



## UPS Vertiv™ Liebert® GXE

1000 - 3000 VA 230V

UPS esencial y económico  
para una protección  
del suministro eléctrico  
de alto rendimiento



## Unidad de suministro ininterrumpido de energía (UPS) esencial y económica para una protección de alto rendimiento

**El UPS Vertiv™ Liebert® GXE es una solución de doble conversión en línea, la cual ofrece protección del suministro eléctrico en un sistema económico y eficiente con una implementación y una operación flexibles**

El elevado factor de potencia de salida (0.9) del UPS monofásico Liebert® GXE ofrece un suministro eléctrico continuo y confiable para más dispositivos conectados, así como protección contra muchas interferencias en la alimentación de CA con la tecnología de doble conversión en línea y la protección contra sobretensiones de entrada.

Además, la alta eficiencia en los modos en línea y Eco-Mode™ de este económico UPS aumenta los ahorros de costos energéticos y operativos.

Se encuentra disponible en capacidades nominales de 1, 1.5, 2 y 3 kVA en un factor de forma compacto en torre o en rack/torre, con la flexibilidad de un montaje en posición de torre o dentro de un gabinete en rack junto con el equipo crítico de TI para cualquier aplicación. Asimismo, la capacidad de agregar gabinetes externos de baterías en los modelos de rack/torre permite aumentar el tiempo operativo para aquellas aplicaciones que exigen un mayor tiempo respaldo en caso de fallos en el suministro de CA. Puede combinarse con un potente cargador interno con un máximo de 6 A para una recarga rápida.

Además de un tiempo operativo prolongado, contar con múltiples opciones de monitoreo hace que este UPS compacto sea ideal para ofrecer la mejor protección del suministro eléctrico de su clase para los equipos en el borde de la red o en sitios remotos.

### Características del Vertiv™ Liebert® GXE

- Elevado factor de potencia de salida (0.9)
- Alta eficiencia en modo en línea (hasta un 91 %)
- Mayor eficiencia (hasta un 96 %) en Eco-Mode™
- Factor de forma único de torre o diseño convertible en rack/torre
- Pantalla LCD intuitiva
- Rápido tiempo de recarga (< 4 horas al 90 % para las baterías internas)
- Tiempo de operación ampliable con hasta 4 gabinetes externos de baterías (EBC) opcionales
- Baterías internas del UPS intercambiables en caliente por el usuario
- Capacidad de gestión remota a través de tarjetas de gestión de red Vertiv™ Liebert® Intellislot™
- (8) salidas IEC60320 C13 (todos los modelos), más (1) salida C19 (modelo de 3 kVA)
- Bypass interno automático
- Software gratuito para la gestión del UPS

### ¿Qué incluye la caja?

- UPS Liebert® GXE
- Guía rápida de instalación
- Instrucciones de seguridad
- Kit de montaje en rack con 4 soportes ajustables (únicamente en modelos de rack/torre)
- Orejas y hardware de montaje en rack
- Cables eléctricos de entrada
- (UK, AUS, Schuko. 1.8 m)
- Cables de alimentación de salida IEC C13-C14 (x2 en modelos de 2-3 kVA y x1 en modelos de 1-1.5 kVA)
- Cable USB tipo A-B (1.2 m)
- Patas estabilizadoras para la configuración en torre únicamente en modelos de rack/torre)
- Software gratuito [Vertiv™ Power Assist](#) para conocer el estado y apagar el UPS, o el [Vertiv™ Power Insight™](#) para la gestión remota de la red



Vertiv™ Liebert® GXE 1000 VA en rack/torre con gabinete externo de baterías opcional de 2 U

## Características y beneficios del Vertiv™ Liebert® GXE



### Elevado factor de potencia de salida (0.9)

Una mayor potencia utilizable permite más cargas conectadas para ahorros de espacio y costos.



### Eficiencia (hasta un 91 %) en modo en línea

Una eficiencia más alta se traduce en una gestión optimizada de la energía y una menor disipación del calor, para mayores ahorros energéticos y una mayor confiabilidad.



### Monitoreo remoto

Liebert® IntelliSlot™ para la operación con tarjetas IS-UNITY opcionales.



