

Operating Instructions

Selectiva

2040 2kW

2050 2kW

2060 2kW

2070 2kW

2080 3kW

2100 3kW

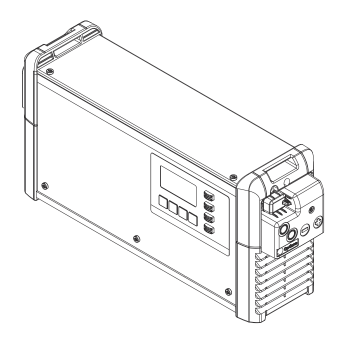
2120 3kW

4020 2kW

4035 2kW

4045 3kW

4060 3kW



ES | Manual de instrucciones



Tabla de contenido

Indicaciones de seguridad	
General	5
Uso previsto	5
Condiciones ambientales	5
Acoplamiento a la red	
Peligros originados por corriente de red y corriente de carga	
Peligro originado por ácidos, gases y vapores	
Indicaciones generales acerca del manejo de baterías	-
Protección personal	
Medidas de seguridad en servicio normal	-
Clasificaciones de equipos CEM	
Medidas de compatibilidad electromagnética (CEM)	8
Protección de datos	
Mantenimiento	
Obligaciones de la empresa explotadora	
Inspección de seguridad	(
Identificaciones del equipo	9
Eliminación	9
Derechos de autor	
Información general	
Explicación de las instrucciones de seguridad	
Concepto del sistema	
Uso previsto	
Acoplamiento a la red	
Cable de carga	12
Tendido correcto de los cables de red/carga	12
Advertencias en el equipo	1
Advertencias en el interior del sistema	15
Condiciones de emplazamiento	16
Soporte mural y fijación sobre el suelo	1
Elementos de manejo y conexiones	2:
General	
Elementos de manejo y bornas de conexión	
Panel de control	
Cargar la batería	
G	
Proceso de carga	
Proceso de carga	~
Interrumpir el proceso de carga	28
Interrumpir el proceso de carga Finalizar el proceso de carga	28
Interrumpir el proceso de carga Finalizar el proceso de carga Indicación	29
Interrumpir el proceso de carga Finalizar el proceso de carga Indicación Sinopsis de los modos de indicación	29
Interrumpir el proceso de carga Finalizar el proceso de carga Indicación Sinopsis de los modos de indicación Modo estándar	29 29 30
Interrumpir el proceso de carga Finalizar el proceso de carga Indicación Sinopsis de los modos de indicación Modo estándar Selección de menú	29 29 30 30
Interrumpir el proceso de carga Finalizar el proceso de carga Indicación Sinopsis de los modos de indicación Modo estándar Selección de menú Modo de estadística	29 30 30 30
Interrumpir el proceso de carga Finalizar el proceso de carga Indicación Sinopsis de los modos de indicación Modo estándar Selección de menú Modo de estadística Modo de historial	29 30 30 31 32
Interrumpir el proceso de carga Finalizar el proceso de carga Indicación Sinopsis de los modos de indicación Modo estándar Selección de menú Modo de estadística Modo de historial Modo de configuración	29 30 30 32 33 33
Interrumpir el proceso de carga Finalizar el proceso de carga Indicación Sinopsis de los modos de indicación Modo estándar Selección de menú Modo de estadística Modo de historial Modo de configuración Settings (Ajustes)	29 30 30 31 32 33 33
Interrumpir el proceso de carga Finalizar el proceso de carga Indicación Sinopsis de los modos de indicación Modo estándar Selección de menú Modo de estadística Modo de historial Modo de configuración Settings (Ajustes) Funciones adicionales	29 30 30 32 32 32 32 32 32
Interrumpir el proceso de carga Finalizar el proceso de carga Indicación Sinopsis de los modos de indicación Modo estándar Selección de menú Modo de estadística Modo de historial Modo de configuración Settings (Ajustes) Funciones adicionales Ajustes generales	29 30 30 30 32 32 32 32 44 4
Interrumpir el proceso de carga Finalizar el proceso de carga Indicación Sinopsis de los modos de indicación Modo estándar. Selección de menú Modo de estadística Modo de historial Modo de configuración Settings (Ajustes) Funciones adicionales Ajustes generales Resetear ajustes	29 30 30 32 32 32 32 44 44
Interrumpir el proceso de carga Finalizar el proceso de carga Indicación Sinopsis de los modos de indicación Modo estándar. Selección de menú Modo de estadística Modo de historial Modo de configuración Settings (Ajustes) Funciones adicionales Ajustes generales Resetear ajustes Modo USB	29 30 30 31 32 32 32 32 44 44 49 49
Interrumpir el proceso de carga Finalizar el proceso de carga Indicación Sinopsis de los modos de indicación Modo estándar. Selección de menú Modo de estadística Modo de historial Modo de configuración Settings (Ajustes) Funciones adicionales Ajustes generales Resetear ajustes	29 30 30 31 32 32 32 32 44 44 49 49
Interrumpir el proceso de carga Finalizar el proceso de carga Indicación Sinopsis de los modos de indicación Modo estándar. Selección de menú Modo de estadística Modo de historial Modo de configuración Settings (Ajustes) Funciones adicionales Ajustes generales Resetear ajustes Modo USB	29 30 30 31 32 32 32 44 45 49 49
Interrumpir el proceso de carga Finalizar el proceso de carga Indicación Sinopsis de los modos de indicación Modo estándar Selección de menú Modo de estadística Modo de historial Modo de configuración Settings (Ajustes) Funciones adicionales Ajustes generales Resetear ajustes Modo USB Mensajes de estado Opciones Seguridad	29 30 30 31 32 32 32 44 45 49 55 55
Interrumpir el proceso de carga Finalizar el proceso de carga Indicación Sinopsis de los modos de indicación Modo estándar Selección de menú Modo de estadística Modo de historial Modo de configuración Settings (Ajustes) Funciones adicionales Ajustes generales Resetear ajustes Modo USB Mensajes de estado Opciones Seguridad	29 30 30 31 32 32 32 44 45 49 55 55
Interrumpir el proceso de carga Finalizar el proceso de carga Indicación Sinopsis de los modos de indicación. Modo estándar. Selección de menú Modo de estadística. Modo de historial. Modo de configuración. Settings (Ajustes). Funciones adicionales. Ajustes generales. Resetear ajustes. Modo USB. Mensajes de estado. Opciones. Seguridad. Circulación de electrolito 3 kW (C1).	29 30 30 31 32 32 44 49 49 55 55 55
Interrumpir el proceso de carga Finalizar el proceso de carga Indicación Sinopsis de los modos de indicación. Modo estándar. Selección de menú Modo de estadística Modo de historial Modo de configuración. Settings (Ajustes). Funciones adicionales. Ajustes generales. Resetear ajustes. Modo USB. Mensajes de estado. Opciones. Seguridad Circulación de electrolito 3 kW (C1). Marcha/parada externa	29 30 30 32 32 44 49 49 49 55 55 55
Interrumpir el proceso de carga Finalizar el proceso de carga Indicación Sinopsis de los modos de indicación Modo estándar Selección de menú Modo de estadística Modo de historial Modo de configuración Settings (Ajustes) Funciones adicionales Ajustes generales Resetear ajustes Modo USB Mensajes de estado Opciones Seguridad Circulación de electrolito 3 kW (C1) Marcha/parada externa Carga con control de temperatura	29 29 30 30 32 32 44 49 49 55 55 55 55
Interrumpir el proceso de carga Finalizar el proceso de carga Indicación Sinopsis de los modos de indicación Modo estándar Selección de menú Modo de estadística Modo de historial Modo de configuración Settings (Ajustes) Funciones adicionales Ajustes generales Resetear ajustes Modo USB Mensajes de estado Opciones Seguridad Circulación de electrolito 3 kW (C1) Marcha/parada externa Carga con control de temperatura Banda de LED	29 30 30 32 32 32 44 45 45 55 55 55 55 55
Interrumpir el proceso de carga Finalizar el proceso de carga Indicación Sinopsis de los modos de indicación Modo estándar Selección de menú Modo de estadística Modo de historial Modo de configuración Settings (Ajustes) Funciones adicionales Ajustes generales Resetear ajustes Modo USB Mensajes de estado Opciones Seguridad Circulación de electrolito 3 kW (C1) Marcha/parada externa Carga con control de temperatura	29 30 30 31 32 32 44 45 55 55 55 55 55 55

Caja de opciones	58
Placa de montaje	59
Datos técnicos	
Selectiva 2 kW	60
Selectiva 3 kW	

Indicaciones de seguridad

General

El equipo se ha fabricado según los últimos avances y la normativa de seguridad vigente. No obstante, el manejo incorrecto o el uso inadecuado implica peligro para:

- La integridad física y la vida del operario o de terceras personas.
- El equipo y otros bienes materiales de la empresa.
- El trabajo eficiente con el equipo.

Todas las personas implicadas en la puesta en marcha, el manejo, el mantenimiento y la conservación del equipo deben:

- Poseer la cualificación correspondiente.
- Leer completamente y seguir exhaustivamente este manual de instrucciones.

El manual de instrucciones debe permanecer guardado en el lugar de empleo del equipo. Además de este manual de instrucciones, se deben tener en cuenta la normativa general vigente y la normativa local en materia de prevención de accidentes y protección medioambiental.

Todas las instrucciones de seguridad y peligro en el equipo:

- deben mantenerse en estado legible,
- no deben dañarse
- ni retirarse
- No se deben tapar ni cubrir con pegamento o pintura.

Las posiciones de las instrucciones de seguridad y peligro en el equipo figuran en el capítulo "Información general" del manual de instrucciones.

Cualquier error que pueda afectar a la seguridad debe solucionarse antes de conectar el equipo.

¡Es por su seguridad!

Uso previsto

Se debe utilizar el equipo exclusivamente para la utilización prevista. Cualquier otro uso se considera como no previsto por el diseño constructivo. El fabricante no es responsable de los daños que se pudieran originar ni de los resultados de trabajo deficientes o defectuosos.

Se considera también uso previsto:

- La lectura completa y la observación del manual de instrucciones y de todas las instrucciones de seguridad y peligro.
- El cumplimiento de los trabajos de inspección y mantenimiento
- El cumplimiento de todas las observaciones por parte del fabricante de la batería y del vehículo.

El funcionamiento intachable del equipo depende de su manejo. En ningún caso debe tirarse del cable al manejar el equipo.

Condiciones ambientales

Cualquier servicio o almacenamiento del equipo fuera del área indicada será considerado como no previsto. El fabricante declina cualquier responsabilidad frente a los daños que se pudieran originar.

El capítulo "Datos técnicos" proporciona información detallada acerca de las condiciones ambientales admisibles.

Acoplamiento a la red

Por su consumo de corriente, los equipos de alta potencia pueden repercutir sobre la calidad de energía de la red.

Esta característica puede afectar a algunos tipos de equipos y manifestarse como sigue:

- Limitaciones de conexión
- Requisitos con respecto a la máxima impedancia de la red admisible *)
- Requisitos con respecto a la mínima potencia de cortocircuito necesaria *)

*) En cada caso en el interface a la red pública Ver los datos técnicos

En este caso, la empresa explotadora o el usuario del equipo deben asegurar que la conexión del equipo esté permitida y, si fuera necesario, deben consultar el caso con la correspondiente empresa suministradora de energía.

¡IMPORTANTE! ¡Prestar atención a que la puesta a tierra del acoplamiento a la red sea segura!

Peligros originados por corriente de red y corriente de carga

Los trabajos con cargadores suponen la exposición a múltiples peligros como, por ejemplo:

- Peligro eléctrico originado por corriente de red y corriente de carga.
- Campos electromagnéticos perjudiciales que pueden suponer un peligro mortal para personas con marcapasos.

Las descargas eléctricas pueden ser mortales. Cualquier descarga eléctrica supone, en principio, un peligro mortal. A fin de evitar descargas eléctricas durante el funcionamiento, se debe tener en cuenta lo siguiente:

- No entrar en contacto con piezas bajo tensión dentro y fuera del equipo.
- En ningún caso entrar en contacto con los polos de la batería.
- No cortocircuitar el cable de carga ni los bornes de carga.

Todos los cables y líneas deben estar fijados, intactos, aislados y tener una dimensión suficiente. Las uniones sueltas y los cables y líneas chamuscados, dañados o con una dimensión insuficiente deben repararse inmediatamente en un taller especializado autorizado.

Peligro originado por ácidos, gases y vapores

Las baterías contienen ácidos dañinos para los ojos y la piel. Además, al cargar las baterías se generan gases y vapores que pueden dañar la salud y que son altamente explosivos en determinadas circunstancias.

Utilizar el cargador exclusivamente en locales con buena ventilación a fin de evitar la acumulación de gases explosivos. Los locales de almacenamiento de baterías se consideran como no sujetos a riesgo de explosión cuando la ventilación natural o técnica garantiza una concentración de hidrógeno inferior al 4 %.

Durante la carga se debe mantener una distancia mínima de 0,5 m (19.69 in.) entre la batería y el cargador. Se deben mantener alejadas de la batería las posibles fuentes de chispas, fuego y luz desprotegida.

En ningún caso se debe desembornar la unión a la batería (por ejemplo, bornes de carga) durante el proceso de carga.

En ningún caso se deben inhalar los gases y vapores que se van generando. Es imprescindible garantizar una ventilación suficiente.

No colocar herramientas o metales con conductividad eléctrica sobre la batería para evitar cortocircuitos.

