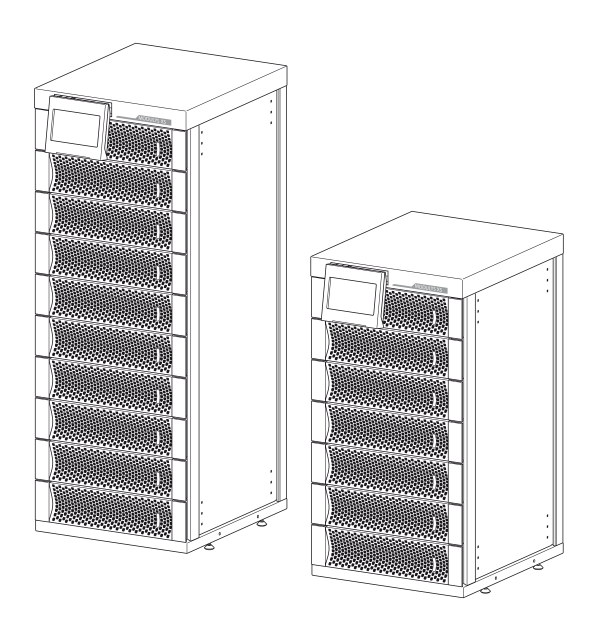
MODULYS XS

de 2,5 a 20 kVA











¡AVISO!

Cuando se pone en marcha la unidad, se solicita un código de puesta en marcha.

Antes de empezar, póngase en contacto con el centro de asistencia correspondiente para recibir el código tras proporcionar el número de serie.

CONTENIDO

1.	CERTIFICAL	DO Y CONDICIONES DE GARANTÍA 5	5
2.	NORMAS D	E SEGURIDAD 6	6
	2.1	DESCRIPCIÓN DE LOS SÍMBOLOS	8
	2.2	ABREVIATURAS	9
3.	REQUISITO	S AMBIENTALES Y MANIPULACIÓN 10	0
	3.1	REQUISITOS AMBIENTALES	0
	3.2	MANIPULACIÓN	1
	3.3	DESEMBALAJE	3
4.	INSTALACIO	ÓN ELÉCTRICA 14	4
	4.1	REQUISITOS ELÉCTRICOS	5
		4.1.1 PROTECCIÓN BACKFEED (anti-retorno)	6
	4.2	COLOCACIÓN DEL CABLE17	7
5.	ASPECTOS	GENERALES 18	8
	5.1	SISTEMAS	8
	5.2	MÓDULOS	9
	5.3	DIAGRAMA DE CABLEADO	0
6.	CONEXION	ES 21	1
	6.1	DIAGRAMAS DE CONEXIÓN	2
		6.1.1 LA ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA Y LA ALIMENTACIÓN AUXILIAR SE CONECTAN POR SEPARADO 22	2
		6.1.2 LA ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA Y LA ALIMENTACIÓN AUXILIAR SE CONECTAN JUNTAS 22	2
		6.1.3 LA ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA Y LA ALIMENTACIÓN AUXILIAR SE CONECTAN POR SEPARADO 23	3
		6.1.4 LA ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA Y LA ALIMENTACIÓN AUXILIAR SE CONECTAN JUNTAS	3
	6.2	CONEXIÓN DEL CONTACTO U.P.O. Y DEL BYPASS MANUAL EXTERNO	
	6.3	USO DE LA SALIDA DE POWER SHARE	
	6.4	CONFIGURACIÓN DEL MÓDULO DE ENERGÍA	
	6.5	CONFIGURACIÓN DEL MÓDULO DE BATERÍA	
	6.6	INSERCIÓN DEL MÓDULO DE POTENCIA - 5 KVA	
	6.7	RETIRADA DEL MÓDULO DE POTENCIA DE 5 KVA	
	6.8	INSERCIÓN DEL MÓDULO DE POTENCIA - 2,5 KVA	
	6.9	RETIRADA DEL MÓDULO DE POTENCIA DE 2,5 KVA	
	6.10	INSERCIÓN DEL MÓDULO DE BATERÍA	
	6.11	RETIRADA DEL MÓDULO DE LA BATERÍA	
7.		CONTROL DE 3,5"	4
8.	FUNCIONAL	MIENTO DE LA PANTALLA 35	
	8.1	DESCRIPCIÓN DE LA PANTALLA	
	8.2	DISEÑO DEL MENÚ	9
	8.3	DESCRIPCIÓN DE LAS FUNCIONES DE MENÚ	
		8.3.1 INTRODUCCIÓN DE CONTRASEÑAS	
		8.3.2 MENÚ ALARMAS	
		8.3.3 MENÚ ESTADO	
		8.3.4 MENÚ REG. EVENTOS DEL SAI	
		8.3.5 MENÚ MEDIDAS	
		8.3.6 MENÚ CONTROLES	
		8.3.7 MENÚ PARÁMETROS USUARIO	
_	DANE: 5=	8.3.8 MENÚ SERVICIO	
9.	PANEL DE	CONTROL CON PANTALLA TÁCTIL DE 7" 43	3

10.	FUNCIONAL		45
	10.1	DESCRIPCIÓN DE LA PANTALLA	45
	10.2	DISEÑO DEL MENÚ	46
	10.3	MODO DE FUNCIONAMIENTO	48
	10.4	ESTADO	48
		10.4.1 PÁGINA DE ESTADO	48
	10.5	GESTIÓN DE LAS ALARMAS	49
		10.5.1 INFORME DE ALARMAS	49
		10.5.2 ALARMA EMERGENTE	49
		10.5.3 PÁGINA DE ALARMA	49
	10.6	PANTALLA DE VISUALIZACIÓN	50
		10.6.1 ICONOS ADICIONALES	
	10.7	PÁGINA DE REGISTRO DE EVENTOS	
	10.8	DESCRIPCIÓN DE LAS FUNCIONES DE MENÚ	
		10.8.1 INTRODUCCIÓN DE CONTRASEÑAS	
		10.8.2 MENÚ SUPERVISIÓN	
		10.8.3 MENÚ REG. EVENTOS	
		10.8.4 MENÚ MEDIDAS.	
		10.8.5 MENÚ CONTROLES.	
		10.8.6 MENÚ CONFIGURACIONES SAI	
	10.0		
	10.9	FUNCIONES DE USUARIO ADICIONALES	
		10.9.1 MODIFICACIÓN DEL COLOR DE LA FASE	
11.			56
	11.1	ENCENDIDO	
	11.2	APAGADO	
	11.3	PROCEDIMIENTO DE BYPASS DE MANTENIMIENTO (OPCIONAL)	
	11.4	TIEMPO PROLONGADO SIN USO	
	11.5	APAGADO DE EMERGENCIA	
	11.6	APAGADO SAI (U.P.O.)	58
12.	MODOS DE	FUNCIONAMIENTO	59
	12.1	MODO ON LINE	59
	12.2	MODO CONVERSOR	59
	12.3	FUNCIONAMIENTO CON BYPASS DE MANTENIMIENTO (OPC.)	59
13.	CARACTER	ÍSTICAS DE SERIE Y OPCIONES	60
		TARJETA ADC+SL	
	10.1	13.1.1 SONDA DE TEMPERATURA.	
	13.2	TARJETA MODBUS TCP.	
	13.3	TARJETA BACNET	
		TARJETA NET VISION.	
	10.4	13.4.1 EMD	
	13.5	PANTALLA TÁCTIL REMOTA	
	13.6	INTERFAZ DE PROTOCOLO PROFIBUS	
	13.7	BYPASS DE MANTENIMIENTO EXTERNO.	
		RAMPA PARA DESCARGA DE SAI.	
	13.8		
14.		·····	65
	14.1	ALARMAS DEL SISTEMA	
	14.2	ESTADO DEL SISTEMA	
15.	MANTENIM		68
	15.1	BATERÍAS	
	15.2	VENTILADORES	69
16.	PROTECCIÓ	ÓN DEL MEDIO AMBIENTE	70
17.	ESPECIFIC <i>A</i>	ACIONES TÉCNICAS	71

1. CERTIFICADO Y CONDICIONES DE GARANTÍA

Este sistema de alimentación ininterrumpida SOCOMEC está garantizado frente a cualquier defecto de fabricación o materiales.

El periodo de validez de la garantía es de 12 (doce) meses a partir de la fecha de puesta en servicio, si dicha activación la realiza personal de SOCOMEC o personal de un centro de soporte autorizado por SOCOMEC, y nunca será superior a 15 (quince) meses tras el envío desde Socomec.

La garantía es válida dentro del territorio nacional. Si el SAI se exporta fuera del territorio nacional, la garantía está limitada a la cobertura de las piezas usadas para reparar el fallo.

Esta garantía es válida en el lugar designado y cubre el trabajo y las piezas usadas para reparar el fallo.

La garantía no será de aplicación en los siguientes casos:

- Daños ocasionados por circunstancias fortuitas o fuerza mayor (rayos, inundaciones, etc.).
- Fallo debido a la negligencia o mal uso (uso fuera de tolerancia: temperatura, humedad, ventilación, alimentación eléctrica, carga conectada, baterías).
- Mantenimiento insuficiente o inadecuado.
- En caso de mantenimiento, reparaciones o modificaciones no realizadas por personal de Socomec o personal de un centro de soporte autorizado por SOCOMEC.
- No se ha efectuado la recarga de la batería según las indicaciones del embalaje y del manual, debido a un almacenamiento prolongado o a la inactividad del SAI.

SOCOMEC, a su discreción, podrá optar por realizar la reparación del producto o sustituir las partes dañadas o defectuosas utilizando nuevas piezas o partes equivalentes en cuanto a funcionalidad y prestación.

Las piezas defectuosas sustituidas gratuitamente por el fabricante deben ponerse a disposición de SOCOMEC, para que este sea su único propietario.

El periodo de validez de la garantía no se ampliará por el hecho de que el aparato se modifique ni porque alguno de sus componentes se sustituya o repare durante el período de validez.

SOCOMEC no acepta en ningún caso responsabilidad por los daños (incluidas sin limitaciones la pérdida de ingresos, interrupción de actividad comercial, pérdida de información u otras pérdidas económicas) derivados del uso del producto.

Estas condiciones de garantía se rigen por la Ley italiana. En caso de litigio será competente el Tribunal de Vicenza.

SOCOMEC se reserva el derecho de propiedad completo y exclusivo sobre este documento. SOCOMEC solo concede un derecho personal a utilizar el documento para la aplicación indicada por él al destinatario del presente documento. Queda prohibida cualquier reproducción, modificación o difusión de este documento, ya sea total o parcial, y sea cual sea el medio utilizado para ello, si no se dispone del consentimiento expreso y por escrito de Socomec.

Este documento no es una especificación técnica. SOCOMEC se reserva el derecho a modificar la información suministrada sin necesidad de previo aviso.

2. NORMAS DE SEGURIDAD

En el presente manual de usuario se especifican los procedimientos de instalación y mantenimiento, información técnica e instrucciones de seguridad de SOCOMEC. Para más información visite el sitio web de Socomec www. socomec.com.



¡AVISO!

Cualquier trabajo realizado en el equipo debe efectuarlo personal técnico cualificado.



¡AVISO!

Antes de realizar cualquier operación con la unidad, lea atentamente el Manual de instalación y uso. Conserve este manual para consultarlo en el futuro.



:PELIGRO!

El incumplimiento de las normas de seguridad puede producir accidentes fatales o lesiones graves, y dañar el equipo o el medio ambiente.



:PRECAUCIÓN!

Si la unidad presenta daños externos o internos, o si cualquiera de los accesorios está dañado o falta, póngase en contacto con SOCOMEC. No utilice la unidad si ha sufrido un choque mecánico violento de cualquier tipo.



:AVISO

Instale la unidad respetando las holguras y los espacios libres para evitar el acceso a dispositivos de manipulación y garantizar una ventilación suficiente (consulte el capítulo 'Requisitos ambientales y manipulación').



:AVISO!

Utilice solo los accesorios aconsejados por el fabricante o vendidos por este.



:AVISO!

Cuando se desplaza el módulo de un sitio frío a otro caliente, espere aprox. dos horas antes de poner en marcha la unidad.



:AVISO!

Al realizar la instalación eléctrica, deben tenerse en cuenta todas las normativas aplicables especificadas por la IEC, en particular IEC 60364, y del proveedor de electricidad. Deben tenerse en cuenta todas las normas nacionales aplicables a las baterías. Para más información, consulte el capítulo 'Especificaciones técnicas'.



¡PRECAUCIÓN!

Las baterías pueden presentar un riesgo de descarga eléctrica y una alta corriente en cortocircuito. Al trabajar con baterías deben observarse las precauciones siguientes.

- No lleve reloj, anillos ni objetos metálicos.
- Utilice herramientas con mangos aislados.
- Lleve puestos guantes y botas de goma.
- No coloque herramientas ni piezas metálicas sobre las baterías.
- Desconecte la fuente de carga antes de conectar o desconectar bornes de las baterías.
- Determine si la batería está conectada a tierra de forma inadvertida. Si está conectada a tierra de forma inadvertida, elimine la fuente de tierra. El contacto con cualquier parte de una batería conectada a tierra puede producir un choque eléctrico. El riesgo de este tipo de choques puede reducirse si dichas conexiones a tierra se eliminan durante la instalación y mantenimiento (aplicable a suministros de equipamiento y batería remota que no disponen de circuito de alimentación conectado a tierra).



¡ATENCIÓN!

Conecte el conductor de protección de tierra (PE) antes de hacer cualquier otra conexión.



¡PELIGRO! RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA

Antes de efectuar cualquier operación en la unidad (limpieza y mantenimiento, conexión de los aparatos, etc.) desconecte todas las fuentes de energía.



¡PELIGRO! RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA

Después de desconectar todas las fuentes de energía espere unos 5 minutos para la descarga completa de la unidad.



¡AVISO!

El SAI puede alimentarse con un sistema de distribución de TI con un conductor neutro.



¡AVISO!

Instalar el equipo correctamente garantiza el nivel de protección IP20.



¡AVISO!

Cualquier uso diferente al propósito especificado será considerado indebido. El fabricante / proveedor no se hace responsable de los daños resultantes de ello. El riesgo y la responsabilidad recaen en el administrador del sistema.



PRECAUCIÓN: No abra ni rompa las baterías. Los electrolitos que se liberan son dañinos para la piel y los ojos. Pueden ser tóxicos.



PRECAUCIÓN: Nunca desechar las baterías en el fuego. Las baterías pueden explotar.



ADVERTENCIA: Debe tener cuidado de no utilizar ropa y calzado que pueda acumular cargas electrostáticas. Para limpiar las baterías debe utilizarse una tela absorbente humedecida solamente con agua. Otros productos de limpieza pueden provocar la acumulación de cargas estáticas o dañar las carcasas de las baterías.



NOTA: Utilice solo los accesorios aconsejados por el fabricante o vendidos por este.



NOTA: Las baterías deben reemplazarse exclusivamente con baterías recomendadas o vendidas por el fabricante. La sustitución de baterías debe realizarla únicamente personal cualificado.



NOTA: Las baterías son residuos tóxicos. En caso de desguace del armario baterías es obligatorio entregar el aparato única y exclusivamente a empresas especializadas en la eliminación de los materiales que lo componen. Dichas empresas estarán obligadas a descomponer y eliminar los diferentes componentes con arreglo a las disposiciones legales vigentes en el país en el que se halla instalada la estación.

¡AVISO! El producto que ha elegido se ha diseñado exclusivamente para uso comercial e industrial. Para utilizarlo en "aplicaciones críticas" particulares como sistemas de soporte vital, aplicaciones médicas, transporte comercial, instalaciones nucleares o cualquier otra aplicación o sistema en el que un fallo del producto puede provocar daños personales o materiales de gran importancia, es posible que el producto deba adaptarse. En tales casos recomendamos que se ponga en contacto previamente con SOCOMEC y confirme la capacidad de estos productos para cumplir el nivel necesario de seguridad, rendimiento, fiabilidad y cumplimiento de las leyes, regulaciones y especificaciones pertinentes.



¡AVISO!

Este producto es para aplicaciones comerciales e industriales, pueden ser necesarias restricciones de instalación o medidas adicionales para prevenir perturbaciones.



¡ATENCIÓN!

Este producto es un SAI categoría C2. En los entornos residenciales este producto puede provocar interferencias de radio, en cuyo caso el usuario debe tomar las medidas adecuadas para eliminar el problema.

Requisitos de seguridad de baterías secundarias e instalaciones de baterías.



El instalador es responsable de asegurarse que la instalación de las baterías y su entorno operativo están conformes con las normativas nacionales e internacionales además de con las normas de seguridad.

2.1 Descripción de los símbolos

Símbolos	Descripción
	Terminal protector de tierra (PE).
	Solo personal autorizado. Solo personal cualificado puede trabajar en las baterías.
	No utilizar llamas libres y no provocar chispas cerca de los acumuladores.
	No fumar.
	¡Carga de baterías! Las baterías y piezas relacionadas contienen plomo, que es peligroso para la salud si se ingiere. Lavarse las manos después de manipularlo.
\triangle	¡Los acumuladores pesan mucho! Utilizar medios de transporte y elevación adecuados y trabajar con plena seguridad.
4	¡Riesgo de descarga eléctrica! La conexión en serie de varios acumuladores puede alcanzar tensiones peligrosas.
	Riesgo de explosión ¡Evitar cortocircuitos! No dejar nunca herramientas u objetos metálicos sobre las baterías.
	Líquidos corrosivos (electrolito).
	Leer atentamente las instrucciones de uso. Leer atentamente este manual antes de realizar cualquier operación.
In S	Utilizar guantes de protección.
	Utilizar calzado de seguridad.
	Utilizar gafas de protección.
	Utilizar un delantal de protección en caso de accidente, uso inadecuado, avería o fuga de electrolito.
	Utilizar una máscara de gas en caso de accidente, uso inadecuado, avería o fuga de electrolito.
	En caso de contacto con los ojos, lavarlos inmediatamente con agua abundante y consultar a un médico. En caso de accidente o malestar, llamar inmediatamente a un médico.
	No desechar con los residuos normales (símbolo RAEE/WEEE).

2.2 Abreviaturas

A los fines del presente documento, se utilizarán las siguientes abreviaturas:

BMS	Sistema de gestión de baterías
CEM	Compatibilidad electromagnética
HMI	Interfaz hombre-máquina
IEC	Comisión electrotécnica internacional
IMD	Dispositivo de supervisión del aislamiento
LIB	Batería de Li-lon
MBMS	Master BMS
PE	Tierra de protección
SOC	Estado de carga
SOH	Estado de salud
SPD	Limitador de sobretensión
THDI	Distorsión armónica total de corriente
THDV	Distorsión armónica global de tensión
SAI	Sistema de alimentación ininterrumpida
U.P.O.	Apagado SAI

3. REQUISITOS AMBIENTALES Y MANIPULACIÓN



¡AVISO!

