

 <p>Liebert ITA2 UPS, 10-20 kVA</p>	<p>Con una verdadera tecnología de doble conversión en línea, un factor de potencia de unidad y un diseño de torre de bastidor extremadamente compacto, Liebert ITA2 es la solución de protección de energía perfecta para sus salas de computadoras, almacenamiento y equipos de red.</p>
 <p>Liebert GXT4 UPS, 700-10,000 VA</p>	<p>Recomendado para proteger equipos de misión crítica, Liebert® GXT4™ es un verdadero UPS en línea que brinda alimentación de CA continua y de alta calidad sin interrupciones cuando se transfiere a la batería.</p>
 <p>Liebert PSI UPS, 750-3000 VA</p>	<p>Liebert® PSI es un sistema UPS compacto, interactivo en línea con un diseño flexible, que incorpora tecnología de regulación automática de voltaje de aumento / reducción.</p>
 <p>Trinergy Cube 1200kW~3200kW UPS</p>	<p>El SAI de la serie Liebert® Trinergy™ Cube es un producto inteligente de control de energía, su disponibilidad puede ser probada hasta en un 99.99999% en base a una larga experiencia de funcionamiento</p>
 <p>UPS Trifásico Liebert 80-eXL S1, 100 a 1200 kW</p>	<p>El nuevo Liebert 80-eXL S1 es un UPS monolítico sin transformador y cuenta con una topología IGBT de tres niveles. Esto incluye características extraordinarias como una eficiencia en modo de doble conversión de hasta un 97% y una conexión...</p>



[UPS Trifásico Liebert NXC, 10-60 kVA \(380/415V\)](#)

El UPS Liebert NXC 10 - 60 kVA ofrece una confiable protección del suministro eléctrico en un solución completamente integrada.



[UPS Trifásico Trinergy Cube, 150kW - 3.4 MW \(380/415V\)](#)

El Trinergy™ Cube es la nueva generación de UPS Trinergy que ofrece un rendimiento inigualable para centros de datos corporativos. Preparado para evolucionar con las crecientes demandas de la empresa.



[UPS Modular en Línea Liebert APM, 30 - 600 kW](#)

Vertiv™ Liebert® EXS combina un diseño compacto con un rendimiento mejorado. Es capaz de ofrecer la máxima potencia activa posible en un espacio compacto en el área de producción. De hecho, su diseño mejorado reduce al mínimo el espacio



[Liebert APS UPS, 5-20 kVA](#)

Liebert® APS es un UPS modular en línea que proporciona disponibilidad de misión crítica al tiempo que reduce los costos y mantiene la flexibilidad para el futuro.



[Liebert APS UPS, 5-20 kVA](#)

Pieza #Liebert APS 5 kVA

Liebert® APS es un UPS modular en línea que proporciona disponibilidad de misión crítica al tiempo que reduce los costos y mantiene la flexibilidad para el futuro.



[Liebert ITA2 UPS, 10-20 kVA](#)

Con una verdadera tecnología de doble conversión en línea, un factor de potencia de unidad y un diseño de torre de bastidor extremadamente compacto, Liebert ITA2 es la solución de protección de energía perfecta para sus salas de computadoras, almacenamiento y equipos de red.



[Liebert GXT4 UPS, 700-10,000 VA](#)

Recomendado para proteger equipos de misión crítica, Liebert® GXT4™ es un verdadero UPS en línea que brinda alimentación de CA continua y de alta calidad

sin interrupciones cuando se transfiere a la batería.



[Liebert PSI UPS, 750-3000 VA](#)

Liebert® PSI es un sistema UPS compacto, interactivo en línea con un diseño flexible, que incorpora tecnología de regulación automática de voltaje de aumento

/ reducción.



[Trinergy Cube 1200kW~3200kW UPS](#)

El SAI de la serie Liebert® Trinergy™ Cube es un producto inteligente de control de energía, su disponibilidad puede ser probada hasta en un 99.99999% en base a una larga experiencia de funcionamiento. Gracias a su alta fiabilidad y alto ahorro de energía



[UPS Trifásico Liebert 80-eXL S1, 100 a 1200 kW](#)

El nuevo Liebert 80-eXL S1 es un UPS monolítico sin transformador y cuenta con una topología IGBT de tres niveles. Esto incluye características extraordinarias como una eficiencia en modo de doble conversión de hasta un 97% y una

conexión...



[UPS Trifásico Liebert NXC, 10-60 kVA \(380/415V\)](#)

El UPS Liebert NXC 10 - 60 kVA ofrece una confiable protección del suministro eléctrico en un solución completamente integrada.



[UPS Trifásico Trinergy Cube, 150kW - 3.4 MW \(380/415V\)](#)

El Trinergy™ Cube es la nueva generación de UPS Trinergy que ofrece un rendimiento inigualable para centros de datos corporativos. Preparado para evolucionar con las crecientes demandas de la empresa, ofrece el máximo nivel de...