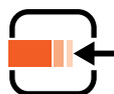
### Baterías intercambiables en caliente por el usuario

Un reemplazo sencillo de las baterías internas sin necesidad de interrumpir el suministro eléctrico.



### Múltiples tomacorrientes

x8 tomacorrientes IEC C13 de salida en todas las capacidades para proteger más dispositivos.



### Diseño flexible en rack/torre

El ahorro de espacio del UPS permite la optimización del espacio en el rack y una instalación flexible.



### Gabinets externos de baterías

Se pueden conectar hasta 4 gabinetes externos de baterías en los modelos de rack/torre para las aplicaciones que requieren un tiempo operativo prolongado.



### Rápido tiempo de recarga

Potente cargador integrado que recarga las baterías internas al 90 % en menos de 4 horas. Una capacidad máxima de hasta 6 A con gabinetes externos de baterías en los modelos en rack/torre.



### Pantalla LCD

Ofrece información del estado del UPS para una instalación y una operación sencillas.



### Diseño compacto en torre

Factor de forma de torre con un diseño compacto para aplicaciones que no sean en rack.



### Kit de montaje en rack incluido

Kit de montaje en rack de 4 soportes incluido en los modelos de rack/torre para una instalación inmediata y sencilla.



## Aplicaciones del Vertiv™ Liebert® GXE



### TI

- Servidores
- Equipo de red
- Almacenamiento de datos



### Finanzas

- Sucursales
- Circuito cerrado de televisión y protección de datos
- Cajeros automáticos (ATM)



### Telecomunicaciones

- Estaciones móviles 5G
- Acceso y "última milla"
- Salas de control pequeñas



### Industrial

- Plantas de fabricación
- Equipos de control y controladores lógicos programables (PLC)
- Equipos de redes y datos



### Educación

- Armarios de red
- Equipo de redes
- Protección de oficinas



### Gobierno

- Oficinas distribuidas
- Circuito cerrado de televisión (CCTV) y protección de datos
- Salas pequeñas de servidores y almacenamiento



### Comercio minorista

- Múltiples sistemas de punto de venta
- Armarios de conexiones y red
- Seguridad y telefonía de voz sobre protocolo de Internet (VoIP)



### Borde

- Servicios distribuidos en la nube
- Proveedores de contenido
- Sensores y estaciones de datos

## Para un rendimiento máximo, actualícese al Vertiv™ Liebert® GXT5

### Características adicionales del Liebert® GXT5 750 VA - 3000 VA

Factor de potencia de salida unitario (1.0)	Garantía estándar de 3 años
Tomacorrientes de salida controlables	Hasta 10 gabinetes externos de baterías
Una eficiencia aún mayor en el modo en línea (hasta un 94 %)	Detección automática de gabinetes de baterías
Pantalla LCD gráfica mejorada	Cargador de baterías mejorado
Modelos con baterías de iones de litio disponibles	Modo de convertidor de frecuencia