Antes de realizar cualquier operación con la unidad, lea atentamente el capítulo 'Normas de seguridad'.

3.1 Requisitos ambientales

La sala debe:

- ser de tamaño adecuado
- estar limpia y seca
- estar libre de materiales conductivos, inflamables y corrosivos
- No estar expuesta directamente a la luz solar.

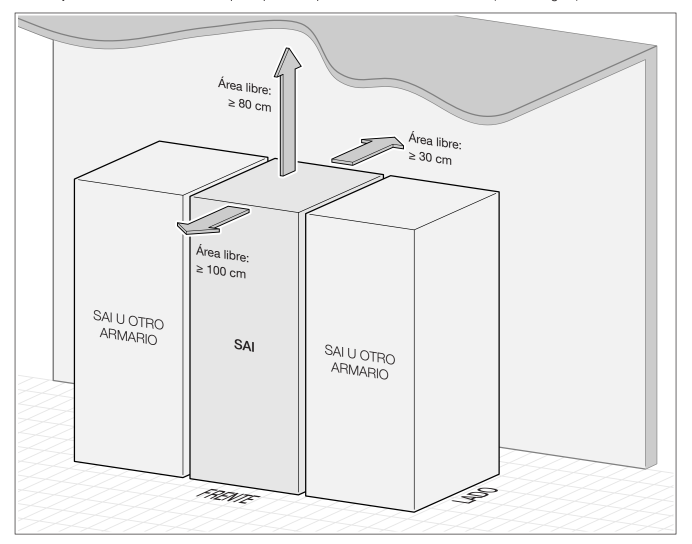
El suelo debe ser capaz de soportar el peso de la unidad y garantizar su estabilidad. La unidad se ha diseñado exclusivamente para instalación en interiores.

Posicionamiento en la sala

Para obtener información sobre temperatura ambiente, dimensiones y peso, consulte el 'Especificaciones técnicas' capítulo.

Las conexiones y fusibles del SAI deben ser accesibles desde la parte trasera, y debe dejarse un espacio de 1 m o más en la parte frontal del SAI para mantenimiento. También recomendamos que las conexiones del cableado sean lo suficientemente largas y flexibles para poder desplazar la unidad durante las operaciones de instalación y mantenimiento, si fuera necesario.

Debe dejar 30 cm como mínimo en la parte posterior para una ventilación adecuada (véase la figura).





¡AVISO!

Compruebe que el ajuste de la tensión y la frecuencia con que funciona el SAI es compatible con la red eléctrica. Las especificaciones del SAI se indican en la placa situada en el panel trasero.

3.2 Manipulación

- El embalaje garantiza la estabilidad de la unidad durante el envío y la transferencia física.
- La unidad debe mantenerse en posición vertical durante todas las operaciones de envío y manipulación.
- Compruebe que la capacidad de carga del pavimento sea la adecuada para sostener el peso de la unidad.
- Lleve la unidad embalada lo más cerca posible del lugar de instalación.



¡ATENCIÓN! ¡PESO ELEVADO!

Mueva la unidad con la ayuda de un carro elevador, prestando la máxima atención en todo momento.



La unidad DEBE manipularse por un mínimo de dos personas. Las personas DEBEN situarse a ambos lados del SAI, según la dirección del movimiento.



Evite desplazar la unidad aplicando presión a la puerta frontal.



Cuando traslade la unidad, aunque se haga en superficies con muy poca inclinación, utilice el equipamiento de bloqueo y los dispositivos de frenado para asegurar que la unidad no caiga.



¡ATENCIÓN!

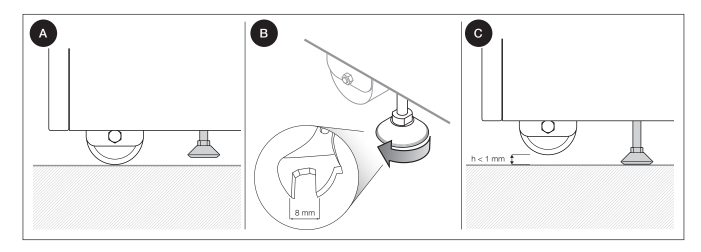
Las siguientes instrucciones deben llevarse a cabo antes de mover la unidad (después de la colocación inicial).

El no tener en cuenta esta advertencia podría provocar la caída de la unidad, daños al equipamiento, lesiones e incluso la muerte.



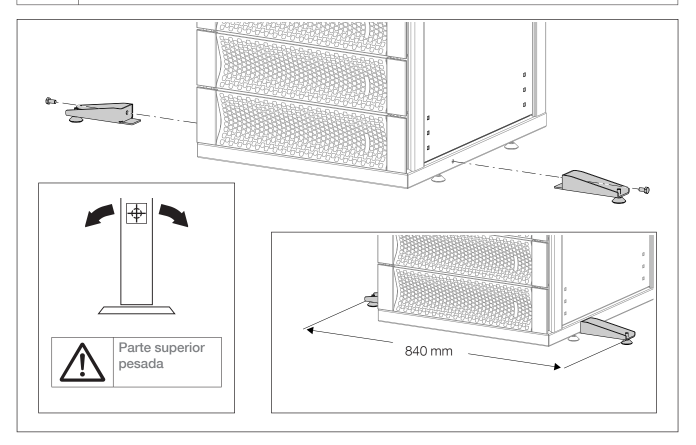
¡ATENCIÓN! ¡RIESGO DE VUELCO!

Las cuatro patas deben asegurarse de manera uniforme para garantizar que la unidad sea estable.





En los modelos MC9, si el módulo de la batería no está instalado en la posición inferior, utilice las barras estabilizadoras suministradas (véase el siguiente diagrama).



3.3 Desembalaje

Las baterías se suministran junto con los módulos pero no están insertadas.

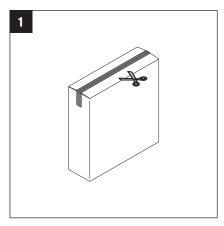
El proceso de inserción de las baterías debe ser realizado por un técnico especializado una vez que los módulos han sido colocados en sus respectivas ranuras.

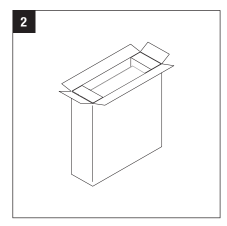


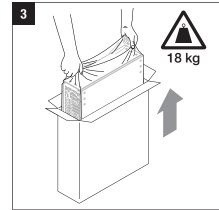
¡PRECAUCIÓN!

No levante o mueva el producto usando la cubierta plástica frontal ya que puede dañarla o romperla y sufrir lesiones en el proceso.

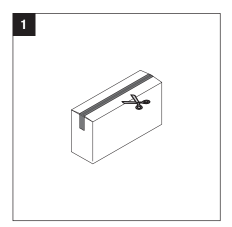
Módulo de alimentación y cajón de batería

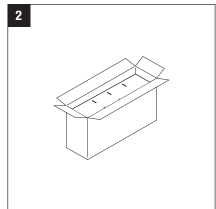


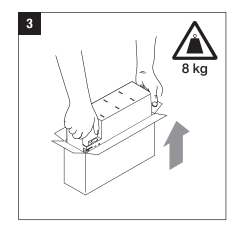




Pack de batería







4. INSTALACIÓN ELÉCTRICA



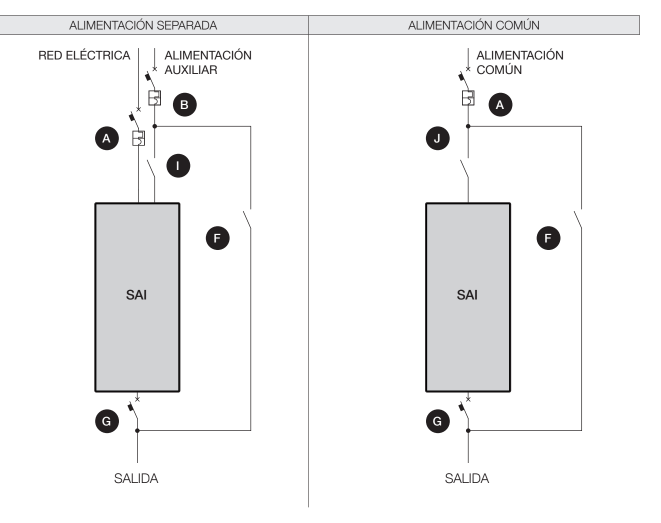
¡AVISO!

Antes de realizar cualquier operación con la unidad, lea atentamente el capítulo 'Normas de seguridad'.



¡AVISO!

El sistema no tiene ningún medio de desconexión que deba instalarse por separado, de acuerdo con las instrucciones del capítulo 'Requisitos eléctricos'.



LEYENDA

- Interruptor seccionador magnetotérmico de red de entrada.
- Interruptor seccionador magnetotérmico de la red auxiliar.
- Conmutador externo de bypass de mantenimiento.
- Interruptor de salida de la unidad.
- Interruptor de alimentación auxiliar de la unidad.
- Interruptor de alimentación de entrada de la unidad.

4.1 Requisitos eléctricos

La instalación y el sistema deben cumplir con la normativa nacional.



El tamaño mínimo del conductor de protección de tierra (PE) debe cumplir las normativas de seguridad locales aplicables a equipos equipo de corriente de alto conductor de tierra. La sección transversal del conductor de PE tiene que ser de al menos 10 mm2 CU o 16 mm2 Al.

El panel de distribución eléctrica debe disponer de un sistema de seccionamiento y protección en la entrada y la alimentación auxiliar.

No es necesario un detector de corriente residual (RCD) cuando el SAI se instala en un sistema TN-S. RCD no está permitido en sistemas TN-C.



¡AVISO!

Si se requiere la instalación de RCD, se debe elegir el tipo B según la norma IEC 60755 si el sistema tiene un cableado trifásico, mientras que el tipo A según la norma IEC 61008 o IEC 61009-1 es suficiente para el cableado monofásico (ver nota 3).

Potencia nominal del modelo			Dimensionamiento de las protecciones de entrada				Sección del cable						
Fase de entrada / salida			Disyuntor de entrada de red ⁽¹⁾		Disyuntor de alimentación auxiliar ⁽¹⁾⁽⁴⁾		RCCB (tipo B) ⁽³⁾	Entrada / Salida (Cu-PVC)		PE Cu)	Auxiliar (Cu-PVC)	Batería ⁽⁶⁾ (Cu-EPR)	PE (Cu)
			(A)				(mm²)						
	(kVA)		Mín	Máx	Mín	Máx		Cable flexible / rígido	Mín	Máx ⁽²⁾	Cable flexible / rígido	Cable flexible	Cable flexible
								Máx ⁽²⁾			Máx ⁽²⁾		Máx ⁽²⁾
	2,5	2,5	16	63	16	63	0,1	50	10	50	50	2 x 95	50
1/1	2,5 2,5	5	32	63	32	63	0,1	50	10	50	50	2 x 95	50
1/1	2,5 2,5 2,5	7,5	50	63	40	63	0,1	50	10	50	50	2 x 95	50
	2,5 2,5 2,5	10	63	63	63	63	0,1	50	10	50	50	2 x 95	50
	5	5	32	125	32	100	0,1	50	10	50	50	2 x 95	50
4 /4	5 5	10	63	125	63	100	0,1	50	10	50	50	2 x 95	50
1/1	5 5 5	15	100	125	80	100	0,1	50	10	50	50	2 x 95	50
	5 5 5 5	20	125	125	100	100	0,1	50	10	50	50	2 x 95	50
	5	5	16	50	32	100	0,1	50	10	50	50	2 x 95	50
0/4(5)	5 5	10	25	50	63	100	0,1	50	10	50	50	2 x 95	50
3/1(5)	5 5 5	15	32	50	80	100	0,1	50	10	50	50	2 x 95	50
	5 5 5 5	20	50	50	100	100	0,1	50	10	50	50	2 x 95	50

- 1. Interruptor magnetotérmico recomendado: cuatro polos con curva de umbral de intervención C. Es necesario utilizar un interruptor selectivo de curva D si se utiliza un transformador externo opcional. El valor mínimo depende del tamaño de los cables de alimentación en la instalación, mientras que el valor máximo está limitado por el armario del SAI.
- 2. Depende del tamaño de los bornes.
- 3. ¡Atención! La detección de corriente residual (RCD) solo puede utilizarse con red eléctrica de entrada y auxiliar comunes (configuración no recomendada). Debe situarse aguas arriba de la conexión entre la red de entrada y la red auxiliar. Utilice detectores de corriente residual de tipo B de cuatro polos selectivos (S) para la conexión a la red de tipo trifásico, o de tipo A de dos polos selectivos (S) RCD para la monofásica. Las corrientes de fuga de las utilizaciones conectadas se deben sumar a las del SAI y en las fases transitorias (fallos y retornos de la alimentación de red) se pueden producir picos de corriente, aunque de duración muy breve. Cuando existan cargas con elevada corriente de fuga, deberá adecuar la protección de corriente residual. Se recomienda sin embargo una comprobación preliminar de la corriente de fuga hacia tierra con el SAI instalado y en funcionamiento con la carga definitiva a fin de evitar el disparo del RCD.
- 4. La corriente condicional de cortocircuito (Icc) según IEC 62040-1 es de 10 KA rms, siempre que el SAI estÉ protegido por un MCCB con capacidad de ruptura y capacidad de limitación de corriente adecuadas en condiciones de cortocircuito. Para información más detallada, póngase en contacto con SOCOMEC.
- 5. Si está alimentado por un sistema TI, el dispositivo de protección debe ser trifásico + neutro
- 6. Todos los cables deben tener la misma longitud; borne de cable A19-M10.



El SAI se ha diseñado para sobretensiones transitorias en instalaciones de categoría II. Si el SAI es parte del circuito eléctrico del edificio, o si es probable que esté sometido a sobretensiones transitorias en instalaciones de categoría III, debe suministrarse una protección externa adicional, bien en el SAI o en la red de alimentación de CA al SAI.



¡ATENCIÓN!

El conductor de conexión a tierra de protección (PE) debe tener suficiente capacidad de corriente. La sección del cable de PE tiene que elegirse de acuerdo con la CALIFICACIÓN DE PROTECCIÓN DE CORRIENTE del circuito de tierra que depende de la disposición y ubicación de los dispositivos de protección contra sobrecorrientes.



¡AVISO!

Cuando se utiliza una alimentación de entrada trifásica de 4 cables, la unidad puede instalarse en sistemas de distribución de CA TN, TT e IT (IEC 60364-3).



Asegure la protección del personal frente a contactos indirectos, teniendo en cuenta que hay una protección RCD con una elevada corriente de disparo aguas arriba de las unidades SAI, como se recomienda anteriormente.

4.1.1 Protección backfeed (anti-retorno)

La unidad se entrega con los dispositivos de protección contra la retroalimentación de tensiones peligrosas integrados, tanto en la línea de alimentación de energía (ALIMENTACIÓN DE RED) como en la línea de alimentación de energía de respaldo a auxiliar (ALIMENTACIÓN

AUXILIAR).

El valor de corriente nominal del dispositivo conmutador debe cumplir las instrucciones indicadas en el capítulo 'Requisitos eléctricos'.



¡PELIGRO! RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA

El instalador debe colocar la etiqueta de advertencia con el fin de prevenir a los técnicos eléctricos sobre situaciones de retroalimentación peligrosas (no causadas por el SAI). La etiqueta debe estar pegada:

- a todos los dispositivos de aislamiento eléctrico primarios que se instalen lejos del área del SAI;
- a todos los puntos de acceso externos, si los hay;
- entre los dispositivos de aislamiento y el SAI.

Etiqueta de advertencia (suministrada con el equipo)

Before working on this circuit

Isolate Uninterruptible Power System (UPS)
 Then check for Hazardous Voltage between all terminals including the protective earth



Risk of Voltage Backfeed

4.2 Colocación del cable



¡ATENCIÓN!

Los cables deben instalarse en bandejas según los diagramas siguientes. Las bandejas deben estar situadas cerca del SAI.



¡ATENCIÓN!

Todos los conductos de metal y suspendidos, o los situados en falso suelo DEBEN conectarse a tierra y a los distintos armarios.

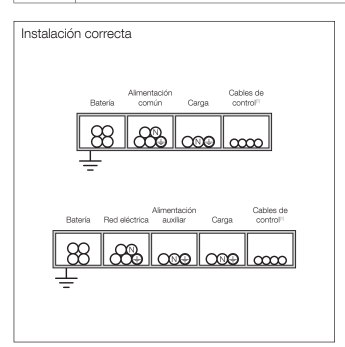


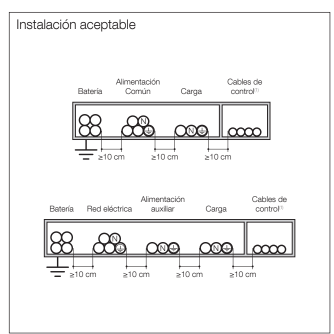
¡ATENCIÓN!

Los cables de potencia y de control NUNCA deben instalarse en el mismo conducto.



Riesgo de interferencia electromagnética entre los cables de baterías y los cables de salida.





1. Cables de control: las conexiones entre los armarios y cada una de las unidades, señales de alarma, conexión con las señales de alarma de y hacia la tarjeta ADC+sl, apagado del SAI (U.P.O.), conexión con el generador.