[Vertiv™ Liebert® EXS, 10-80 kVA](#)

Vertiv™ Liebert® EXS combina un diseño compacto con un rendimiento mejorado. Es capaz de ofrecer la máxima potencia activa posible en un espacio compacto en el área de producción. De hecho, su diseño mejorado reduce al mínimo el espacio...



[UPS Modular en Línea Liebert APM, 30 - 600 kW](#)

El Liebert APM es un UPS en línea compacto, modular y sin transformador, que permite rápidos aumentos de capacidad sin la necesidad de espacio físico adicional. El APM funciona con hasta un 94% de eficiencia y ofrece opciones de...



[Liebert APS UPS, 5-20 kVA](#)

Pieza #Liebert APS 5 kVA

Liebert® APS es un UPS modular en línea que proporciona disponibilidad de misión crítica al tiempo que reduce los costos y mantiene la flexibilidad para el futuro.

Liebert EXM

Liebert® EXM™ promete una operación eficiente y con un sistema de energía flexible que está optimizado para satisfacer las demandas únicas de las aplicaciones de TI de tamaño mediano.



El SAI
económica
para



Alternativas para almacenar energía en los sistemas de UPS

Las baterías de iones de litio (LIB) están llamando la atención como reemplazo viable de las baterías estándar VRLA (ácido-plomo reguladas por válvula), las cuales son más comunes



Liebert APM, 30 a 600 kW

Pieza #Liebert APM 30 kW

El Liebert® APM es un UPS sin transformador. Este UPS alcanza una eficiencia de hasta el 96,3% en doble conversión y se diseñó para proteger instalaciones medianas o grandes.



[Liebert® ITA2 5-20 KVA UPS](#)

Es posible utilizar una instalación en rack/torre según sus necesidades. Además, se puede usar para suministrar energía de CA a centros de datos, redes, sistemas de comunicación, sistemas de controles automáticos e instrumentos de...



[Liebert® MicroPOD Maintenance Bypass and Output Distribution Accessory](#)

Esta unidad permite la transferencia manual de equipos conectados a la red eléctrica a través de un interruptor de derivación de mantenimiento, lo que permite el mantenimiento programado o el reemplazo del UPS sin interrumpir la alimentación del centro de datos.



[UPS con salida monofásica Liebert ITA, 16-20kVA](#)

Con una tecnología de doble conversión en línea, la serie de UPS Liebert ITA ofrece una alta eficiencia y confiabilidad con un factor de potencia de salida 0,9/0,8 que puede alimentar un 10-30% más de carga que los UPS convencionales....



[UPS en línea Liebert GXT MT+, 1-10kVA](#)

El Liebert GXT-MT es un UPS con una verdadera conversión en línea gracias a un bypass estático, el cual permite una retransferencia oportuna. Este sistema de UPS puede funcionar con una frecuencia de 50Hz ó 60HZ, según la necesidad del...



[UPS en línea Liebert ITA 5 – 20 KVA](#)

Con una tecnología de doble conversión en línea, la serie de UPS Liebert ITA ofrece una alta eficiencia y confiabilidad con un factor de potencia de salida 0,9/0,8 que puede alimentar un 10-30% más de carga que los UPS convencionales....



[UPS Liebert PSL, 650VA-2000VA](#)

El UPS interactivo Liebert PSL protege su equipo de computación contra un amplio rango de alteraciones de la red eléctrica y le permite guardar el trabajo en proceso y apagar apropiadamente el equipo conectado. Por el tamaño y...



[Gabinete de distribución de segunda generación Liebert PPC](#)

El gabinete de distribución y acondicionamiento de la energía para racks Liebert PPC proporciona una distribución flexible y de alta calidad para centros de datos de alta densidad. Se diseñó para combinar la comodidad y ahorro de las...



[Liebert ITA2 UPS, 10-20 kVA](#)

Con una verdadera tecnología de doble conversión en línea, un factor de potencia de unidad y un diseño de torre de bastidor extremadamente compacto, Liebert ITA2 es la solución de protección de energía perfecta para sus salas de computadoras, almacenamiento y equipos de red



[Liebert GXT4 UPS, 700-10,000 VA](#)

Recomendado para proteger equipos de misión crítica, Liebert® GXT4™ es un verdadero UPS en línea que brinda alimentación de CA continua y de alta calidad sin interrupciones cuando se transfiere a la batería



[Liebert PSI UPS, 750-3000 VA](#)

Liebert® PSI es un sistema UPS compacto, interactivo en línea con un diseño flexible, que incorpora tecnología de regulación automática de voltaje de aumento / reducción.



[Trinerger Cube 1200kW~3200kW UPS](#)

El SAI de la serie Liebert® Trinerger™ Cube es un producto inteligente de control de energía, su disponibilidad puede ser probada hasta en un 99.99999% en base a una larga experiencia de funcionamiento.



