

ES



LS4 MINI

Instrucciones de montaje / Instrucciones para el usuario final (ES)



GARO AB

Box 203, SE-335 25 Gnosjö

Phone: +46 (0) 370 33 28 00

info@garo.se

garo.se



GARO[®]



Acerca de este manual	3
INFORMACIÓN	3
Advertencias	3
Precauciones	4
Notas	4
Contenido	4
INSTALACIÓN	5
MANUAL DE USUARIO	7
Uso normal	7
Indicadores LED	7
Boceto de dimensiones	13
Especificaciones técnicas	14
Puesta a punto/mantenimiento	15
Formulario de puesta a punto y mantenimiento	16
Formulario de instalación	17

Acerca de este manual

Este documento contiene descripciones generales cuya exactitud se comprobó en el momento de impresión. Sin embargo, puesto que GARO se plantea como meta la mejora continua, nos reservamos el derecho a realizar modificaciones en el producto y en el software cuando lo consideremos oportuno. Esta gama está sujeta a un desarrollo continuo del producto. Puede haber errores, erratas y omisiones. Siempre podrá consultar la última versión de los manuales en <https://www.garo.se/en/volvo-trucks/manuals>

INFORMACIÓN

GARO LS4 MINI es una estación EVSE para la carga en CA de Modo 3 de hasta 43 kW.

A continuación, incluimos algunos ejemplos de las características estándar:

- Cable fijo para la carga de VE de Modo 3
- Adecuado para su instalación en una pared o en el suelo
- Indicación del estado mediante LED
- Firmware actualizable*
- Medidor de energía visible
- OCPP a través de 4G o LAN*
- Lector RFID para una autorización segura (no activado por defecto)*

LS4 MINI es compatible con las siguientes funciones:

- Medidor de energía DLM externo*
- Instalación grupal de múltiples LS4 MINI a través de Ethernet*
- Instalación grupal de múltiples LS4 MINI, LS4 y GLB+ a través de Ethernet*

*Se precisa un técnico certificado

Advertencias

- ⚠ En la LS4 MINI no está permitido hacer el test de resistencia de tensión dieléctrica.
- ⚠ Este equipo no debe utilizarlo nadie (incluidos los niños) que tenga la capacidad física, sensorial o mental reducida, ni que no tenga experiencia o conocimientos, a menos que estén supervisados o reciban instrucciones previas sobre el uso del equipo por parte de la persona encargada de su seguridad.
- ⚠ LS4 MINI está diseñada exclusivamente para cargar vehículos eléctricos.
- ⚠ LS4 MINI debe estar conectada a tierra de conformidad con los requisitos de instalación locales del país.
- ⚠ No instale ni utilice la LS4 MINI cerca de materiales, productos químicos o vapores inflamables, explosivos, corrosivos o combustibles.
- ⚠ Desconecte la alimentación eléctrica en el interruptor del circuito antes de instalar, configurar, limpiar o realizar el mantenimiento.
- ⚠ Utilice LS4 MINI solo dentro de los parámetros especificados.
- ⚠ No rocíe nunca agua ni ningún otro líquido directamente sobre la LS4 MINI. No rocíe nunca ningún líquido sobre el asa de carga ni la sumerja en líquido. Guarde el asa de carga en la base para evitar una exposición innecesaria a la contaminación o la humedad.
- ⚠ No utilice este equipo si parece estar dañado o si el cable de carga parece estarlo.
- ⚠ No modifique la instalación del equipo ni ninguna parte del mismo.
- ⚠ No toque los terminales con los dedos ni con ningún otro objeto.
- ⚠ No introduzca objetos extraños en ninguna parte de la LS4 MINI.
- ⚠ No utilice la estación de carga si detecta un cable/ conector estropeado o cualquier otra pieza estropeada en la parte externa de la misma.

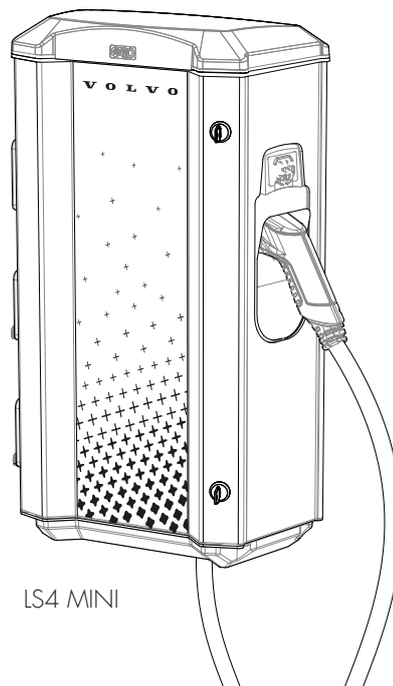
Precauciones

- ⚠ La instalación y prueba incorrectas de LS4 MINI podría dañar potencialmente el vehículo y/o la propia LS4 MINI.
- ⚠ La electricidad deficiente puede estropear la LS4 MINI y/o el vehículo. Una fuente de electricidad deficiente pueden ser los generadores eléctricos privados.
- ⚠ No manipule la LS4 MINI a temperaturas fuera del rango de funcionamiento – consulte las especificaciones técnicas.