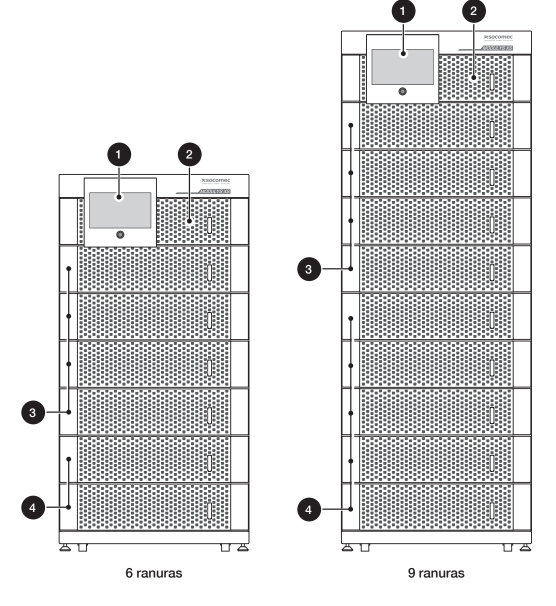
5. ASPECTOS GENERALES

5.1 Sistemas

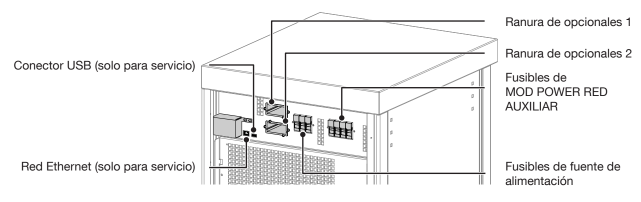
Vista frontal

- 1 Panel de control
- 2 Controlador

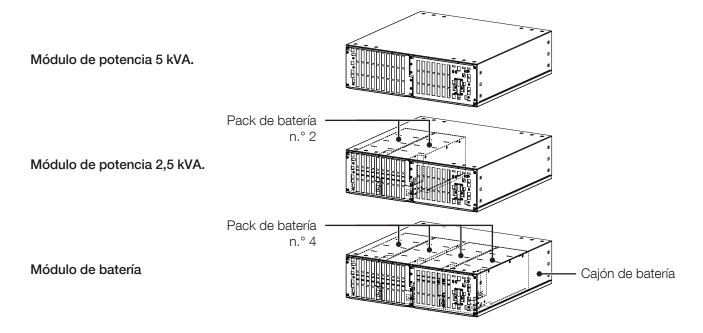
- Ranuras para módulos de potencia o módulos de batería
- 4 Ranuras para **módulos de batería** solo



Vista posterior



5.2 Módulos

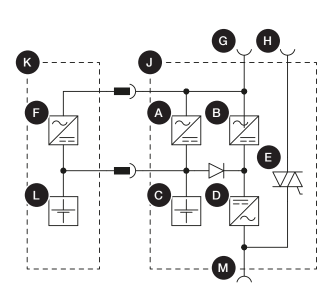




¡AVISO!

El sistema modular se puede ampliar de 2,5 kW a 10 kW, o de 5 kW a 20 kW. Se necesita un módulo de baterías completamente equipado (4 paquetes de baterías) por cada 5 kW instalados.

Módulo de potencia



- A Cargador de baterías
- B Rectificador (CA/CC)
- C Batería de respaldo estándar
- D Inversor (CC/CA)
- E Bypass interno automático
- F Cargador de baterías externo adicional
- G Entrada de red (posibilidad de entrada trifásica)
- Entrada de la fuente de alimentación auxiliar con bypass por separado
- Salida principal
- J Unidad Mod-Power
- K Unidad Mod-Battery
- Pack de batería de respaldo ampliado
- M Salida

5.3 Diagrama de cableado

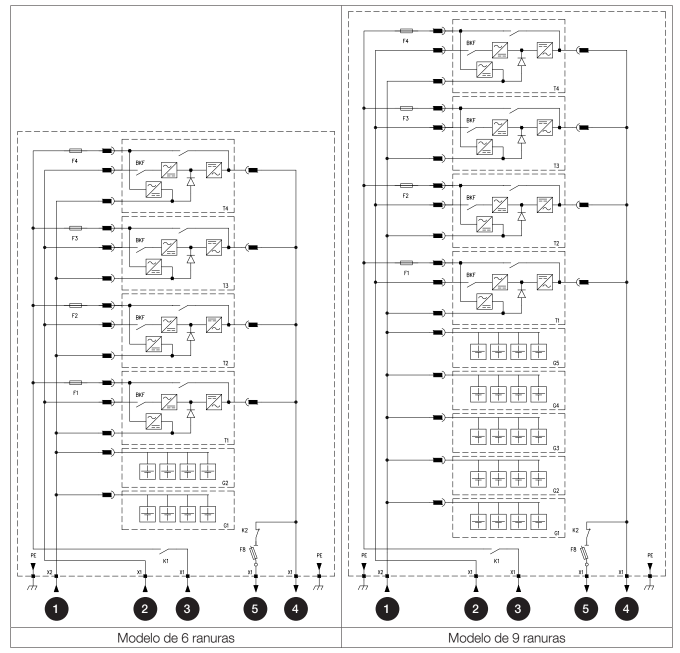
1 Entrada de la batería⁽¹⁾

4 Salida del SAI

2 Alimentación de red

5 Power share

3 Alimentación auxiliar



^{1.} Existen opciones con armarios y cargadores de batería destinados para aplicaciones que requieren altas capacidades de batería. Póngase en contacto con el centro de servicio técnico si desea más información.

6. CONEXIONES



¡AVISO!

Antes de realizar cualquier operación con la unidad, lea atentamente el capítulo 'Normas de seguridad'.

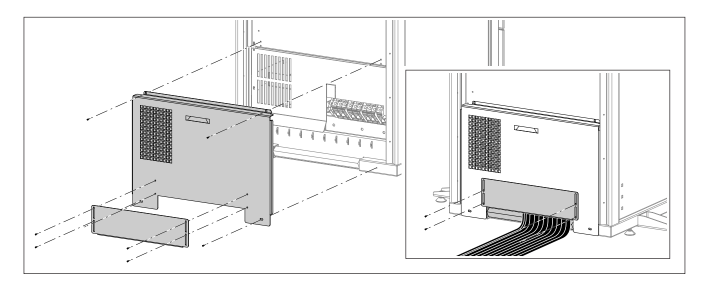


¡ATENCIÓN!

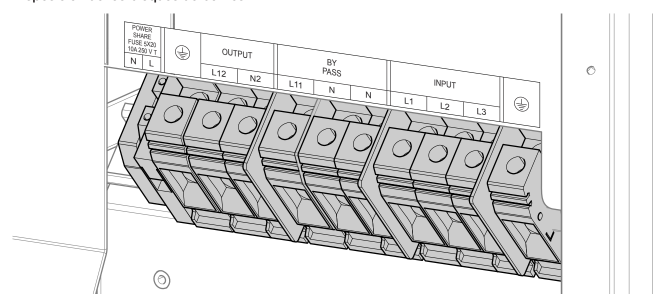
Los bornes de potencia de la batería se suministran en los módulos de batería internos. Antes de trabajar en este circuito, asegúrese de que:

- el SAI está en modo de bypass de mantenimiento (consulte el capítulo 'Modos de funcionamiento')
- todos los módulos de potencia del SAI están desconectados;
- todos los módulos de batería internos están desconectados;

Compruebe la presencia de tensión antes de llevar a cabo ninguna operación.



Disposición de los bloques de bornes



6.1 Diagramas de conexión

LEYENDA

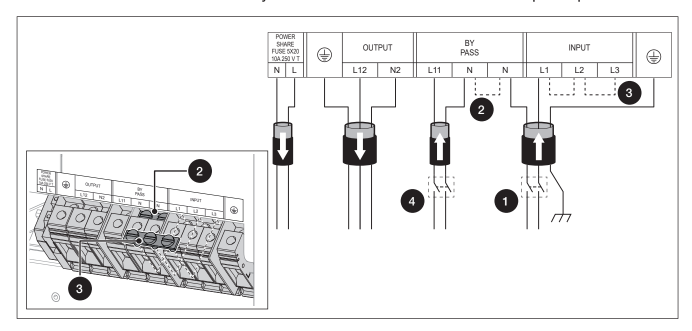
- 1 Protección de la entrada de la red 3 Cable de interconexión (accesorio)
- 2 Conexión común presente en la regleta de bornes 4 Protección del suministro de la red auxiliar



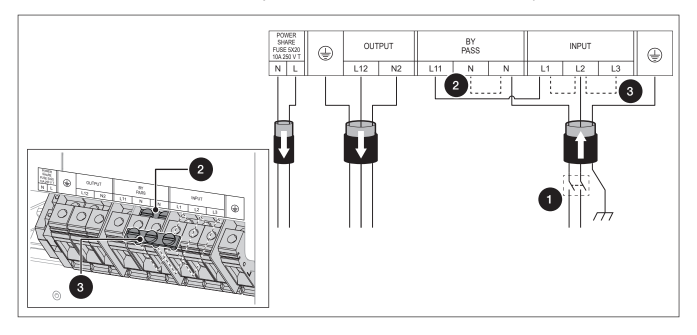
¡AVISO!

Fase para la línea Power Share, máximo 10 A.

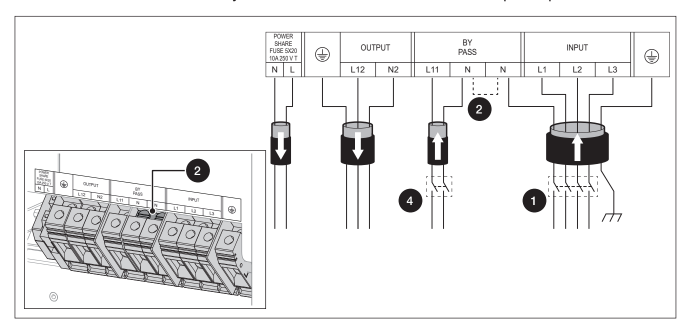
6.1.1 La alimentación monofásica y la alimentación auxiliar se conectan por separado



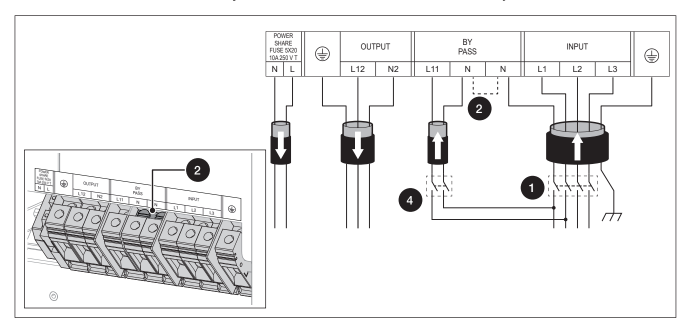
6.1.2 La alimentación monofásica y la alimentación auxiliar se conectan juntas



6.1.3 La alimentación trifásica y la alimentación auxiliar se conectan por separado



6.1.4 La alimentación trifásica y la alimentación auxiliar se conectan juntas



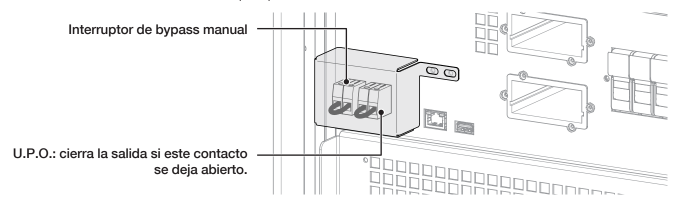
6.2 Conexión del contacto U.P.O. y del bypass manual externo

En la parte posterior del sistema hay dos pares de terminales para los siguientes propósitos:

ENTRADAS:

- U.P.O. remoto (Contacto normalmente cerrado) para apagar completamente el sistema.
- Bypass manual externo (contacto normalmente cerrado) para usar con un panel de bypass manual externo

Ambos contactos están cortocircuitados para permitir el funcionamiento incluso sin mandos a distancia.



6.3 Uso de la salida de Power Share

Las configuraciones de la toma/línea de Power Share se ajustan con el software apropiado (Net-Vision).

El objeto de este conector adicional es proporcionar una fuente de energía separada a las aplicaciones de clientes de baja prioridad. En condiciones críticas, estas aplicaciones de baja prioridad pueden excluirse, asegurando así que las aplicaciones más importantes conectadas al enchufe/línea principal reciban toda la energía que requieren.

Configuraciones posibles

Modos

(POR DEFECTO) "batería baja" y para una carga superior al 85 % en reserva o sobrecarga > 105 % de la fuente de alimentación principal

Para la capacidad residual de la batería < XX % (seleccionado por el cliente)

Tiempo residual de la batería < XX minutos (seleccionado por el cliente)

Modo "Luces de emergencia"(2)

- 1. Batería baja significa que la batería se ha agotado casi por completo. Solo quedan unos pocos minutos de respaldo.
- 2. Las luces de emergencia significan que el enchufe del Power Share solo se activa si la fuente de alimentación principal falla. Se trata de una función de lógica inversa, pero útil para activar, por ejemplo, un sistema de luces de emergencia cuando falla la alimentación de la red eléctrica sin tener que depender de circuitos adicionales.

6.4 Configuración del módulo de energía



¡AVISO!

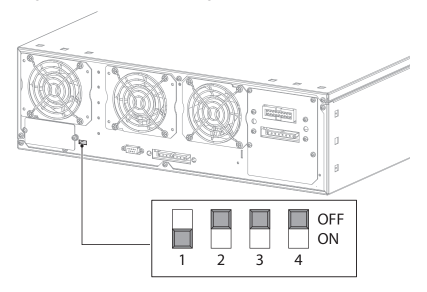
Antes de realizar cualquier operación con la unidad, lea atentamente el capítulo 'Normas de seguridad'.



¡AVISO!

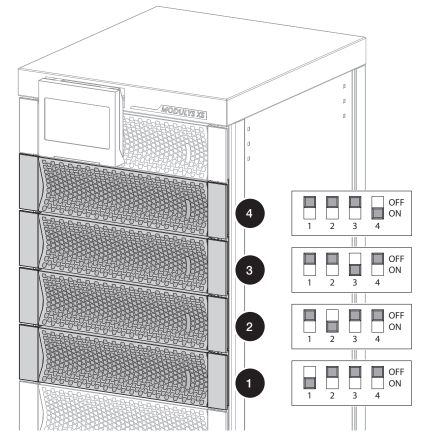
Antes de realizar cualquier operación en los módulos de potencia, siga las instrucciones de los capítulos 'Requisitos ambientales y manipulación' y 'Instalación eléctrica' atentamente.

Asignación del módulo de energía



Ponga el interruptor DIP situado en la parte trasera del módulo en el número correspondiente a la posición del módulo, según el siguiente diagrama.

El interruptor DIP identifica la posición del módulo dentro del sistema.

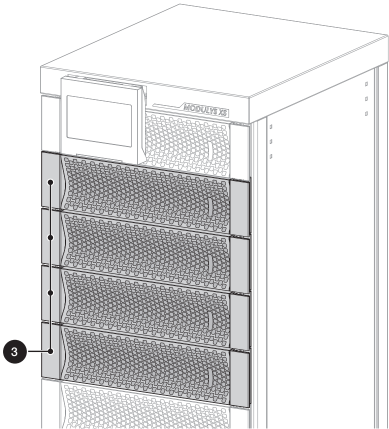


6.5 Configuración del módulo de batería



¡AVISO!

Antes de realizar cualquier operación con la unidad, lea atentamente el capítulo 'Normas de seguridad'.



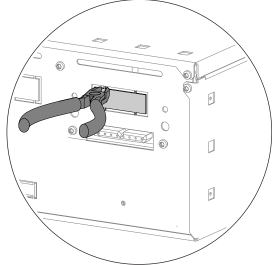


¡AVISO!

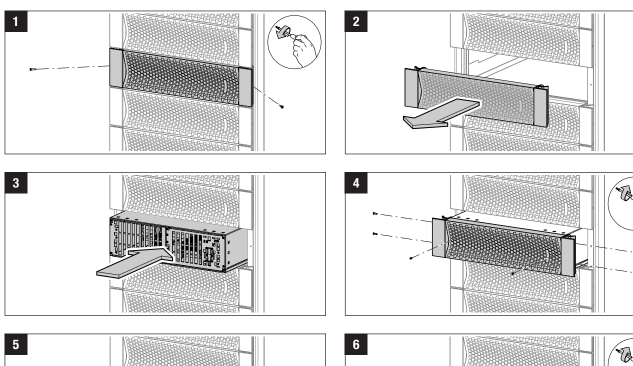
Tenga en cuenta que en los módulos de la batería inser-

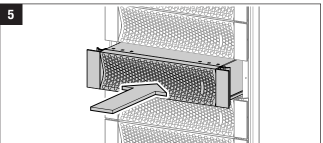
tados en la posición la chapa que se muestra en la figura debe cortarse.

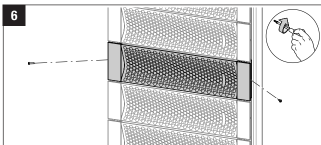
Lado posterior



6.6 Inserción del módulo de potencia - 5 kVA





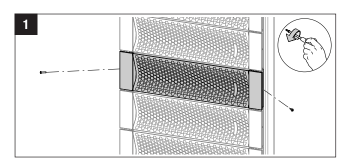


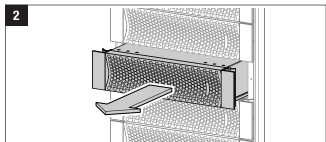
6.7 Retirada del módulo de potencia de 5 kVA.

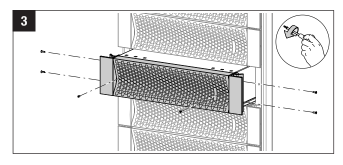


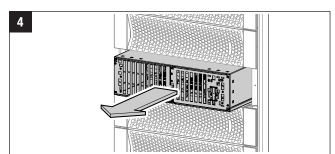
¡ATENCIÓN!

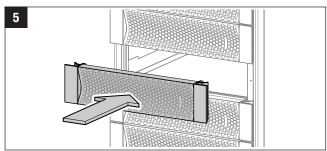
El personal de servicio es el único autorizado a sustituir los módulos de potencia.

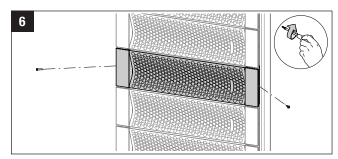












6.8 Inserción del módulo de potencia - 2,5 kVA

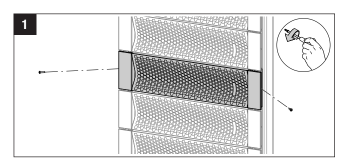


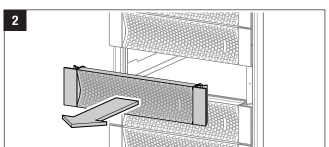
¡ATENCIÓN!

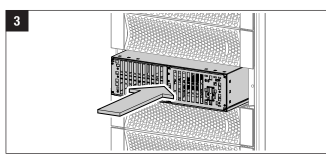
Los paquetes de baterías tienen que moverse individualmente. Nunca manipule el módulo de baterías entero o más de un paquete de baterías.

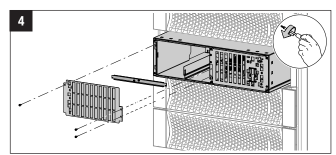


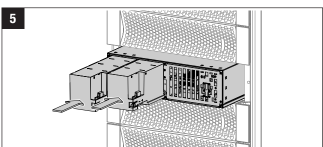
Todas las operaciones de montaje y sustitución de la batería deben realizarse con el módulo de alimentación individual o los módulos de batería no insertados completamente.