## Especificaciones técnicas - Vertiv™ Liebert® GXE 1-3 kVA en torre

Número de modelo	GXE3-1000IMT	GXE3-1500IMT	GXE3-2000IMT	GXE3-3000IMT
<b>Potencia nominal (VA/W)</b>	1000VA / 900W	1500VA / 1350W	2000VA / 1800W	3000VA / 2700W
<b>Factor de forma</b>	Tower	Tower	Tower	Tower
<b>Dimensiones, mm</b>				
Unidad (ancho x fondo x alto)	160 x 315 x 245	160 x 420 x 245	160 x 420 x 245	200 x 425 x 345
Envío (ancho x fondo x alto)	235 x 395 x 325	235 x 560 x 325	235 x 560 x 325	320 x 560 x 460
<b>Peso, kg</b>				
Unidad	11.8	16.4	19.4	27.7
Envío	12.5	17.3	20.4	29.3
<b>Parámetros de entrada de CA</b>				
Rango de voltaje sin funcionamiento de las baterías (230 V de forma predeterminada, aplica reducción de capacidad nominal) *	110 - 290	110 - 290	110 - 290	110 - 290
Rango de voltaje sin funcionamiento de las baterías (230 V de forma predeterminada, 100 % de carga)	180 - 290	180 - 290	180 - 290	180 - 290
Rango de frecuencia (Hz, detección automática)	40 - 70	40 - 70	40 - 70	40 - 70
Conector de potencia de entrada	IEC60320 C14	IEC60320 C14	IEC60320 C20	IEC60320 C20
Protección contra sobretensiones (J)	600	600	600	600
<b>Parámetros de CA de salida</b>				
Voltaje de salida	220/230 (predeterminado) /240	220/230 (predeterminado) /240	220/230 (predeterminado) /240	220/230 (predeterminado) /240
Forma de onda	Onda sinusoidal pura	Onda sinusoidal pura	Onda sinusoidal pura	Onda sinusoidal pura
Sobrecarga de salida (modo CA)	105 % - 110 % @ 10 min 111 % - 130 % @ 30 seg. 131 - 150 % @ 2 seg. > 150 % @ inmediato	105 % - 110 % @ 10 min 111 % - 130 % @ 30 seg. 131 - 150 % @ 2 seg. > 150 % @ inmediato	105 % - 110 % @ 10 min 111 % - 130 % @ 30 seg. 131 - 150 % @ 2 seg. > 150 % @ inmediato	105 % - 110 % @ 10 min 111 % - 130 % @ 30 seg. 131 - 150 % @ 2 seg. > 150 % @ inmediato
Receptáculos de salida	8 x IEC60320 C13	8 x IEC60320 C13	8 x IEC60320 C13	8 x IEC60320 C13 1 x IEC60230 C19
Eficiencia (modo en línea, máx.)	89%	89%	89%	91%
Eficiencia (Eco-Mode™, máx.)	95%	95%	96%	96%
<b>Batería</b>				
Tipo	Plomo-ácido, a prueba de derrames, con válvula reguladora	Plomo-ácido, a prueba de derrames, con válvula reguladora	Plomo-ácido, a prueba de derrames, con válvula reguladora	Plomo-ácido, a prueba de derrames, con válvula reguladora
Tiempo de recarga (baterías internas, típico)	<4 hr @ 90%			
Tiempo de respaldo (100 % de carga, minutos)	3.1	3.2	3.2	3.3
Tiempo de respaldo (50 % de carga, minutos)	9	9	9	9.5
Compatible con gabinetes externos de baterías	No	No	No	No
<b>Ambiental</b>				
Temperatura operativa (°C)	0 to 40°C	0 to 40°C	0 to 40°C	0 to 40°C
Temperatura de almacenamiento (°C, sin batería adentro)	-20°C to +50°C	-20°C to +50°C	-20°C to +50°C	-20°C to +50°C
Humedad relativa (operación, sin condensación)	5% to 95%	5% to 95%	5% to 95%	5% to 95%
Altitud operativa (m), sin reducción de capacidad nominal (**)	2000	2000	2000	2000
Ruido audible (modo en línea)	<53dBA	<53dBA	<53dBA	<53dBA
<b>Agencia</b>				
Cumplimiento	CE, CB Report, UKCA, Morocco, RCM			
Seguridad	IEC/EN 62040-1	IEC/EN 62040-1	IEC/EN 62040-1	IEC/EN 62040-1
Inmunidad contra sobretensiones	EN 61000-4-5	EN 61000-4-5	EN 61000-4-5	EN 61000-4-5
Transporte	ISTA 2A	ISTA 2A	ISTA 2A	ISTA 2A
Ambiental	RoHS, REACH, WEEE	RoHS, REACH, WEEE	RoHS, REACH, WEEE	RoHS, REACH, WEEE
<b>Comunicaciones y gestión</b>				
Ranura para tarjetas opcionales	Sí	Sí	Sí	Sí
Puerto de comunicaciones	USB	USB	USB	USB
Interruptor de parada de emergencia (EPO)	Sí	Sí	Sí	Sí
<b>Garantía</b>				
Garantía (equipos electrónicos y baterías)	2 años	2 años	2 años	2 años