El ácido de la batería no debe entrar bajo ningún concepto en contacto con los ojos, la piel o la ropa. Llevar gafas de protección y ropa adecuada. Lavar inmediatamente y con abundante agua las proyecciones de ácido; si fuera necesario, acudir al médico.

Indicaciones generales acerca del manejo de baterías

- Proteger las baterías frente a la suciedad y daños mecánicos.
- Almacenar las baterías cargadas en locales fríos. La menor descarga espontánea se produce a una temperatura de aproximadamente +2 °C (35.6 °F).
- Asegurarse de que la batería se ha llenado hasta la marca máxima con ácido (electrolito), siguiendo las indicaciones de fabricante de la batería o mediante una comprobación visual realizada al menos una vez por semana.
- En los siguientes casos no se debe iniciar o se debe interrumpir inmediatamente el servicio del equipo y encomendar la comprobación de la batería a un taller especializado autorizado:
 - Nivel de ácido irregular o consumo elevado de agua en diferentes celdas a causa de un posible defecto.
 - Calentamiento inadmisible de la batería a temperaturas superiores a 55 °C (131 °F).

Protección personal

Las personas, especialmente los niños, deben mantenerse alejadas de la zona de trabajo durante el servicio del equipo. Si aún así hay personas cerca:

- Instruir a las mismas acerca de los peligros (ácidos y gases perjudiciales para la salud, riesgo originado por corriente de red y corriente de carga...).
- Poner a disposición medios adecuados de protección.

Antes de abandonar la zona de trabajo, asegurarse de que no se puedan producir daños personales o materiales durante la ausencia.

Medidas de seguridad en servicio normal

Los equipos con conductor protector deben utilizarse solo en una red preparada para ello y en un enchufe con un contacto de conductor protector. Se considerará negligencia grave la utilización del equipo en una red sin conductor protector o en un enchufe que carezca de contacto de conductor protector. El fabricante declina cualquier responsabilidad frente a los daños que se pudieran originar.

Utilizar el equipo solo según el tipo de protección indicado en la placa de características.

En ningún caso se debe poner el equipo en servicio cuando presente daños.

Un electricista especializado debe comprobar periódicamente la alimentación de red respecto a la capacidad de funcionamiento del conductor protector.

Los dispositivos de seguridad que no dispongan de plena capacidad de funcionamiento y los componentes que no se encuentren en perfecto estado antes de la conexión del aparato deben ser reparados por un taller especializado autorizado.

Los dispositivos de protección no se deben anular ni poner fuera de servicio.

Después del montaje se requiere una clavija para la red de acceso libre.

Clasificaciones de equipos CEM

Equipos de la clase de emisión A:

- Solo están destinados al uso en zonas industriales.
- Pueden provocar perturbaciones condicionadas a la línea e irradiadas en otras regiones.

Equipos de la clase de emisión B:

 Cumplen los requisitos de emisión en zonas residenciales e industriales. Lo mismo es aplicable a zonas residenciales en las que la energía se suministra desde una red de baja tensión pública.

Clasificación de equipos CEM según la placa de características o los datos técnicos.

Medidas de compatibilidad electromagnética (CEM)

En casos especiales puede ocurrir que, a pesar de cumplirse los valores límite de emisión normalizados, se produzcan influencias para el campo de aplicaciones previsto (por ejemplo, cuando hay aparatos sensibles en el lugar de emplazamiento o cuando el lugar de emplazamiento está cerca de receptores de radio o televisión).

En estos casos, el empresario está obligado a aplicar las medidas adecuadas para eliminar las perturbaciones.

Protección de datos

El usuario es responsable de la salvaguardia de datos de las modificaciones frente a los ajustes de fábrica. El fabricante no es responsable en caso de que se borren los ajustes personales.

Mantenimiento

Antes de cada puesta en marcha, comprobar que la clavija, el cable de red, los cables de carga y los bornes de carga no estén dañados.

En caso de que haya suciedad, se debe limpiar la superficie de la caja del equipo con un paño suave y utilizar exclusivamente agentes de limpieza que no tengan disolventes.

Obligaciones de la empresa explotadora

La empresa explotadora se compromete a que solo trabajarán con el equipo personas que:

- Estén familiarizadas con las prescripciones fundamentales en relación con la seguridad laboral y la prevención de accidentes y que hayan sido instruidas en el manejo del equipo.
- Hayan leído y comprendido en particular el capítulo "Indicaciones de seguridad" en el presente manual de instrucciones, confirmando la lectura y comprensión mediante su firma.
- Hayan recibido la formación necesaria en relación con los requisitos de los resultados de trabajo.

Se debe comprobar periódicamente que el personal trabaja de forma segura.

Inspección de seguridad

El fabricante recomienda encomendar, al menos cada 12 meses, una inspección de seguridad.

Únicamente un especialista eléctrico capacitado puede llevar a cabo la inspección de seguridad necesaria

- tras cualquier cambio,
- tras montajes o transformaciones,
- tras la reparación, el cuidado y el mantenimiento,
- al menos cada 12 meses.

Para la inspección de seguridad se deben observar las normas y directivas nacionales e internacionales.

El centro de servicio correspondiente le proporcionará información más detallada acerca de la inspección de seguridad. Bajo demanda, también le proporcionará la documentación necesaria.

Identificaciones del equipo

Los equipos con la declaración de conformidad UE cumplen los requisitos fundamentales de las directivas pertinentes.

Los equipos identificados con el certificado de conformidad EAC cumplen las exigencias de las normas pertinentes para Rusia, Bielorrusia, Kazajistán, Armenia y Kirguistán.

Eliminación

Los residuos de equipos eléctricos y electrónicos deben desecharse por separado y reciclarse de forma respetuosa con el medio ambiente de acuerdo con la directiva de la Unión Europea y la legislación nacional. Los equipos usados deben devolverse al distribuidor o desecharse a través de un sistema de eliminación y recogida local autorizado. La eliminación adecuada del equipo usado fomenta el reciclaje sostenible de los recursos materiales. Ignorarlo puede tener efectos negativos sobre la salud y el medio ambiente.

Materiales del embalaje

Recogida por separado. Consulta la normativa de tu municipio. Reduce el volumen de la caja.

Derechos de autor

Los derechos de autor respecto al presente manual de instrucciones son propiedad del fabricante.

El texto y las ilustraciones corresponden al estado de la técnica en el momento de la impresión. Reservado el derecho a modificaciones. El contenido del manual de instrucciones no justifica ningún tipo de derecho por parte del comprador. Agradecemos cualquier propuesta de mejora e indicaciones respecto a errores en el manual de instrucciones.

Información general

Explicación de las instrucciones de seguridad

¡ADVERTENCIA!

Indica un peligro inminente.

En caso de no evitar el peligro, las consecuencias pueden ser la muerte o lesiones de carácter muy grave.

⚠ ¡PELIGRO!

Indica una situación posiblemente peligrosa.

Si no se evita esta situación, se puede producir la muerte así como lesiones de carácter muy grave.

⚠ iPRECAUCIÓN!

Indica una situación posiblemente perjudicial.

Si no se evita esta situación, se pueden producir lesiones de carácter leve o de poca importancia, así como daños materiales.

iOBSERVACIÓN!

Indica la posibilidad de obtener unos resultados mermados de trabajo y que se puedan producir daños en el equipamiento.

Concepto del sistema

Los cargadores monofásicos para baterías de 24 V y 48 V se caracterizan por su inteligente tecnología de carga. La Active Inverter Technology con el proceso de carga Ri se adapta a las necesidades de la batería, cargándola con corriente solo cuando realmente es necesario.

La tecnología se encuentra encastrada en una carcasa robusta según estándar industrial. El diseño compacto cumple con todas las exigencias marcadas por los estándares de seguridad, reduce las necesidades de espacio y protege los componentes para garantizar así una larga vida útil.

El equipo incluye pantalla gráfica, un Datalogger integrado, nuevos interfaces y opciones adicionales, estando perfectamente preparado para el futuro.

Uso previsto

∴ ¡PELIGRO!

Peligro originado por baterías inadecuadas conectadas al cargador.

La consecuencia pueden ser graves daños personales y materiales debido a la salida de gas, inflamación o explosión.

 Conectar únicamente baterías al cargador cuyo tipo, tensión y capacidad sean adecuados para el cargador y cumplan con los ajustes del cargador.

El cargador sirve exclusivamente para cargar las siguientes baterías:

Rango de potencia	Tipo de celda	Número de celdas mínimo	Número de celdas máximo	Capacidad nominal mínima [Ah]	Capacidad nominal máxima [Ah]
Selectiva 2040 2	Pb- Wet/GEL	1	12	10	800
kW	NiCd	2	20	10	800
Selectiva 2050 2	Pb- Wet/GEL	1	12	10	1000
kW	NiCd	2	20	10	1000
Selectiva 2060 2	Pb- Wet/GEL	1	12	10	1200
kW	NiCd	2	20	10	1200
Selectiva 2070 2 kW	Pb- Wet/GEL	1	12	10	1400
	NiCd	2	20	10	1400
Selectiva 4020 2	Pb- Wet/GEL	1	24	10	400
kW	NiCd	2	40	10	400
Selectiva 4035 2	Pb- Wet/GEL	1	24	10	700
kW	NiCd	2	40	10	700
Selectiva 2080 3	Pb- Wet/GEL	1	12	20	1600
kW	NiCd	2	20	20	1600
Selectiva 2100 3 kW	Pb- Wet/GEL	1	12	20	2000
	NiCd	2	20	20	2000
Selectiva 2120 3 kW	Pb- Wet/GEL	1	12	20	2000
	NiCd	2	20	20	2000
Selectiva 4045 3	Pb- Wet/GEL	1	24	20	900
kW	NiCd	2	40	20	900
Selectiva 4060 3	Pb- Wet/GEL	1	24	20	1000
kW	NiCd	2	40	20	1000

Cualquier otro uso se considera como no previsto por el diseño constructivo. El fabricante declina cualquier responsabilidad frente a los daños que se pudieran originar.

Se considera también uso previsto:

- La lectura completa y la observación del manual de instrucciones y de todas las instrucciones de seguridad y peligro.
- El cumplimiento de los trabajos de inspección y mantenimiento.
- El cumplimiento de todas las observaciones por parte del fabricante de la batería y del vehículo.

Acoplamiento a la red

Peligro originado por un manejo incorrecto.

La consecuencia pueden ser graves daños personales y materiales.

- No se deben utilizar las funciones descritas sin antes haber leído y comprendido en su totalidad los siguientes documentos:
- Todos los manuales de instrucciones de los componentes del sistema, en particular las normas de seguridad.
- Manuales de instrucciones y normas de seguridad del fabricante de la batería y del vehículo.

∴ ¡PELIGRO!

Peligro originado por una alimentación de red defectuosa o inapropiada.

La consecuencia pueden ser graves daños personales y materiales.

► Se deben cumplir las exigencias relativas a la alimentación de red según el capítulo "Datos técnicos".

Cable de carga

∴ ¡PELIGRO!

Peligro de proyección de chispas debido a la desconexión incorrecta del enchufe de carga.

La consecuencia pueden ser graves daños personales y materiales. Las chispas que se producen en este proceso pueden encender los gases de carga que se forman durante el proceso de carga y como consecuencia provocar un incendio o una explosión.

Finalizar el proceso de carga a través del cargador y, una vez que los cables de carga se hayan enfriado, enrollarlos o colocarlos en el soporte para cables si se dispone de uno.

Tendido correcto de los cables de red/carga

Peligro originado por cables de carga sueltos.

La consecuencia pueden ser graves daños personales y materiales. Las personas se pueden quedar enganchadas o tropezar con los cables estirados o sueltos.

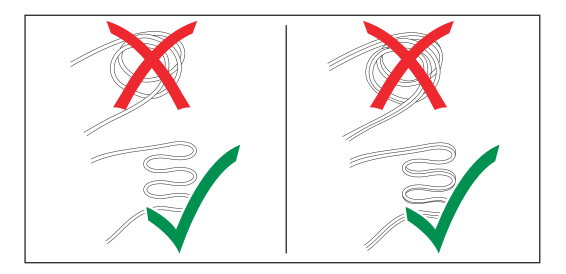
► Instalar los cables de carga de tal modo que nadie pueda tropezar o quedarse enganchado en ellos.

/! ¡PRECAUCIÓN!

Riesgo derivado de un calentamiento excesivo por cables de red/carga tendidos incorrectamente.

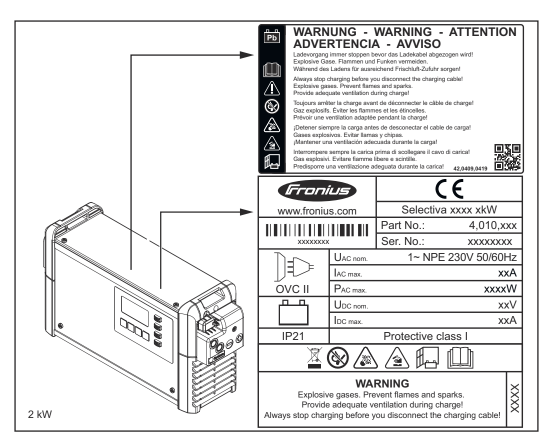
Riesgo de daños en los cables de alimentación/carga.