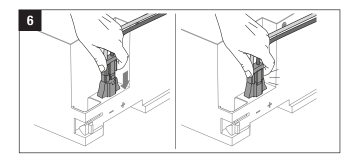


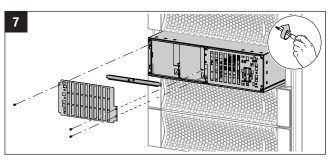


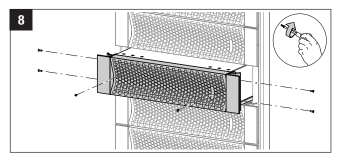


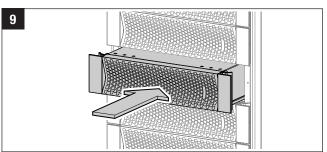


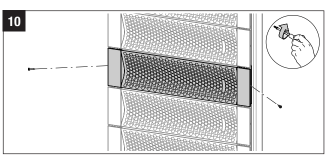












6.9 Retirada del módulo de potencia de 2,5 kVA.

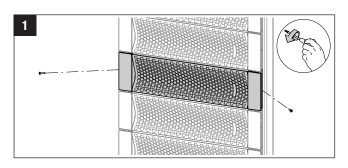


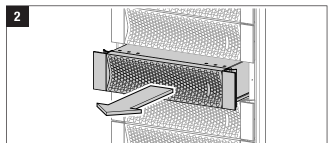
¡ATENCIÓN!

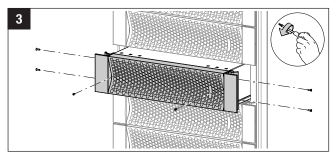
El personal de servicio es el único autorizado a sustituir los módulos de potencia.

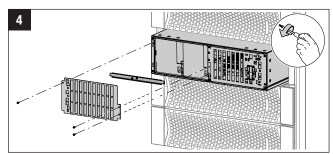


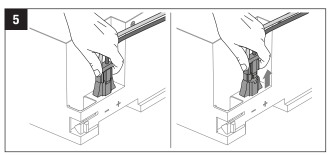
Todas las operaciones de montaje y sustitución de la batería deben realizarse con el módulo de alimentación individual apagado y extraído.

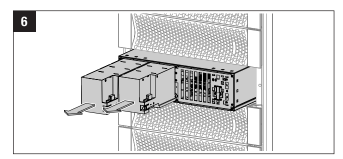


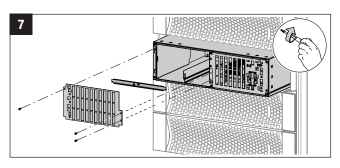


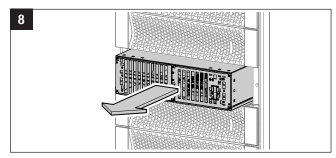


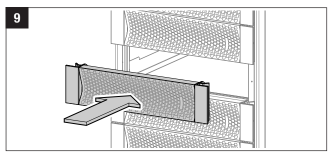


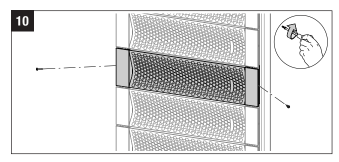












6.10 Inserción del módulo de batería



¡AVISO!

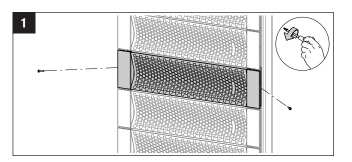
Los módulos de batería deben instalarse empezando con las posiciones inferiores bajo los módulos de potencia. Así se garantiza la estabilidad de la unidad.

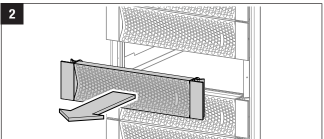


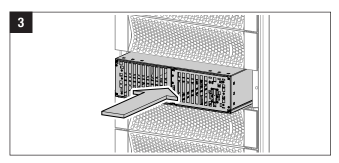
La batería debe estar configurada antes de encender el inversor.

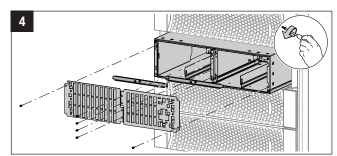


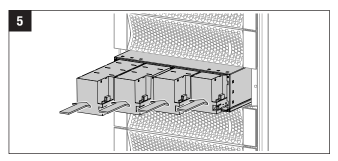
Todas las operaciones de montaje y sustitución de la batería deben realizarse con los módulos de la batería o desconectados.

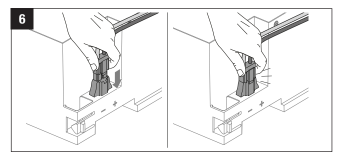


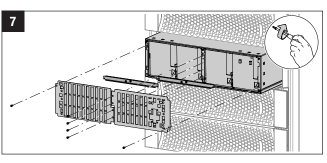


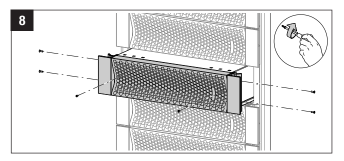


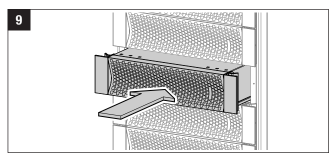


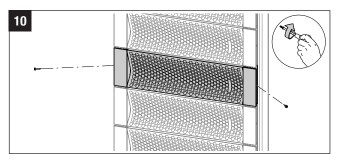




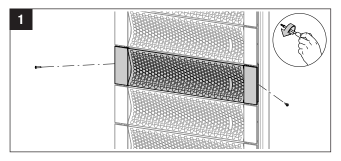


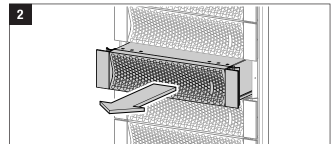


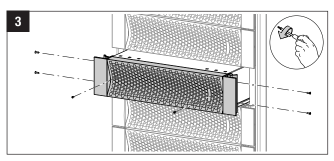


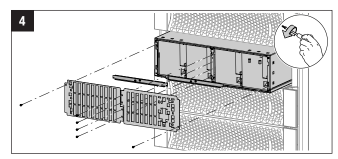


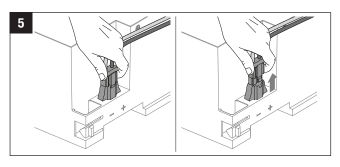
6.11 Retirada del módulo de la batería

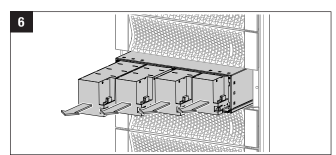


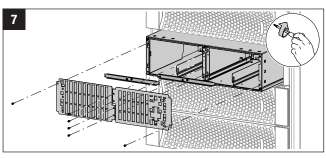


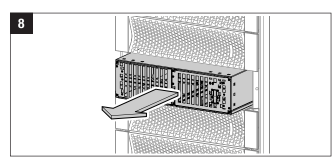


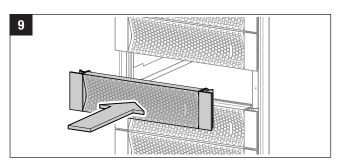


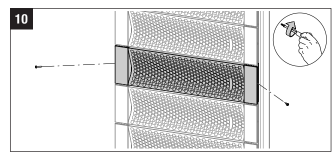


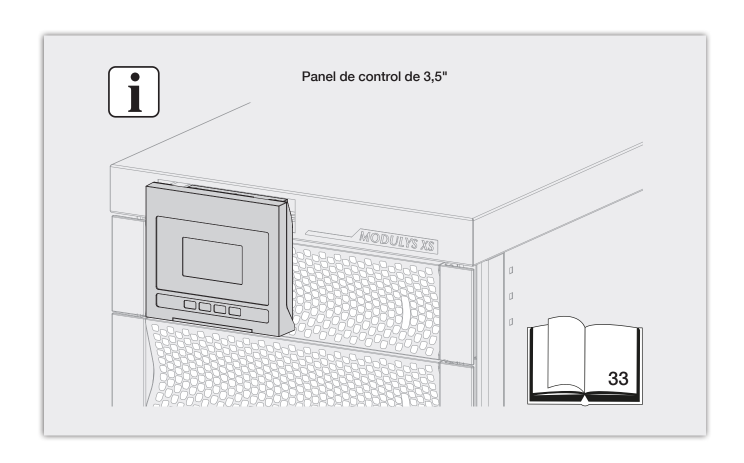


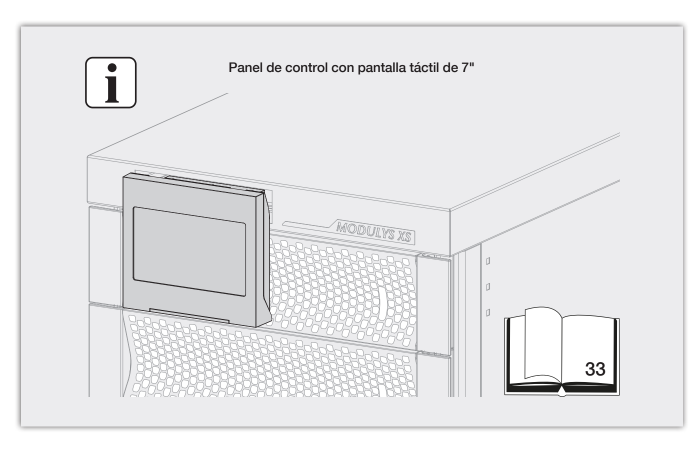




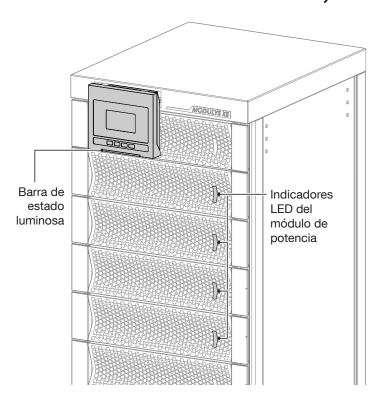








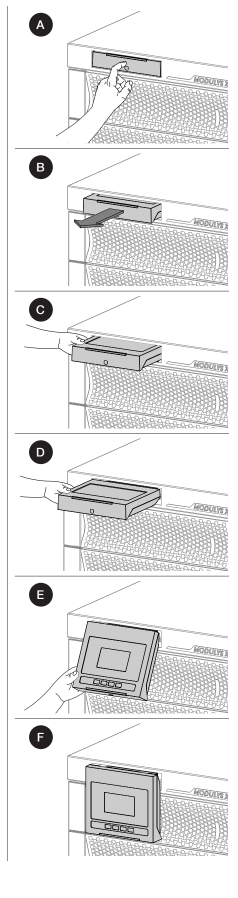
7. PANEL DE CONTROL DE 3,5"



Indicador LED	
Color	Módulo de potencia
Verde	Módulo en el inversor
Verde-amarillo intermitente	Sobrecarga - Parada inminente
Amarillo	Módulo listo para empezar
Amarillo intermitente	Módulo inicializando
Rojo	Módulo detenido debido a una alerta
Rojo intermitente	Fallo de inicialización
Verde, amarillo y rojo intermitente	Sin comunicación

Indicador de la barra de	estado luminosa del panel de control		
Color	Estado		
Rojo-amarillo-verde-rojo intermitente	Sin comunicación. Los datos están desactualizados o ausentes. No se puede proporcionar el estado de la carga.		
Rojo intermitente	Carga alimentada, pero la salida se detendrá en unos minutos.		
Rojo	Carga no alimentada: Salida desconectada debido a una alarma.		
Amarillo-rojo intermitente	Carga alimentada, pero ya no protegida. Alarma crítica.		
Amarillo intermitente	Solicitud/en curso de mantenimiento.		
Amarillo	Carga alimentada con advertencia.		
Verde-amarillo intermitente	Carga alimentada y alarma preventiva presente.		
Verde intermitente	Carga que se va a alimentar y probar.		
Verde	Carga protegida en el inversor.		
Gris (APAGADO)	Carga no alimentada en espera / aislada / apagada.		

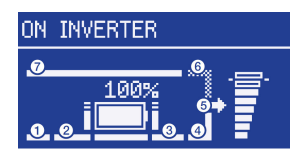
Extracción del panel de control



8. FUNCIONAMIENTO DE LA PANTALLA

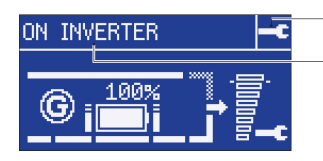
8.1 Descripción de la pantalla

Panel sinóptico



SEGMENTO	DESCRIPCIÓN
1 - 2	ALIMENTACIÓN DE RED
3 - 4	SALIDA INVERSOR
5	SALIDA
6	SALIDA BYPASS
7	ENTRADA BYPASS

Barra de estado (se visualiza siempre)



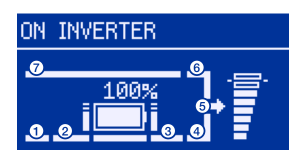
Modo de funcionamiento

Estado del SAI

Estado del SAI	Descripción
SAI ARRANCANDO	Procedimiento arranque en curso
SAI PARADO	Procedimiento de parada en curso
EN BYPASS DE MANTEN.	Bypass manual activo
PARADA INMINENTE	Apagado inminente de la alimentación de salida
EN BATERÍA	Carga en salida en la batería
PRUEBA BAT	Prueba de la batería en curso
EN INVERSOR	Carga por inversor (modo normal)
EN BYPASS	Carga en salida en bypass estático
ESPERA	Unidad en espera
CARGA OFF	Carga apagada

Modo de funcionamiento	Descripción
c	El SAI está en modo de mantenimiento.
-0 >	Se ha ejecutado un mando de espera remoto.
<no nada="" se="" visualiza=""></no>	Modo normal

Panel sinóptico



SEGMENTO	DESCRIPCIÓN
1	ALIMENTACIÓN DE RED
2	RECTIFICADOR ON
3	ENTRADA DEL INVERSOR O SALIDA
3	DE LA BATERÍA
4	SALIDA INVERSOR
5	SALIDA
6	SALIDA DE BYPASS
7	ENTRADA BYPASS



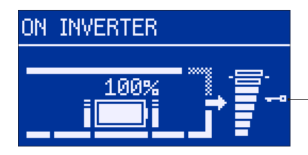
¡AVISO!

En el modo convertidor no se muestran 6 y 7.

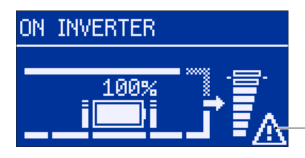
Los estilos de barra identifican el flujo de energía:

• continua: activado

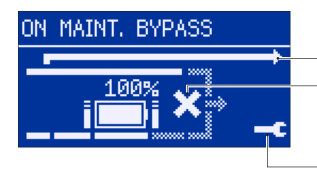
• discontinua: desactivado



Icono de llave: se muestra si el teclado se ha bloqueado.



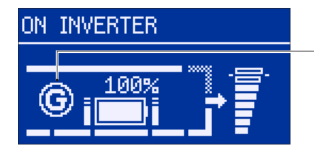
Alarma general



Mantenimiento por Bypass

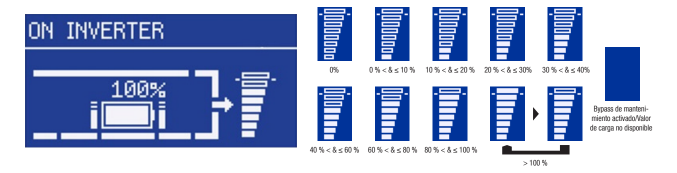
No es posible el Modo de bypass

Aviso de inspección programada: se requiere inspección de la máquina, llame al servicio de asistencia de SOCOMEC.

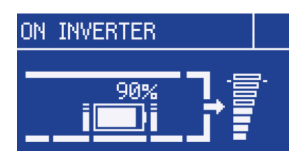


Funcionamiento con grupo electrógeno ¡AVISO! Solo disponible con la tarjeta opcional ADC+SL

Nivel de carga



Estado de la batería



Batería recargándose

Nivel superior intermitente

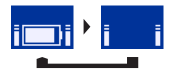


Batería descargándose

El nivel alcanzado es intermitente



Alarma de la batería marcada



8.2 Diseño del menú

•	ALARMAS	•
•	ESTADO	•
	EVENTS LOG (REGISTRO EVENTOS)	•
T	MEDIDAS	
	▶ MEDIDAS SALIDA	•
	▶ MEDIDAS BATERÍA	^
	► MEDIDAS ENTRADA	•
	► MEDIDAS BYPASS	•
\blacksquare	CONTROLES	
	▼ PROCEDIMIENTO	
	► PROCEDIMIENTO PUESTA EN MARCHA	•
	▶ PROCED. BYPASS MANT.	•
	▶ PROCEDIMIENTO PARO	•
	▼ BATERÍA	
	▶ PRUEBA BAT	^
	► PLANIFICACIÓN PRUEBA	^
	▼ MANTENIMIENTO	
	► RESTAB. ALARMAS	•
	▶ PRUEBA DE LOS LED	•
	► VER NÚMERO. NODO	•
•	CONFIGURACIÓN SAI	
	▶ RELOJ	•
	► CONTROL REMOTO	•
	▼ RANURAS COMUNICACIÓN	
	CONFIG. ADC + SL 1	•
	CONFIG. ADC + SL 2	•
	▼ REFERENCIAS	
	► INFORMACIÓN SAI	•
	► NÚMERO SERIE	•
	► REFERENCIA SOCOMEC	•
	► REF DISP USUAR	•
	► UBIC DISP USUARIO	•
lacktriangle	PARÁMS. USUARIO	
	▶ IDIOMA	•
	▶ CONTRASEÑA	•
	▶ SONIDO	•
	▶ PANTALLA OFF	•

▼ SERVICIO

► CÓDIGO PUESTA EN MARCHA	^
► INFORME SERVICIO	•
▶ VERSIONES FIRMWARE	•
▼ PARÁMETROS RED	
▶ DHCP	•
▶ DIRECCIÓN IP	•
▶ MÁSCARA DE SUBRED	•
► PASARELA	•
▶ DIRECCIÓN MAC	•
▼ CONFIGURACIÓN SAI	
▼ SALIDA	
► TENSIÓN SALIDA	•
► FRECUENCIA DE SALIDA	•
► MODO CONVERSOR	•
► REINICIO AUTOMÁTICO	•
▼ BATERÍA	
CAPACIDAD EXT.	^
EXT. CORRIENTE DEL CARGADOR	^
N.º PACKS DE BATERÍA	^
► CAPACIDAD DEL PACK DE BATERÍA	^
>	^
▼ REDUNDANCIA	
NOMINAL N MÓDULOS	
► NIVEL REDUNDANCIA	

^{(^).} según configuración

^{1.} Algunas opciones del menú pueden no estar disponibles en algunos modelos de SAI.

