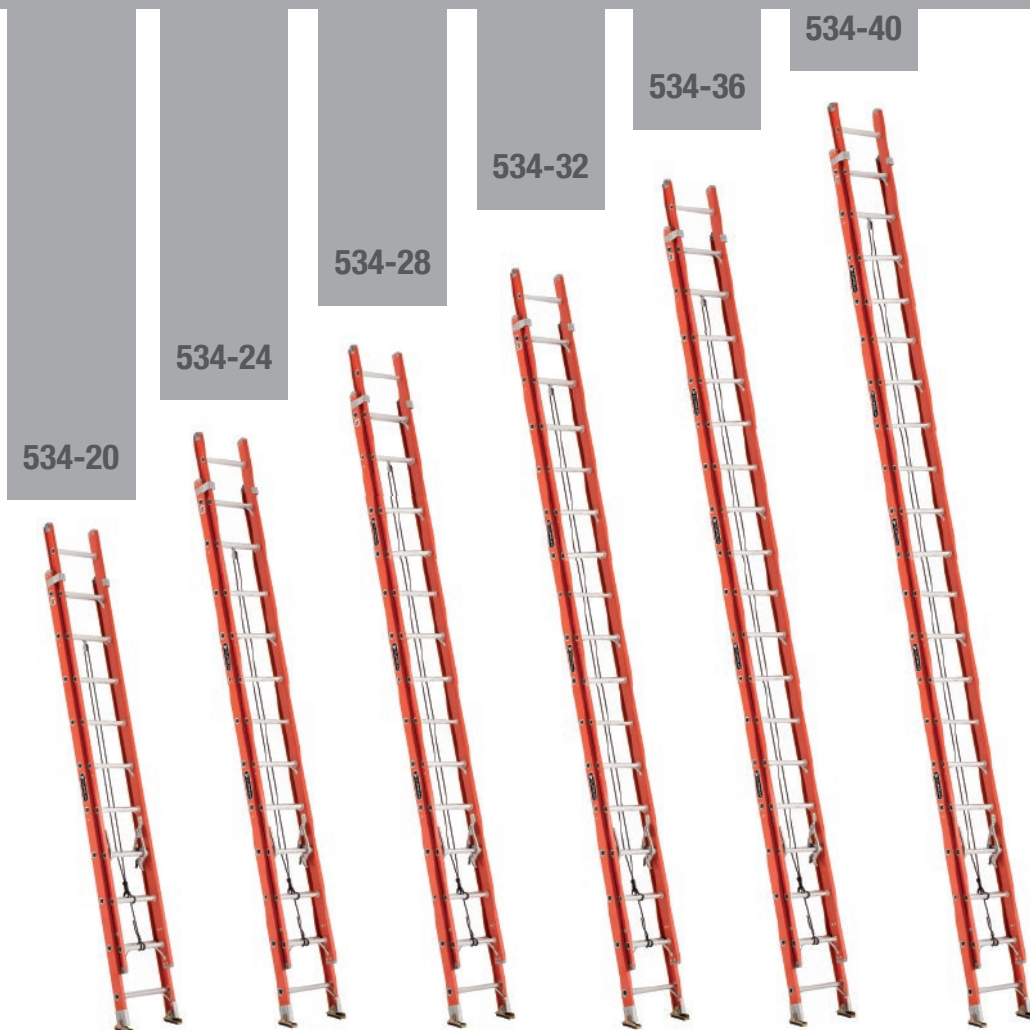


ESCALERA FIBRA DE VIDRIO TELESCÓPICA O EXTENSIÓN.



SERIE 534 - USO INDUSTRIAL PESADO



Tacones de suela anti - deslizamiento.



Sistema de polea y cuerda.



Seguro Quick Latch.

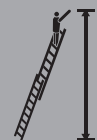
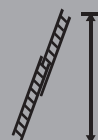


Nuevo travapeldaños MaxLock

Certificados de calidad:



ANSI



MODELO	CAPACIDAD (kg)	PELDAÑOS	ALTURA PLEGADA (m)	ALTURA EXTENDIDA (m)	ALCANCE USUARIO EXTENDIDA (m)	PESO (kg)
534-20	225	20	3,05	5,19	6,05	13,9
534-24	225	24	3,66	6,41	7,27	19,3
534-28	225	28	4,27	7,63	8,49	22,7
534-32	225	32	4,88	8,85	9,70	25,3
534-36	225	36	5,49	9,77	10,53	31,7
534-40	225	40	6,10	10,67	11,14	32

www.esclerascuprum.cl

MAXLOCK™



Desempeño

Cumple CSA y OSHA, excede ANSI. Desempeño vs pruebas 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 trampa 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 thermopolímero avanzado de ultra alta 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.