Notas

- ⓘ La instalación la debe realizar un electricista profesional y debe cumplir la normativa de instalación local. En caso de surgirle dudas, póngase en contacto con su autoridad eléctrica local.
- ⓘ Asegúrese de que el cable de carga esté posicionado de tal forma que nadie pueda pisarlo, conducir por encima de él o tropezarse con él ni esté sujeto a daños ni tensión.
- ⓘ Desenrolle el cable de carga para evitar que se sobrecaliente.
- ⓘ No utilice disolventes de limpieza para limpiar ninguno de los componentes. El exterior de la LS4 MINI, el cable de carga y el extremo de este último se deben limpiar periódicamente pasando un paño limpio seco para eliminar la acumulación de suciedad y polvo.
- ⓘ Consulte los estándares y las normativas locales para no sobrepasar las limitaciones de corriente de carga.
- ⓘ Para garantizar el cumplimiento del código IP44, la puerta delantera y las ventanas transparentes del lateral izquierdo siempre deben bloquearse.
- ⓘ No es compatible con la señal de ventilación del VE.
- ⓘ No está permitido usar adaptadores para conectores de carga.
- ⓘ No está permitido usar alargadores para el cable de carga.
- ⓘ La instalación a la luz directa del sol puede afectar al rendimiento de la estación de carga.

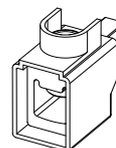
Contenido



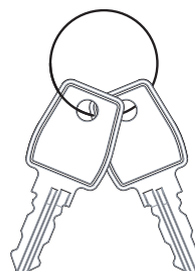
LS4 MINI



Manual



4 adaptadores ALU-CU



Llaves

INSTALACIÓN

- Antes de iniciar la instalación, realice una inspección visual de la estación de carga mientras la desembala. No inicie el proceso de instalación si observa que alguna parte está estropeada.
- Utilice conductores cuyas dimensiones se ajusten a las normativas eléctricas locales. El cable seleccionado debe poder soportar largos períodos de carga constante de hasta 63 A.
- La instalación la debe realizar un electricista profesional.

1. Seleccione el grupo de fusibles y la dimensión de cable adecuados para la instalación eléctrica. Asegúrese de tener en cuenta la longitud del cable durante el cálculo. De este modo, evitará el riesgo de caídas de tensión.

Nota: Debido a las altas corrientes durante mucho tiempo en el cable, existe un alto riesgo de una caída de tensión si el cable tiene unas dimensiones insuficientes, lo cual puede dañar los sistemas electrónicos de un VE.

2. En el formulario de instalación que encontrará dentro del manual de instalación incluido en la caja, indique los datos sobre el fusible y el cable.

3. Monte la LS4 MINI en una pared o en un pedestal, consulte las figuras 1-6.

Nota: Para la instalación mural, se requiere una distancia mínima de 20 mm entre la pared y la LS4 MINI para garantizar una refrigeración adecuada (figura 4). Se recomienda utilizar el soporte mural incluido.

4. Conecte el cable de suministro eléctrico L1, L2, L3 y N al interruptor principal y PE al terminal PE, consulte (figura 3).