8.3 Descripción de las funciones de menú

8.3.1 Introducción de contraseñas

Algunas operaciones y ajustes precisan una contraseña para ejecutarse.



La contraseña por defecto es SOCO.

Pulse **ARRIBA** y **ABAJO** para desplazarse por las letras. Pulse **ENT** para confirmar la selección o **ESC** para cancelar.

8.3.2 Menú ALARMAS

Este menú muestra todas las alarmas pendientes del SAI.

Para restablecer las alarmas, entre en el menú MENÚ PRINCIPAL > CONTROLES > MANTENIMIENTO > RESTAB. ALARMAS.

Si hay más de una página, pulse ARRIBA / ABAJO para desplazarse por las páginas.

8.3.3 Menú ESTADO

Este menú muestra todos los estados de encendido del SAI.

Si hay más de una página, pulse ARRIBA / ABAJO para desplazarse por las páginas.

8.3.4 Menú REG. EVENTOS DEL SAI

Este menú accede al registro de eventos (estado y alarmas).

8.3.5 Menú MEDIDAS

Este menú muestra todas las mediciones del SAI relacionadas con la fase de entrada, fase de salida, baterías y alimentación auxiliar (bypass).

Si hay más de una página, pulse ARRIBA / ABAJO para desplazarse por las páginas.

8.3.6 Menú CONTROLES

Este menú contiene los controles que pueden enviarse al SAI. Algunos están protegidos mediante contraseña. Si un comando no está disponible, puede aparecer el mensaje de MANDO FALLIDO.

- PROCEDIMIENTO: PROCEDIMIENTO PUESTA EN MARCHA/PROCED. BYPASS MANT./PROCEDIMIENTO PARO consulte el capítulo 'Procedimientos de funcionamiento'.
- BATERÍA: PRUEBA BAT: esta función comprueba si hay o no condiciones de prueba, luego realiza una prueba de batería inmediata y devuelve los resultados.
 - PLANIFICACION PRUEBA: la prueba de la batería puede programarse de 0 a 52 semanas.
- MANTENIMIENTORESTAB. ALARMAS: esta función borra el historial de alarmas; PRUEBA DE LOS LED: esta función activa la intermitencia de LED unos segundos.
 - VER NÚMERO. NODO: esta función recuerda el número de nodo de cada módulo instalado. El número de parpadeos indica el número del nodo.

8.3.7 Menú PARÁMETROS USUARIO

Este menú contiene todos los ajustes de la máquina, como el idioma, la fecha y la alarma, así como la posibilidad de ajustar la hora de apagado automático de la pantalla.

Para restablecer el idioma en inglés, pulse el botón ESC durante 5 segundos.

Los parámetros críticos del sistema están protegidos mediante contraseña y solo debe modificarlos personal autorizado.

8.3.8 Menú SERVICIO

Este menú está reservado para el personal de servicio y alberga datos de identificación del SAI y utilidades para la actualización del software.

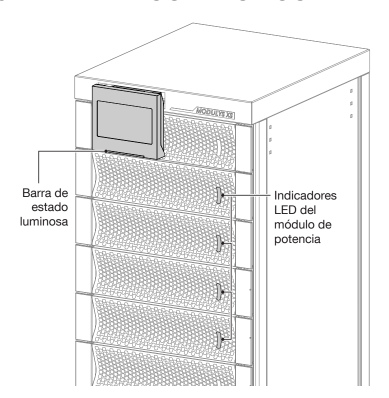
El centro de asistencia correspondiente proporciona directamente el Código de puesta en marcha tras comunicarle el número de serie. Cuando se contacta con el centro de asistencia para solicitar el Código de puesta en marcha, además se ofrece información detallada sobre las funciones de SAI disponibles y las operaciones de mantenimiento regular preventivo.

CONFIGURACIÓN SAI: configuración crítica de la máquina para la salida y las baterías.
 No es posible modificar algunos parámetros cuando el SAI alimenta la carga mediante INVERSOR o BYPASS.



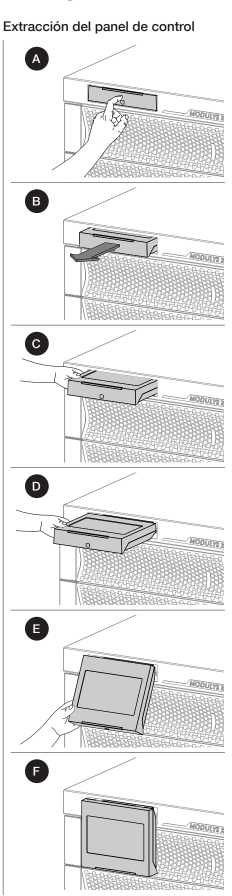
Una configuración incorrecta de los AJUSTES SAI podría dañar la carga o las baterías.

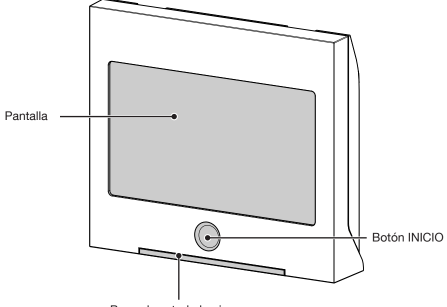
9. PANEL DE CONTROL CON PANTALLA TÁCTIL DE 7"



Indicador LED				
Color	Módulo de potencia			
Verde	Módulo en el inversor			
Verde-amarillo intermitente	Sobrecarga - Parada inminente			
Amarillo	Módulo listo para empezar			
Amarillo intermitente	Módulo inicializando			
Rojo	Módulo detenido debido a una alerta			
Rojo intermitente	Fallo de inicialización			
Verde, amarillo y rojo intermitente	Sin comunicación			

Indicador de la barra de estado luminosa del panel de control				
Color	Estado			
Rojo-amarillo-verde-rojo intermitente	Sin comunicación. Los datos están desactualizados o ausentes. No se puede proporcionar el estado de la carga.			
Rojo intermitente	Carga alimentada, pero la salida se detendrá en unos minutos.			
Rojo	Carga no alimentada: Salida desconectada debido a una alarma.			
Amarillo-rojo intermitente	Carga alimentada, pero ya no protegida. Alarma crítica.			
Amarillo intermitente	Solicitud/en curso de mantenimiento.			
Amarillo	Carga alimentada con advertencia.			
Verde-amarillo intermitente	Carga alimentada y alarma preventiva presente.			
Verde intermitente	Carga que se va a alimentar y probar.			
Verde	Carga protegida en el inversor.			
Gris (APAGADO)	Carga no alimentada en espera / aislada / apagada.			





Barra de estado luminosa

Solo se necesitan dos elementos para interactuar con la unidad:

- Botón INICIO: botón monobloque estable para interactuar manualmente con la pantalla, sobre todo en situaciones de emergencia. La lógica de interacción es:
 - Una pulsación (menos de 3 segundos): La pantalla gráfica vuelve a la página inicial
 - 3 segundos < tiempo < 6 segundos: cambio al idioma por defecto (inglés)
 - 6 segundos < tiempo < 8/9 segundos: acceso automático a la pantalla de calibración
 - Más de 8/9 segundos: reinicio de hardware del microcontrolador y reinicio gráfico
- Pantalla: es la principal matriz activa de la pantalla sensible a la presión táctil. La pantalla se ha diseñado para aplicaciones industriales exigentes. Solo funciona con toques simples (sin efectos de doble toque). En función de la presión, se ejecutarán el árbol de navegación y diversas funciones.

Hay dos funciones especiales en el panel de control:

- Pantalla de espera: por motivos de seguridad, la pantalla entra en modo de espera al cabo de un intervalo de tiempo programable. Aparece la pantalla principal y se desactiva la sensibilidad táctil. Este estado se indica en una etiqueta en la parte inferior de la pantalla principal. Para salir de este estado, pulse el botón INICIO de la pantalla.
- Estado inactivo: para ahorrar energía y vida útil, la pantalla se desactiva al cabo de un intervalo de tiempo programable. Solo muestra un fondo negro y no es posible interactuar. Para reanudar el funcionamiento normal, basta con tocar la pantalla o el botón INICIO.

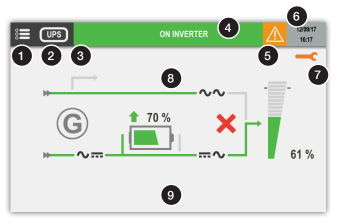


Trate con cuidado el control de panel. Está hecho de metal, vidrio y plástico y contiene componentes electrónicos delicados. El panel de control puede sufrir daños si se cae, perfora, fractura o entra en contacto con líquido.

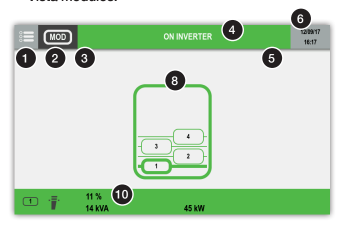
No utilice el panel de control con una pantalla agrietada, porque puede causar lesiones.

10. FUNCIONAMIENTO DE LA PANTALLA

10.1 Descripción de la pantalla



· Vista módulos:



- Acceso al menú
- Referencia de dispositivo
- Modo de funcionamiento (consultar el capítulo 'Modo de funcionamiento')
- Visualización de estado / acceso a la página de estado
- Alarma presente acceso a la página de alarma El icono "Alarmas" aparece en caso de alarma preventiva/crítica. Emerge un mensaje específico que puede eliminarse.
- Reloi 6
- Alerta de mantenimiento
- Área sinóptica
- Área de mensaje de ayuda Cuando la pantalla entra en modo de espera, un mensaje indica que se pulse una tecla para activarla. Toque la pantalla para activarla.
- Informe de medidas 10

