

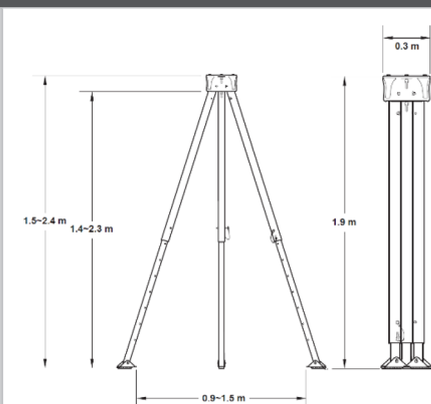
Kit de acceso a espacios confinados de MSA

Ficha técnica



SABEMOS LO QUE ESTÁ EN JUEGO.

Especificaciones técnicas del trípode de MSA

Identificación	
Número de referencia	10116521
Material	
Cabezal	Aleación de aluminio
Patas	Aleación de aluminio de alta resistencia a la tracción
Pies	Acero cincado cromado claro con apoyo de goma antideslizante
Especificaciones técnicas	
Dimensiones	
	
Peso	19,5 kg
Capacidad máxima de material	225 kg (en combinación con el MSA Winch)
Capacidad máxima de personal	Usuario individual: 181 kg (conforme a EN 795) Dos usuarios: 200 kg (conforme a CEN/TS 16415)
Bolsa de almacenamiento	
Número de referencia	10169369 (no incluida)
Certificación	
Certificaciones	EN 795:2012 CEN/TS 16415:2013



Especificaciones técnicas del cabrestante de MSA

Identificación	
Números de referencia	10147566, 10147567, 10153829, 10147296, 10153830, 10154688
Material	
Cubierta	Plástico y goma
Bastidor	Acero cincado
Núcleo	Aluminio
Cable	5 mm, de acero inoxidable/acero galvanizado no giratorio
Gancho	Gancho de seguridad de acero cincado, giratorio, apertura de 21 mm
Especificaciones técnicas	
Relación de engranaje de elevación y descenso	20:1
Velocidad de elevación media	4 m/min
Fuerza de retención máxima	6 kN
Capacidad máxima de material	225 kg
Capacidad máxima de personal	140 kg
Peso (unidad de 20 m)	12,8 kg
Bolsa de almacenamiento	
Número de referencia	10147986-SP (incluida)
Certificación	
Certificaciones	EN 1496, clase B Directiva de máquinas 2006/42/CE



Cabrestante de MSA
(n.º de ref. 10147567)



Bolsa de almacenamiento
(n.º de ref. 10147986-SP incluida)

Especificaciones técnicas del rescatador de MSA

Identificación	
Número de referencia	10158192
Material	
Material del mango de manivela	Acero al carbono cincado
Material de la carcasa	Aluminio fundido
Cable	5 mm, de acero inoxidable, no giratorio, 15 m
Gancho	Gancho de seguridad de acero cincado, giratorio, apertura de 21 mm, con indicador de carga
Especificaciones técnicas	
Relación de engranaje de elevación y descenso	5:1
Fuerza de retención máxima	6 kN
Capacidad	140 kg
Peso	16,3 kg (incluido el soporte)
Maleta de almacenamiento	
Número de referencia	10161374 (incluido)
Certificación	
Certificaciones	EN 360 EN 1496, clase B



Rescatador de MSA
(n.º de ref. 10158192)



Maleta de almacenamiento
(n.º de ref. 10161374 incluido)

Especificaciones técnicas de la polea

Identificación	
Número de referencia	506222
Material	
Placa lateral	Acero cincado
Roldana	Aluminio
Cojinete	Composite no metálico
Especificaciones técnicas	
Diámetro máximo del cable	5 mm
Peso	0,4 kg
Certificación	
Certificaciones	Como parte del kit de espacios confinados



Polea
(n.º de ref. 506222)

Especificaciones técnicas del mosquetón

Identificación	
Número de referencia	10129888
Material	
Cuerpo	Acero cincado en amarillo de alta resistencia a la tracción
Especificaciones técnicas	
Longitud interna	109 mm
Mecanismo de cierre	Twist-lock, con auto bloqueo
Apertura	25 mm
Fuerza del cierre	16 kN / 3600 lbs
Resistencia mínima a la rotura	35 kN / 7868 lbs
Peso	0,32 kg
Certificación	
Certificaciones	EN 362



Mosquetón
(n.º de ref. 10129888)

Especificaciones técnicas de la barra de rescate de MSA

Identificación	
Número de referencia	10115550, 10115551
Material	
Banda textil	Poliéster
Rosca	Poliéster enlazado
Argolla en D	Acero cincado
Argolla ovalada	Acero cincado
Ganchos de seguridad	Acero (10115550) o aluminio (10115551)
Especificaciones técnicas	
Dimensiones	63,1 (+/- 51 mm) x 30 (+/- 51 mm)
Peso	Barra de rescate, ganchos de seguridad de acero: 1,22 kg Barra de rescate, ganchos de seguridad de aluminio: 1,05 kg
Resistencia mínima a la rotura	22,24 KN
Capacidad	100 kg
Ganchos de seguridad	Barra de rescate, ganchos de seguridad de acero: Acero, apertura de 19 mm, longitud de 145 mm Barra de rescate, ganchos de seguridad de aluminio: Aluminio, apertura de 20 mm, longitud de 150 mm
Color	Negro/amarillo
Temperatura de servicio	-30 °C...+50°C
Vida útil máxima	10 años
Certificación	
Certificaciones	EN 354