5. Rellene el formulario de instalación que encontrará en el manual.

6. Monte la cubierta protectora y cierre la puerta delantera, (figura 5)

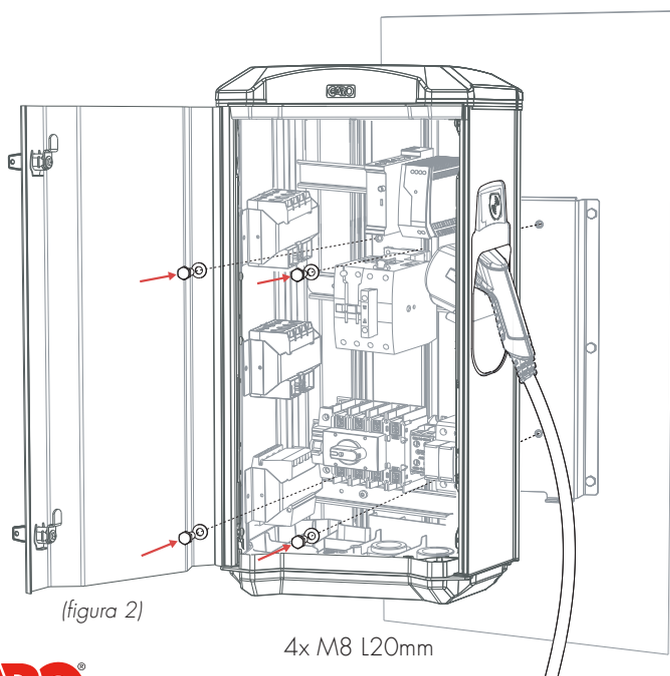
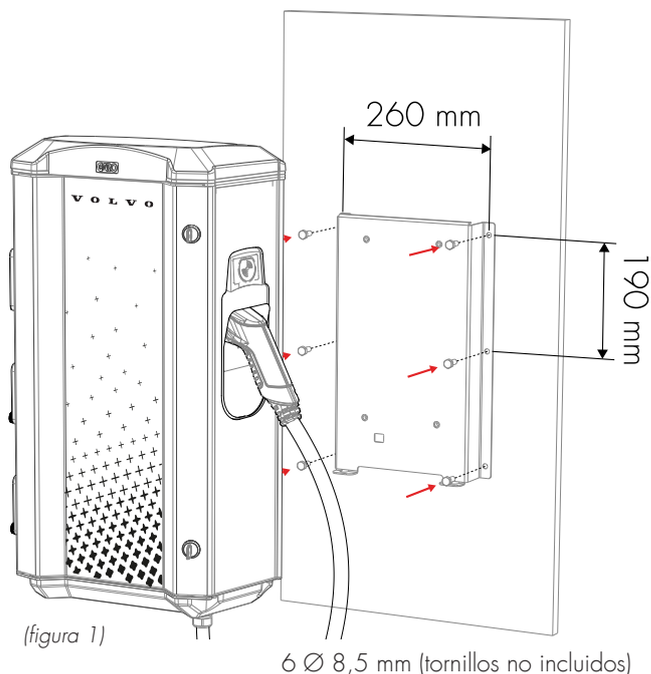
7. Encienda la alimentación eléctrica.

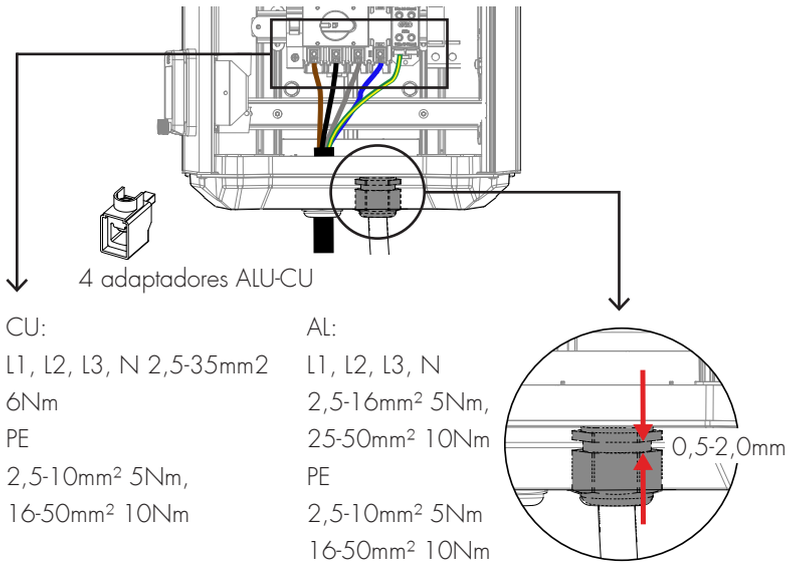
8. Espere unos minutos hasta que la LS4 MINI haya terminado el proceso de arranque y pruebe la LS4 MINI con un comprobador EVSE o un VE.

9. Rellene el formulario de instalación con toda la información necesaria.

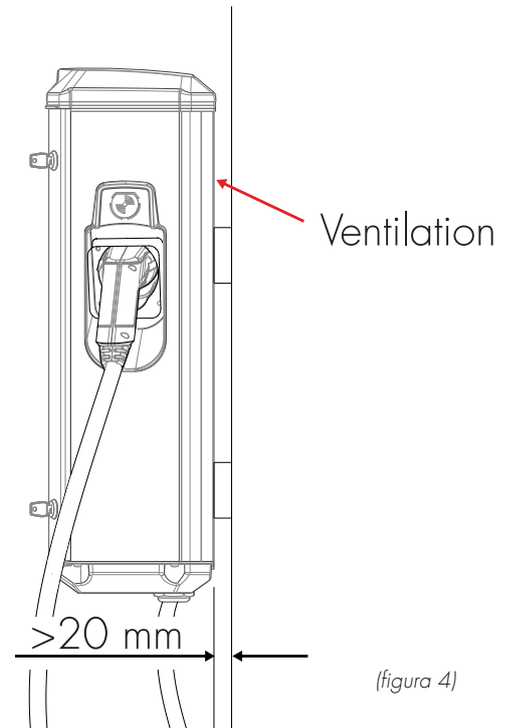
Deberá hacer llegar el formulario relleno al propietario de la LS4 MINI.