10.2 Diseño del menú

► ALARMAS ESTADO	▼ SUPERVISIÓN	
▶ SINÓPTICO • ▶ MÓDULO • ▶ EVENTS LOG (REGISTRO EVENTOS) • ▼ MEDIDAS • ▶ MEDIDAS SALIDA • ▶ MEDIDAS BATERÍA ^ ▶ MEDIDAS BATERÍA • ▶ MEDIDAS DEL INVERSOR • ▶ MEDIDAS BYPASS ^ ▼ CONTROLES • ▼ PROCEDIMIENTOS SAI • ▶ ARRANCAR • ▶ PARAR • ▶ EN BYPASS DE MANTENIMIENTO • ▼ BATERÍA ^ ▼ PRUEBA BAT ^ ▶ PRUEBA BAT ^ ▶ PRUEBA LAIRMAS • ▶ Prueba de los leds • ▼ CONTIGURACIÓNES • ▶ RELOJ • ▼ RANURAS COMUNICACIÓN • ▶ RELOJ • ▼ RANURAS COMUNICACIÓN • ▶ REFERENCIA ^ ▶ REFERENCIA ^ ▶ REFERENCIA ^ ▶ REFERENCIA ^ ▶ REFERENCIA SOCOMEC >	► ALARMAS	•
MÓDULO ► EVENTS LOG (REGISTRO EVENTOS) ▼ MEDIDAS ► MEDIDAS SALIDA ► MEDIDAS BATERÍA ► MEDIDAS BATERÍA ► MEDIDAS DEL INVERSOR ► MEDIDAS BYPASS ▼ CONTROLES ▼ PROCEDIMIENTOS SAI ► ARRANCAR ► PARAR ► EN BYPASS DE MANTENIMIENTO ▼ BATERÍA ▼ CONTROLES BATERÍA ► PRUEBA BAT ► PLANIFICACIÓN BATERÍA ▼ MANTENIMIENTO ► REstabl. Alarmas ► Prueba de los leds ▼ CONFIGURACIONES ► RELOJ ▼ RANURAS COMUNICACIÓN ► Ranura COM 1 ► RAPICAS COMEC ► NÚMERO SERIE ► REFERENCIA SOCOMEC ► NÚMERO SERIE ► REFEROTO ▼ REMOTO ► REMOTO ► REMOTO ► REMOTO ► REMOTO ► REMOTO ► REMOTO	► ESTADO	•
▶ EVENTS LOG (REGISTRO EVENTOS) • ▼ MEDIDAS • ▶ MEDIDAS SALIDA • ▶ MEDIDAS ENTRADA • ▶ MEDIDAS BYPASOR • ▶ MEDIDAS BYPASS ^ ▼ CONTROLES • ▼ PROCEDIMIENTOS SAI • ▶ ARRANCAR • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	► SINÓPTICO	•
▼ MEDIDAS	► MÓDULO	•
MEDIDAS SALIDA MEDIDAS BATERÍA MEDIDAS ENTRADA MEDIDAS BYPASS MEDIDAS BYPASS ▼ CONTROLES PROCEDIMIENTOS SAI ARRANCAR PARAR PARAR PEN BYPASS DE MANTENIMIENTO BATERÍA ▼ CONTROLES BATERÍA PRUEBA BAT PLANIFICACIÓN BATERÍA MANTENIMIENTO Restabl. Alarmas Prueba de los leds ▼ CONFIGURACIONES RELOJ RANURAS COMUNICACIÓN RANURAS COMUNICACIÓN RANURAS COMUNICACIÓN REFERENCIA REFERENCIA REFERENCIA SOCOMEC NÚMERO SERIE REFOOTO REMOTO	► EVENTS LOG (REGISTRO EVENTOS)	•
MEDIDAS BATERÍA MEDIDAS ENTRADA MEDIDAS DEL INVERSOR MEDIDAS BYPASS CONTROLES PROCEDIMIENTOS SAI ARRANCAR PARAR PARAR EN BYPASS DE MANTENIMIENTO BATERÍA CONTROLES BATERÍA PRUEBA BAT PLANIFICACIÓN BATERÍA MANTENIMIENTO Restabl. Alarmas Prueba de los leds CONFIGURACIONES RELOJ RANURAS COMUNICACIÓN RANURAS COMUNICACIÓN RANURA COM 1 RANURA COM 2 SONDA TEMPERATURA REFERENCIA REFERENCIA SOCOMEC NÚMERO SERIE Referencia de usuario Ubicación REMOTO REMOTO REMOTO REMOTO REMOTO	▼ MEDIDAS	
MEDIDAS ENTRADA MEDIDAS DEL INVERSOR MEDIDAS BYPASS ✓ CONTROLES PROCEDIMIENTOS SAI ARRANCAR PARAR PARAR PEN BYPASS DE MANTENIMIENTO MANTENIMIENTO PRUEBA BAT PRUEBA BAT PRUEBA BAT PRUEBA BAT PRUEBA GEISE MANTENIMIENTO Restabl. Alarmas Prueba de los leds ✓ CONFIGURACIONES RELOJ RANURAS COMUNICACIÓN RANURA COM 1 RANURA COM 1 RANURA COM 1 REFERENCIA REFERENCIA REFERENCIA REFERENCIA REFERENCIA SOCOMEC NÚMERO SERIE REGOTO REMOTO REMOTO REMOTO REMOTO REMOTO	► MEDIDAS SALIDA	•
MEDIDAS DEL INVERSOR MEDIDAS BYPASS CONTROLES PROCEDIMIENTOS SAI ARRANCAR PARAR PARAR PARAR PEN BYPASS DE MANTENIMIENTO BATERÍA CONTROLES BATERÍA PRUEBA BAT PRUEBA BAT PRUEBA BAT PRUEBA BAT PRUEBA BAT PRUEBA Gelos leds CONFIGURACIONES RELOJ RANURAS COMUNICACIÓN RANURAS COMUNICACIÓN RANURAS COMUNICACIÓN RANURAS COMUNICACIÓN RANURAS COMUNICACIÓN REFERENCIA REFERENCIA REFERENCIA REFERENCIA REFERENCIA REFERENCIA SOCOMEC NÚMERO SERIE Referencia de usuario Ubicación REMOTO REMOTO REMOTO REMOTO	► MEDIDAS BATERÍA	^
MEDIDAS BYPASS ▼ CONTROLES PROCEDIMIENTOS SAI ARRANCAR PARAR PARAR EN BYPASS DE MANTENIMIENTO ■ BATERÍA ▼ CONTROLES BATERÍA PLANIFICACIÓN BATERÍA PLANIFICACIÓN BATERÍA MANTENIMIENTO ■ Restabl. Alarmas Prueba de los leds ▼ CONFIGURACIONES ■ RELOJ ▼ RANURAS COMUNICACIÓN ■ Ranura COM 1 ■ Ranura COM 2 ■ SONDA TEMPERATURA ▼ REFERENCIA ■ REFERENCIA ■ REFERENCIA ■ REFERENCIA ■ Referencia de usuario ■ Ubicación ▼ REMOTO ■ Remoto ON	► MEDIDAS ENTRADA	•
▼ CONTROLES PROCEDIMIENTOS SAI ▶ ARRANCAR ▶ PARAR ▶ EN BYPASS DE MANTENIMIENTO ▼ BATERÍA ▼ CONTROLES BATERÍA ▶ PRUEBA BAT ▶ PLANIFICACIÓN BATERÍA ▼ MANTENIMIENTO ▶ Restabl. Alarmas • ▶ Prueba de los leds ▼ CONFIGURACIONES ▶ RELOJ • ▼ RANURAS COMUNICACIÓN ▶ Ranura COM 1 ^ ▶ Ranura COM 2 ^ ▶ SONDA TEMPERATURA ^ ▼ REFERENCIA > ▶ REFERENCIA > ▶ REFERENCIA ^ ▶ Referencia de usuario ▶ Ubicación ▼ REMOTO ▶ Remoto ON	► MEDIDAS DEL INVERSOR	•
PROCEDIMIENTOS SAI ARRANCAR PARAR PARAR EN BYPASS DE MANTENIMIENTO BATERÍA CONTROLES BATERÍA PRUEBA BAT PLANIFICACIÓN BATERÍA MANTENIMIENTO Restabl. Alarmas Prueba de los leds CONFIGURACIONES RELOJ RANURAS COMUNICACIÓN Ranura COM 1 Ranura COM 2 SONDA TEMPERATURA REFERENCIA	► MEDIDAS BYPASS	
▶ ARRANCAR • ▶ PARAR • ▶ EN BYPASS DE MANTENIMIENTO • ▼ BATERÍA ✓ ▼ CONTROLES BATERÍA ^ ▶ PRUEBA BAT ^ ▶ PLANIFICACIÓN BATERÍA ^ ▼ MANTENIMIENTO ● ▶ Restabl. Alarmas • ▶ Prueba de los leds • ▼ CONFIGURACIONES ● ▶ RELOJ • ▼ RANURAS COMUNICACIÓN A ▶ Ranura COM 1 ^ ▶ Ranura COM 2 ^ ▶ SONDA TEMPERATURA ^ ▼ REFERENCIA ^ ▶ REFERENCIA SOCOMEC > ▶ NÚMERO SERIE > ▶ Referencia de usuario > ▶ Ubicación ▼ REMOTO ▶ Remoto ON	▼ CONTROLES	
PARAR PEN BYPASS DE MANTENIMIENTO BATERÍA CONTROLES BATERÍA PRUEBA BAT PLANIFICACIÓN BATERÍA MANTENIMIENTO PRestabl. Alarmas Prueba de los leds Prueba de los leds CONFIGURACIONES PRELOJ RANURAS COMUNICACIÓN PRANURAS COMUNICACIÓN PRANURA COM 1 RANURA COM 2 SONDA TEMPERATURA REFERENCIA PREFERENCIA PREFERENCIA PREFERENCIA SOCOMEC NÚMERO SERIE PREMOTO PREMOTO PREMOTO	▼ PROCEDIMIENTOS SAI	
► EN BYPASS DE MANTENIMIENTO ▼ BATERÍA ▼ CONTROLES BATERÍA ► PRUEBA BAT ► PLANIFICACIÓN BATERÍA ▼ MANTENIMIENTO ► Restabl. Alarmas ► Prueba de los leds ▼ CONFIGURACIONES ► RELOJ ▼ RANURAS COMUNICACIÓN ► Ranura COM 1 ► Ranura COM 2 ► SONDA TEMPERATURA ▼ REFERENCIA ► REFERENCIA SOCOMEC ► NÚMERO SERIE ► Referencia de usuario ► Ubicación ▼ REMOTO ► Remoto ON	► ARRANCAR	• 1
▼ CONTROLES BATERÍA ▶ PRUEBA BAT ^ ▶ PLANIFICACIÓN BATERÍA ^ ▼ MANTENIMIENTO • ▶ Restabl. Alarmas • ▶ Prueba de los leds • ▼ CONFIGURACIONES ▶ RELOJ • ▼ RANURAS COMUNICACIÓN ▶ Ranura COM 1 ^ ▶ Ranura COM 2 ^ ▶ SONDA TEMPERATURA ^ ▼ REFERENCIA > ▶ REFERENCIA SOCOMEC > ▶ NÚMERO SERIE > ▶ Referencia de usuario > ▶ Ubicación ▼ ▼ REMOTO > ▶ Remoto ON	► PARAR	•1
▼ CONTROLES BATERÍA ▶ PRUEBA BAT ^ ▶ PLANIFICACIÓN BATERÍA ^ ▼ MANTENIMIENTO • ▶ Restabl. Alarmas • ▶ Prueba de los leds • ▼ CONFIGURACIONES ▶ RELOJ • ▼ RANURAS COMUNICACIÓN • ▶ Ranura COM 1 ^ ▶ Ranura COM 2 ^ ▶ SONDA TEMPERATURA ^ ▼ REFERENCIA • ▶ REFERENCIA • ▶ REFERENCIA SOCOMEC • ▶ NÚMERO SERIE • ▶ Referencia de usuario • ▶ Ubicación • ▼ REMOTO • ▶ Remoto ON		• 1
PRUEBA BAT PLANIFICACIÓN BATERÍA MANTENIMIENTO Prestabl. Alarmas Prueba de los leds CONFIGURACIONES PRELOJ RANURAS COMUNICACIÓN PRANURAS COMUNICACIÓN PRANURA COM 1 PRANURA COM 2 PSONDA TEMPERATURA REFERENCIA PREFERENCIA PREFERENCI	▼ BATERÍA	
PLANIFICACIÓN BATERÍA ▼ MANTENIMIENTO PRestabl. Alarmas Prueba de los leds ▼ CONFIGURACIONES PRELOJ ▼ RANURAS COMUNICACIÓN PRANURA COM 1 PRANURA COM 2 PSONDA TEMPERATURA ▼ REFERENCIA PREFERENCIA PREFERENCIA SOCOMEC PNÚMERO SERIE PREferencia de usuario Ubicación ▼ REMOTO PREMOTO PREMOTO	▼ CONTROLES BATERÍA	
▼ MANTENIMIENTO ▶ Restabl. Alarmas • ▶ Prueba de los leds • ▼ CONFIGURACIONES ▶ RELOJ • ▼ RANURAS COMUNICACIÓN • ▶ Ranura COM 1 ^ ▶ Ranura COM 2 ^ ▶ SONDA TEMPERATURA ^ ▼ REFERENCIA • ▶ REFERENCIA SOCOMEC • ▶ NÚMERO SERIE • ▶ Referencia de usuario • Ubicación • ▼ REMOTO • ▶ Remoto ON		
 ▶ Restabl. Alarmas ▶ Prueba de los leds ▼ CONFIGURACIONES ▶ RELOJ ▼ RANURAS COMUNICACIÓN ▶ Ranura COM 1 ↑ Ranura COM 2 ↑ SONDA TEMPERATURA ↑ REFERENCIA ▶ REFERENCIA SOCOMEC ▶ NÚMERO SERIE ▶ Referencia de usuario ▶ Ubicación ▼ REMOTO ▶ Remoto ON 	► PLANIFICACIÓN BATERÍA	
Prueba de los leds ▼ CONFIGURACIONES PRELOJ RANURAS COMUNICACIÓN Ranura COM 1 Ranura COM 2 SONDA TEMPERATURA ▼ REFERENCIA REFERENCIA REFERENCIA SOCOMEC NÚMERO SERIE Referencia de usuario Ubicación REMOTO Remoto ON	▼ MANTENIMIENTO	
▼ CONFIGURACIONES ▶ RELOJ ▼ RANURAS COMUNICACIÓN ▶ Ranura COM 1 ▶ Ranura COM 2 ▶ SONDA TEMPERATURA ▼ REFERENCIA ▶ REFERENCIA SOCOMEC ▶ NÚMERO SERIE ▶ Referencia de usuario ▶ Ubicación ▼ REMOTO ▶ Remoto ON	► Restabl. Alarmas	•
 ▶ RELOJ ▼ RANURAS COMUNICACIÓN ▶ Ranura COM 1 ▶ Ranura COM 2 ▶ SONDA TEMPERATURA ▼ REFERENCIA ▶ REFERENCIA SOCOMEC ▶ NÚMERO SERIE ▶ Referencia de usuario ▶ Ubicación ▼ REMOTO ▶ Remoto ON 	Prueba de los leds	•
▼ RANURAS COMUNICACIÓN ▶ Ranura COM 1 ^ ▶ Ranura COM 2 ^ ▶ SONDA TEMPERATURA ^ ▼ REFERENCIA ^ ▶ REFERENCIA SOCOMEC ▶ NÚMERO SERIE ▶ Referencia de usuario ▶ Ubicación ▼ REMOTO ▶ Remoto ON	▼ CONFIGURACIONES	
 ▶ Ranura COM 1 ▶ Ranura COM 2 ▶ SONDA TEMPERATURA ▼ REFERENCIA ▶ REFERENCIA SOCOMEC ▶ NÚMERO SERIE ▶ Referencia de usuario ▶ Ubicación ▼ REMOTO ▶ Remoto ON 		•
 ▶ Ranura COM 2 ▶ SONDA TEMPERATURA ↑ ▼ REFERENCIA ▶ REFERENCIA SOCOMEC ▶ NÚMERO SERIE ▶ Referencia de usuario ▶ Ubicación ▼ REMOTO ▶ Remoto ON 	▼ RANURAS COMUNICACIÓN	
➤ SONDA TEMPERATURA ▼ REFERENCIA ► REFERENCIA SOCOMEC ► NÚMERO SERIE ► Referencia de usuario ► Ubicación ▼ REMOTO ► Remoto ON	► Ranura COM 1	
▼ REFERENCIA ▶ REFERENCIA SOCOMEC ▶ NÚMERO SERIE ▶ Referencia de usuario ▶ Ubicación ▼ REMOTO ▶ Remoto ON	► Ranura COM 2	^
 ▶ REFERENCIA SOCOMEC ▶ NÚMERO SERIE ▶ Referencia de usuario ▶ Ubicación ▼ REMOTO ▶ Remoto ON 	SONDA TEMPERATURA	
 NÚMERO SERIE ▶ Referencia de usuario ▶ Ubicación ▼ REMOTO ▶ Remoto ON 	▼ REFERENCIA	
 ▶ Referencia de usuario ▶ Ubicación ▼ REMOTO ▶ Remoto ON 		
▶ Ubicación▼ REMOTO▶ Remoto ON	► NÚMERO SERIE	
▼ REMOTO ▶ Remoto ON	▶ Referencia de usuario	
▶ Remoto ON	▶ Ubicación	
	▼ REMOTO	
▶ Remoto OFF	► Remoto ON	
	▶ Remoto OFF	

PARÁMETROS LISUARIO

•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•

^{(^).} Según configuración

^{1.} Se muestra según el estado.

10.3 Modo de funcionamiento



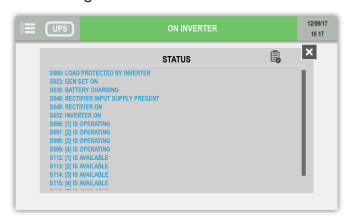
Servicio



Espera activa

10.4 Estado

10.4.1 Página de estado





10.5 Gestión de las alarmas

10.5.1 Informe de alarmas

El icono de alarma se muestra si hay al menos una alarma presente.

Toque el icono para abrir la lista de alarmas.

10.5.2 Alarma emergente

En caso de alarma crítica, aparece un mensaje emergente y el zumbador funciona de acuerdo con sus ajustes. Se muestra la alarma de máxima prioridad.



Toque un botón válido para detener el zumbador y cerrar el mensaje emergente. La página de alarma se muestra automáticamente después de esta acción.

10.5.3 Página de alarma



Filtrado



Listar todas las alarmas activas



Listar todas las alarmas preventivas activas

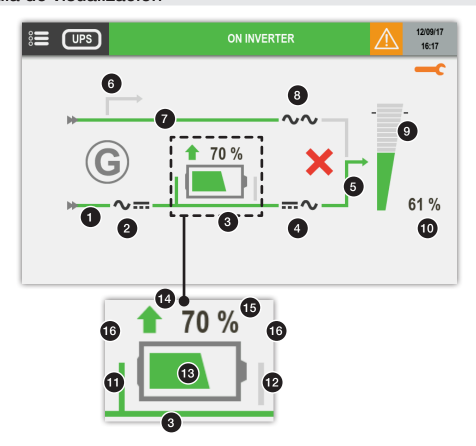


Listar todas las alarmas críticas activas

Alarma emergente para alarma preventiva

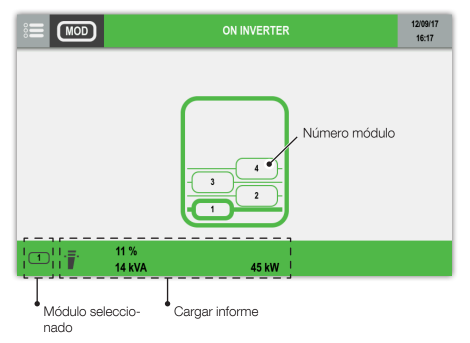
En el menú PARÁMETROS USUARIO, la opción PREFERENCIAS ofrece la posibilidad de activar la alarma emergente también con alarmas preventivas.

10.6 Pantalla de visualización

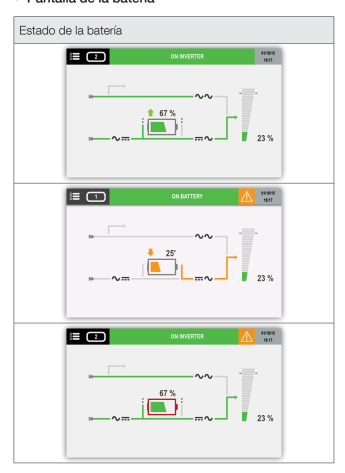


Elemento	Descripción	Explicaciones en pantalla				Acciones	
Elemento	Descripción	Gris	Verde	Amarillo	Rojo	táctiles	
1	Alimentación de entrada de rectificador	No presente	Presente	Fuera de tole- rancia	-	-	
2	Estado de rectificador	Estado normal	-	Alarma preventiva	Alarma crítica	Acceso a la página de medi- das de entrada	
		~		~≕	~≕	das de entrada	
3	Bus de tensión CC	Tensión de CC ausente	Presencia de tensión de CC	-	-	-	
4	Estado del inversor	Estado normal	-	Alarma preventiva	Alarma crítica	Acceso a la página de medi-	
		~		 ∼	~	das de inversor	
5	Salida inversor	Inversor OFF	Inversor ON	Inversor en batería	-	-	
6	Bypass de manteni- miento *	MBP presente	-	Carga por bypass de mantenimiento	-	-	
7	Entrada del bypass *	No presente	Presente	Fuera de tole- rancia	-	-	
8	Estado bypass*	Estado normal	-	Alarma preventiva	Alarma crítica	Acceso a la página de bypass	
		Sin carga	Hasta 95 %	Hasta 110 %	Hasta más de 110 %		
9	Símbolo de velocidad de carga			-		Acceso a las páginas de medidas de salida	
10	Valor de velocidad de carga	Se mu	estra el valor in	stantáneo si el va	alor > 0	-	
•	Entrada de CC de la batería	Tensión de CC ausente	Presencia de tensión de CC	Función BCR en ejecución	-	-	
12	Salida de CC de batería	Tensión de CC ausente	Presencia de tensión de CC	Inversor en batería		-	
13	Indicador de la batería	-	Hasta 100 %	Hasta 45 %	Hasta 15 %	Acceso a la página de medi- das de batería	
14	Carga/descarga de la batería	-	Batería recargán- dose	Batería descar- gándose	-	-	
15	Nivel de batería o tiempo de autonomía restante durante la descarga de la batería	Se muestra el valor instantáneo si el valor > 0 El tiempo de autonomía ya no se muestra si es inferior a dos minutos.			-		
16	Símbolo de batería compa	de batería compartida no presente si cada unidad tiene su propia batería.				-	

^{*} El elemento desparece si el modo conversor está activo



• Pantalla de la batería



DESCRIPCIÓN

Si hay batería y está cargándose, se muestra el icono de flecha.

Si hay batería y está descargándose, se muestra el icono de flecha.

Si se produce una alarma de la batería, se muestra el icono rojo

10.6.1 Iconos adicionales



Bypass imposible



Bypass bloqueado



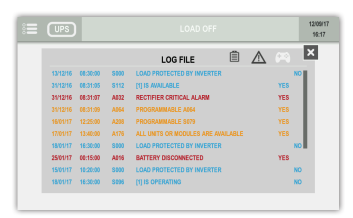
Modo de grupo electrógeno cuando está activo el contacto del grupo electrógeno. Se necesita ADC+SL configurada correctamente.



Alarma de mantenimiento.

Se solicita mantenimiento preventivo.

10.7 Página de registro de eventos





Mostrar eventos de ESTADO



Mostrar eventos de ALARMAS

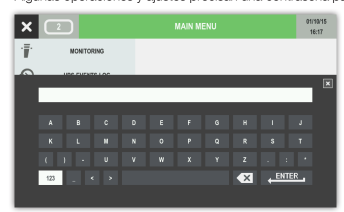


Mostrar MANDOS

10.8 Descripción de las funciones de menú

10.8.1 Introducción de contraseñas

Algunas operaciones y ajustes precisan una contraseña para ejecutarse.



Pulse "123" para pasar por los sucesivos números de página.

Pulse ENTER para confirmar.

La contraseña se cubre con caracteres comodín por defecto.

La contraseña por defecto es SOCO.



¡AVISO!

La contraseña debe contener solo letras mayúsculas y no debe incluir los siguientes caracteres ():*<>._

Pulse ENTER para confirmar la selección o BOTÓN INICIO para cancelar.

10.8.2 Menú SUPERVISIÓN

El submenú Alarma abre las páginas de alarma.

El submenú Estado abre las páginas de estado.

10.8.3 Menú REG. EVENTOS

Este menú accede al registro de eventos (estado y alarmas).

10.8.4 Menú MEDIDAS

Este menú muestra todas las mediciones del SAI relacionadas con la fase de entrada, la fase de salida, las baterías, la fase de entrada de bypass y el inversor.

En la parte inferior de la pantalla se indica si hay o no más páginas. Al deslizarse a derecha o izquierda cambiar la página de mediciones.

10.8.5 Menú CONTROLES

Este menú contiene los comandos que pueden enviarse al SAI. Algunos están protegidos mediante contraseña. Si un comando no está disponible, puede aparecer el mensaje de MANDO FALLIDO.

- PROCEDIMIENTO DEL SAI: ARRANQUE/EN BYPASS DE MANTENIMIENTO/PARADA, consulte el capítulo 'Procedimientos de funcionamiento'.
- BATERÍA: MANDOS DE BATERÍA > PRUEBA DE BATERÍA: esta función comprueba si se dan las condiciones de prueba y después comunica los resultados si la batería está en mal estado.
- MANTENIMIENTO: Restabl. Alarmas: esta función borra el historial de alarmas, Prueba LED: esta función activa la intermitencia de LED durante unos segundos.

10.8.6 Menú CONFIGURACIONES SAI

- RELOJ: esta función ajusta la fecha y la hora.
- RANURAS COM: esta función configura el enlace en serie Modbus RS485.
- REFERENCIA: esta función ofrece la posibilidad de personalizar la referencia y la ubicación de la unidad.
- REMOTO: esta función permite el control desde dispositivos remotos a través del protocolo MODBUS (NET VISION por ejemplo).

10.8.7 Menú PARÁMETROS USUARIO

Este menú contiene las diferentes funciones de usuario como idioma, contraseña, zumbador, pantalla, preferencias o calibración de pantalla táctil.

10.8.8 Menú SERVICIO

Este menú está reservado para el personal de servicio y alberga datos de identificación del SAI y utilidades para la actualización del software.

• CONFIGURACIÓN SAI: la configuración crítica de la máquina para salida. No es posible modificar algunos parámetros cuando el SAI alimenta la carga mediante INVERSOR o BYPASS.



Una configuración incorrecta de la CONFIGURACIÓN SAI podría dañar la carga o las baterías.

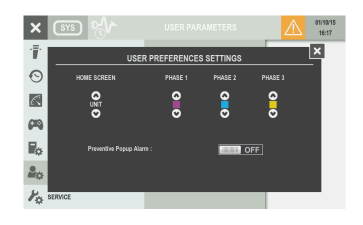
10.9 Funciones de usuario adicionales

10.9.1 Modificación del color de la fase

Acceda a MENÚ PRINCIPAL > PARÁMETROS USUARIO > PREFERENCIAS

Para cada fase se puede seleccionar un color específico de una gama de colores. Estos colores se aplican en las páginas de medidas.

