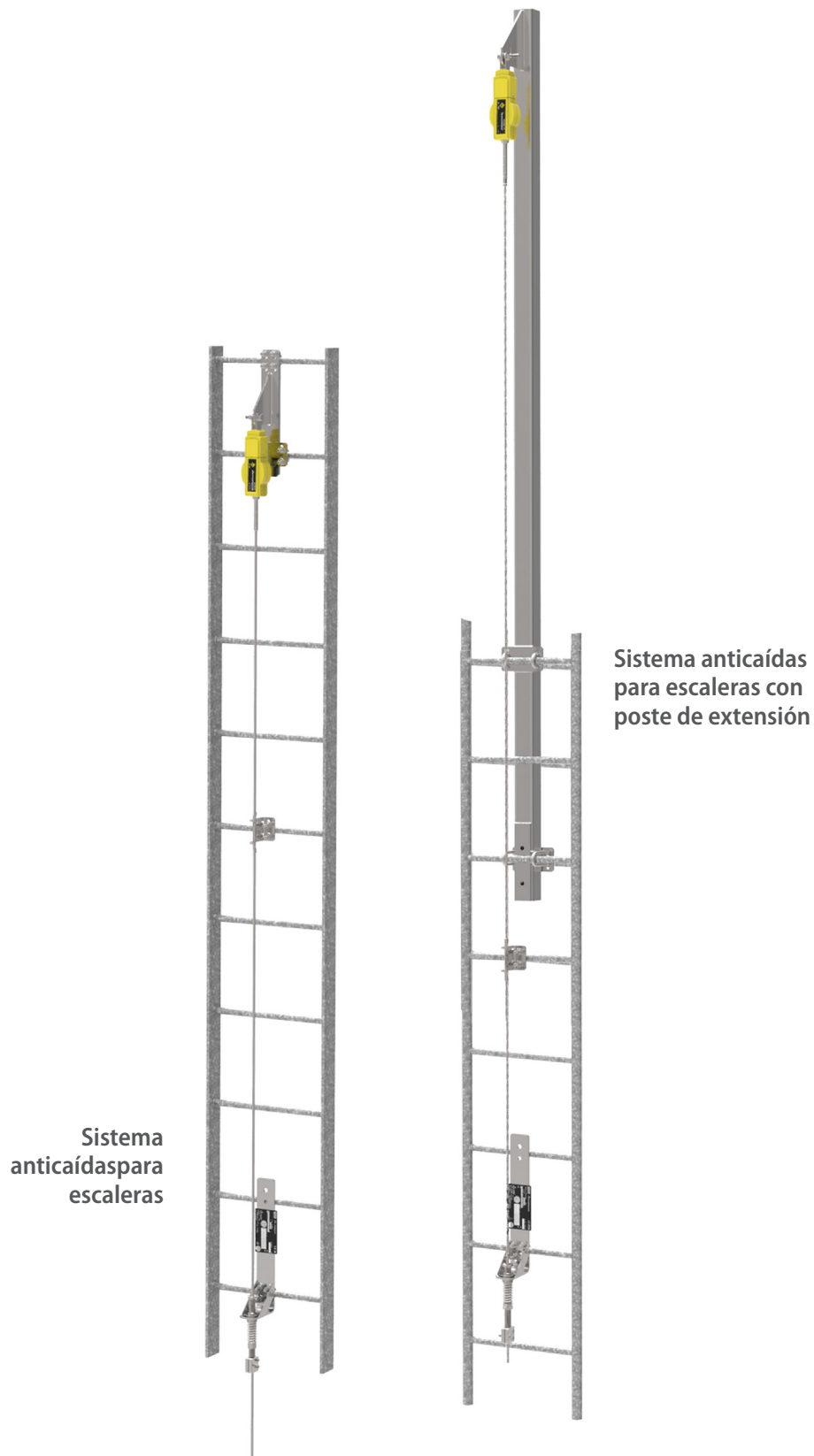


Kits de sistemas anticaídas para escaleras de MSA Latchways®

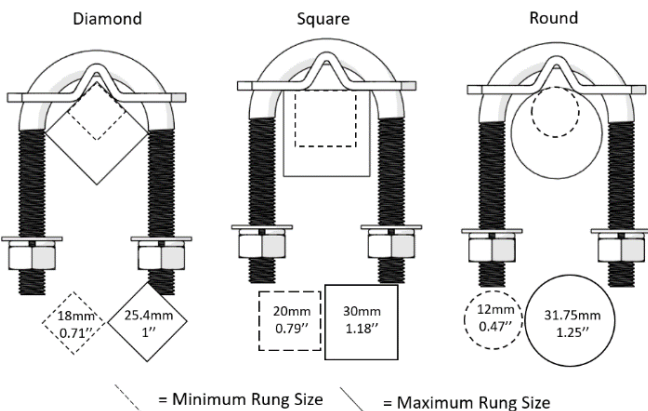
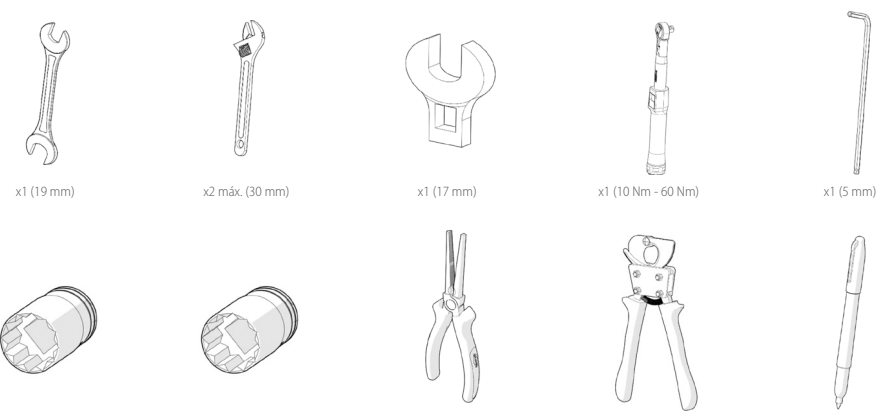
Ficha técnica



SABEMOS LO QUE ESTÁ EN JUEGO.