[UPS Trifásico Liebert 80-eXL S1, 100 a 1200 kW](#)

El nuevo Liebert 80-eXL S1 es un UPS monolítico sin transformador y cuenta con una topología IGBT de tres niveles. Esto incluye características extraordinarias como una eficiencia en modo de doble conversión de hasta un 97% y una conexión...



[UPS Trifásico Liebert NXC, 10-60 kVA \(380/415V\)](#)

El UPS Liebert NXC 10 - 60 kVA ofrece una confiable protección del suministro eléctrico en un solución completamente integrada.



[UPS Trifásico Trinergy Cube, 150kW - 3.4 MW \(380/415V\)](#)

El Trinergy™ Cube es la nueva generación de UPS Trinergy que ofrece un rendimiento inigualable para centros de datos corporativos. Preparado para evolucionar con las crecientes demandas de la empresa, ofrece el máximo nivel de...



[Vertiv™ Liebert® EXS, 10-80 kVA](#)

Vertiv™ Liebert® EXS combina un diseño compacto con un rendimiento mejorado. Es capaz de ofrecer la máxima potencia activa posible en un espacio compacto en el área de producción. De hecho, su diseño mejorado reduce al mínimo el espacio...

MODELOS



[UPS Modular en Línea Liebert APM, 30 - 600 kW](#)

El Liebert APM es un UPS en línea compacto, modular y sin transformador, que permite rápidos aumentos de capacidad sin la necesidad de espacio físico adicional. El APM funciona con hasta un 94% de eficiencia y ofrece opciones de...



[Liebert APS UPS, 5-20 kVA](#)

Pieza #Liebert APS 5 kVA

The Liebert® APS is an on-line, modular UPS that provides mission-critical availability while reducing costs and maintaining flexibility for the future.



[Liebert EXM](#)

El SAI Liebert® EXM™ promete una operación eficiente y económica con un sistema de energía flexible que está optimizado para satisfacer las demandas únicas de las aplicaciones de TI de tamaño mediano. Los gabinetes auxiliares a juego brindan la capacidad de cumplir con ...



[Alternativas para almacenar energía en los sistemas de UPS](#)

Las baterías de iones de litio (LIB) están llamando la atención como reemplazo viable de las baterías estándar VRLA (ácido-plomo reguladas por válvula), las cuales son más comunes como fuente de energía a corto plazo en los sistemas de...



[Liebert APM, 30 a 600 kW](#)

Pieza #Liebert APM 30 kW

El Liebert® APM es un UPS sin transformador. Este UPS alcanza una eficiencia de hasta el 96,3% en doble conversión y se diseñó para proteger instalaciones medianas o grandes.



[Liebert® ITA2 5-20 KVA UPS](#)

Es posible utilizar una instalación en rack/torre según sus necesidades. Además, se puede usar para suministrar energía de CA a centros de datos, redes, sistemas de comunicación, sistemas de controles automáticos e instrumentos de...



[Liebert® MicroPOD Maintenance Bypass and Output Distribution Accessory](#)

Esta unidad permite la transferencia manual de equipos conectados a la red eléctrica a través de un interruptor de derivación de mantenimiento, lo que permite el mantenimiento programado o el reemplazo del UPS sin interrumpir la alimentación del centro de datos.



[UPS con salida monofásica Liebert ITA, 16-20kVA](#)

Con una tecnología de doble conversión en línea, la serie de UPS Liebert ITA ofrece una alta eficiencia y confiabilidad con un factor de potencia de salida 0,9/0,8 que puede alimentar un 10-30% más de carga que los UPS convencionales....



[UPS en línea Liebert GXT MT+, 1-10kVA](#)

El Liebert GXT-MT es un UPS con una verdadera conversión en línea gracias a un bypass estático, el cual permite una retransferencia oportuna. Este sistema de UPS puede funcionar con una frecuencia de 50Hz ó 60HZ, según la necesidad del...



[UPS en línea Liebert ITA 5 – 20 KVA](#)

Con una tecnología de doble conversión en línea, la serie de UPS Liebert ITA ofrece una alta eficiencia y confiabilidad con un factor de potencia de salida 0,9/0,8 que puede alimentar un 10-30% más de carga que los UPS convencionales....



[UPS Liebert PSL, 650VA-2000VA](#)

El UPS interactivo Liebert PSL protege su equipo de computación contra un amplio rango de alteraciones de la red eléctrica y le permite guardar el trabajo en proceso y apagar apropiadamente el equipo conectado. Por el tamaño y...



[Gabinete de distribución de segunda generación Liebert PPC](#)

El gabinete de distribución y acondicionamiento de la energía para racks Liebert FPC proporciona una distribución flexible y de alta calidad para centros de datos de alta densidad. Se diseñó para combinar la comodidad y ahorro de las...