10. Escanee con un móvil el código QR de la etiqueta ID situada en el lateral de la LS4 MINI y siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para completar la puesta en marcha de la LS4 MINI.

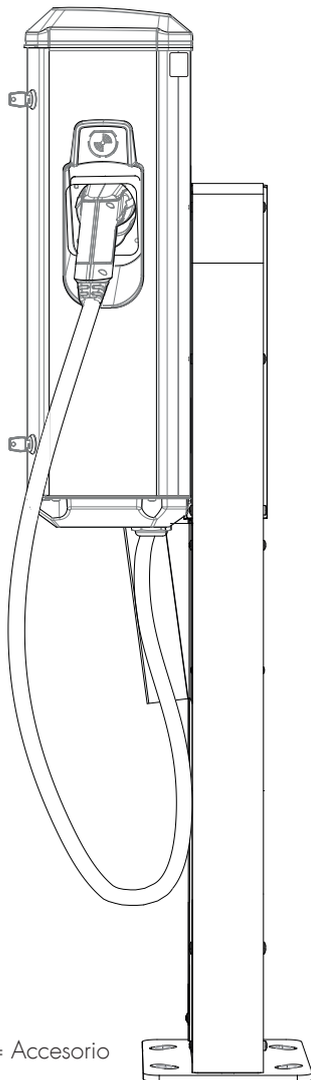




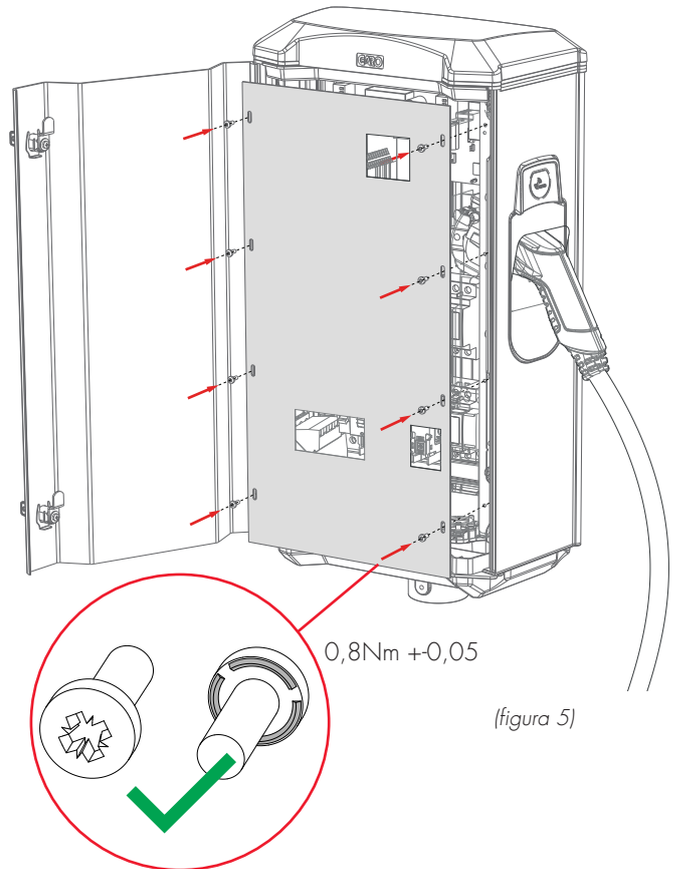
(figura 3)



(figura 4)



(figura 6)



(figura 5)

MANUAL DE USUARIO

Uso normal

Conecte el cable de carga al VE (vehículo eléctrico).

Si la autorización está activada, coloque una etiqueta RFID frente al lector RFID en el lado del LS4 que desee usar o utilice la aplicación del operario para autorizar la carga. La carga empezará de inmediato si el VE está listo para cargarse. Consulte el manual de carga de su VE.

Una vez finalizada la carga, siga las instrucciones del VE.

Después de la carga: Retire el cable de carga del VE y coloque el cable de carga en el lugar designado.