(\*) Nota: Aplican condiciones específicas o reducción de capacidad nominal

(\*\*) Nota: hasta 3000 m con reducción de capacidad nominal

## Especificaciones técnicas - Vertiv™ Liebert® GXE 1-3 kVA en rack/torre

Número de modelo	GXE3-1000IRT2UXL	GXE3-1500IRT2UXL	GXE3-2000IRT2UXL	GXE3-3000IRT2UXL
<b>Potencia nominal (VA/W)</b>	1000VA / 900W	1500VA / 1350W	2000VA / 1800W	3000VA / 2700W
<b>Factor de forma</b>	Rack/torre (2U)	Rack/torre (2U)	Rack/torre (2U)	Rack/torre (2U)
<b>Dimensiones, mm</b>				
Unidad (ancho x fondo x alto)	438 x 430 x 86	438 x 430 x 86	438 x 430 x 86	438 x 630 x 86
Envío (ancho x fondo x alto)	560 x 600 x 235	560 x 600 x 235	560 x 600 x 235	790 x 600 x 235
<b>Peso, kg</b>				
Unidad	16.0	19.6	22.7	31.5
Envío	17.6	21.6	24.8	34.2
<b>Parámetros de entrada de CA</b>				
Rango de voltaje sin funcionamiento de las baterías (230 V de forma predeterminada, aplica reducción de capacidad nominal) *	110 - 290	110 - 290	110 - 290	110 - 290
Rango de voltaje sin funcionamiento de las baterías (230 V de forma predeterminada, 100 % de carga)	180 - 290	180 - 290	180 - 290	180 - 290
Rango de frecuencia (Hz, detección automática)	40 - 70	40 - 70	40 - 70	40 - 70
Conector de potencia de entrada	IEC60320 C14	IEC60320 C14	IEC60320 C20	IEC60320 C20
Protección contra sobretensiones (J)	600	600	600	600
<b>Parámetros de CA de salida</b>				
Voltaje de salida	220/230 (predeterminado) /240	220/230 (predeterminado) /240	220/230 (predeterminado) /240	220/230 (predeterminado) /240
Forma de onda	Onda sinusoidal pura 105% - 110% @ 10 min 111% - 130% @ 30 seg	Onda sinusoidal pura 105% - 110% @ 10 min 111% - 130% @ 30 seg	Onda sinusoidal pura 105% - 110% @ 10 min 111% - 130% @ 30 seg	Onda sinusoidal pura 105% - 110% @ 10 min 111% - 130% @ 30 seg
Sobrecarga de salida (modo CA)	131 - 150% @ 2 seg > 150% @ inmediato	131 - 150% @ 2 seg > 150% @ inmediato	131 - 150% @ 2 seg > 150% @ inmediato	131 - 150% @ 2 seg > 150% @ inmediato
Receptáculos de salida	8 x IEC60320 C13	8 x IEC60320 C13	8 x IEC60320 C13	8 x IEC60320 C13 1 x IEC60230 C19
Eficiencia (modo en línea, máx.)	89%	89%	89%	91%
Eficiencia (Eco-Mode™, máx.)	95%	95%	96%	96%
<b>Batería</b>				
Tipo	Plomo-ácido, a prueba de derrames, con válvula reguladora	Plomo-ácido, a prueba de derrames, con válvula reguladora	Plomo-ácido, a prueba de derrames, con válvula reguladora	Plomo-ácido, a prueba de derrames, con válvula reguladora
Tiempo de recarga (baterías internas, típico)	<4 hr @ 90%			
Tiempo de respaldo (100 % de carga, minutos)	3.1	3.2	3.2	3.3
Tiempo de respaldo (50 % de carga, minutos)	9	9	9	9.5
Gabinete externo de baterías compatible	GXE3-EBC24VRT2U	GXE3-EBC36VRT2U	GXE3-EBC48VRT2U	GXE3-EBC72VRT2U
<b>Ambiental</b>				
Temperatura operativa (°C)	0 to 40°C	0 to 40°C	0 to 40°C	0 to 40°C
Temperatura de almacenamiento (°C, sin batería adentro)	-20°C to +50°C	-20°C to +50°C	-20°C to +50°C	-20°C to +50°C
Humedad relativa (operación, sin condensación)	5% to 95%	5% to 95%	5% to 95%	5% to 95%
Altitud operativa (m), sin reducción de capacidad nominal (**)	2000	2000	2000	2000
Ruido audible (modo en línea)	<53dBA	<53dBA	<53dBA	<53dBA
<b>Agencia</b>				
Cumplimiento	CE, CB Report, UKCA, Morocco, RCM			
Seguridad	IEC/EN 62040-1	IEC/EN 62040-1	IEC/EN 62040-1	IEC/EN 62040-1
Inmunidad contra sobretensiones	EN 61000-4-5	EN 61000-4-5	EN 61000-4-5	EN 61000-4-5
Transporte	ISTA 2A	ISTA 2A	ISTA 2A	ISTA 2A
Ambiental	RoHS, REACH, WEEE	RoHS, REACH, WEEE	RoHS, REACH, WEEE	RoHS, REACH, WEEE
<b>Comunicaciones y gestión</b>				
Ranura para tarjetas opcionales	Sí	Sí	Sí	Sí
Puerto de comunicaciones	USB	USB	USB	USB
Interruptor de parada de emergencia (EPO)	Sí	Sí	Sí	Sí
<b>Garantía</b>				
Garantía (equipos electrónicos y baterías)	2 años	2 años	2 años	2 años

