







# Líneas de vida horizontales temporales

Hoja de datos técnicos

## Línea de vida horizontal temporal

			
NÚMERO DE PARTE	10219288	10219289	10219290
DESCRIPCIÓN	Línea de vida horizontal temporal de cable de 18 m (60 ft), correas de anclaje	Línea de vida horizontal temporal de cable de 18 m (60 ft)	Línea de vida horizontal temporal de cable de 30 m (100 ft)
INCLUYE CORREAS DE ANCLAJE	Sí	No	No
LONGITUD DE LA LÍNEA DE VIDA	1.5-18.3 m (5-60 ft)	1.5-18.3 m (5-60 ft)	1.5-30.5 m (5-100 ft)
CONSTRUCCIÓN DE LA LÍNEA DE VIDA	6 x 19, 8 mm (5/16 in), centro de fibra	6 x 19, 8 mm (5/16 in), centro de fibra	6 x 19, 8 mm (5/16 in), centro de fibra
MATERIAL DE LA LÍNEA DE VIDA	Cable de acero galvanizado	Cable de acero galvanizado	Cable de acero galvanizado
CAPACIDAD	59-141 kg (130-310 lb)	59-141 kg (130-310 lb)	59-141 kg (130-310 lb)
TIPO DE INSTALACIÓN	Temporal/Portátil	Temporal/Portátil	Temporal/Portátil
TENSOR	Acero al carbono zincado	Acero al carbono zincado	Acero al carbono zincado
EJES ROSCADOS	Acero inoxidable, revestimiento de PTFE	Acero inoxidable, revestimiento de PTFE	Acero inoxidable, revestimiento de PTFE
CUBIERTA DEL AMORTIGUADOR	Polycarbonato con goma sobremoldeada	Polycarbonato con goma sobremoldeada	Polycarbonato con goma sobremoldeada
AMORTIGUADOR DE ENERGÍA	Correa de desgarre con cinta de respaldo (UHMWPE)	Correa de desgarre con cinta e respaldo (UHMWPE)	Correa de desgarre con cinta de respaldo (UHMWPE)
MOSQUETONES	Aluminio de triple bloqueo Resistencia mínima a la rotura de 30 kN (6,744 lb)	Aluminio de triple bloqueo Resistencia mínima a la rotura de 30 kN (6,744 lb)	Aluminio de triple bloqueo Resistencia mínima a la rotura de 30 kN (6,744 lb)
USUARIOS	Máx. 2 usuarios	Máx. 2 usuarios	Máx. 2 usuarios
TIPO DE TRAMO	Un único tramo	Un único tramo	Un único tramo
PESO FÍSICO	7.9 kg (17.4 lb)	7.9 kg (17.4 lb)	11 kg (24.3 lb)
RFID	Sí	Sí	Sí
COMPATIBILIDAD	El sistema de línea de vida horizontal temporal de cable está diseñado para su uso con componentes, conectores y subsistemas compatibles de MSA.	El sistema de línea de vida horizontal temporal de cable está diseñado para su uso con componentes, conectores y subsistemas compatibles de MSA.	El sistema de línea de vida horizontal temporal de cable está diseñado para su uso con componentes, conectores y subsistemas compatibles de MSA.
NORMAS	OSHA 29 CFR 1910.140 / 1926.502	OSHA 29 CFR 1910.140 / 1926.502	OSHA 29 CFR 1910.140 / 1926.502