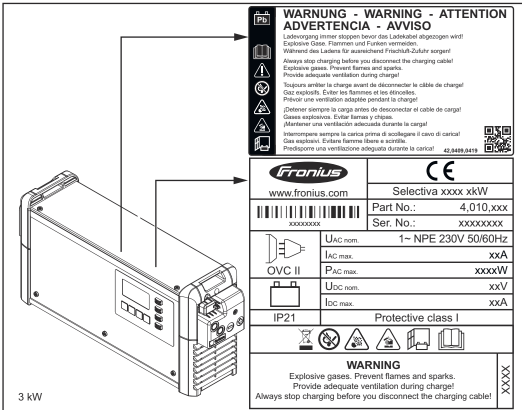
- ► El cambio del cable de alimentación/carga solo puede realizarlo un electricista cualificado.
- ▶ Instalar el cable de red/carga sin que se formen bucles.
- ▶ No cubrir el cable de red/carga.
- ► Los cables de carga de más de 5 m (16 ft. 4.85 in.) de longitud se deben instalar individualmente (no se pueden agrupar).
- ▶ Los cables de carga de más de 5 m (16 ft. 4.85 in.) de longitud pueden presentar una mayor temperatura superficial (atención a las superficies calientes).
- ► En los siguientes casos, procurar que la temperatura de la superficie de los cables de carga no supere los 80 °C (176 °F):
 - Si la temperatura ambiente es de 30 °C (86 °F) o más
 - Si la sección del cable de carga es de 95 mm² o más
 - Si la longitud del cable de carga es de 5 m (16 ft. 4.85 in) o más



Advertencias en el equipo

El cargador está equipado con símbolos de seguridad en la placa de características. Los símbolos de seguridad no se deben quitar ni cubrir con pintura.







Los equipos desechados no deben arrojarse a la basura doméstica, sino que deben ser eliminados según las normas de seguridad correspondientes



Se deben mantener alejadas de la batería las posibles fuentes de chispas, fuego y luz.



¡Peligro de explosión! Debido a la carga se genera gas detonante en la batería.



El ácido de la batería es cáustico y en ningún caso debe entrar en contacto con los ojos, la piel o la ropa.



Durante la carga se debe proporcionar suficiente alimentación de aire fresco.



Utilizar las funciones solo después de la lectura completa del manual de instrucciones.

Advertencias en el interior del sistema



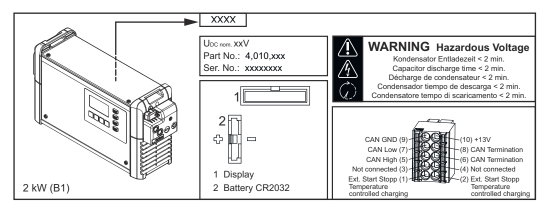
iPELIGRO!

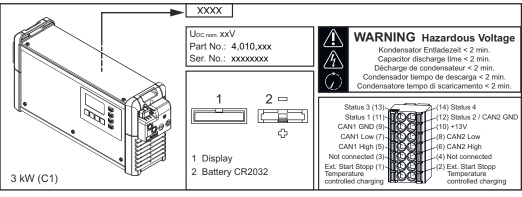
Peligro originado por descarga eléctrica.

La consecuencia pueden ser lesiones de carácter grave o la muerte.

- Solo los técnicos de servicio formados por el fabricante deben abrir la caja.
- Antes de realizar trabajos con la caja abierta debe separarse el equipo de la red. Con un aparato de medición adecuado, asegurarse de que los componentes con carga eléctrica (por ejemplo, condensadores) estén completamente descargados.
- ► Con la ayuda de un rótulo de aviso claro y legible, asegurarse de que el equipo permanezca separado de la red hasta que se hayan finalizado todos los trabajos.

En el interior del sistema:





Condiciones de emplazamiento

Riesgo derivado de la caída o el vuelco de equipos.

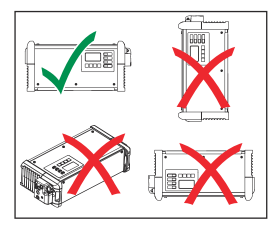
La consecuencia pueden ser graves daños personales y materiales.

- Emplazar todos los componentes del sistema de forma que no puedan caerse.
- ► En caso de utilizar una fijación sobre el suelo o un soporte mural, debe asegurarse siempre el asiento firme de todos los elementos de fijación.

El equipo está homologado según el tipo de protección IP21, lo que significa:

- Protección frente a la penetración de cuerpos extraños sólidos con un diámetro de más de 12,5 mm (.49 in.)
- Protección contra goteo de agua de caída vertical

El equipo puede colocarse y utilizarse en locales secos cerrados según el tipo de protección IP21. Se debe evitar cualquier acción de la humedad.



Los equipos deben utilizarse en horizontal.

Aire de refrigeración

Se debe colocar el equipo de tal modo que el aire de refrigeración pueda pasar libremente por las aberturas previstas en la caja. Siempre debe existir una distancia mínima de 20 cm (7,87 in.) con respecto a las entradas y salidas de aire. El aire ambiental debe estar libre de:

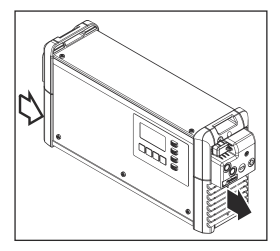
- Carga de polvo excesivamente intensa
- Partículas con conductividad eléctrica (hollín o virutas metálicas)
- Fuentes de calor
- Vapores de ácido de la batería

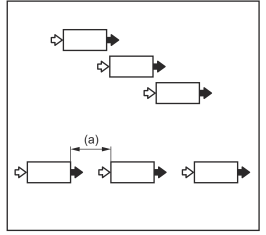
La aspiración y la salida del aire de refrigeración se realizan según los símbolos de flecha en las siguientes ilustraciones.



Riesgo derivado de entradas y salidas de aire parcial o completamente tapadas. Pueden producirse daños materiales.

 Si se colocan varios equipos unos detrás de otros, debe dejarse cierta distancia entre ellos.





Si no hay ningún desplazamiento entre los equipos colocados en fila uno tras otro, la distancia entre los equipos debe estar dimensionada de la siguiente manera:

a) Distancia mínima 20 cm (7.87 in.)

Soporte mural y fijación sobre el suelo

∴ ¡PELIGRO!

Peligro originado por trabajos realizados de forma incorrecta y la caída de equipos.

La consecuencia pueden ser graves daños personales y materiales.

Este montaje solo debe ser efectuado por personal técnico formado.

Según el fondo, se requieren diferentes tacos y tornillos. Por tanto, los tacos y tornillos no están incluidos en el volumen de suministro. El montador es responsable de la selección correcta de los tacos y tornillos adecuados.

∴ ¡PELIGRO!

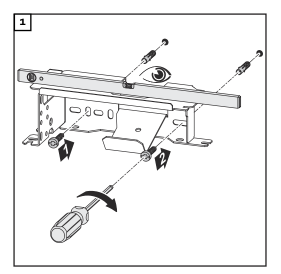
Peligro originado por la caída o el vuelco de objetos.

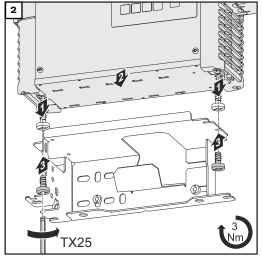
La consecuencia pueden ser graves daños personales y materiales.

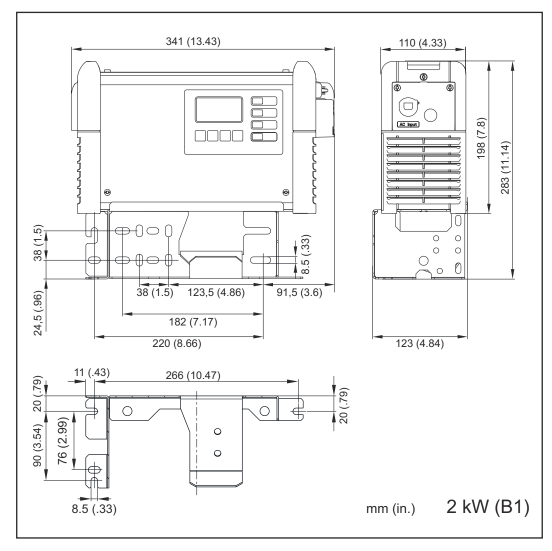
- Utilizar este soporte mural solo con el cargador previsto por el fabricante.
- Montar el equipo horizontalmente.
- En caso de montaje mural, la capacidad de carga de la pared debe ser suficiente.

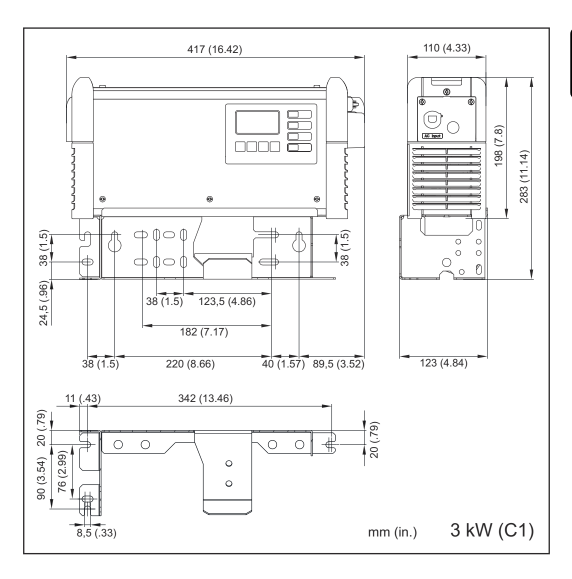
Peso del soporte mural:

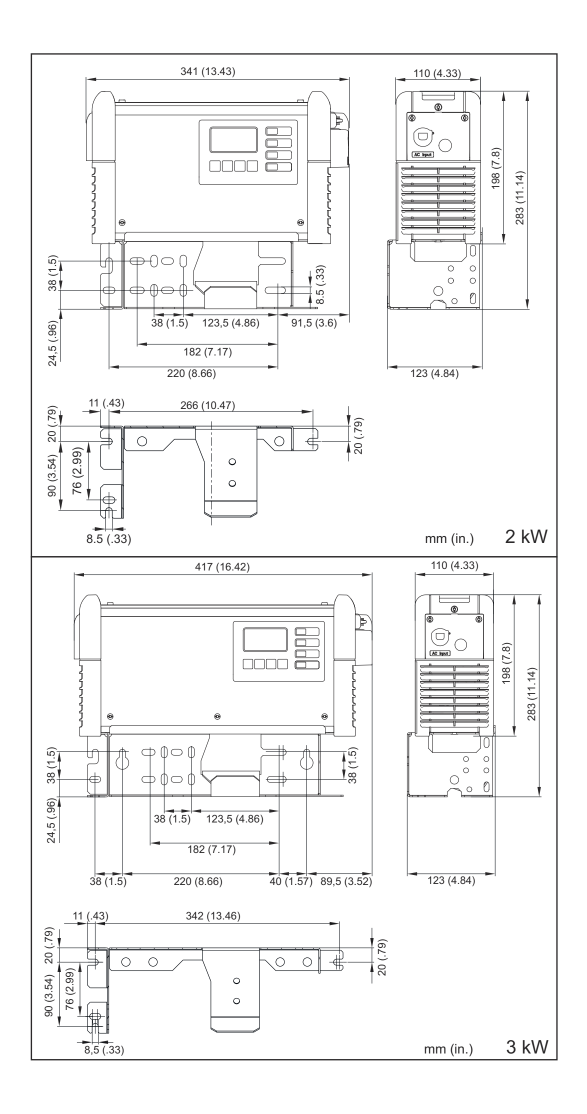
2 kW (B1)	1,10 kg (2.43 lb.)
3 kW (C1)	1,35 kg (2.98 lb.)











Elementos de manejo y conexiones

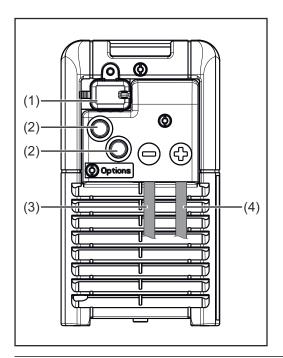
General

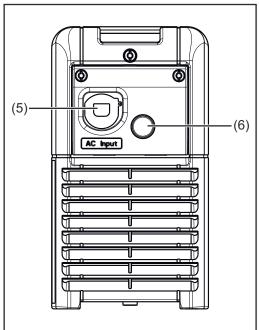
A tener en cuenta:

Debido a las actualizaciones de firmware, el equipo puede contar con funciones que no se describan en este manual de instrucciones o viceversa.

Además, alguna ilustración puede variar ligeramente con respecto a los elementos de manejo de su equipo. No obstante, el funcionamiento de los elementos de manejo es idéntico.

Elementos de manejo y bornas de conexión





N.º Función

(1) Conexión USB

La conexión USB permite actualizar el equipo y protocolizar los parámetros de carga durante el proceso de carga mediante memoria USB.

(2) Posición para opciones

- Opción marcha/parada externa
- Opción carga con control de temperatura

(3) Cable de carga (-)

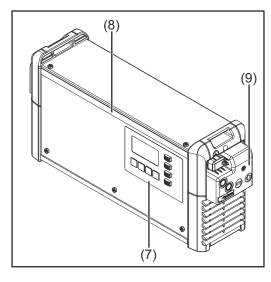
(4) Cubierta para conector opcional y cables de carga *

Para acceder al conector opcional es necesario retirar la cubierta (4). Para ello, seguir las advertencias que figuran en el capítulo "Opciones", apartado "Seguridad".

