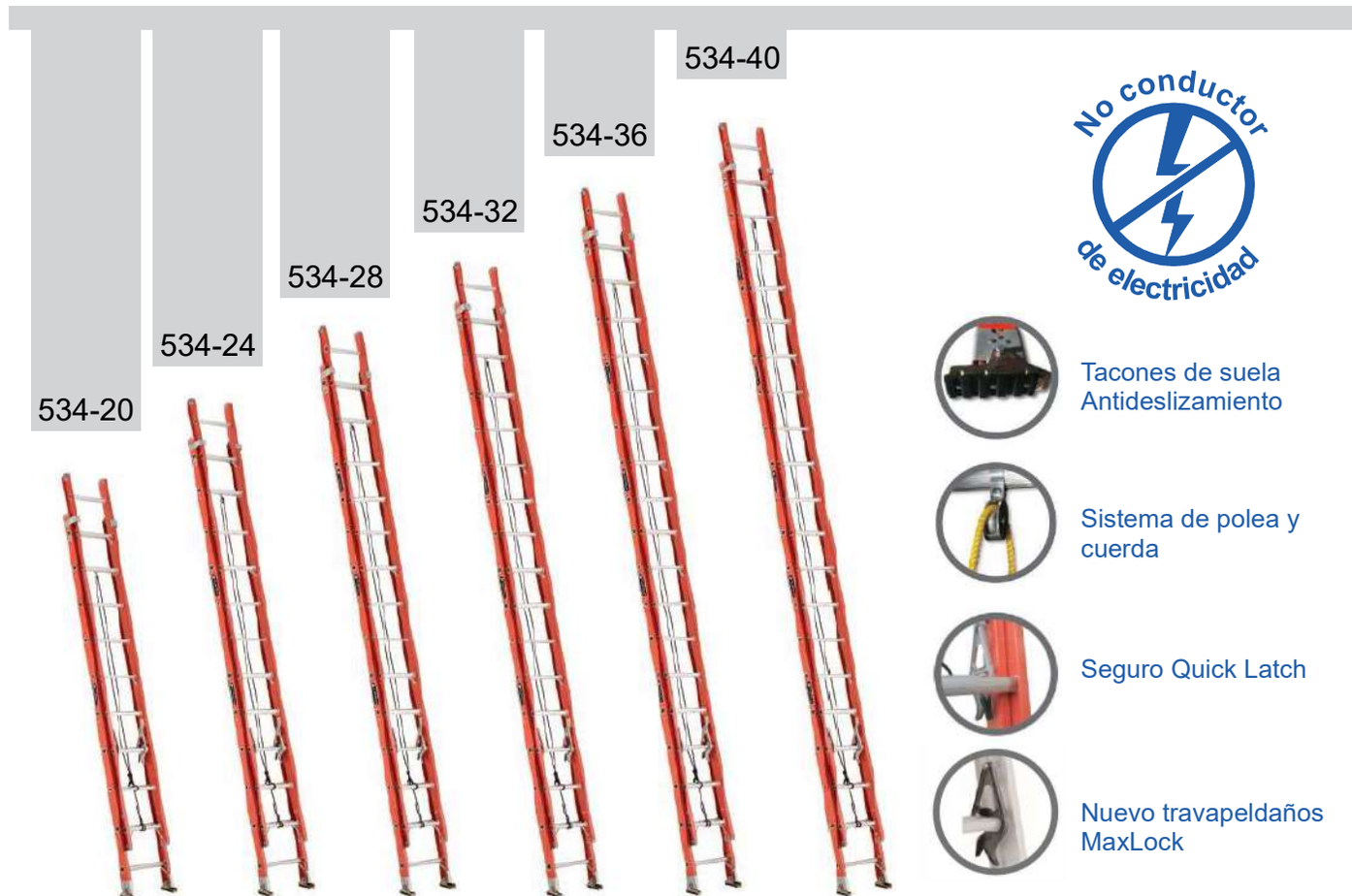
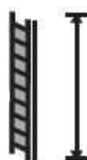


Escalera Fibra de Vidrio
Telescópica o Extensión
Serie 534 Uso Industrial Pesado

CUPRUM
Lider Mundial en Escaleras



Certificados de Calidad



Modelo	Capacidad (kg)	Peldaños	Altura Plegada (m)	Altura Extendida (m)	Alcance Usuario Extendida (m)	Peso (kg)
534-20	136	20	3.05	5.18	6.05	13.9
534-24	136	24	3.66	6.41	7.27	19.3
534-28	136	28	4.27	7.63	8.49	22.7
534-32	136	32	4.88	8.85	9.70	25.3
534-36	136	36	5.49	9.77	10.53	31.7
534-40	136	40	6.10	10.67	11.14	32.0



www.sistcoin.cl

Dirección 14 de Febrero 1890 - Antofagasta
Teléfono (56)(55)2373790
Email sistcoin@sistcoin.cl

Travapeldaños
Maxlook

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 termopolímero 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.