(\*) Nota: Aplican condiciones específicas o reducción de la potencia. (\*\*) Nota: hasta 3000 m con reducción de capacidad nominal.

## Gabinetes externos de baterías

Número de modelo	GXE3-EBC24VRT2U	GXE3-EBC36VRT2U	GXE3-EBC48VRT2U	GXE3-EBC72VRT2U
<b>Dimensiones, mm</b>				
Unidad (ancho x fondo x alto)	438 x 410 x 86	438 x 410 x 86	438 x 510 x 86	438 x 630 x 86
Envío (ancho x fondo x alto)	560 x 600 x 235	560 x 600 x 235	650 x 600 x 235	600 x 790 x 235
<b>Peso, kg</b>				
Unidad	16.2	21.2	28.6	40.8
Envío	21.1	26.1	34.1	47.2
<b>Agencia</b>				
Cumplimiento	CE, EAC, UKCA, Morocco			

## Accesorios

### Tarjetas de comunicaciones de red y sensores ambientales

Número de modelo	Descripción
IS-UNITY-SNMP	10/100 Mbit Ethernet SNMP, página web de dispositivo, con cable de configuración y MIB
IS-UNITY-DP (03020728)	Igual que IS-UNITY-SNMP, y BACnet IP y MODBUS (TCP & RTU)
IS-RELAY	Tarjeta IS-RELAY
SN-T	Modular con un solo sensor de temperatura
SN-T	Modular con un sensor de temperatura y humedad
SN-T	Cable integrado con un sensor de temperatura
SN-T	Cable integrado con tres sensores de temperatura
SN-TH	Cable integrado con tres sensores de temperatura y un sensor de humedad



### Gabinetes externos de baterías

Modelo de UPS	Gabinete externo de baterías
GXE3-1000IRT2UXL	GXE3-EBC24VRT2U
GXE3-1500IRT2UXL	GXE3-EBC36VRT2U
GXE3-2000IRT2UXL	GXE3-EBC48VRT2U
GXE3-3000IRT2UXL	GXE3-EBC72VRT2U



### Kits de baterías internas de reemplazo

Modelo de UPS	Kit de baterías de reemplazo
GXE3-1000IRT2UXL	GXTRT-24BATKIT
GXE3-1500IRT2UXL	GXTRT-36BATKIT
GXE3-2000IRT2UXL	GXTRT-48BATKIT
GXE3-3000IRT2UXL	GXTRT-72BATKIT
GXE3-1000IMT	GXTRT-24BATKIT
GXE3-1500IMT	GXTRT-36BATKIT
GXE3-2000IMT	GXTRT-48BATKIT
GXE3-3000IMT	VUPS-72VBATKIT9AMT



### Vertiv™ Liebert® MicroPOD – Bypass de mantenimiento y distribución de salida

El Vertiv™ Liebert® MicroPOD (distribución de salida de potencia) es una opción de bypass de mantenimiento para productos UPS, iguales o menores a 3 kVA. Permite el desmontaje del UPS sin apagar el equipo conectado.