(5) Cable de carga (+)

(6) Cable de red

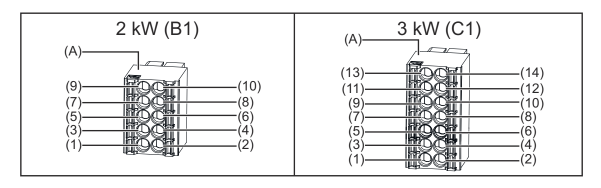
(7) Posición para la opción de circulación de electrolito



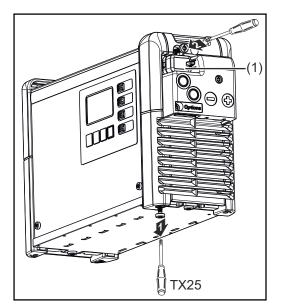
N.º	Función
(8)	Panel de control
(9)	Banda de LED opcional
	Se ilumina en diferentes colores

dependiendo del estado de carga, según las indicaciones en el apartado "Panel de control".

El conector opcional (A) está detrás de la cubierta del frontal del equipo en el que se encuentran los cables de carga. Para la zona de conexión CAN se aplican las advertencias del capítulo "Opciones", apartado "Seguridad".

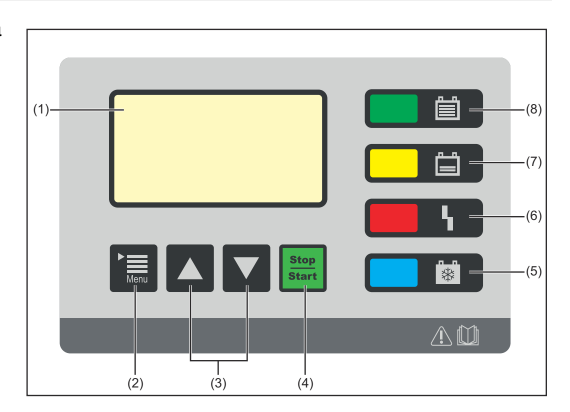


2 kW (B1)			3 kW (C1)				
				(13)	Estado ʒ / rojo	(14)	Estado 4 / verde
				(11)	Estado 1 / azul	(12)	Estado 2 / amarillo CAN 2 GND
(9)	CAN GND	(10)	+ 13 V	(9)	CAN 1 GND	(10)	Interruptor de presión Air-Puls + 13 V
(7)	CAN Low	(8)	Terminación CAN	(7)	CAN 1 Low	(8)	CAN 2 Low Interruptor de presión Air-Puls
(5)	CAN High	(6)	Terminación CAN	(5)	CAN 1 High	(6)	CAN 2 High
(3)	Sin ocupar	(4)	Sin ocupar	(3)	Sin ocupar	(4)	Sin ocupar
(1)	Marcha/ parada ex- terna o carga con control de tempera- tura	(2)	Marcha/ parada ex- terna o carga con control de tempera- tura	(1)	Marcha/ parada ex- terna o carga con control de tempera- tura	(2)	Marcha/ parada ex- terna o carga con control de tempera- tura



La cubierta (1) para la conexión USB se puede asegurar mediante un tornillo.

Panel de control



N.º Función

(1) Pantalla

Indicación de los parámetros de carga actuales Indicación de los ajustes

(2) Tecla "Menu" (Menú)

Selección del menú deseado Selección del símbolo que se puede mostrar para volver a la indicación anterior

(3) Teclas "Arriba/abajo"

Selección del punto de menú deseado Ajustar el valor deseado

(4) Tecla "Stop / Start" (Parada/arrangue)

Para interrumpir y reanudar el proceso de carga Confirmar un punto de menú o un ajuste

(5) Indicación "Batería enfriada" (azul)

Significa que la batería está enfriada y lista para el uso

Se ilumina de forma permanente: después del final de carga se ha alcanzado el tiempo de enfriamiento ajustado u opcionalmente la temperatura de la batería.

Parpadea una vez por segundo: adicionalmente se ha disparado la indicación de relleno de agua. El capítulo "Indicación", apartado "Funciones adicionales", proporciona información detallada al respecto.

(6) Indicación "Error" (rojo)

Se ilumina de forma permanente: el equipo emite un error. La situación actual no permite una carga correcta. No se puede realizar ninguna carga mientras la indicación roja está iluminada (carga interrumpida). La pantalla indica el correspondiente mensaje de estado.

Parpadea brevemente cada 3 segundos: el equipo emite una advertencia. La carga continúa aunque los parámetros de carga no son favorables. La pantalla muestra alternativamente el correspondiente mensaje de estado y el estado de carga.

(7) Indicación "Carga" (amarillo)

Iluminado: durante la carga

Parpadea: cuando se ha interrumpido la carga

(8) Indicación "La batería está cargada" (verde)

Se ilumina de forma permanente: la carga ha finalizado.

Parpadea una vez por segundo: la carga ha finalizado. Adicionalmente se ha disparado la indicación de relleno de agua.

Cargar la batería

Proceso de carga

iPELIGRO!

Peligro por la salida de ácido de la batería o la explosión durante la carga de baterías defectuosas.

La consecuencia pueden ser graves daños personales y materiales.

Antes de comenzar el proceso de carga debe asegurarse que la batería a cargar tenga plena capacidad de funcionamiento.

∴ ¡PELIGRO!

Peligro originado por ajustes de carga defectuosos o en caso de una batería defectuosa.

La consecuencia pueden ser graves daños personales y materiales.

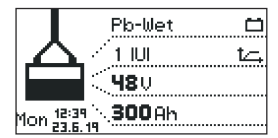
Antes de comenzar el proceso de carga debe asegurarse que la batería a cargar tenga plena capacidad de funcionamiento.

iOBSERVACIÓN!

Peligro de daños materiales debido a suciedad intensa en los contactos del enchufe de carga.

Debido al consiguiente aumento de la resistencia de transición puede producirse un calentamiento excesivo y posteriormente la destrucción del enchufe de carga.

- Mantener los contactos del enchufe de carga libres de impurezas y limpiarlos, si fuera necesario.
- Conectar la clavija para la red del cargador a la red eléctrica.



Aparece la indicación en el modo estándar. La pantalla indica los parámetros del cargador:

- Tipo de batería (por ejemplo, húmeda [Wet])
- Curva característica de carga (por ejemplo, IUI)
- Tensión nominal (por ejemplo, 48 V)
- Capacidad (por ejemplo, 300 Ah)
- Día de la semana, hora y fecha

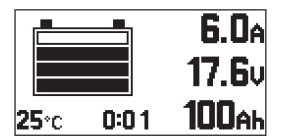
Los parámetros del cargador se pueden personalizar. En el capítulo "Funciones de indicación", apartado "Modo de configuración", se ofrece información detallada sobre los parámetros del cargador. Asegurarse de que la batería a cargar se corresponde con la configuración del cargador.

Encajar el enchufe de carga o conectar el cable de carga (+) al polo positivo de la batería conectar el cable de carga (-) al polo negativo

El cargador detecta la batería conectada e inicia el proceso de carga. Si el retardo de inicio está activado, el proceso de carga comienza una vez transcurrido el tiempo de retardo ajustado. El capítulo "Indicación", apartado "Modo de configuración", proporciona información detallada al respecto.

La pantalla muestra los siguientes valores durante el proceso de carga:

- Corriente de carga actual (A)
- Tensión de carga actual (V)
- Carga ya aplicada (Ah)
- Temperatura de la batería con la opción "Carga con control de temperatura"
- Tiempo (hh:mm) desde el inicio de carga





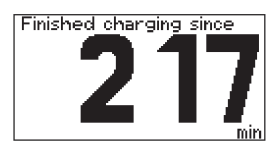
El símbolo de batería sirve como indicación del estado de carga actual. Cuantas más barras se muestran, tanto mayor es el progreso del proceso de carga. Cuando la batería está completamente cargada, aparece un contador de minutos (ilustración derecha). Este contador de minutos cuenta los minutos transcurridos desde el final de carga y, en caso de emplear varios cargadores, sirve como ayuda para poder evaluar más fácilmente cuál es la batería que más se ha enfriado en un determinado momento.

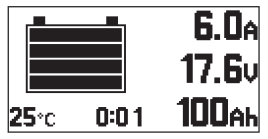
Si en vez del contador de minutos, es necesario que se siga mostrando la indicación estándar:



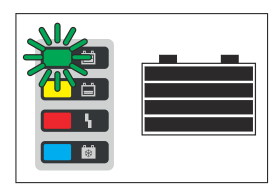


Cambiar entre el contador de minutos y la indicación estándar con las teclas "Arriba/abajo".





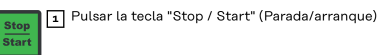
Si la batería está completamente cargada, se muestran las 4 barras del símbolo de batería en negro. Una vez cargada la batería completamente, el cargador comienza con la carga de compensación.



- Indicación de todas las barras en la pantalla
- Se ilumina la indicación verde "La batería está cargada"
- La batería está continuamente lista para el uso
- La duración de conexión de la batería al cargador es indiferente
- La carga de compensación impide la descarga espontánea de la batería

Interrumpir el proceso de carga

Interrumpir el proceso de carga de la siguiente manera:



Mientras el proceso de carga está interrumpido:



La indicación "Carga" (amarillo) parpadea

Continuar con el proceso de carga de la siguiente manera:



Volver a pulsar la tecla "Stop / Start" (Parada/arranque)".

Mientras haya una batería conectada al cargador, solo será posible interrumpir y reanudar el proceso de carga con la tecla "Stop / Start" (Parada/arranque). Según el capítulo "Indicación", solo se permite cambiar entre los modos de indicación con la tecla "Menu" (Menú) después de haber separado la batería del cargador.

Finalizar el proceso de carga

iPELIGRO!

Peligro debido a una explosión de gas detonante provocada por la generación de chispas durante la separación de los cables de carga.

La consecuencia pueden ser graves daños personales y materiales.

► Finalizar el proceso de carga pulsando la tecla "Stop / Start" (Parada/arranque) antes de desembornar o desenchufar el enchufe de carga.

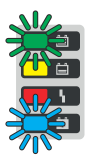
iOBSERVACIÓN!

Peligro de daños en la batería al intentar separarla del cargador cuando todavía no ha finalizado completamente el proceso de carga.

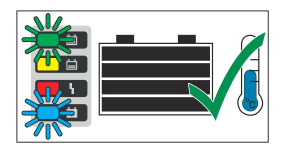
Como consecuencia se pueden producir daños en la batería.

No se debe separar la batería del cargador antes de que esta se haya cargado completamente (la indicación verde "La batería está cargada" está iluminada).

Cuando la batería está completamente cargada y enfriada, se iluminan las siguientes indicaciones:

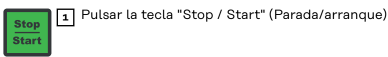


- Indicación "La batería está cargada" (verde)
- Indicación "Batería enfriada" (azul)



Para una óptima vida útil de la batería, separar la batería del cargador según la siguiente explicación antes de que, además de la indicación verde, se ilumine también la indicación azul "Batería enfriada". Si se están utilizando varios cargadores, se debe retirar primero la batería que más tiempo lleva completamente cargada (y es la más fría).

Finalizar el proceso de carga de la siguiente manera:



Desembornar el enchufe de carga

desembornar el cable de carga (-) del polo negativo de la batería desembornar el cable de carga (+) del polo positivo de la batería

Si los contactos de carga están abiertos, la detección automática de la marcha sin carga garantiza que los contactos de carga estén sin tensión.

Indicación

Sinopsis de los modos de indicación

N.º Función



Modo estándar

La pantalla del modo estándar muestra los parámetros de carga.



Modo de estadística

Visualiza la frecuencia de los estados de servicio del equipo y muestra el número total de cargas, así como una sinopsis de los Ah suministrados en términos absolutos y de media por cada carga y las cantidades de energía absorbidas.



Modo de historial

Proporciona información sobre los parámetros de todos los procesos de carga guardados.



Modo de configuración

El modo de configuración permite todos los ajustes para el equipo y el proceso de carga.



Modo USB

El modo USB facilita la actualización del equipo y la memorización y la carga de configuraciones, así como la protocolización de los parámetros durante el proceso de carga mediante una memoria USB.

Mientras haya una batería conectada al cargador, solo será posible interrumpir y reanudar el proceso de carga con la tecla "Pausa/inicio". Solo se permite cambiar entre los modos de indicación con la tecla "Menu" (Menú) después de haber desconectado la batería del cargador. En el capítulo siguiente se describen detalladamente los modos de indicación.

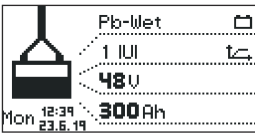
La selección de menús se encuentra disponible de forma limitada durante las pausas de carga.

¡OBSERVACIÓN!

La selección de menús se encuentra disponible de forma limitada durante las pausas de carga.

Modo estándar

Después de conectar la clavija para la red a la red eléctrica, la pantalla se encuentra automáticamente en el modo estándar.



La pantalla muestra los siguientes parámetros del cargador en el modo estándar:

- Tipo de batería (por ejemplo, Pb-WET)
- Curva característica de carga (por ejemplo, IUI)
- Tensión nominal (por ejemplo, 48 V)
- Capacidad (por ejemplo, 300 Ah)
- Día de la semana, fecha y hora

Los parámetros del cargador se pueden personalizar. El apartado "Modo de configuración" proporciona información detallada al respecto.