## Línea de vida horizontal temporal de cuerda

			
NÚMERO DE PARTE	10219292	10219293	10219294
DESCRIPCIÓN	Línea de vida horizontal temporal de cuerda de 18 m (60 ft), correas de anclaje	Línea de vida horizontal temporal de cuerda de 18 m (60 ft)	Línea de vida horizontal temporal de cuerda de 30 m (100 ft)
INCLUYE CORREAS DE ANCLAJE	Sí	No	No
LONGITUD DE LA LÍNEA DE VIDA	1.5-18.3 m (5-60 ft)	1.5-18.3 m (5-60 ft)	1.5-30.5 m (5-100 ft)
CONSTRUCCIÓN DE LA LÍNEA DE VIDA	16 mm (5/8 in)	16 mm (5/8 in)	16 mm (5/8 in)
MATERIAL DE LA LÍNEA DE VIDA	Cuerda Kernmantle	Cuerda Kernmantle	Cuerda Kernmantle
CAPACIDAD	59-141 kg (130-310 lb)	59-141 kg (130-310 lb)	59-141 kg (130-310 lb)
TIPO DE INSTALACIÓN	Temporal/Portátil	Temporal/Portátil	Temporal/Portátil
TENSOR	Placas de chasis de aluminio anodizado	Placas de chasis de aluminio anodizado	Placas de chasis de aluminio anodizado
CUBIERTA DEL AMORTIGUADOR	Polycarbonato con goma sobremoldeada	Polycarbonato con goma sobremoldeada	Polycarbonato con goma sobremoldeada
AMORTIGUADOR DE ENERGÍA	Correa de desgarré con correa de respaldo (UHMWPE)	Correa de desgarré con correa de respaldo (UHMWPE)	Correa de desgarré con correa de respaldo (UHMWPE)
MOSQUETONES	Acero de triple bloqueo Resistencia mínima a la rotura de 30 kN (6,744 lb)	Acero de triple bloqueo Resistencia mínima a la rotura de 30 kN (6,744 lb)	Acero de triple bloqueo Resistencia mínima a la rotura de 30 kN (6,744 lb)
USUARIOS	Máx. 2 usuarios	Máx. 2 usuarios	Máx. 2 usuarios
TIPO DE TRAMO	Un único tramo	Un único tramo	Un único tramo
PESO FÍSICO	8.38 kg (18.47 lb)	6.5 kg (14.32 lb)	8.63 kg (19.03 lb)
RFID	Sí	Sí	Sí
COMPATIBILIDAD	El sistema de línea de vida horizontal temporal de cuerda está diseñado para su uso con componentes, conectores y subsistemas compatibles de MSA.	El sistema de línea de vida horizontal temporal de cuerda de está diseñado para su uso con componentes, conectores y subsistemas compatibles de MSA.	El sistema de línea de vida horizontal temporal de cuerda de está diseñado para su uso con componentes, conectores y subsistemas compatibles de MSA.
NORMAS	OSHA 29 CFR 1910.140/1926.502	OSHA 29 CFR 1910.140/1926.502	OSHA 29 CFR 1910.140/1926.502
INSTRUCCIONES ESPECIALES / CONDICIONES DE USO	Es esencial leer el manual de instrucciones del usuario antes de su uso.	Es esencial leer el manual de instrucciones del usuario antes de su uso.	Es esencial leer el manual de instrucciones del usuario antes de su uso.
VIDA DEL PRODUCTO E INSPECCIÓN	Consultar el manual del usuario para conocer los requisitos de inspección, mantenimiento y almacenamiento.	Consultar el manual del usuario para conocer los requisitos de inspección, mantenimiento y almacenamiento.	Consultar el manual del usuario para conocer los requisitos de inspección, mantenimiento y almacenamiento.

Nota: Este boletín contiene solo una descripción general de los productos mostrados. Si bien los usos del producto y las capacidades de rendimiento se describen de manera general, los productos no deben, bajo ninguna circunstancia, ser utilizados por personas no capacitadas o no calificadas. Los productos no deben usarse hasta que se hayan leído y entendido a fondo las instrucciones de los productos/manuales del usuario, los cuales contienen información detallada sobre el uso y cuidado adecuados de los productos. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. MSA es una marca registrada de MSA Technology, LLC en EE. UU., Europa y otros países. Para conocer todas las demás marcas comerciales, consulta <https://us.msasafety.com/Trademarks>

MSA opera en más de 40 países en todo el mundo. Para encontrar la oficina de MSA más cercana, por favor visita [MSAsafety.com/offices](https://MSAsafety.com/offices).

2000-031-MC / 10.2022  
© MSA 2022



**INDUSAFETY**  
SERVICIOS GENERALES

Web: [indusafety.com.pe](https://indusafety.com.pe)  
Cel: 923 705 468 - 914 438 215  
Correo: [ventas@indusafety.com.pe](mailto:ventas@indusafety.com.pe)