Indicadores LED

				
Indicación del testigo LED	Cuándo	Estado o causa del error	Acción/Medida 1	Acción/Medida 2
 Verde fijo	Ningún VE conectado	Estación de carga disponible y lista para cargar	Sin error	¿Ha intentado todo sin éxito? Póngase en contacto con su distribuidor y, como segunda opción, con Volvo Action Service 24/7. (Tenga a mano el número M)
	VE conectado	Estado B: VE conectado pero no listo para cargar	Compruebe los ajustes del VE que puedan influir en la carga, por ejemplo, la marcha en modo de estacionamiento, las puertas cerradas, el VE cerrado con llave, etc.	
	VE conectado	Estado C: VE conectado y listo para cargar, pero la estación de carga precisa autenticación para empezar la carga (Carga libre = «OFF»)	Coloque una RFID válida delante del lector de tarjetas RFID (busque el símbolo RFID), empiece a cargar a través de la aplicación del móvil o póngase en contacto con el operario de la estación de carga para empezar a cargar remotamente a través del sistema final. Si se supone que el cargador tiene que funcionar sin RFID/autenticación en la aplicación, póngase en contacto con el operario final e indíquele que compruebe que «Carga libre» está configurada en ON (encendida).	
 Parpadeante en verde (parpadeo de 30 s)	En cualquier momento durante el funcionamiento	La estación de carga ha recibido una orden del sistema final para empezar la carga y espera que se conecte el VE.	Conecte el cable de carga o compruebe que está conectado correctamente. Compruebe si la entrada del VE presenta obstrucciones/suciedad.	

 LED amarillo = Comunicación RFID				
Indicación del testigo LED	Cuándo	Estado o causa del error	Acción/Medida 1	
 Amarillo parpadeante	Cuando se presenta una RFID	La estación de carga está comprobando la RFID en el servicio en la nube del sistema final.	Sin error	
 LED azul = Modo de carga				
Indicación del testigo LED	Cuándo	Estado o causa del error	Acción/Medida 1	Acción/Medida 2
 Azul fijo	VE conectado	La carga está en curso (estado C)	Sin error	¿Ha intentado todo sin éxito? Póngase en contacto con su distribuidor y, como segunda opción, con Volvo Action Service 24/7. (Tenga a mano el número M)
	VE conectado	La carga está en pausa (estado B)	Sin error	
 Azul parpadeante	En cualquier momento durante el funcionamiento	La estación/el punto de carga están reservados para un usuario concreto	Sin error (póngase en contacto con el operario final si este no es el modo deseado)	

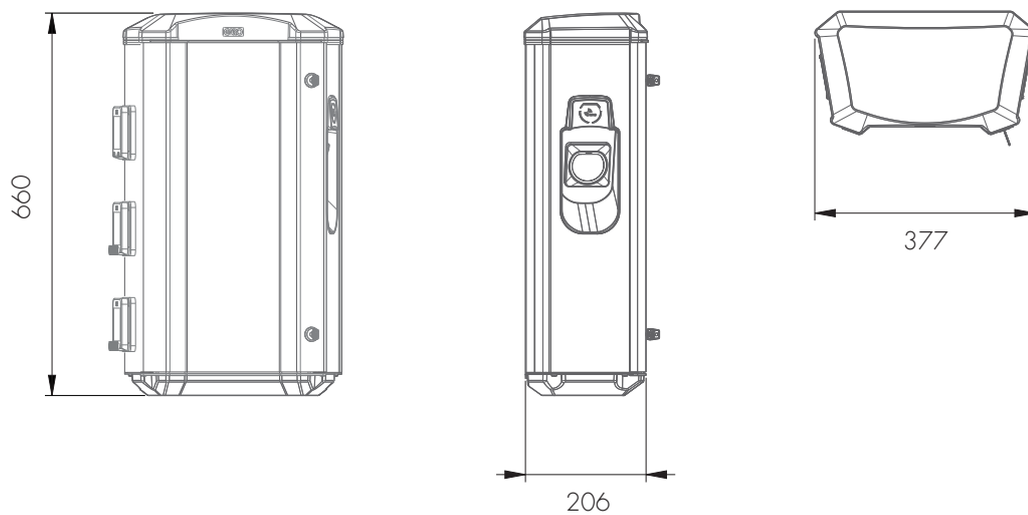
		LED rojo = Error		
Indicación del testigo LED	Cuándo	Causa del error	Acción/Medida 1	Acción/Medida 2
  Rojo fijo	Al conectar el VE	El cable de carga está dañado.	Compruebe el cable de carga y los conectores para determinar si presentan daños. Compruebe que el pasador de conexión CP y el cable (cable rojo dentro del cable de carga) no esté suelto ni tenga una mala conexión en alguno de los extremos, incluido dentro de la Wallbox. Compruebe la puesta a tierra de la estación de carga.	¿Ha intentado todo sin éxito? Póngase en contacto con su distribuidor y, como segunda opción, con Volvo Action Service 24/7. (Tenga a mano el número M). Un testigo rojo permanente siempre generará una alarma para el operario final.
	En cualquier momento durante la carga	Interruptor de circuito de corriente residual (RCCB) activado.	Restablezca el RCCB del lado de la estación de carga. Compruebe que la conexión rápida de ocho polos del controlador de carga esté adecuadamente conectada. Compruebe la conexión a tierra correcta y las fases en el sistema eléctrico del edificio.	
	En cualquier momento durante la carga	Fallo de CC detectado.	Cuando el VE está conectado: Desconecte el cable de carga del vehículo. Entonces el testigo LED volverá a ponerse en VERDE. Vuelva a conectar el cable de carga para iniciar la carga. La carga se reiniciará automáticamente al cabo de 15 minutos si no se desconecta el cable.	
	En cualquier momento durante la carga	Interruptor de circuito en miniatura (MCB) activado – Sobrecarga/cortocircuito	Restablezca el interruptor de circuito en miniatura (MCB). Compruebe el cableado interno y los componentes para detectar los posibles motivos del cortocircuito. Compruebe la corriente máxima permitida en la configuración del cargador final (OperatorCurrentLimit).	
	En cualquier momento durante la carga	El monitor de fallos de CC puede estar defectuoso.	Si el indicador LED naranja «alarma» del controlador de carga está encendido, el controlador de carga necesita sustituirse.	