Selección de menú



Cambiar desde el modo estándar a la selección de menú de la siguiente manera:

Pulsar la tecla "Menu" (Menú) prolongadamente, durante aproximadamente 5 segundos.

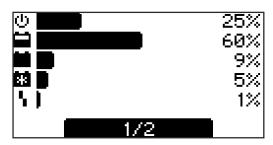
Cambiar desde los demás modos a la selección de menú de la siguiente manera:

1 Pulsar la tecla "Menu" (Menú) brevemente.

Abrir el modo deseado:

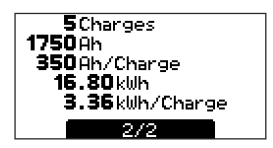
- Seleccionar el símbolo para el modo deseado con las teclas "Arriba/abajo".
 - Por ejemplo, el símbolo de batería para el modo estándar.
- [3] Confirmar el símbolo de verificación con la tecla "Pausa/inicio".

Modo de estadística



Las barras horizontales del modo de estadística muestran la frecuencia de los siguientes estados de servicio del equipo:

- Idle (Marcha sin carga)
- Charging (Carga)
- Carga de compensación ("Floatingcharge")
- Enfriamiento ("Cooldown")
- Estado de error ("Error")
- Cambiar entre la página 1/2 y la página 2/2 con las teclas "Arriba/abajo".



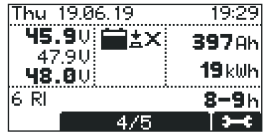
La página 2/2 muestra los siguientes valores:

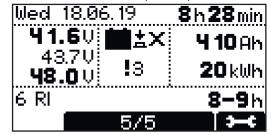
- Número de cargas ("Charges") en total.
- Ah entregadas en total.
- Ah entregadas de media por cada carga ("Charge").
- Energía absorbida en total (kWh).
- Energía absorbida de media (kWh) por cada carga ("Charge").

La indicación de la energía absorbida debe entenderse como valor de orientación, que en caso de la potencia nominal puede diferir en hasta un 5 % respecto a la cantidad de energía real. En caso de una potencia menor, la desviación puede ser superior.

Modo de historial

El modo de historial proporciona información sobre los parámetros de todos los procesos de carga guardados. A fin de poder mostrar indicaciones alternativas o diferentes, a continuación se muestra la ventana de indicación por duplicado:



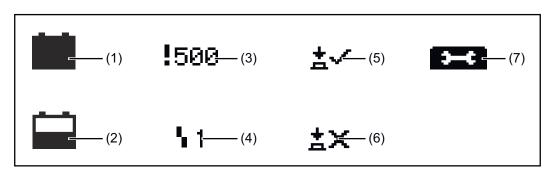


Con las teclas "Arriba/abajo", cambiar entre las páginas para cada proceso de carga guardado.

Contenidos de la ventana de indicación

- Fecha de inicio de la carga, por ejemplo: Jueves, 19.06.14
- Hora de inicio de la carga, por ejemplo: 19:29 o duración de la carga, por ejemplo: 8 h 28 min.
- Tensión en el momento del inicio de carga, por ejemplo: 45,9 V.
- Tensión al cabo de 5 minutos, por ejemplo: 47,9 V.
- Tensión en el momento del final de carga, por ejemplo: 48,0 V.
- Ah absorbidas, por ejemplo: 397 Ah.
- kWh absorbidos, por ejemplo: 19 kWh.
- Curva característica de carga, por ejemplo: 6 RI.
- Duración de la carga ajustada, por ejemplo: 8-9 h o Ah ajustadas, por ejemplo: 400 Ah o el momento del final de carga ajustado (sin representar).

Símbolos mostrados



N.º Función

(1) Batería llena

La carga ha finalizado.

(2) Batería vacía

La carga no ha finalizado.

(3) Signo de exclamación con cifra

Se ha emitido una advertencia con un código para el correspondiente mensaje de estado. El apartado **Mensajes de estado** proporciona información detallada al respecto.

(4) Símbolo con cifra

Se ha emitido un error con un código para el correspondiente mensaje de estado. El apartado **Mensajes de estado** proporciona información detallada al respecto.

(5) Tecla con símbolo de verificación

La carga ha finalizado correctamente con la tecla "Pausa/inicio".

(6) Símbolo de tecla con una cruz

La carga ha finalizado sin la tecla "Pausa/inicio".

(7) Información de carga

Indicación de determinados datos de batería al comienzo y al final de la carga:

Número de celdas

Αh

Curva característica

Tipo de batería

Modo de configuración

El modo de configuración ofrece las siguientes opciones de ajuste:

Ajustes de carga ("Charging settings"): Ajustes de la batería

- Tipo de batería, p. ej. "húmeda".
- Curva característica de carga, p. ej., IUI.
- Capacidad (Ah) o tiempo de carga (h), según la curva característica de carga.
- Celdas: Tensión (V) y número de celdas de batería o ajuste automático del número de celdas.

⚠ iPRECAUCIÓN!

Peligro de que la batería sufra daños.

La consecuencia puede ser un daño de la batería.

- ► El ajuste automático del número de celdas ajustable se debe aplicar únicamente a baterías con los siguientes valores de tensión nominal: 12 V y 24 V para equipos de 24 V, 24 V y 48 V para equipos de 48 V.
- No se debe aplicar el ajuste automático del número de celdas ajustable en caso de baterías totalmente descargadas.
- Otros ajustes:

Para personalizar las opciones de aplicación de la curva característica de carga.

"Additional functions": Funciones adicionales

- LED azul
- Marcha/parada externa
- Indicación de relleno
- Zona de opciones
- Nuevo inicio de carga después de un error de red

"General options": Ajustes generales

- Idioma
- Contraste
- Hora (hh:mm:ss)

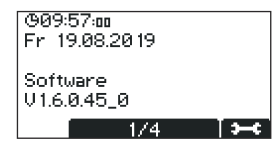
Huso horario

Horario de verano / Horario normal

- Fecha (dd:mm:aa)
- Longitud del cable de carga (m)
- Sección transversal del cable de carga (mm²)
- Limitación de corriente CA
- Unidad para los valores de temperatura
- Código para acceder al menú de configuración activado/desactivado.
- Intervalo de tiempo para los parámetros protocolizados en la memoria USB (s).
- Resetear la estadística
- Resetear el historial

"Reset Settings"

- Con consulta de seguridad ("¿OK?") a modo de doble confirmación.

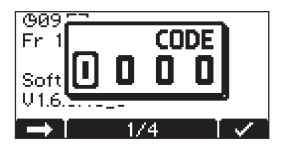


Primero aparece la pantalla con el ajuste básico indicando la fecha y la hora, así como la versión de software.

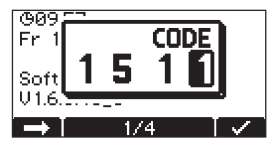
- Abrir la siguiente información con las teclas "Arriba/abajo":
 - Número de serie del equipo y número de serie de la memoria de configuración.
 - Circuito impreso para control/electrónica conductora: versión de hardware y número de serie.
 - Software: Software principal, software secundario, software primario y versión del bloque de curvas características.

Acceder al menú de configuración de la siguiente manera:

1 Pulsar la tecla "Pausa/inicio".



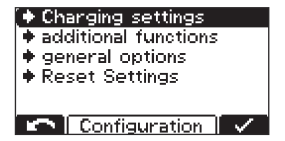
Aparece una solicitud para la entrada de código.



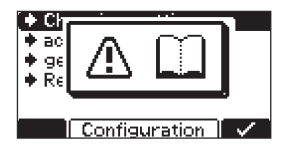
Introducir el código necesario "1511" de la siguiente manera:

Introducir el primer dígito del código con las teclas "Arriba/abajo".

- Cambiar al siguiente dígito del código con la tecla "Menú".
- Seguir el procedimiento según la descripción anterior hasta que se haya introducido el código completo.
- Confirmar la entrada con la tecla "Pausa/inicio".



Aparece la selección de los puntos de menú principales para el modo de configuración.



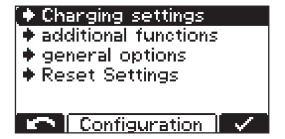
Durante la selección de un punto de menú puede solicitarse la lectura del manual de instrucciones. Confirmar esta solicitud volviendo a pulsar la tecla "Pausa/inicio".

Navegar por el menú de configuración y sus submenús de la siguiente manera:

- Seleccionar el punto de menú deseado con las teclas "Arriba/abajo".
- Confirmar el punto de menú con la tecla "Pausa/inicio" y volver a confirmar la consulta de seguridad (por ejemplo, "¿OK?") en caso de que aparezca.
- Si fuera necesario, seleccionar con las teclas "Arriba/abajo", por ejemplo, "Off/On" o introducir un valor.
- Confirmar la entrada con la tecla "Pausa/inicio".
- Si, después de la confirmación, el cursor cambia al siguiente ajuste o dígito, volver a proceder según los puntos (3) y (4).

Para salir del menú actual:

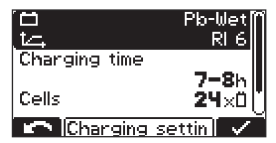
6 Volver a la selección de orden superior con la tecla "Menu" ("Menú").



A modo de ejemplo se explica a continuación la configuración de los ajustes de carga:

- Seleccionar el punto de menú "Ajustes de carga" ("Charging settings") con las teclas "Arriba/abajo".
- Confirmar el punto de menú con la tecla "Pausa/inicio".

Aparece la selección de los ajustes para el punto de menú "Ajustes de carga" ("Charging settings"):





La indicación puede variar según la selección efectuada. Si, como en la ilustración, se ha seleccionado el tipo de batería "Pb-WET" en combinación con la curva característica ("Curve") "RI", la rúbrica "Ah" se sustituye por la opción de ajuste de "Charging time" (Período de carga).

Pueden ajustarse tanto el inicio como el final del período de carga. La hora de inicio puede deseleccionarse cuando sea necesario; entonces el tiempo de carga varía en función del inicio de carga manual exclusivamente según el final de carga indicado.

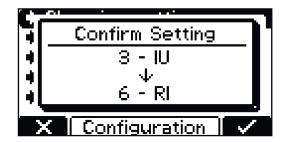
Al realizar los ajustes, se guía al usuario por el menú de forma similar a una función de asistente.

- Seleccionar el parámetro deseado (por ejemplo, "Cells" ["Celdas"]) con las teclas "Arriba/abajo".
- [4] Confirmar el parámetro con la tecla "Pausa/inicio".
- Ajustar el valor deseado (por ejemplo, "24" para el número de celdas de batería) con las teclas "Arriba/abajo".
- 6 Confirmar la entrada con la tecla "Pausa/inicio".

Si se modifican uno o varios ajustes del proceso de carga en el modo de configuración, al salir se volverá a preguntar si se desea confirmar dichos ajustes.

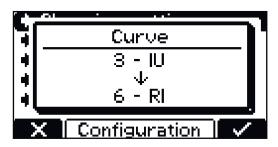
Los siguientes ajustes se deben confirmar al abandonar el modo de configuración:

- Curva característica
- Capacidad de la batería en Ah (curva característica RI excluida)
- Número de celdas
- Carga de compensación ON/OFF
- Protocolo CAN



Ejemplo:

Modificación de la curva característica de 3 - IUI (Pb-WET) a 6 - RI (Pb-WET).

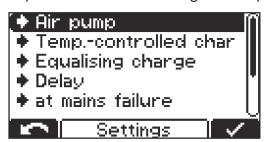


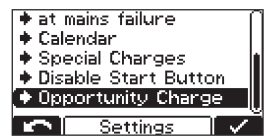
Si el ajuste no se confirma, el cargador vuelve al modelo de configuración y el ajuste puede cambiarse al valor deseado.

Settings (Ajustes)

A continuación se explica detalladamente el punto de menú "Settings" (Ajustes) en la selección para el punto de menú "Charging settings" (Parámetros de carga) previamente tratado. La navegación se realiza según el apartado "Modo de configuración".

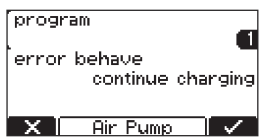
Aparece una lista con las siguientes opciones de selección:





Las diferentes opciones de selección se explican con más detalle a continuación:

Circulación de electrolito ("Air pump"): solo para equipos de 3 kW (C1):



El capítulo "Opciones", apartado "Circulación de electrolito 3 kW (C1)" proporciona información más detallada sobre la circulación de electrolito.

El proceso de circulación de electrolito se controla a través del control del cargador. Para ello hay disponibles varias opciones de selección.

