



Datos técnicos	
DIMENSIONES (CARCASA, L x An x Al) SERVICIO DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS PARA LA INSTALACIÓN EN CAMIONES	174 mm x 92 mm x 135 mm (6,9" x 3,6" x 5,3"), sin antena de radio ni kit de montaje mural
ESTÁNDAR PARA LOS SERVICIOS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS	174 mm x 92 mm x 190 mm (6,9" x 3,6" x 7,5"), sin antena de radio ni kit de montaje mural
PESO	
SERVICIO DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS	1,27 kg (2,8 lb.)
ESTÁNDAR PARA LOS SERVICIOS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS	1,46 kg (3,2 lb.)
RANGO DE TEMPERATURA DE SERVICIO	De -20 °C a +60 °C (de -4 °F a 140 °F)
RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	De -20 °C a +60 °C (de -4 °F a 140 °F)
HUMEDAD	10-95 % de humedad relativa, sin condensación
ÍNDICE DE PROTECCIÓN	IP67
DISIPACIÓN DE POTENCIA	
CONTINUA	P <sub>D</sub> < 5 W
PICO	P <sub>D</sub> < 12 W
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	
TIPO DE CONECTOR	
Servicio de extinción de incendios para la instalación en camiones	M12, 4 contactos, con codificación A
Estándar para los servicios de extinción de incendios	Kit de Ethernet (opcional) con casquillo de cable incluido
TENSIÓN MÍNIMA DE ENTRADA	12 VCC
TENSIÓN NOMINAL DE ENTRADA	24 VCC
TENSIÓN MÁXIMA DE ENTRADA	30 VCC

Datos técnicos	
CONECTIVIDAD	M12, 4 contactos, tipo de conector con codificación D
	10 BASE-T/ 100 BASE-TX, aislado galvánicamente
	Wifi: IEEE 802.11 a/b/g/n
	UE: radio de largo alcance de 868 MHZ
	EE. UU.: radio de largo alcance de 900 MHz
	AS/NZ: radio de largo alcance de 915 MHz
CERTIFICACIONES	EN 62368-1
	EN 61000-6-2
	EN 61000-6-3
	EN 302 208
	EN 300 328
	EN 301 489
	EN 301 511
	EN 301 908
	E1 (vehículo)
	UL 61010-1 (3.ª edición)
	CAN/CSA C22.2 n.º 61010-1-2012 (3.º edición)
	FCC 15,247
	NFPA1982
CLASE DE PROTECCIÓN	IP67

Ficha técnica



## Información para pedidos

MSA HUB Servicio de extinción de incendios para la instalación	
10197698	MSA HUB Servicio de extinción de incendios para la instalación en camiones - UE
10197699	MSA HUB Servicio de extinción de incendios para la instalación en camiones - AUS
10197700	MSA HUB Servicio de extinción de incendios para la instalación en camiones - EE. UU.
10197722	MSA HUB Estándar para los servicios de extinción de incendios - AUS
10197723	MSA HUB Estándar para los servicios de extinción de incendios - EE. UU.

Piezas de repuesto		
MSA HUB Servicio de extinción de incendios para la instalación en camiones		
10201790-SP	Fuente de alimentación mural	
10204998-SP	Cable de alimentación para instalación en vehículos (25 m / 82 ft.)	
10201801-SP	Antena múltiple con cable de antena para instalación en vehículos (3 m / 9,8 ft.)	
10201944-SP	Antena LRR para instalación en vehículos	
10205446-SP	Cable para antena LRR (3 m / 10 ft.)	
Accesorios		
10195743-SP	Cable Ethernet, 20 m / 66 ft. (servicio de extinción de incendios para la instalación en camiones)	
10195747-SP	Cable Ethernet, 5 m / 16 ft. (servicio de extinción de incendios para la instalación en camiones)	
10203364	Soportes murales (todos)	

## Servicio de extinción de incendios para la instalación

La versión del HUB para el servicio de extinción de incendios para la instalación en camiones tiene puntos de enganche en la parte superior lo que permite la conexión de la antena y el enrutamiento a la parte superior del vehículo. Esta versión del HUB está concebida para su instalación en vehículos de operaciones.



MSA HUB Servicio de extinción de incendios para la instalación en camiones

Nota: este boletín contiene únicamente una descripción general de los productos mostrados. Si bien se describen los usos y funciones de los productos, estos no deben emplearse bajo ningún concepto por personas sin la formación o cualificación pertinentes y sin haber leído y entendido en su totalidad las instrucciones / el manual de funcionamiento de los productos, que contienen información detallada relativa al uso y al cuidado correctos de estos productos, incluidas las indicaciones de advertencia y precaución proporcionadas. Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso.

MSA opera en más de 40 países de todo el mundo. Para buscar una oficina de MSA en su zona, visite MSAsafety.com/offices.