 Permanente en rojo (3 s)	Cuando se presenta una RFID	La tarjeta RFID no es válida o no está aprobada por el sistema final.	Compruebe que la tarjeta/etiqueta RFID esté aprobada por el sistema final (póngase en contacto con el operario final). Compruebe que la tarjeta/etiqueta RFID esté almacenada en la memoria interna del cargador/lista blanca (precisa un técnico certificado).	¿Ha intentado todo sin éxito? Póngase en contacto con su distribuidor y, como segunda opción, con Volvo Action Service 24/7. (Tenga a mano el número M).
 Rojo parpadeante	En cualquier momento durante el funcionamiento	Estación/punto de carga desactivados.	Póngase en contacto con el operario final y pídale que lo active remotamente.	Un testigo rojo permanente siempre generará una alarma para el operario final.
	Sin LED = Fallo eléctrico			
Indicación del testigo LED	Cuándo	Causa del error	Acción/Medida 1	Acción/Medida 2
 SIN LUZ	La estación de carga y el medidor de energía del lado izquierdo (P1) están desenergizados.	El interruptor de circuito aguas arriba (fusible de la red eléctrica) ha saltado. El interruptor de circuitos principal de cuatro polos dentro de la parte inferior de la estación de carga se ha desactivado.	Restablezca o sustituya el interruptor de circuito (fusible de la red eléctrica) en el cuadro de conmutación aguas arriba. Compruebe el interruptor principal y restablézcalo si está desactivado.	¿Ha intentado todo sin éxito? Póngase en contacto con su distribuidor y, como segunda opción, con Volvo Action Service 24/7. (Tenga a mano el número M)

 SIN LUZ	La estación de carga está desenergizada (no hay testigo LED), pero el medidor de energía del lado izquierdo (P1) está energizado.	El interruptor de circuitos de 10 A de un polo (fusible) dentro de la parte inferior de la estación de carga está desactivado.	Compruebe el interruptor de circuitos de 10 A de un polo (fusible) y restablézcalo si está desactivado.	¿Ha intentado todo sin éxito? Póngase en contacto con su distribuidor y, como segunda opción, con Volvo Action Service 24/7. (Tenga a mano el número M)
		La unidad de alimentación eléctrica de 12 V está desactivada (el testigo LED verde [CC correcta] de la unidad de alimentación de 12 V no está encendido).	Compruebe que la unidad de alimentación eléctrica de 12 V recibe potencia de CA de 220 V a través de los terminales L y N.	
		La placa de circuito superior (PCB) no está recibiendo energía (CC 12 V).	Desconecte los cables rojo/negro de los terminales de la unidad de alimentación eléctrica marcados con «+/-». Si la unidad de alimentación eléctrica proporciona 12 CC a los terminales de salida cuando los cables rojo/negro están desconectados, entonces ha detectado un fallo de conexión a tierra en uno de los componentes energizados con CC (controladores, placa de circuito superior (PCB), router/conmutador, etc.) dentro de la estación de carga. Si el testigo LED [CC correcta] permanece apagado, considere sustituir la unidad de alimentación eléctrica de 12 V.	
		La unidad de alimentación eléctrica de 12 V tiene energía, pero el/los controlador/es de carga siguen sin tener el testigo LED en verde [Listo]. Durante un funcionamiento normal, el testigo LED del controlador de carga debería parpadear en verde.	Compruebe el cable rojo/negro y la conexión entre el terminal de CC y la conexión rápida de la placa de circuito superior (PCB) (situada en el lado izquierdo más alejado de la placa de circuito superior (PCB) en la estación de carga). Compruebe que el controlador reciba alimentación eléctrica de 12 VCC (conexión rápida de cuatro polos en el lado inferior del controlador -> terminales 1 y 2 desde la izquierda) y que el testigo LED [Listo] parpadee en verde. Si el suministro eléctrico es el correcto y no parpadea en verde, entonces considere sustituir el controlador de carga. Si el indicador LED naranja «alarma» del controlador de carga está encendido permanentemente, el controlador de carga necesita sustituirse.	

