# Ahora con compatibilidad con inversores de terceros Configuración de montaje en bastidor

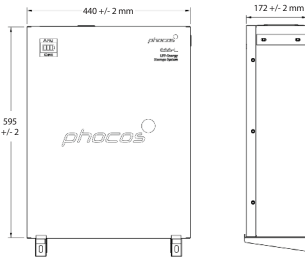
### Introducción

La serie de sistemas de almacenamiento de energía LFP Any-Cell<sup>TM</sup> (ESS-L) de Phocos es una solución LiFePO4 compacta y modular que ofrece un sistema de almacenamiento seguro, respetuoso con el medio ambiente y de larga vida útil. Mejorado por un sistema de gestión de batería (BMS) avanzado integrado, el Any-Cell ESS-L proporciona una integración perfecta con otros productos Phocos. La tecnología de fosfato de hierro y litio (LiFePO4) es respetuosa con el medio ambiente en comparación con otras opciones de almacenamiento tradicionales, ya que ofrece una vida útil más larga, un funcionamiento sin mantenimiento y una eficiencia de carga y descarga mejorada en general. Cuando se combina con los inversores híbridos Any-Grid de Phocos, estas importantes ventajas hacen que la serie Any-Cell ESS-L sea clave para ofrecer a los clientes el costo total de propiedad más bajo durante la vida útil de su sistema.

La compatibilidad con la serie de cargadores inversores híbridos Any-Grid™ de Phocos hace que el sistema de almacenamiento de energía Any-Cell sea la solución perfecta para una solución de energía modular completa que sirve a un amplio espectro de aplicaciones y requisitos de energía. Con la modularidad de Any-Cell, el diseño y la instalación del sistema se pueden personalizar para escalar y hacer crecer los sistemas fácilmente a medida que los requisitos de energía cambian con el tiempo. Cuando se combina con la puerta de enlace de monitoreo y control Any-Bridge™ AB-PLC de Phocos, el Any-Cell ESS-L se integra a la perfección con el portal de la nube PhocosLink Cloud, lo que permite el monitoreo y control remoto del sistema en tiempo real desde cualquier parte del mundo.

El Any-Cell hace que la instalación del almacenamiento de energía sea rápida y fácil con manijas integradas para admitir instalaciones

# Dibujo Técnico



Any-Cell ESS-L-5kWh-48V

de montaje en pared y en bastidor. Diseñado y probado para cumplir con los rigurosos estándares internacionales de seguridad y confiabilidad, el Any-Cell está respaldado por una garantía estándar de 10 años respaldada por un proveedor probado y líder en la industria en Phocos. La serie Any-Cell ESS-L representa lo último en innovación de Phocos y complementa una cartera existente de productos diseñados para proporcionar soluciones flexibles de acceso a la energía en cualquier lugar, en cualquier momento y en cualquier red (Any-Grid).

## **Características y Funciones**

- Compatible con inversores seleccionados de terceros\*
- Integración perfecta con la cartera Any-Grid de Phocos
- Química LiFePO4 / LFP segura y libre de mantenimiento
- · Sistema de gestión de batería avanzado
- Factor de forma compacto y de alta eficiencia
- Modular, escalable hasta 8 baterías en paralelo
- · Montaje en pared o bastidor
- · Alta eficiencia y baja resistencia
- Alta tasa de carga/descarga
- \*Solo disponible en stock en Tucson, AZ y Bubesheim, Alemania. Póngase en contacto con nuestro equipo de ventas para obtener más información.

# Información de envío del Any-Cell ESS-L

| Configuración               | Cantidad | Peso (kg) | Dimensiones                |
|-----------------------------|----------|-----------|----------------------------|
| Caja                        | 1        | 59        | 705 x 540 x 240mm +/- 5mm  |
| Paleta                      | 8        | 480       | 1100 x 700 x 1100 +/- 5 mm |
| Contenedor marítimo 20 pies | 256      | 15,360    | 32 paletas                 |
| Contenedor marítimo 40 pies | 352      | 21,120    | 44 paletas                 |

- Código SA: 8507600090
- · Certificado ONU: 38.3



Serie de sistemas de almacenamiento de energía LFP



### **Datos Técnicos**

| Tipo                    | ESS-L-5kWh-48V               |
|-------------------------|------------------------------|
| Química                 | LiFePO4 / LFP                |
| Voltaje nominal         | 51.2 V                       |
| Voltaje del sistema     | 48 Vcc                       |
| Capacidad (kWh)         | 5.12 kWh                     |
| Capacidad (Ah)          | 100 Ah                       |
| Descarga máxima         | 100 A                        |
| Descarga pico           | 200 A                        |
| Carga máxima            | 75 A                         |
| DoD máximo              | 90%                          |
| Ciclo de vida (a 25 °C) | > 6,000 ciclos a 90% DoD     |
| Extensibilidad          | Hasta 8 baterías en paralelo |
| Autoconsumo inactivo    | <3 W continuos               |

| Тіро                          | ESS-L-5kWh-48V   |
|-------------------------------|--|
| Temperatura ambiente          | -10 a +50 °C / +14 a +122 °F   |
| Temperatura de almacenamiento | -30 a +60 °C / -22 a +140 °F   |
| Altitud máxima                | 2,000 m  |
| Humedad                       | 5% a 95%   |
| Comunicación                  | CANbus   |
| Dimensiones (AxAxP)           | 440 x 595 x 172 +/-2 mm / 17.3 x 23.4 x 6.8 in (sin soporte)           |
| Peso                          | 56 kg / 123.5 lbs  |
| Montaje                       | Montaje en pared o en bastidor (hardware de montaje en pared incluido) |
| Protección IP                 | IP20*  |
| Certificados                  | UL 1642, UL1973, IEC 62619, UN38.3, CE, RoHS                           |
| Garantía                      | 10 años  |

<sup>\*</sup>IP20 se aplica cuando se monta en la pared, IP54 se aplica cuando se monta en bastidor.



## ¿Qué es Any-Cell™?

El Any-Cell™ de Phocos es un sistema de almacenamiento de energía de litio compacto y modular que complementa la serie de inversores híbridos Any-Grid™ para permitir que la energía se almacene en el sitio independientemente de los recursos de carga disponibles. La combinación del almacenamiento de energía Any-Cell de Phocos con los inversores híbridos Any-Grid y el monitoreo remoto con el Any-Bridge proporciona una integración perfecta entre la conversión de energía y el almacenamiento de energía al tiempo que optimiza el uso de los recursos energéticos disponibles localmente. El Any-Cell representa lo último en innovación de Phocos, mostrando nuestro compromiso de proporcionar soluciones flexibles de acceso a la energía en cualquier lugar, en cualquier momento, y en cualquier red (Any-Grid™).

# Capacidad Any-Cell™ (Off-Grid y/o en la red)

