / Talca F. +56 22 411 4095 / Concepción F. +56 22 411 4093 / Puerto Montt F. +56 22 411 4096