Códigos de fallo de la interfaz del usuario web mediante USB y PC		
Indicación del testigo LED	Indicación/código de fallo en la IU web	Código de fallo OCPP
 Verde fijo	IDLE (available) - (A) Vehículo no conectado	
	IDLE (available) - (B) Vehículo conectado no listo	
	IDLE (available) - (C) Vehículo conectado listo	
 Parpadeante en verde (3 parpadeos)	IDLE (available) - (A) Vehículo no conectado	
 Parpadeante en verde (Parpadeo durante 30 s)	AUTHORIZED (available) - (A) Vehículo no conectado	
 Azul fijo	CHARGING (occupied) - (C) Vehículo conectado listo	
	CHARGING (suspendedEV) - (B) Vehículo conectado no listo	
 Azul parpadeante		Reservado
 Rojo fijo	RCCB activado	groundFailure
	Corriente residual detectada a través del sensor	groundFailure
	MCB de enchufe de tipo 2 detectado	overCurrentFailure
	Actuador desbloqueado durante la carga	connectorLockFailure
	Se ha producido un error al bloquear el enchufe en el lateral del VE	connectorLockFailure
	Posible problema de cableado del CP y PP.	otherError
 Rojo parpadeante	UNAVAILABLE (unavailable)	No disponible

Boceto de dimensiones



Especificaciones técnicas

Tipo de producto	LS4 MINI
Normas/Directivas	IEC 61851-1 e IEC 61439-7
	   
Clasificación EMC:	2014/30/UE
Método de instalación:	Pared/Suelo*
Entorno de instalación:	Interiores/Exteriores
Tipo de ubicación:	Acceso no restringido
Tensión nominal:	230 V / 400 V 50 Hz
Sistemas de instalación:	TT, TN
Tipo de carga:	Modo 3
Método de carga:	Carga en CA
Clase de protección:	IP44
Resistencia mecánica a los impactos:	IK10
Rango de temperatura:	-25 °C – +40 °C
Peso:	25 kg
Longitud estándar del cable	7,5 m
Corriente admisible nominal	10 kA
Corriente admisible nominal de corta duración	10 kA
Corriente condicional de cortocircuito nominal de un conjunto	10 kA
Tensión admisible nominal a impulso	4 kV
Tensión nominal de aislamiento	230/400 V
Corriente nominal	63 A
Factor nominal de diversidad	RDF=1
Condición ambiental de EMC	A y B

* El pedestal de suelo es un accesorio que se encarga por separado.

Puesta a punto/mantenimiento

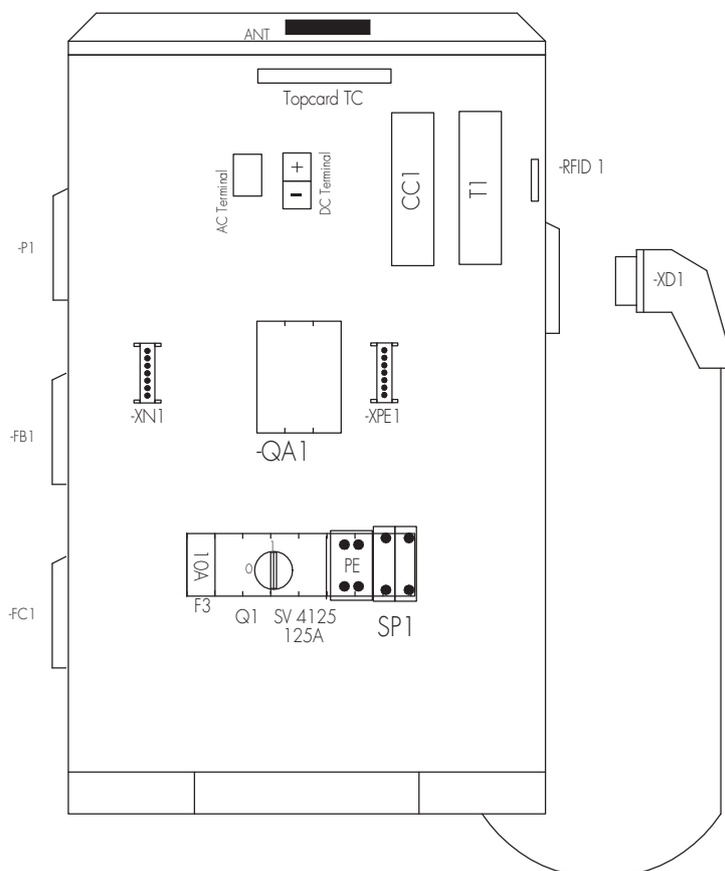
La puesta a punto la debe realizar un electricista profesional.