La selección para la circulación de electrolito ofrece los siguientes ajustes:

- Off:
 - Circulación de electrolito desconectada
- "continuous" (Servicio continuo):
 - Circulación de electrolito constantemente conectada
- "Program" (Programa) de 1 a 5:
 - Los programas predeterminados de fábrica para la circulación de electrolito y sus parámetros relevantes se encuentran en la tabla del capítulo "Indicación", apartado "Settings (Ajustes)".
- Automatic (Automático):
 - Adaptación automática del volumen de caudal de la circulación de electrolito en base a los parámetros ajustados de la batería
- "user" (Usuario) "On" / "Off":
 - Ajuste personalizado de la circulación de electrolito
 - Los ajustes para "On" y "Off" determinan la relación entre impulsos y pausas de los intervalos de la corriente de aire

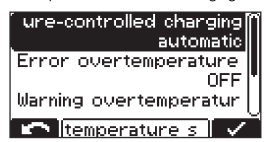
Los programas predeterminados de fábrica para la circulación de electrolito y los parámetros relevantes para ello figuran en la tabla mostrada a continuación:

Program (programa)	ON 1	OFF 1	Repeat (repeti- ción)	ON 2	OFF 2
1	30 min	25 min	1 X	5 min	25 min
2	3 min	10 min	4	3 min	20 min

3	3 min	12 min	1 X	3 min	12 min
4	5 min	10 min	3 x	5 min	20 min
5	2,5 min	7,5 min	1 X	2,5 min	7,5 min

En cada uno de estos programas, la electroválvula se abre durante un tiempo "ON 1" y se cierra durante un tiempo "OFF 1". Este proceso se repite el número de veces indicado en "Repeat" (Repetición). Una vez transcurrido este número de repeticiones, el proceso continúa con los tiempos "ON 2" y "OFF 2" hasta el final de carga.

"Temperature-controlled charging" (carga con control de temperatura):



La selección para la carga con control de temperatura ofrece los siguientes ajustes:

- "automatic / OFF / required" (Automático / OFF / necesario):
 - "automatic" (Automático) ... Adaptación de la curva característica de carga en función de la temperatura
 - OFF ... No se tiene en cuenta la temperatura de batería medida
 - "required" (Se requiere) ...
 - La carga se inicia solo cuando hay una sonda de temperatura conectada
- "Error overtemperature" (Error en caso de exceso de temperatura) "ON / OFF":
 - ON ... En caso de exceso de temperatura de la batería se emite un mensaje de error
 - El proceso de carga se detiene y solo puede reanudarse después de que se haya enfriado y vuelto a conectar la batería
 - OFF ... No se emite ningún mensaje de error en caso de exceso de temperatura de la batería
- "Warning overtemperature" (Advertencia en caso de exceso de temperatura)
 "ON / OFF":
 - ON ... Se emite una advertencia en caso de exceso de temperatura de la batería
 - OFF ... No se emite ninguna advertencia en caso de exceso de temperatura de la batería

Equalising charge (Carga de compensación):

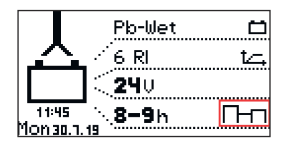
- OFF:
 - No se realiza ninguna carga de compensación.
- "delay" (Retardo):

Si la batería permanece conectada al cargador durante el tiempo que dura el retardo de carga de compensación ("equalize charge delay"), la carga se realiza de forma especial De este modo se evita una estratificación del ácido. Se pueden modificar los parámetros para corriente (amperios/100 Ah), tensión (voltios/celda) y duración de la carga de compensación.

- "Weekday" (Día de la semana):
 - Indicación del día de la semana durante el cual se debe realizar la carga de compensación.
 - Se pueden modificar los parámetros para corriente (amperios/100 Ah), tensión (voltios/celda) y duración de la carga de compensación.
- Carga de compensación manual ("Manual"):

La carga de compensación puede activarse manualmente pulsando una tecla en la pantalla. Transcurrido el retardo ajustado, la carga de compensación arranca con los parámetros ajustados. Se pueden modificar los parámetros para corriente (amperios/100 Ah), tensión (voltios/celda) y duración de la carga de compensación. Esta función solo está disponible para las curvas características de baterías de plomo húmedas.

Si hay un ajuste activado para la carga de compensación, en la pantalla inicial se indicará mediante un símbolo al lado de los Ah ajustados o del tiempo de carga ajustado si se está realizando una carga de compensación o es posible arrancar una.



"Delay" (Retardo):

"charge start delay" (retardo del inicio de carga):

Tiempo de retardo (minutos) del inicio de carga en sí respecto al momento de activación del inicio de carga

"charge end delay" (Retardo del final de carga):

Tiempo de retardo (minutos) del final de carga señalizado (por ejemplo, indicación verde) respecto al final de carga real

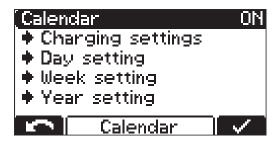
"at mains failure restart charging" (Nuevo inicio de carga después de un error de red):

Si está activada esta opción de selección, después de una incidencia de la red eléctrica se realizará un rearranque automático del proceso de carga en cuanto vuelva a estar disponible la red eléctrica.

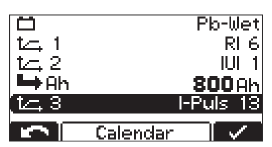
Calendar (Agenda):

La función de agenda permite un inicio de carga automático según los siguientes criterios:

- Intervalo de tiempo dentro del cual no debe iniciarse la carga cuando se conecta una batería
- Intervalo de tiempo dentro del cual se debe iniciar con una curva característica definida 1 cuando se conecta una batería
- Intervalo de tiempo dentro del cual se debe iniciar con una curva característica definida 2 cuando se conecta una batería



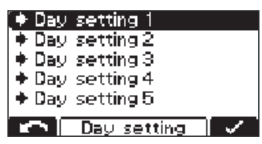
Seleccionar y confirmar el ajuste "ON" para activar la función de agenda



El primer punto de menú "Charging settings" (Ajustes de carga) permite definir 3 curvas características:

- Tipo de batería para todas las curvas características:
 p. ej. Pb-húmedo ("Pb-Wet")
- Ajustes de curva característica al seleccionar la correspondiente curva característica

La función de agenda ("Calendar") permite otros ajustes:



"Day Setting 1-5":
(configuración de día 1-5):
Las configuraciones de día permiten
definir hasta 5 diferentes perfiles de
tiempo del inicio de carga con las
opciones de ajuste indicadas a continuación:



- Símbolo para la curva característica 1:
 - Intervalo de tiempo dentro del cual se debe iniciar con la curva característica 1 (por ejemplo, 0:00 6:00)
- Stop (Parada):
 Intervalo de tiempo dentro del cual no debe realizarse ninguna carga (por ejemplo, 6:00 20:00)
- Símbolo para la curva característica 2:

Intervalo de tiempo dentro del cual se debe iniciar con la curva característica 2 (por ejemplo, 20:00 - 24:00)

A tener en cuenta:

Las cargas en marcha no se verán afectadas por los intervalos de tiempo ajustados.

Siguiendo el ejemplo anterior, si se conecta, por ejemplo, una batería a las 05:45 horas, el final de carga se produce según la necesidad y no se verá interrumpido por la hora final indicada (en el ejemplo, 6:00) del intervalo de tiempo ajustado.

Si se conecta la batería dentro del intervalo de tiempo de parada, el inicio de carga se realiza automáticamente en el siguiente intervalo de tiempo.

Si durante el intervalo de tiempo de parada se activa un inicio de carga manual, la carga se realiza siempre con la curva característica 1.



Opciones de ajuste adicionales:

- Cambio de la curva característica asignada:
 - Símbolo de curva característica
- Quitar la curva característica correspondiente:
 - "remove" (quitar)

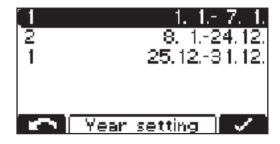


"Week Setting" (Configuración de semana):

 Es posible definir 3 configuraciones de semana diferentes.

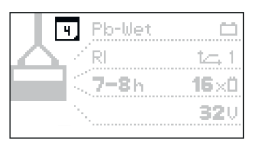


A cada día de la semana puede asignarse una de las configuraciones de día previamente creadas.



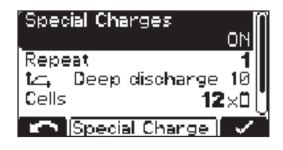
"Year Setting" (Configuración de año):

Es posible asignar varios períodos de tiempo del calendario (por ejemplo, 1.1. - 7.1.) según una determinada configuración de semana.



Si la función de agenda está activada, aparece un símbolo de calendario con el día actual (aquí con el número "4").

"Special Charges" (Cargas especiales):

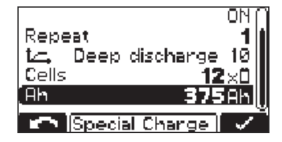


La selección "Special Charges" (Cargas especiales) permite realizar temporalmente una o varias cargas que difieren del tipo de carga habitual:

- ON: Función activada
- OFF: Función desactivada

El ajuste para "repeat" (Repeticiones) define cuántas veces se debe realizar la carga diferente antes de volver a continuar de forma constante con los parámetros de carga originales:

- Margen de ajuste: de 1 a 99 repeticiones



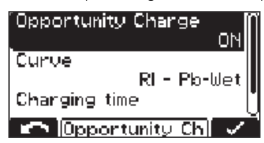
Además, se permiten los siguientes ajustes:

- Curva característica:
 Por ejemplo, "Deep discharge 10"
 (Descarga total 10)
- Número de celdas de batería:
 "Cells" (Celdas); por ejemplo, 12x
- Capacidad de batería en Ah: Por ejemplo, 375 Ah

"Disable Start Button" (desactivar la tecla Arranque):

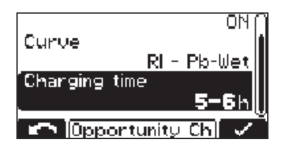
- ON:
 - No es posible arrancar el proceso de carga con la tecla "Stop / Start" (Parada/arranque).
- OFF:
 - Es posible arrancar el proceso de carga con la tecla "Stop / Start" (Parada/arranque).

Función especial carga intermedia ("Opportunity Charge"):



Se puede recargar la batería, por ejemplo, durante una pausa de servicio, para prolongar el intervalo de servicio.

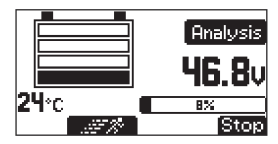
- ON: Función activada
- OFF: Función desactivada

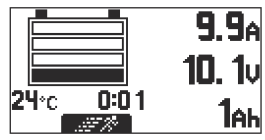


Se permiten los siguientes ajustes de curva característica:

- "Curve": curva característica; por ejemplo, "Pb-Wet" (Pb húmeda)
- "Charging time": tiempo de carga; por ejemplo 5-6 h

Si la carga intermedia está en "ON" y la batería conectada, aparece la siguiente indicación:

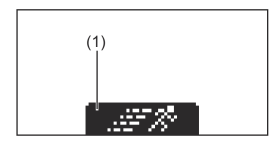




- Ilustración izquierda: Indicación con la curva característica Ri seleccionada
- Ilustración derecha: Indicación en caso de las demás curvas características

Iniciar la carga intermedia:

- Seleccionar el "Símbolo de persona corriendo" (1) con la tecla "Arriba"





- Ilustración izquierda: "Símbolo de persona corriendo" (1) Ilustración derecha: Indicación durante el inicio de la carga intermedia

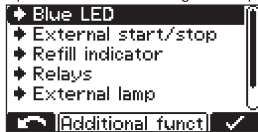
Funciones adicionales

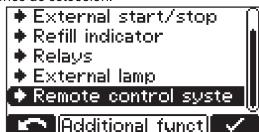
Explicación detallada del punto de menú "Additional functions" ("Funciones adicionales") en el modo de configuración. La navegación se realiza según el apartado "Modo de configuración".



Seleccionar el punto de menú "Additional functions" ("Funciones adicionales").

Aparece una lista con las siguientes opciones de selección:





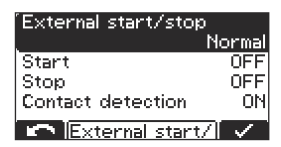
Las diferentes opciones de selección se explican con más detalle a continuación:

Ajuste de la indicación azul "Blue LED" (LED azul)

Ajuste del tiempo (minutos) tras el cual debe iluminarse la indicación "Batería enfriada" para señalizar que la batería se ha enfriado lo suficiente. Como valor de ajuste se toma el tiempo desde el final de carga.

En combinación con la opción "Temperature-controlled charging" (Carga con control de temperatura) es posible ajustar un valor de temperatura que, cuando deja de alcanzarse, hace que se ilumine la indicación azul "Batería enfriada" para indicar que la batería se ha enfriado lo suficiente.

Marcha/parada externa ("external start/stop")



La selección para la marcha y la parada externas ofrece los siguientes ajustes:

Pulsador ("Button")

 Con un pulsador externo existe la posibilidad de simular la función de la tecla "OK / STOP" (OK / PARADA).

Normal

- Inicio ON

La carga se inicia al cerrar un conmutador externo y cuando se detecta la batería,

o al conectar el enchufe de carga cerrando los contactos auxiliares y cuando se detecta la batería.

Inicio OFF

La carga se inicia al conectar una batería.

- Parada ON

La carga se interrumpe al abrir un conmutador externo o al desconectar el enchufe de carga abriendo los contactos auxiliares.

- Parada OFF

Se ignora la apertura de un conmutador externo o de los contactos auxilia-

Detección de contactos ("Contact detection")

- ON

Se establece el error 16 si la opción "Start" (Marcha) está ajustada a "Normal ON" ("Normal CON"), se conecta una batería y no se cierra el contacto externo de arranque/parada.

Se establece el error 16 si la opción "Start" (Marcha) está ajustada a "Normal ON" ("Normal CON"), se ha iniciado una carga, se abre el contacto de arranque/parada y no se cierra la batería.

- OFF

No se realiza la detección de contacto.