Modelo de UPS	Modelo de MicroPOD	Enchufe de salida	Receptáculos de salida
GXE3-1000IRT2UXL	MP2-210K	IEC60320 C14	8 x IEC60320 C13
GXE3-1500IRT2UXL		IEC60320 C14	
GXE3-2000IRT2UXL	MP2-220L	IEC60320 C20	6 x IEC60320 C13 & 1 x IEC60320 C19
GXE3-3000IRT2UXL	PD5-20AC20	IEC60320 C20	



## Vista trasera del UPS

### Modelos Vertiv™ Liebert® GXE en torre



Liebert® GXE3-3000IMT

1. Entrada de CA
2. Disyuntor de entrada
3. Puerto de comunicaciones USB
4. Puerto EPO
5. Vertiv™ Liebert® IntelliSlot™ para tarjeta de gestión de red opcional
6. Receptáculos de salida 421
7. Tornillo de conexión a tierra

### Vertiv™ Liebert® GXE en modo rack/torre



Liebert® GXE3-3000IRT2UXL

1. Entrada de CA
2. Disyuntor de entrada
3. Puerto de comunicaciones USB
4. Puerto EPO
5. Vertiv™ Liebert® IntelliSlot™ para tarjeta de gestión de red opcional
6. Receptáculos de salida
7. Tornillo de conexión a tierra
8. Conector para gabinetes externos de baterías

## Vista trasera del UPS

herramienta de tiempo operativo disponible en:

<https://www.vertiv.com/en-emea/support/tools-applications/vertiv-ups-interactive-Tiempo-operativo-tools/>



### Vertiv™ Liebert® GXE 1-3kVA en torre

% Carga	1000 VA			1500 VA			2000 VA			3000 VA		
	Tiempo operativo	Carga (W)	Carga (VA)	Tiempo operativo	Carga (W)	Carga (VA)	Tiempo operativo	Carga (W)	Carga (VA)	Tiempo operativo	Carga (W)	Carga (VA)
100%	3.1	900	1000	3.2	1350	1500	3.2	1800	2000	3.3	2700	3000
70%	6.5	630	700	6.2	945	1050	6.5	1260	1400	6.2	1890	2100
60%	7.8	540	600	7.6	810	900	7.5	1080	1200	7.4	1620	1800
50%	9.0	450	500	9.0	675	750	9.0	900	1000	9.5	1350	1500
20%	22.0	180	200	24.0	270	300	26.0	360	400	29.0	540	600



### Vertiv™ Liebert® GXE 1-3kVA Rack / Tower

% de Carga	Baterías internas de 1000 VA			UPS + 1 EBC		UPS + 2 EBCs		UPS + 3 EBCs		UPS + 4 EBCs	
	Tiempo operativo	Carga (W)	Carga (VA)	Tiempo operativo							
100%	3.1	900	1000	18	35	54	72				
80%	4.2	720	800	26	48	74	99				
70%	6.5	630	700	30	57	85	115				
60%	7.8	540	600	35	65	93	137				
50%	9.0	450	500	38	70	103	139				
40%	12.5	360	400	46	96	138	196				
20%	22.0	180	200	92	176	238	349				

Número de parte de UPS: GXE3-1000IRT2UXL

Número de parte de EBC: GXE3-EBC24VRT2U

Consulte las notas sobre tiempo operativo que se muestran abajo. Tiempo operativo en minutos.

% de Carga	Baterías internas de 1500 VA			UPS + 1 EBC		UPS + 2 EBCs		UPS + 3 EBCs		UPS + 4 EBCs	
	Tiempo operativo	Carga (W)	Carga (VA)	Tiempo operativo							
100%	3.2	1350	1500	18	35	55	74				
80%	4.5	1080	1200	26	46	73	99				
70%	6.2	945	1050	30	56	85	116				
60%	7.6	810	900	36	66	94	138				
50%	9.0	675	750	39	72	106	143				
40%	13.0	540	600	47	98	140	199				
20%	24.0	270	300	97	179	242	351				

Número de parte de UPS: GXE3-1500IRT2UXL

Número de parte de EBC: GXE3-EBC36VRT2U

Consulte las notas sobre tiempo operativo que se muestran abajo. Tiempo operativo en minutos.