Ficha técnica

Especificaciones técnicas

Normativa	EN 353-1:2018 CSA – Z259.2.5-17 ANSI – Z359.16-2016
Número máx. de usuarios al mismo tiempo	Hasta 2 usuarios (si se utiliza un dispositivo LadderLatch o un dispositivo TowerLatch) Hasta 4 usuarios (si se utiliza un dispositivo TowerLatch SP)
Capacidad por usuario	50 kg como mínimo 150 kg como máximo
Espaciado entre peldaños	225 mm - 305 mm (8,86"-12,0")
Margen de tamaño de peldaños	 <p>The diagram illustrates three types of ladder rungs:</p> <ul style="list-style-type: none"> Diamond: Shows a diamond-shaped opening. The minimum rung size is 18mm (0.71") and the maximum is 25.4mm (1"). Square: Shows a square opening. The minimum rung size is 20mm (0.79") and the maximum is 30mm (1.18"). Round: Shows a circular opening. The minimum rung size is 12mm (0.47") and the maximum is 31.75mm (1.25"). <p>Legend: = Minimum Rung Size = Maximum Rung Size</p>
Diámetro del cable	8 mm, 1 x 19 acero inoxidable 316
Materiales	<ul style="list-style-type: none"> Línea de vida vertical y componentes: Acero inoxidable 316 (1.4401) Poste de extensión: Acero dulce – galvanizado Absorbedor de energía: Acero inoxidable 316 (1.4401), PVC M5240 y nylon 66 Dispositivo LadderLatch: Acero inoxidable 316, acero inoxidable 17/4 PH, acero, nylon 6 y ABS
Altura del poste de extensión	2 m por encima del peldaño superior de la escalera
Temperatura de servicio	De 50°C (122°C) a -50°C (-58°C)
Componentes (véase la página siguiente)	<ol style="list-style-type: none"> Anclaje superior galvanizado Kit de fijación de poste de extensión (solo disponible en kits con poste de extensión) Kit de fijación de anclaje superior Absorbedor de energía de la línea de vida Poste de extensión galvanizado (solo disponible en kits con poste de extensión) Soporte para guía de cable intermedia Kit de fijación de guía de cable Kit de etiquetas del sistema Conjunto de anclaje inferior
Herramientas necesarias	 <p>x1 (19 mm) x2 máx. (30 mm) x1 (17 mm) x1 (10 Nm - 60 Nm) x1 (5 mm)</p> <p>x1 (17 mm) x1 (19 mm) x1 x1 x1</p>

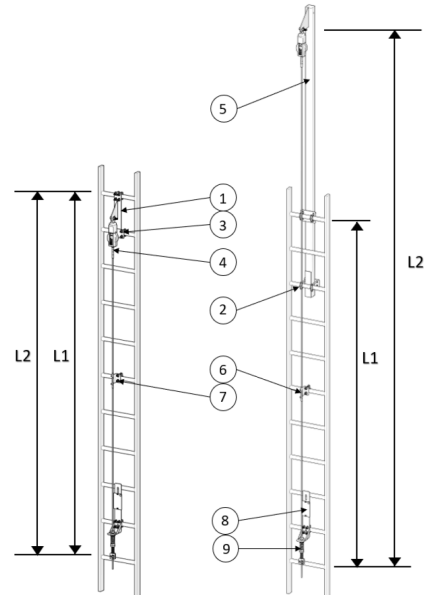
Ficha técnica

Kits de sistemas anticaídas para escaleras - Información para pedidos

Número de referencia	L1	L2
30923-00	3 m (10')	3 m (10')
30924-00	6 m (20')	6 m (20')
30925-00	12 m (40')	12 m (40')
30906-00	19 m (60')	19 m (60')
30907-00	25 m (80')	25 m (80')
30908-00	31 m (100')	31 m (100')
30909-00	37 m (120')	37 m (120')
30910-00	43 m (140')	43 m (140')
30911-00	49 m (160')	49 m (160')
30912-00	55 m (180')	55 m (180')

Kits de sistemas anticaídas para escaleras (con poste de extensión) - Información para pedidos

Número de referencia	L1	L2
30913-00	3 m (10')	5 m (15,6')
30914-00	6 m (20')	9 m (25,6')
30915-00	12 m (40')	15 m (45,6')
30916-00	19 m (60')	21 m (65,6')
30917-00	25 m (80')	27 m (85,6')
30918-00	31 m (100')	33 m (105,6')
30919-00	37 m (120')	39 m (125,6')
30920-00	43 m (140')	45 m (145,6')
30921-00	49 m (160')	51 m (165,6')
30922-00	55 m (180')	57 m (185,6')



Dispositivo LadderLatch - Información para pedidos

Número de referencia	Certificación
3100L-00T	EN 353-1:2018
3103L-00	CSA – Z259.2.5-17
3104L-00	ANSI – Z359.16-2016