Color	Color predeterminado		
Amarillo	Fase 3		
Naranja			
Rojo			
Verde			
Azul claro	Fase 2		
Azul oscuro			
Morado	Fase 1		
Marrón			
Gris claro			
Gris oscuro			
Negro			



La alarma emergente aparece en caso de alarmas críticas. Esta función puede ampliarse a las alarmas preventivas cambiando la "Alarma preventiva emergente" a ON.

11. PROCEDIMIENTOS DE FUNCIONAMIENTO



¡AVISO!

Antes de realizar cualquier operación con la unidad, lea atentamente los capítulos 'Normas de seguridad' y 'Manipulación'.



¡AVISO!

Con el procedimiento de detención, la carga se desconectará.



:AVISO!

La posición de los conmutadores se trata en el capítulo 'Aspectos generales'.



¡AVISO!

El cableado del SAI se trata en el capítulo 'Conexiones'.

11.1 Encendido

La pantalla permite seguir un procedimiento de arranque guiado que asegura la configuración automática de todos los módulos de potencia.



Siga siempre el procedimiento que se describe a continuación y no trabaje en módulos de potencia individuales, ni siquiera cuando se solicite que se inserte un nuevo módulo en un sistema que ya esté en funcionamiento.

Una vez completadas las fases de conexión del sistema modular, la instalación de los módulos de potencia y los módulos de batería debidamente configurados y la configuración de los parámetros del sistema, se procede a la primera puesta en marcha. El siguiente procedimiento supone que se han conectado los cables del sistema al cuadro de distribución, donde se encuentran los interruptores descritos en el apartado'Conexiones', y se conectan las baterías.

- Asegúrese de que el portafusibles de la fuente de alimentación situado detrás del sistema esté cerrado.
- Alimente el SAI desde la red y la fuente auxiliar usando los interruptores externos correspondientes.
- Espere a que se encienda la pantalla.
- Acceda a MENÚ PRINCIPAL > CONTROLES > PROCEDIMIENTOS SAI.
- Seleccione **ARRANQUE** y pulse **ENTER**.
- Realice las operaciones indicadas en la pantalla.

11.2 Apagado

Esta operación interrumpe la alimentación a la carga.

- Acceda a MENÚ PRINCIPAL > CONTROLES > PROCEDIMIENTO SAI.
- Seleccione **PARADA** y pulse **ENTER**.
- Espere unos 2 minutos que se apague el SAI.
- Realice las operaciones indicadas en la pantalla. Esta operación puede cancelarse en un minuto.
- Desconecte la protección de la batería externa si está activada.
- Abra el portafusibles de la fuente de alimentación situado detrás del sistema hasta que se apague completamente.



¡AVISO!

Se puede gestionar el apagado controlado de cada servidor conectado a la red LAN con software de apagado (solo con la tarjeta opcional Net Vision).

11.3 Procedimiento de bypass de mantenimiento (opcional)



¡AVISO!

Con bypass manual externo presente:

- Conecte su contacto auxiliar al SAI (consulte el capítulo 'Conexión del contacto U.P.O. y del bypass manual externo').



¡AVISO!

El SAI cambia a bypass y permanece en bypass durante 5 minutos. Si el contacto de bypass manual no se abre en 5 minutos, el SAI volverá automáticamente al inversor.

La carga no está protegida durante estos 5 minutos.

Conmutación a bypass de mantenimiento

Esta operación crea una conexión directa entre la entrada y la salida del SAI, excluyendo la parte de control del equipo. Esta operación se realiza en los siguientes casos:

- Mantenimiento estándar.
- Fallo importante.



¡ATENCIÓN! ¡CARGA ALIMENTADA POR SUMINISTRO DE RED! Su carga está expuesta a perturbaciones de la red.

- Acceda a MENÚ PRINCIPAL > CONTROLES > PROCEDIMIENTO SAI.
- Seleccione EN BYPASS MANT. y pulse ENTER.
- Realice las operaciones indicadas en la pantalla.

Encendido tras bypass de mantenimiento

- Cierre el interruptor de entrada de la red principal.
- Espere a que se encienda la pantalla.
- Acceda a MENÚ PRINCIPAL > CONTROLES > PROCEDIMIENTO SAI.
- Seleccione ARRANQUE y pulse ENTER.
- Realice las operaciones indicadas en la pantalla.

11.4 Tiempo prolongado sin uso

En caso de largos períodos de inactividad del SAI, las baterías deben ser recargadas regularmente. Recárguelas cada tres meses.

- Conecte la red principal y de emergencia al SAI.
- Espere a que se encienda la pantalla.
- La batería debe cargarse durante al menos 10 horas.

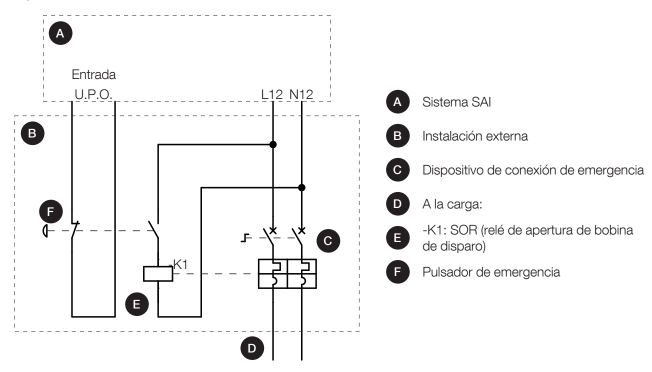
11.5 Apagado de emergencia



¡AVISO!

Esta operación interrumpe la alimentación a la carga de salida tanto de inversores como de bypass automático.

Apagado del SAI





¡AVISO!

El interruptor de apagado del sistema siempre debe instalarse en el armario de distribución externo y reconocerse como el interruptor de apagado de emergencia (manivela roja). Si este interruptor se encuentra lejos del SAI o en otra sala, debe instalarse un botón de apagado remoto cerca del SAI.

11.6 APAGADO SAI (U.P.O.)

Apagado remoto del SAI

Es posible interrumpir la alimentación eléctrica a la carga de salida usando la tarjeta ADC+SL. Consulte el capítulo 'Características de serie y opciones'.

sección máxima de cable	Longitud máx. del cable	
1,5 mm ²	300 m	

12. MODOS DE FUNCIONAMIENTO

12.1 Modo on line

Característico de los SAI es el funcionamiento ONLINE de doble conversión en combinación con la reducción de los armónicos reinyectados en la red de entrada. En el modo ON LINE, el SAI puede suministrar una tensión totalmente estabilizada en frecuencia y amplitud, independientemente de cualquier interferencia en la red de alimentación.

El funcionamiento ONLINE proporciona tres modos de funcionamiento según las condiciones de la red y de la carga:

Modo inversor

Es el modo de funcionamiento más frecuente: la energía se toma de la red de alimentación principal y el inversor la convierte y la utiliza para generar la tensión de salida que alimenta las cargas conectadas.

El inversor está permanentemente sincronizado en frecuencia con la red auxiliar para permitir la transferencia de carga (debida a una sobrecarga o a la parada del inversor) sin ninguna interrupción del suministro eléctrico a la carga.

El cargador de batería suministra la energía necesaria para mantener o recargar la batería.

Modo bypass

En caso de fallo del inversor, la carga se transfiere automáticamente a la red auxiliar sin ninguna interrupción del suministro eléctrico.

Este procedimiento puede darse en las situaciones siguientes:

- en caso de sobrecarga temporal, el inversor continúa alimentando la carga. Si la condición se mantiene, la salida del SAI se conmuta en la red a auxiliar mediante el bypass automático. El funcionamiento normal, procedente del inversor, se recupera automáticamente unos segundos después de la desaparición de la sobrecarga.
- cuando la tensión generada por el inversor supera los límites debido a una gran sobrecarga o a un fallo en el inversor.
- cuando la temperatura interna supera el valor máximo permitido.

Modo de batería

En caso de fallo de la red (micro-interrupciones o cortes prolongados), el SAI sigue alimentando la carga con la energía almacenada en la batería.

12.2 Modo conversor

En modo conversor, el SAI puede proporcionar una tensión de salida sinusoidal totalmente estabilizada con una frecuencia diferente de la red de alimentación (50 Hz o 60 Hz disponibles como valor de frecuencia de salida).



¡AVISO!

Establezca este modo solo en unidades SAI con la red auxiliar (AUXILIARY MAINS) desconectada. ¡No seleccione este modo en equipos SAI con redes de entrada comunes, ya que podría dañar la carga!



En el modo convertidor, la máxima potencia que se puede extraer es el 70 % de la potencia instalada.

12.3 Funcionamiento con bypass de mantenimiento (opc.)

Si se activa la opción de bypass externo de mantenimiento mediante el procedimiento correspondiente, la carga será alimentada directamente desde el bypass de mantenimiento, mientras que el SAI es excluido de la alimentación y puede apagarse.

La selección de este modo de funcionamiento es útil para el mantenimiento del SAI, permitiendo así efectuar las intervenciones necesarias sin interrumpir la alimentación a la carga.

13. CARACTERÍSTICAS DE SERIE Y OPCIONES

Disponibilidad			
	Opción instalada de fábrica		
O Disponible como opción			
_	No disponible		

Características	MODULYS XS	Compatibilidad			
Opción de comunicación					
Tarjeta ADC+SL	0				
(Contacto Seco Avanzado + Enlace en serie)	0				
Sonda de temperatura	0				
Tarjeta Net Vision	0				
EMD	0	↑ Tarjeta Net Vision			
(Dispositivo de supervisión medioambiental)	0	I aljeta Net Vision			
Tarjeta BACnet	0				
Tarjeta Modbus TCP	0				
Pantalla táctil remota	0	♠ Tarjeta ADC+SL			
Interfaz de protocolo PROFIBUS	0	♠ Tarjeta ADC+SL			
Opción eléctrica					
Bypass de mantenimiento externo	0				
Opción mecánica					
Rampa para descarga de SAI	0				

Opción obligatoria

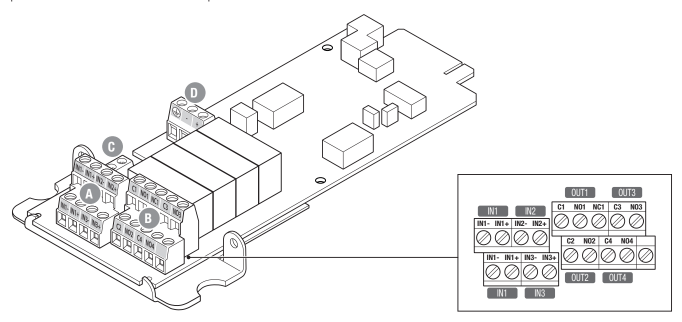
Opción incompatible

13.1 Tarjeta ADC+SL

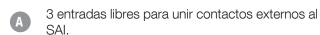
ADC+SL (Contactos secos avanzados + Conexión serie) es una tarjeta de ranura opcional que ofrece:

- 4 relés para activación de dispositivos externos (configurables como normalmente cerrados o normalmente abiertos).
- 3 entradas libres para notificar contactos externos a SAI.
- 1 conector para sensor de temperatura de la batería externa (opcional).
- Enlace serie RS485 aislado, con protocolo MODBUS RTU.
- 2 LED para indicar el estado de la tarjeta.

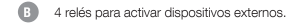
La tarjeta es Plug & Play: el SAI reconoce su presencia y configuración. Se puede crear un modo de funcionamiento personalizado mediante el servicio posventa.



LEYENDA







D Conexión serie aislada RS485.



¡AVISO!

Si se retira la tarjeta mientras está en funcionamiento, en el panel de control se marca una alarma.

Realice un control de restablecimiento de alarma para cancelarla.

Entrada

- Bucle sin tensión.
- INx+ debe conectarse a INx- para cerrar el bucle en el conector
- Las entradas deben disponer de un aislamiento básico del circuito principal hasta 277 V.
- IN1 se duplica para poder conectar la señal APAGADO del SAI a otro equipo, por ejemplo.

Salidas de relé

- Tensión del contacto garantizada a 277 V (CA) / 25 V (CC) 4 A (para tensiones superiores, contacte con el fabricante).
- El relé 1 permite elegir entre las posiciones normalmente cerrado (NC1) y normalmente abierto (NO1). Los relés 2, 3 y 4 solo tienen posición normalmente abierto (NOx).
- En el conector B, Cx significa común y NOx significa posición normalmente abierta.

Configuración 1 Configuración ESTÁNDAR (pre					
Entrada/ Salida	DESCRIPCIÓN	RETARDO DE ACTIVACIÓN (s)	OBSERVACIÓN ⁽¹⁾	TIPO DE ENTRADA	ESTADO
IN1	APAGADO DEL SAI	1	Comando enviado al SAI ⁽²⁾	Cerrar para activar	Normalmente abierto
IN2	GRUPO ELECTRÓGENO ON	1	Activar estado S023	Abrir para activar	Normalmente cerrado
IN3	FALLO DE AISLAMIENTO	10	Activar A026	Abrir para activar	Normalmente cerrado
RELÉ 1	ALARMA GENERAL	10	(Se puede elegir la posición NC1 o NO1) Relativo a A015		Normalmente abierto / cerrado
RELÉ 2	FUNCIONAMIENTO CON BATERÍA	30	Relativo a A019		Normalmente abierto
RELÉ 3	FIN DE TIEMPO DE AUTO- NOMÍA	10	Relativo a A017		Normalmente abierto
	PARADA INMINENTE	10	Relativo a A000		Normalmente abierto
RELÉ 4 CARGA ALIMENTADA POR BYPASS AUTOMÁTICO 10		Relativo a S002		Normalmente abierto	

Conexión serie RS485

- RS485 aislado, protegido frente a sobretensiones. Solo para fines de bus local; máximo ~500 m.
- Conector de subida y bajada XJ1 (polarización de nivel de seguridad): puente abierto de forma predeterminada.
- Posibilidad de fijar el cable RS485 a la tarjeta.
- Tipo de cable necesario: cable de par trenzado + blindaje para conexión a tierra. (por ejemplo, AWG 24 de 0,2 mm²).

La ENTRADA y los RELÉS se gestionan con información procedente del SAI.



¡AVISO!

Las entradas y los relés pueden reprogramarse en función de los requisitos.

Para modificar la programación de Entrada/Salida, póngase en contacto con el servicio posventa de SOCOMEC.

La información procedente de las entradas puede incluirse en la base de datos del SAI para que aparezca en el panel sinóptico y esté disponible en la tabla MODBUS.

El SAI puede gestionar hasta dos tarjetas ADC+SL opcionales. Las tarjetas pueden reprogramarse para otros usos.

En este caso concreto, las 2 conexiones serie (RANURA 1 y RANURA 2) son independientes.

Enlace serie modbus

RS485 suministra el protocolo MODBUS RTU.

Las direcciones MODBUS y la base de datos del SAI se describen en el manual de usuario de MODBUS. Todos los manuales están disponibles en el sitio web de SOCOMEC (www.socomec.com).

Configuración de la conexión serie

COM1 se relaciona con el puerto serie de la tarjeta en la RANURA 1.

COM2 se relaciona con el puerto serie de la tarjeta en la RANURA 2.

Se puede configurar en el panel sinóptico:

- Velocidad en baudios
- Con Paridad
- Número de esclavo MODBUS

Estado de tarjeta

La presencia de la tarjeta se indica con el estado S064 para el slot 1 y S065 para el slot 2.

En caso de fallo de la tarjeta, se produce la 'Alarma de tarjeta opcional' (A062) para evitar fallos de funcionamiento.

13.1.1 Sonda de temperatura

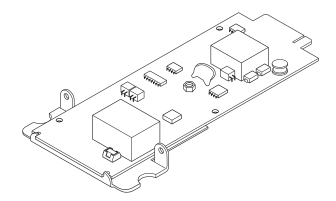
La sonda de temperatura puede utilizarse para supervisar la temperatura de la batería.

La tarjeta ADC+SL puede pedirse con o sin la sonda de temperatura en el kit.

Si el sensor está presente, los valores de temperatura están disponibles en el protocolo MODBUS.

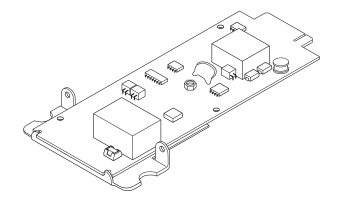
13.2 Tarjeta Modbus TCP

Con la tarjeta MODBUS TCP montada en la ranura de opciones, el SAI puede supervisarse desde estaciones remotas usando el protocolo apropiado (MODBUS TCP - IDA).



13.3 Tarjeta BACnet

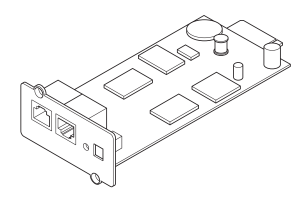
Con la tarjeta BACnet montada en la ranura de opciones, el SAI puede supervisarse desde estaciones remotas usando el protocolo apropiado (BACnet - IDA).



13.4 Tarjeta Net Vision

NET VISION es una interfaz de comunicación y de gestión diseñada para redes empresariales. El SAI se comporta exactamente igual que un periférico de red, se puede gestionar a distancia, y permite controlar el cierre de los PC en red.

NET VISION ofrece una interfaz directa entre el SAI y la red LAN para evitar la dependencia de un servidor y el soporte de SMTP, SNMP, DHCP y muchos otros protocolos. Interactúa a través del navegador web.



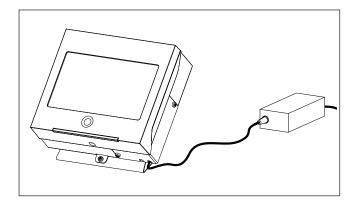
13.4.1 EMD

El EMD (Dispositivo de monitorización medioambiental) es un dispositivo que se debe utilizar junto con la interfaz NET VISION y proporciona las características siguientes:

- medición de la humedad y la temperatura + entradas de contactos secos,
- umbrales de alarma configurables a través de un navegador web,
- notificación de alarma ambiental mediante correo electrónico y protocolo SNMP.



13.5 Pantalla táctil remota





¡AVISO!

Solo disponible con la tarjeta opcional ADC+SL.

13.6 Interfaz de protocolo PROFIBUS

El SAI Socomec se puede entregar con una interfaz de tipo esclavo PROFIBUS® DP para que este se conecte a un PLC PROFIBUS®.