En <https://www.garo.se/en/volvo-trucks/manuals>, puede encontrar un formulario para la puesta a punto.

Para que la garantía sea válida, es obligatorio presentar el/los formulario/s de puesta a punto rellenado/s (en función de la antigüedad del producto) cuando se ponga en contacto con Volvo Action Service.

El formulario de puesta a punto más reciente no debe tener una antigüedad superior a 12 meses. La puesta a punto se lleva a cabo mediante una inspección visual del exterior y el interior de la LS4 MINI, el acondicionamiento de los componentes y pruebas funcionales. En el formulario de puesta a punto, puede encontrar puntos de puesta a punto concretos.

Si su LS4 MINI está conectada a un operario final u otro sistema con supervisión externa, GARO le recomienda ponerse en contacto con el operario con el fin de planificar la puesta a punto con antelación. De ese modo, evitará errores innecesarios y mensajes de advertencia que podrían desembocar en caras llamadas de emergencia de otros socios de puesta a punto. Si está conectado a un sistema supervisado, por lo general encontrará la información dentro de la LS4 MINI.



(figura 7)

Formulario de puesta a punto y mantenimiento

ID de la planta:

Nombre:

Fecha:

Punto de comprobación del mantenimiento anual:	Estado/Valor	Comentario/Observaciones
Comprobación visual del exterior del armario		
Testigo LED encendido		
Comprobación de los cables, los conectores, los pasadores de los conectores		
Comprobación del color, la lámina y las instrucciones		
Comprobación de la sujeción/fijación al suelo/la pared		
Limpieza de la superficie exterior de la LS4 MINI		
Comprobación de ambos RCCB pulsando el botón «T» Comprobación de que el testigo LED se pone de color rojo para ambos lados		
Prueba de funcionamiento mediante equipamiento de prueba de GARO o similar		
Comprobación de que pasa alimentación eléctrica mediante las indicaciones del equipo de prueba		
Comprobación del lector RFID (cuando esté disponible). Indicación mediante 2 o 3 parpadeos de los LED		
Apagado de la alimentación eléctrica		
Compruebe el par de los terminales componentes de la (figura 7), página 15: F3 MCB: 2,4 Nm PE: 8 Nm Q1 Interruptor principal: 5 Nm QA1 Conector 5 Nm SP1 Protección contra sobretensiones: 3 Nm T1 Unidad de alimentación eléctrica de CC: 0,6 Nm XN1 Terminal neutro: 2 Nm XPE1 Terminal para los siguientes PE: 2 Nm		
Compruebe los conectores del módulo CC1, en la (figura 7), página 15		
Compruebe el par de los tornillos de fijación en el suelo/la pared		
Compruebe el prensacables del cable de carga, y que este último no se pueda girar en el prensacables. Apriételo de acuerdo con la (figura 3), página 6		
Abra el conector de tipo 2 (XD1) y compruebe el par de apriete del tornillo, (figura 7), página 15 L1-L3, N, PE: 2,5 Nm CP (cable rojo): 1 Nm		
Mida la resistencia a tierra (Ohmios) en el cable de carga con un multímetro. Debería ser <2 Ohmios		
Si es necesario, limpie el interior con un paño seco		
Encendido de la alimentación eléctrica		
Comprobación de la función de carga		

Formulario de instalación

Modelo de LS4 MINI: _____
N.º M: _____

Datos de la instalación eléctrica

Grupo de fusibles (A): _____
Dimensión del cable de alimentación: _____

Prueba de funcionamiento

Caja de prueba: _____

Fecha: _____

Firma del instalador: _____

Nombre de la empresa: _____

Nombre del propietario/cliente: _____

Dirección de instalación: _____

**GARO AB**

Box 203, SE-335 25 Gnosjö

Phone: +46 (0) 370 33 28 00

info@garo.se

garo.se

GARO[®]