Indicación de relleno ("Refill indicator")

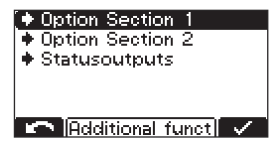
La indicación de relleno aparecerá como mensaje en cuanto sea necesario añadir agua destilada a la batería. El momento en el que se requiere un relleno puede definirse de la siguiente manera:

Cada x semanas y el día de la semana

- Por ejemplo, rellenar de agua cada 2 semanas el viernes

En caso de que esté ajustado "OFF", no se requiere confirmar la solicitud de relleno.

Zona de opciones ("Option Section")



Zona de opciones 1

Opciones de ajuste:
 CAN1 (caja de opciones)
 Cool Bat Guide Easy (solo variante Fronius)

Zona de opciones 2 (solo 3 kW)

Opciones de ajuste:
 CAN2 (caja de opciones)
 Air-Puls (EUW)

Salidas de estado (solo 3 kW)

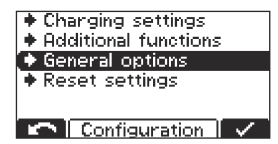
- Ajuste para una lámpara externa (normal o RGB)

Nuevo inicio de carga después de un error de red ("at mains failure restart charging")

Si está activada esta opción de selección, después de una incidencia de la red eléctrica se realizará un rearranque automático del proceso de carga en cuanto vuelva a estar disponible la red eléctrica.

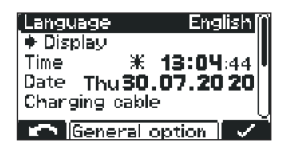
Ajustes generales

Explicación detallada del punto de menú "Ajustes generales" ("general options") en el modo de configuración.



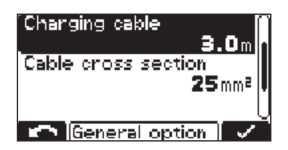
Seleccionar el punto de menú "general options" (Ajustes generales).

Aparece una lista con las siguientes opciones de selección:



- Idioma ("Language")
- Ajustes de pantalla
 - Contraste ("Contrast")
 - Luminosidad ("LED brightness")
 - Indicación de los Ah al final de carga ("Show Ah at charge end") ON/OFF
- Hora ("Time") y fecha ("Date")
 - Horario de verano ("daylight saving time")/horario normal
 - Zonas horarias predefinidas
 - Zonas horarias definidas por el usuario

Cable de carga ("Charging cable"):

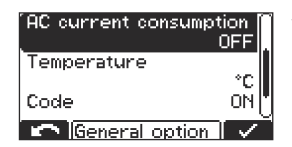


 Longitud sencilla del cable de carga (m)

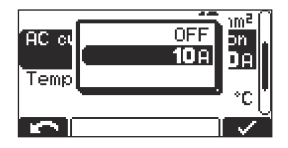
Sección transversal del cable ("Cable cross section"):

Sección transversal del cable de carga (mm²)

Limitación de corriente CA ("AC current consumption"):

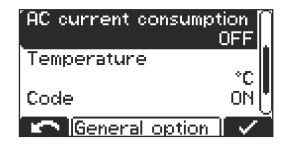


 Adaptación de la máxima corriente del aparato absorbida en la instalación eléctrica in situ o en la clavija integrada en el aparato.



 Los valores mínimos y máximos de las diferentes clases de aparatos son diferentes. El valor mínimo es aproximadamente el 25% de la corriente nominal máxima del equipo en cuestión.

Temperatura ("Temperature"):

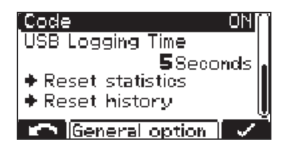


Temperatura en °C/°F

Código ("Code"):

 Se requiere/no se requiere introducir el código para acceder al modo de configuración ("Código CON / DES") ("Code ON / OFF")

Intervalo de tiempo USB ("USB Logging Time"):



 Intervalo de tiempo para los parámetros de carga protocolizados en la memoria USB (s) (USB Logging Time [Tiempo de Logging USB])

Resetear la estadística ("Reset statistics")

Resetear el historial ("Reset history")

La información detallada sobre la estadística y el historial figura en las secciones "Modo de estadística" y "Modo de historial".

Resetear ajustes

El punto de menú ofrece dos formas de restablecer todos los ajustes realizados:



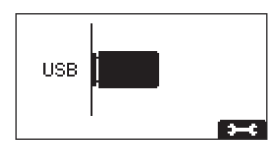
Reset Factory Settings (Restablecer los ajustes de fábrica):

 Restaurar los ajustes efectuados al estado de suministro.

Reset Default Settings (Restablecer los ajustes predeterminados):

 Restaurar los ajustes efectuados al ajuste estándar del fabricante.

Modo USB



En el modo USB, la pantalla indica si hay una memoria USB conectada.

La memoria USB debe corresponder a la siguiente especificación:

- Formato: FAT32
- 32 gigabytes como máximo
- Sin partición múltiple

El software I-SPoT VIEWER permite visualizar y la evaluar datos desde una memoria USB.

Conectar la memoria USB solo si no se realiza ningún proceso de carga o si el proceso de carga se ha interrumpido.

Si el proceso de carga se interrumpe pero no se finaliza por completo, se permite la lectura de los datos pero no así la actualización o carga de una configuración.



Cambiar a los ajustes indicados a continuación con la tecla "Stop / Start" (Parada/arranque).

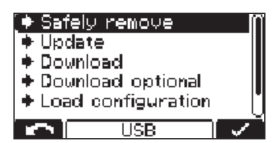




Hojear entre los ajustes con las teclas "Arriba/abajo".



3 Confirmar el ajuste deseado con la tecla "Stop / Start" (Parada/arranque).



Safely remove (Retirar con seguridad)

Retirar la memoria USB con seguridad una vez que haya finalizado la acción deseada.

- Update (Actualización)

Se abre una lista de los archivos de actualización adecuados guardados en la memoria USB.

Para seleccionar y confirmar el archivo deseado, seguir un procedimiento similar al de hojear entre los ajustes.

¡No se debe renombrar el nombre del archivo de actualización asignado automáticamente!

Download (Descarga)

Los datos de los parámetros de carga protocolizados y memorizados en el Datalogger del equipo se guardan para el I-SPoT VIEWER en la memoria USB.

Adicionalmente se realiza la memorización de los sucesos o llamados "eventos", así como de los ajustes del equipo y de las curvas características de usuario (configuración).

Para el Datalogger se pueden seleccionar los siguientes períodos de tiempo:

- 1 mes
- 3 meses
- Todo
- Desde la última vez

- Download optional (Descarga opcional)

Están disponibles las siguientes opciones:

- I-SPoT VIEWER

Los datos protocolizados se memorizan igual que para la descarga, pero solo con los datos pata el I-SPoT VIEWER.

- Guardar Datalogger

Los datos protocolizados se memorizan igual que para la descarga, pero no en el formato I-SPoT VIEWER sino en forma de archivos "csv" (estructura de carpetas creada automáticamente para los archivos "csv":

Fronius\<Número de serie del equipo>\Charges\<yyyymmdd>\<hhmmss.csv>).

- Guardar sucesos

Los sucesos o llamados "eventos" se guardan en la memoria USB.

- Guardar configuración

Los ajustes del equipo se guardan en la memoria USB.



- Load configuration (Cargar una configuración)

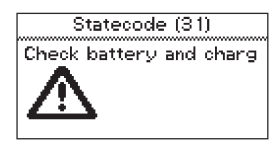
Carga en el equipo una configuración guardada en la memoria USB y adecuada para el equipo siempre y cuando haya archivos de configuración disponibles.

- **Load dealer text** (Guardar un texto del distribuidor)

Aquí se puede cargar un archivo de texto de la memoria USB que se muestra en cuanto el equipo se encuentra en un estado de error. El archivo de texto puede contener, por ejemplo, los datos de contacto del distribuidor. El archivo debe estar guardado en la memoria USB con formato ".txt" en "unicode". El nombre de archivo debe ser "dealer.txt". El número de caracteres está limitado a 99.

* Si durante la carga hay una memoria USB enchufada, se guardan los datos csv directamente en la memoria USB. La estructura de carpetas, creada también automáticamente durante este proceso, se diferencia por contener la carpeta "Datalog" (Registro de datos) en vez de la carpeta "Charges" (Cargas).

Mensajes de estado



La pantalla puede mostrar determinados mensajes de estado si durante el servicio se produce alguna incidencia. La incidencia puede tener las siguientes causas:

- La polaridad de la batería es incorrecta
- La tensión de la batería conectada no es la adecuada
- El equipo se ha calentado excesivamente
- Se trata de un error de software o de hardware

Si en la pantalla se muestra un mensaje de error y si no es posible subsanar este error por cuenta propia, proceder como sigue:

- Apuntar el mensaje de estado mostrado, por ejemplo: "Statecode (31)"
- 2 Apuntar la configuración del equipo
- Contactar con el Servicio Técnico
 Si el equipo se encuentra en un estado de error, puede mostrarse un texto de libre definición que puede incluir, por ejemplo, los datos de contacto del distribuidor. El apartado "Modo USB" proporciona información detallada al respecto.

Mensajes de estado con una causa externa				
Número	Causa			
(11)	Sobretensión/falta de tensión de red			
(13)	Sonda de temperatura externa defectuosa			
(14)	Circulación de electrolito defectuosa (el interruptor de presión no conmuta)			
(16)	Marcha/parada externa no cerrada			
(17)	Activación repetida de la detección de la marcha sin carga durante la carga (por ejemplo: contactos de carga desgastados)			

Mensajes de estado en caso de fallo de batería				
Número	Causa			
(22)	Falta de tensión de la batería			
(23)	Sobretensión de la batería			
(24)	Batería excesivamente caliente (solo en caso de sonda de tem- peratura externa)			
(25)	Temperatura insuficiente de la batería (solo en caso de sonda de temperatura externa)			
(26)	Defecto de celda detectado			
(29)	Batería con polaridad incorrecta			

Mensajes de estado en caso de error de carga				
Número	Causa			
(31)	Tiempo excedido en la fase I1			
(32)	Tiempo excedido en la fase U1			
(33)	Sobretensión de la batería en la fase I2			
(34)	Exceso Ah			
(35)	Tiempo excedido en la fase I2			
(36)	Tensión nominal no alcanzada en la fase I2 (solo en caso de curva característica de formato)			
(37)	Error en la carga RI			
(38)	No se puede alcanzar el tiempo de carga ajustado			

Mensajes de estado en caso de error en el circuito primario				
Número	Causa			
(500)	Sonda de temperatura primaria defectuosa			
(503)	Exceso de temperatura en el circuito primario			
(504)	Corriente de ventilador fuera de la tolerancia			
(505)	Sobretensión/falta de tensión de circuito intermedio			
(507)	Alimentación de tensión primaria fuera de la tolerancia			
(508)	Avería eléctrica			
(510)	EEPROM primaria defectuosa			
(527)	Exceso de corriente del desfasador			
(530)	Problema de comunicación			
(532)	Error del microcontrolador (por ejemplo, división entre 0)			
(533)	Tensión de referencia fuera de la tolerancia			
(534)	Problema de arranque			
(535)	Exceso de corriente PFC			
(536)	Desfasador o PFC defectuoso			

Mensajes de estado en caso de error en el circuito secundario				
Número	Causa			
(520)	Sonda de temperatura secundaria defectuosa			
(521)	Exceso de temperatura en el circuito secundario			
(522)	Defecto del fusible			
(524)	Tensión de referencia fuera de la tolerancia			
(525)	Problema relacionado con la compensación de offset de co- rriente			
(526)	Offset de corriente fuera de la tolerancia			
(529)	La comunicación secundaria no funciona			
(531)	EEPROM defectuosa/el acceso no funciona			
(532)	Error del microcontrolador (por ejemplo, división entre 0)			
(537)	Medición de tensión con error			

Mensajes de estado en caso de error en el circuito secundario			
Número Causa			
(570)	No se puede conmutar el relé secundario		
(571)	Problema ADC/SPI		

Mensajes de estado en caso de error en el control				
Número	Causa			
(540)	CFM falta/defectuosa			
(541)	No hay comunicación secundaria			
(542)	Ha fallado la inicialización secundaria			
(543)	Error de programa/memoria en el control de la curva característica			
(544)	Error de programa/memoria en el control de la curva característica			
(545)	Ha fallado la inicialización primaria			
(546)	Ha fallado la actualización			
(547)	Se ha producido un fallo al cargar/guardar los ajustes			
(548)	Se ha producido un fallo al cargar/guardar los ajustes de las curvas características			
(549)	Después de una avería eléctrica no se ha podido continuar con la carga debido a un defecto de la batería de copia de seguridad			
(550)	Hora no ajustada			
(551)	Modificación de hardware detectada			
(552)	CFM no válida			

Opciones

Seguridad

Es necesario abrir parcialmente la caja para poder conectar las opciones.

<u>^</u>

iPELIGRO!

Peligro originado por descarga eléctrica.

La consecuencia pueden ser lesiones de carácter grave o la muerte.

- Solo los técnicos de servicio formados por el fabricante deben abrir la caja.
- ► Antes de realizar trabajos con la caja abierta debe separarse el equipo de la red
- Con un aparato de medición adecuado, asegurarse de que los componentes con carga eléctrica (por ejemplo, condensadores) estén completamente descargados.
- ➤ Con la ayuda de un rótulo de aviso claro y legible, asegurarse de que el equipo permanezca separado de la red hasta que se hayan finalizado todos los trabajos.



iPELIGRO!

Riesgo derivado de una realización incorrecta de los trabajos.