El protocolo PROFIBUS® tiene como objetivo el intercambio de datos entre los dispositivos de control de entrada/ salida y una unidad maestra.

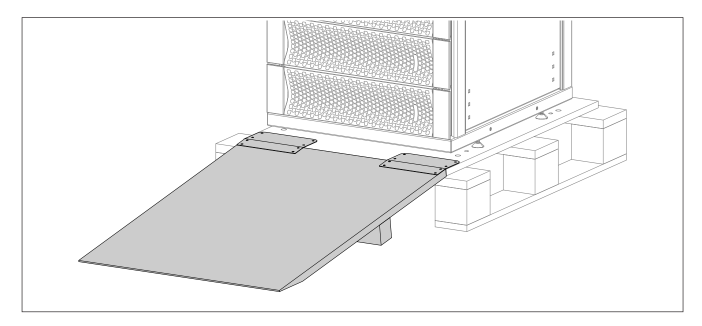
La trama intercambiada con el PLC solo gestiona datos de entrada que comprenden un máximo de 255 bytes. Los controles que se consideran datos de salida no se gestionan mediante el acoplador PROFIBUS®.

13.7 Bypass de mantenimiento externo

El bypass de mantenimiento externo se ha diseñado para ofrecer la máxima disponibilidad del sistema para equipos críticos. Da la posibilidad de transferir la carga a una ruta de alimentación alternativa, permitiendo el aislamiento completo del SAI. En este caso, el SAI puede apagarse y extraerse sin interrumpir la alimentación de las cargas conectadas.

Para cualquier información adicional, contacte con SOCOMEC.

13.8 Rampa para descarga de SAI



14. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Los mensajes de alarma en pantalla permiten un diagnóstico inmediato.

Las alarmas se dividen en dos categorías:

- Alarmas referentes a circuitos externos al SAI: red de alimentación, línea de salida, temperatura y ambiente.
- Alarmas referentes a circuitos internos del SAI: en general las acciones correctivas serán realizadas por el servicio posventa.

El informe USB permite disponer de información completa sobre lo ocurrido. Consulte el capítulo 'Menú'.

Póngase en contacto con el departamento de asistencia si se producen otras alarmas.

1	41	ΔΙ	arn	nas	del	sis	tema	1
	т	\neg	am	IIGO	uci	JIJ	LCITIA	L

A000	PARADA INMINENTE	Va a producirse una parada inminente. El SAI se apagará dentro de unos minutos.
		La causa puede ser una alarma crítica o una petición del usuario.
A001	ALARMA DE SOBRECARGA	La carga excede la especificación de potencia del SAI. La máquina se apagará. Reduzca la carga de inmediato.
A002	ALARMA DE TEMPERATURA AMBIENTE	La temperatura ambiental es demasiado alta. La funcionalidad del SAI puede verse afectada si el problema es prolongado.
A003	TRANSFERENCIA BLOQUEADA	El SAI no puede transferir la carga entre bypass e inversor.
A004	TRANSFERENCIA IMPOSIBLE	Bypass no disponible.
A005	RECURSOS INSUFICIENTES	Algunos componentes no están operativos.
A006	PÉRDIDA DE REDUNDANCIA	La unidad redundante no está disponible. Comprueba las alarmas de cada unidad para saber cuál se ha excluido del sistema.
A007	DETECCIÓN DE CORTOCIRCUITOS EN SALIDA	Se ha detectado un cortocircuito en la salida. Contacte con el departamento de asistencia.
A008	MODO ECO DESACTIVADO POR SAI	El modo Eco está desactivado debido a un fallo de bypass.
A009	AHORRO DE ENERGÍA DESACTIVADO POR SAI	Un evento ha forzado al SAI a detener la función de ahorro de energía.
A012	ALARMA DE MANTENIMIENTO	El SAI necesita mantenimiento rutinario. Contacte con el departamento de asistencia.
A013	TELEALARMA DE SERVICIO	El SAI necesita mantenimiento ordinario. Contacte con el departamento de asistencia.
A014	ALARMA PREVENTIVA DE SERVICIO REMOTO	Hay una alarma no crítica presente. Contacte con el departamento de asistencia.
A015	ALARMA GENERAL	Alarma activa.
A016	BATERÍA DESCONECTADA	La batería no está conectada al SAI.
A017	BATERÍA DESCARGADA	El nivel de carga de la batería está por debajo del valor mínimo.
A018	FIN DE TIEMPO DE AUTONOMÍA	Está a punto de agotarse la alimentación procedente de las baterías.
A019	FUNCIONAMIENTO CON BATERÍA	El SAI está funcionando con la batería. Carga suministrada por baterías.
A020	ALARMA DE ALTA TEMPERATURA DE BATERÍAS	La temperatura de la batería es superior al umbral. Si la temperatura se mide mediante ADC+SL, verifique que el NTC sigue conectado, de lo contrario, compruebe la temperatura interna del SAI.
A021	ALARMA DE LA SALA DE BATERÍAS	La temperatura del armario de baterías es demasiado alta.
A022	TEST BATERÍA FALLIDO	La batería ha fallado durante la última prueba de baterías.
A026	FALLO DE AISLAMIENTO	Hay un problema de aislamiento con la planta. Verifique la entrada de ADC+SL.
A027	ALARMA DE BATERÍAS	Alarma de batería activa. Se ha producido una protección por tiempo de recarga máxima en dos niveles o por tiempo en descarga lenta.
A032	ALARMA CRÍTICA: RECTIFICADOR	Hay un problema con el rectificador. Contacte con el departamento de asistencia.

A033	ALARMA PREVENTIVA: RECTIFICADOR	Hay un problema no crítico con el rectificador. Compruebe si los ventiladores funcionan correctamente. Contacte con el departamento de asistencia.
A035	ALIMENTACIÓN ENTRADA RECTIFICADOR NO OK	La alimentación de entrada está fuera de tolerancia. Verifique que la tensión y la frecuencia de entrada están dentro de los valores nominales del SAI.
A037	ALARMA CRÍTICA: CARGADOR	Hay un problema con el cargador de baterías. Contacte con el departamento de asistencia.
A038	ALARMA PREVENTIVA: CARGADOR	Una alarma crítica ha bloqueado del cargador de baterías o la tensión de la batería es muy baja tras cargarse durante 16 horas.
A040	ALARMA CRÍTICA: INVERSOR	Hay un problema con el inversor. Contacte con el departamento de asistencia.
A041	ALARMA PREVENTIVA: INVERSOR	Hay un problema no crítico con el inversor. Compruebe si los ventiladores funcionan correctamente. Contacte con el departamento de asistencia.
A043	PARADA INMINENTE INVERSOR	La redundancia inminente se ha perdido por sobrecarga, parada inminente de la unidad, etc.
A046	ALARMA CRÍTICA: PLACA PARALELA	Hay un problema con la placa paralela. Compruebe las conexiones PowerLink y póngase en contacto con el departamento de asistencia en caso necesario.
A047	ALARMA PREVENTIVA: PLACA PARALELA	Hay un problema no crítico con la placa paralela. Compruebe las conexiones PowerLink y póngase en contacto con el departamento de asistencia en caso necesario.
A048	ALARMA CRÍTICA: BYPASS	Hay un problema con el bypass. Contacte con el departamento de asistencia.
A049	ALARMA PREVENTIVA: BYPASS	Hay un problema no crítico con el bypass. Contacte con el departamento de asistencia.
A050	ALIMENTACIÓN BYPASS ENTRADA NO OK	La alimentación de auxiliar está fuera de tolerancia. Verifique que la tensión y la frecuencia de entrada están dentro de los valores nominales del SAI.
A051	FALLO DE ROTACIÓN DE FASES	La red eléctrica auxiliar no está conectada correctamente. Compruebe si el orden de conexión de fase es correcto.
A052	DETECCIÓN BACKFEED BYPASS	Hay un problema de backfeed con el bypass. Contacte con el departamento de asistencia.
A054	FALLO DEL VENTILADOR	Los fallos de ventiladores pueden producir sobrecalentamiento. Contacte con el departamento de asistencia.
A055	ALARMA DE ACS	Se ha perdido la comunicación entre el ACS y el inversor.
A056	ALARMA DE BYPASS DE MANTENIMIENTO	Los conmutadores de bypass de mantenimiento y salida se cierran al mismo tiempo.
A057	DETECCIÓN DE BACKFEED INTERNO	Hay un problema de backfeed con el rectificador. Contacte con el departamento de asistencia.
A059	APAGADO DEL SAI	Se ha activado la entrada de parada de emergencia en la tarjeta ADC+SL.
A060	ERROR DE CONFIGURACIÓN	El SAI no está correctamente configurado. Compruebe las configuraciones o póngase en contacto con el departamento de asistencia.
A061	FALLO DE COMUNICACIÓN / INTERNO	Se ha perdido la comunicación interna entre el subsistema SAI. Contacte con el departamento de asistencia.
A062	ALARMA DE PLACA OPCIONAL	Hay un problema de comunicación con la tarjeta opcional. Contacte con el departamento de asistencia.
		Los repuestos no se han registrado en el SAI o no son compati-

14.2 Estado del sistema **CARGA ALIMENTADA POR BYPASS** Se ha activado la entrada de parada de emergencia en la tarjeta S002 **AUTOMÁTICO** ADC+SL. El SAI no está correctamente configurado. Compruebe las **BYPASS DE MANTENIMIENTO** S018 configuraciones o póngase en contacto con el departamento de **EXTERNO CERRADO** asistencia. Se ha perdido la comunicación interna entre el subsistema SAI. S023 GRUPO ELECTRÓGENO ON Contacte con el departamento de asistencia. Hay un problema de comunicación con la tarjeta opcional. S064 TARJETA PRESENTE EN RANURA 1 Contacte con el departamento de asistencia. Los repuestos no se han registrado en el SAI o no son compati-S065 TARJETA PRESENTE EN RANURA 2

bles.

15. MANTENIMIENTO PREVENTIVO



¡AVISO!

Antes de realizar cualquier operación con la unidad, lea atentamente el capítulo 'Normas de seguridad'.



¡AVISO!

Cualquier trabajo realizado en el equipo debe efectuarlo personal técnico cualificado y autorizado por SOCOMEC.

Se recomienda un mantenimiento periódico anual especializado con el fin de ofrecer la máxima eficacia operativa y evitar tiempos de inactividad del equipo.

El mantenimiento consta de unas comprobaciones de funcionalidad pormenorizadas de:

- componentes electrónicos y mecánicos;
- eliminación de polvo;
- el control de las baterías,
- la actualización de los programas de software,
- controles del entorno.

15.1 Baterías

La condición de la batería es fundamental para el funcionamiento del SAI.

Durante la vida operativa de la batería, el SAI almacena estadísticas sobre las condiciones de uso de la batería para su análisis.

La vida útil de las baterías depende mucho de las condiciones operativas:

- número de ciclos de carga y descarga;
- velocidad de la carga;
- temperatura.



NOTA: las baterías deben reemplazarse exclusivamente con baterías recomendadas o vendidas por el fabricante. La sustitución de baterías debe realizarla únicamente personal cualificado.



NOTA: las baterías usadas tienen que colocarse en contenedores adecuados para evitar el riesgo de fugas de ácido.

Deben confiarse exclusivamente a una empresa especializada en desechos.



PRECAUCIÓN:

Nunca desechar las baterías en el fuego. Las baterías pueden explotar.

No abra ni rompa las baterías. Los electrolitos que se liberan son dañinos para la piel y los ojos. Pueden ser tóxicos.

Las baterías pueden presentar un riesgo de descarga y quemaduras eléctricas por una alta corriente en cortocircuito.

Las baterías que fallan pueden alcanzar temperaturas que exceden los umbrales de temperatura al tacto para superficies.



NOTA: las baterías solo deben revisarlas personal especializado.



NOTA: cuando cambie la batería, sustitúyala por otra del mismo tipo y número de bloques de baterías.

15.2 Ventiladores

La vida útil de piezas consumibles como ventiladores depende de si las condiciones de uso y ambientales (ubicación, uso o tipo de carga) son anormales o duras para el equipo.

Se recomienda sustituir las piezas consumibles de este modo(1):

Pieza consumible	Años
Ventiladores	8

1. Basándose en el funcionamiento de la unidad según especificaciones del fabricante.

16. PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

No deseche los aparatos eléctricos en los residuos urbanos normales, utilice instalaciones de recogida separadas.

Siga las ordenanzas locales en materia de desecho adecuado para reducir el impacto medioambiental de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) o póngase en contacto con las autoridades locales si desea obtener más información sobre los sistemas de recogida disponibles.

Si los aparatos eléctricos se eliminan en vertederos, pueden filtrarse sustancias peligrosas a los acuíferos, lo que representa un riesgo para su salud y bienestar. Las baterías agotadas se consideran residuos tóxicos. Cuando sea necesario sustituir las baterías, debe confiar las baterías agotadas exclusivamente a una empresa certificada y autorizada para la gestión de residuos. Con arreglo a la normativa local, está terminantemente prohibido desechar las baterías junto con otros residuos industriales o domésticos.



El símbolo de cubo de basura tachado se aplica a este producto para animar a los usuarios a reciclar los componentes y las unidades siempre que sea posible. Por favor, actúe de forma respetuosa con el medio ambiente y recicle este producto a través de unas instalaciones de reciclaje al final de su vida útil.





En el caso de que tenga que deshacerse de productos con batería incorporada, utilice el sistema de reciclaje adecuado.

17. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

						MODU	LYS XS			
Número de módulos de pote	encia		2,5	2,5	5	2.5 2.5 2.5	2.5 2.5 2.5 2.5	5 5	5 5 5	5 5 5
Potencia		kW	2,5		5	7,5	1	0	15	20
Potencia		kVA	2,5		5	7,5	1	0	15	20
Fases de Entrada/Salida						X	/1			
Características eléctricas	s - Entrada	1								
Tensión de entrada de red		V	230 1F + N o 400 3 F + N) ±20 % (hasta -35 % @70 % de la carga nominal							
Frecuencia de entrada de re	d	Hz				45	- 65			
Factor de potencia de entrac	da					≥ 0,	98(1)			
Distorsión total armónica de entrada	la corriente de		< 5,	,4 % @ (CARGA	COMPL	ETA LIN	IEAL TH	Dv % <	1 %
Especificaciones eléctric	as - Red auxili	iar								
Tensión de entrada del bypa	ISS	V	Tensió	n nomin	al de sa		% (±209 eno)	% si se u	ısa grup	o elec-
Frecuencia de entrada del b	ypass	Hz	50-60	±2% se	elecciona	able (±8°	% si se ι	ısa grup	o electro	ógeno)
Especificaciones eléctric	as - Batería									
Pack de baterías (VRLA)		V				4	8			
Especificaciones eléctric	as - Salida									
Tensión de salida		V	1F + N 230 V seleccionable 208(2)/220/240							
Frecuencia de salida		Hz	50/ -60 Hz ±2 % (0,1 % en modo de batería)							
Sobrecarga ⁽³⁾	5 minutos	kW	2,75	5,50	5,50	8,25	11,00	11,00	16,50	22,00
(a 25 °C; Vin= 230 Vrms)	10 segundos	kW	3,25	6,50	6,50	9,75	13,00	13,00	19,50	26,00
Factor de pico			> 2,3							
Distorsión total de tensión de	e salida	%	< 3,6 % A CARGA LINEAL COMPLETA							
Cortocircuito del inversor		А	25	50	50	75	100	100	150	200
Medioambientales										
Temperatura de funcionamie	ento	°C	0-40 (15-25 recomendado) ⁽⁴⁾							
Temperatura de almacenam	iento	°C	-5 a 50							
Humedad relativa		%			hasta 9	95% (sin	conden	sación)		
Altitud máx.		m		1	000 (sin	disminu	ición de	potenci	a)	
Nivel acústico según ISO 37	46	dBA	< 50,6 a 4 x 2,5 kW							
(a 100% Pn)		GD/			<	52,5 a	4 x 5 kV	V		
Tipo de refrigeración					T	1	aire	T	Г	
Capacidad de refrigeración r	necesaria	m³/h	160	320	240	480	640	480	720	960
Potencia disipada máx a Pn	en condición	W	220	440	420	660	880	840	1260	1680
nominal	on condicion	kcal/h	189	378	361	568	757	722	1083	1445
		BTU/h	751	1502	1434	2253	3004	2868	4302	5736
Potencia disipada máx a Pn	en las peores	W	250	500	480	750	1000	960	1440	1920
condiciones	ociativa 25°C	kcal/h	215	430	412	644	859	825	1237	1649
(@: Pn, Vn -20 %, carga lineal n El sistema de almacenamiento desconectado)		BTU/h	853	1705	1637	2558	3410	3274	4910	6547

No	rmativa	3						
Seguridad					IEC 62040-1 - AS 62040-1			
Tipo	o y pres	taciones			IEC 62040-3 - AS 62040-3			
CEI	M				IEC 62040-2 - AS 62040-2			
Cer	tificació	n del producto			CE			
Cla	se de p	rotección			I			
Mai	rcados	del producto			CE - RCM - EAC - Cmim			
Dimensiones y peso								
Norma de grado de protección			ción		IP20			
Color					RAL 7016			
		Dimensiones	Anchura	mm	550			
	MC6		Profundidad	mm	635			
(0	IVICO		Altura	mm	1060			
Modelos		Peso		kg	90			
Joo			Anchura	mm	550			
_	MC9	Dimensiones	Profundidad	mm	635			
	IVICS		Altura	mm	1460			
		Peso		kg	120			

- 1. Psal ≥ 50% Sn.
- 2. 208 V con Psal = 90% Pn.
- 3. Psal condición inicial \leq 80% Pn.
- 4. Según EN62040-3.

			Módulos de potencia		
Potencia		kVA	2,5	5	
Fases de Entrada/Salida			1/1	X/1	
Dimensiones y p	eso				
Anchura mr		mm	446		
Dimensiones	Profundidad	mm	47	75	
Altura		mm	131		
Peso		kg	14(1)	18	

1. Peso sin baterías.

			Módulo de batería			
			Pack de batería	Cajón de batería		
Tipo			selladas de plomo-ácido (duración normal y larga duración)	-		
Tensión de batería		V	48	-		
Dimensiones y po	eso					
	Anchura	mm	102	446		
Dimensiones	Profundidad	mm	330	475		
	Altura	mm	118	131		
Peso		kg	8	10 ⁽¹⁾		

^{1.} Peso sin baterías.

CONTACTO CORPORATIVO:

SOCOMEC SAS 1-4 RUE DE WESTHOUSE 67235 BENFELD, FRANCIA



553051A-ES 02.2025

www.socomec.com

Documento no contractual. $\ @$ 2024, Socomec SAS. Todos los derechos reservados.