La consecuencia pueden ser graves daños personales y materiales.

- ► Todos los trabajos en relación con la conexión de las opciones deben realizarlos únicamente técnicos de mantenimiento formados por el fabricante.
- Si para la correspondiente opción hay disponibles instrucciones de instalación o una hoja adjunta, se deben cumplir todas las advertencias e indicaciones que figuren en ellas.
- Para todas las opciones con conexiones eléctricas, una vez realizados los trabajos de conexión se debe llevar a cabo una inspección de seguridad según las normas y directivas nacionales e internacionales vigentes.
- ► El servicio autorizado correspondiente le proporcionará información más detallada acerca de la inspección de seguridad.
- ▶ Bajo petición, también le proporcionará la documentación necesaria.

Circulación de electrolito 3 kW (C1)

¡OBSERVACIÓN!

Existe peligro debido a la entrada de electrolito procedente de la batería o debido al servicio sin contrapresión.

La consecuencia puede ser un daño de la bomba de aire.

- ► Emplazar el cargador siempre de tal modo que se encuentre al menos 0,5 m (1 ft. 7.69 in.) encima de la batería a cargar.
- ▶ La salida de aire a presión en el cargador siempre debe conectarse a la batería a través de una conexión de tubo impecable y prevista para tal fin.

iOBSERVACIÓN!

Peligro originado por el incumplimiento de la tolerancia admisible de la red.

La consecuencia pueden ser mermas de funcionamiento y daños materiales.

▶ Para la opción de circulación de electrolito se aplica una tolerancia de la red de +/-10 V que queda limitada frente al cargador.

La circulación de electrolito opcional sirve para transportar el aire hasta la batería a través de unos tubos capilares previstos especialmente para ello. El resul-

tado es una mezcla intensa del electrolito. Entre las ventajas se incluyen un menor calentamiento de la batería, una mayor vida útil de la batería y una menor pérdida de agua durante el proceso de carga.

Si se detecta un error debido a un defecto de la bomba o fugas en la conexión con la batería, aparece el mensaje de estado "Statecode 14" en la pantalla. Este defecto puede mostrarse como error común, por ejemplo, mediante una lámpara señaladora externa.

Peso de la circulación de electrolito: Set Air Puls + tubo de aire

3 kW (C1)

2,5 kg (5.51 lb.)

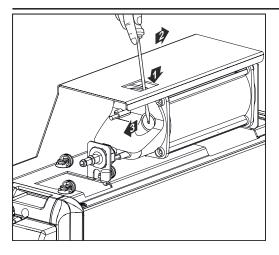
Elemento del filtro de aire de la circulación de electrolito

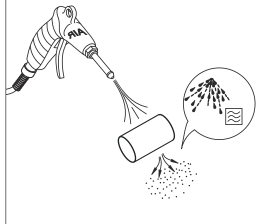
Limpiar una vez al año el elemento del filtro de aire para la bomba de aire integrada. En caso de fuertes acumulaciones de polvo debe acortarse el intervalo de limpieza de forma correspondiente. Para la limpieza es necesario desmontar el elemento del filtro de aire. El filtro de aire se retira mediante apalancamiento con un destornillador para tornillos de cabeza ranurada y posterior remontaje de la siguiente manera:

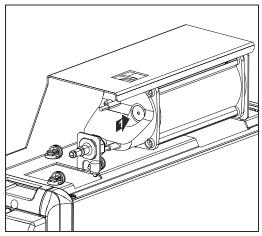
¡OBSERVACIÓN!

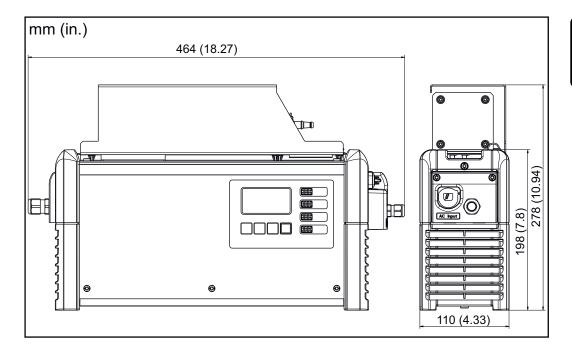
Peligro en caso de utilizar el filtro de aire con cargadores no previstos para ello. Como consecuencia se pueden producir daños materiales.

▶ Utilizar el filtro de aire solo con los cargadores del fabricante previstos a tal fin.









Marcha/parada externa

La opción de marcha/parada externa impide la generación de chispas en el enchufe de carga cuando este se separa durante el proceso de carga. Los contactos especiales en el interior del enchufe de carga registran una desconexión. Estos contactos están por delante de los contactos principales. Se activa una parada inmediata de la carga. Por lo tanto no se produce ningún desgaste en los contactos principales y se proporciona una mayor seguridad frente a una inflamación de gas detonante.

Carga con control de temperatura

La opción de carga con control de temperatura sirve para regular la tensión de carga siempre en función de la temperatura actual de la batería. De este modo se alarga notablemente la vida útil de la batería, particularmente en caso de emplearse en cámaras frigoríficas.

Banda de LED

La banda de LED sirve como indicación del estado y se ilumina de forma análoga a los elementos de indicación del panel de control en los correspondientes colores. A tal fin se instala una banda de LED, incluyendo el difusor, en la ranura de aire entre la pared delantera de la caja y la parte superior de la caja.

Filtro de aire

En entornos con una alta carga de polvo, el filtro de aire evita que se ensucie el interior del sistema. De este modo, se previenen posibles disminuciones de potencia y otras mermas del equipo. La correspondiente hoja adjunta ofrece información detallada al respecto.

Intervalo de limpieza según sea necesario (recomendación del fabricante: mensual)

Soporte mural y fijación sobre el suelo

El robusto soporte mural y la fijación sobre el suelo con sujetalíneas integrada garantizan un montaje seguro en el lugar de empleo. Encontrará información detallada e ilustraciones al respecto en el capítulo "Información general", apartado "Soporte mural y fijación sobre el suelo".

Kit "Móvil"

La cinta portadora aumenta la movilidad del equipo.

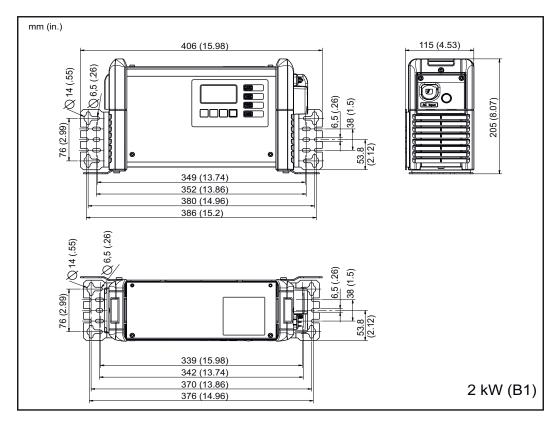
Caja de opciones

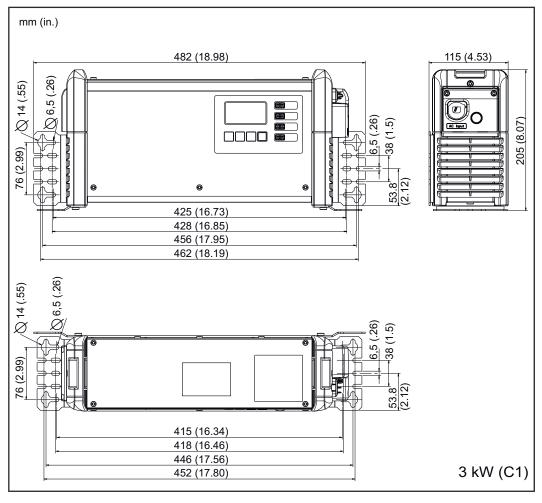
La caja de opciones sirve para retransmitir información sobre el estado de carga de la batería a través de una conexión externa.

Se pueden emitir también mensajes de error y funcionalidades adicionales como bomba de aire externa, Aquamatic e indicación de relleno.

Placa de montaje

La placa de montaje incluye una fijación sobre el suelo o un soporte mural que requieren un espacio limitado.





Datos técnicos

Selectiva 2 kW

Tensión de red ¹⁾	~ 230 V, ±15 %
Frecuencia de red	50 / 60 Hz
Fusible de red ²⁾	máx. 16 A
Sección transversal mínima de la alimenta- ción de red	1,5 mm² (.002325 in.²)
Clase de protección	I (con conductor protector)
Máx. impedancia de la red admisible Z_{max} en la PCC $^{3)}$	ninguna
Consumo en reposo	4,9 W
Tipo de dispositivo CEM	В
Dimensiones longitud x anchura x altura	341 x 110 x 198 mm (13.43 in. x 4.33 x 7.8 in.)
Grado de suciedad	3
Tipo de protección ⁴⁾	IP21
Categoría de sobretensión	II
Temperatura de servicio ⁵⁾	-20 °C hasta +40 °C (-4 °F hasta 104 °F)
Temperatura de almacenamiento	-25 °C hasta +80 °C (-13 °F hasta 176 °F)
Humedad relativa del aire	85 % como máximo
Máxima altura sobre el nivel del mar	2000 m (6561 ft.)
Certificados de conformidad	según placa de características
Norma de producto	EN62477-1
	<u> </u>

- Se permite utilizar el equipo en redes conectadas a tierra en un punto de estrella.
- El valor térmico del interruptor protector de línea no debe exceder 30000 A²s.
 La corriente de derivación contra tierra es inferior a 3,5 mA.
- 3) Interface a la red de corriente pública con 230 / 400 V y 50 Hz.
- 4) Solo para su uso en locales; no se debe exponer a la lluvia o a la nieve.
- 5) A una alta temperatura ambiente puede producirse una disminución de potencia (reducción).

Datos específi- cos del equipo	Corrien- te CA máx.	Potencia CA máx.	Tensión nominal	Máxima corriente de carga	Peso ⁶⁾
2040 2kW	7,9 A	1540 W	24 V	40 A	5,8 kg (12.79 lb.)
2050 2kW	9,9 A	1930 W	24 V	50 A	6,1 kg (13.45 lb.)

Datos específi- cos del equipo	Corrien- te CA máx.	Potencia CA máx.	Tensión nominal	Máxima corriente de carga	Peso ⁶⁾
2060 2kW	12,0 A	2330 W	24 V	60 A	6,1 kg (13.45 lb.)
2070 2kW	12,1 A	2350 W	24 V	70 A	6,1 kg (13.45 lb.)
4020 2kW	7,9 A	1530 W	48 V	20 A	5,8 kg (12.79 lb.)
4035 2kW	11,9 A	2330 W	48 V	35 A	5,8 kg (12.79 lb.)

6) Con cables de red y carga estándar

Selectiva 3 kW

Tensión de red ¹⁾	~ 230 V, ±15 %		
Frecuencia de red	50 / 60 Hz		
Fusible de red ²⁾	máx. 16 A		
Sección transversal mínima de la alimenta- ción de red	1,5 mm² (.002325 in.²)		
Clase de protección	I (con conductor protector)		
Máx. impedancia de la red admisible Z _{max} en la PCC ³⁾	ninguna		
Consumo en reposo Dispositivos de 24 V Dispositivos de 48 V	4,9 W 5,1 W		
Tipo de dispositivo CEM	В		
Dimensiones longitud x anchura x altura	417 x 110 x 198 mm (16.42 in. x 4.33 x 7.8 in.)		
Grado de suciedad	3		
Tipo de protección ⁴⁾	IP21		
Categoría de sobretensión	II		
Temperatura de servicio ⁵⁾	-20 °C hasta +40 °C (-4 °F hasta 104 °F)		
Temperatura de almacenamiento	-25 °C hasta +80 °C (-13 °F hasta 176 °F)		
Humedad relativa del aire	85 % como máximo		
Máxima altura sobre el nivel del mar	2000 m (6561 ft.)		
Certificados de conformidad	según placa de características		
Norma de producto	EN62477-1		

1) Se permite utilizar el equipo en redes conectadas a tierra en un punto de estrella.

- 2) El valor térmico del interruptor protector de línea no debe exceder 30000 ${\rm A}^2{\rm s}.$
 - La corriente de derivación contra tierra es inferior a 3,5 mA.
- 3) Interface a la red de corriente pública con 230 / 400 V y 50 Hz.
- 4) Solo para su uso en locales; no se debe exponer a la lluvia o a la nieve.
- 5) A una alta temperatura ambiente puede producirse una disminución de potencia (reducción).

Datos específi- cos del equipo	Corrien- te CA máx.	Potencia CA máx.	Tensión nominal	Máxima corriente de carga	Peso ⁶⁾
2080 3kW	15,1 A	3040 W	24 V	80 A	8,2 kg (18.08 lb.)
2100 3kW	15,3 A	3290 W	24 V	100 A	8,2 kg (18.08 lb.)
2120 3kW	15,5 A	3340 W	24 V	120 A	8,7 kg (19.18 lb.)
4045 3kW	15,0 A	3250 W	48 V	45 A	7,4 kg (16.31 lb.)
4060 3kW	15,2 A	3280 W	48 V	60 A	7,4 kg (16.31 lb.)

⁶⁾ Con cables de red y carga estándar



Fronius International GmbH

Froniusstraße 1 4643 Pettenbach Austria contact@fronius.com www.fronius.com

At <u>www.fronius.com/contact</u> you will find the contact details of all Fronius subsidiaries and Sales & Service Partners.