% de Carga	Baterías internas de 2000 VA			UPS + 1 EBC		UPS + 2 EBCs		UPS + 3 EBCs		UPS + 4 EBCs	
	Tiempo operativo	Carga (W)	Carga (VA)	Tiempo operativo							
100%	3.2	1800	2000	19	37	55	75				
80%	4.6	1440	1600	26	49	73	100				
70%	6.5	1260	1400	30	56	85	116				
60%	7.5	1080	1200	37	67	86	139				
50%	9.0	900	1000	39	73	111	151				
40%	13.8	720	800	46	99	141	201				
20%	26.0	360	400	99	182	246	359				

Número de parte de UPS: GXE3-2000IRT2UXL

Número de parte de EBC: GXE3-EBC48VRT2U

Consulte las notas sobre tiempo operativo que se muestran abajo. Tiempo operativo en minutos.

% de Carga	Baterías internas de 3000 VA			UPS + 1 EBC		UPS + 2 EBCs		UPS + 3 EBCs		UPS + 4 EBCs	
	Tiempo operativo	Carga (W)	Carga (VA)	Tiempo operativo							
100%	3.3	2700	3000	19	36	56	76				
80%	4.5	2160	2400	25	47	71	98				
70%	6.2	1890	2100	29	55	84	113				
60%	7.4	1620	1800	36	66	87	136				
50%	9.5	1350	1500	42	78	115	155				
40%	13.7	1080	1200	49	101	147	206				
20%	29.0	540	600	102	188	252	363				

Número de parte de UPS: GXE3-3000IRT2UXL

Número de parte de EBC: GXE3-EBC72VRT2U

Consulte las notas sobre tiempo operativo que se muestran abajo. Tiempo operativo en minutos.

**Nota:** Tiempo operativo aproximado en 25 °C para baterías en condiciones nuevas, totalmente recargadas y carga resistiva pura. Tiempo operativo real debido a edad, temperatura o configuración de las baterías. Los modelos Liebert GXE en torre no permiten la conexión de gabinetes externos de baterías.

## Amplio soporte de servicio para sistemas críticos

Nota	Número de parte	Descripción 1	Descripción 2	Descripción 3
Se deben ordenar ambos números de parte a la vez para obtener todo el Paquete de potencia de emergencia (8x5). Por favor, consulte el plan de trabajo (SOW) que se muestra abajo.	88026969	UPS GXE 1-3kVA	Arranque/Instalación	UPS GXE 1-3kVA
	88026977		Contrato de potencia de emergencia en horario laboral (2 años)	
Se deben ordenar ambos números de parte a la vez para obtener todo el Paquete de potencia de emergencia (24x7). Por favor, consulte el plan de trabajo (SOW) que se muestra abajo.	88026977	UPS GXE 1-3kVA	Arranque/Instalación	UPS GXE 1-3kVA
	88028372		Contrato de potencia de emergencia fuera de horario (2 años)	

### Paquete de potencia de emergencia (8X5)

El paquete de potencia de emergencia ofrece soporte de emergencia en el sitio con 100 % de cobertura de partes y mano de obra, y se encuentra disponible para UPS monofásicos de hasta 3 kVA. Agregar los servicios de Vertiv a su UPS Liebert GXE le permitirá estar protegido durante una emergencia. Incluye:

- Cobertura de servicio de dos años
- Un tiempo de respuesta a emergencias garantizado de 2-4 horas, 5 días a la semana, 8 horas al día, dentro de un rango de 100 km de una ciudad de servicio de Vertiv.
- Servicios de arranque/instalación:
- Los servicios de arranque ofrecen soporte técnico en el sitio para instalar y poner en marcha su UPS lo antes posible durante el horario laboral.
  - La instalación incluye el montaje y la conexión de alimentación del UPS
  - La configuración de la IS-Webcard y la verificación de que se encuentra en línea en su red (artículo opcional)
  - Servicios realizados por técnicos de Vertiv capacitados en fábrica
- Incluye una línea de asistencia telefónica profesional 24x7
- Reemplazo avanzado de la unidad con fallos
- Costos de envío cubiertos por Vertiv
- Cobertura tanto de piezas electrónicas como de fallos de baterías.
- Servicios de arranque/instalación:
- Los servicios de arranque ofrecen soporte técnico en el sitio para instalar y poner en marcha su UPS lo antes posible durante el horario laboral.

### Paquete de potencia de emergencia (24X7)

El paquete de potencia de emergencia ofrece soporte de emergencia en el sitio con 100 % de cobertura de partes y mano de obra, y se encuentra disponible para UPS monofásicos de hasta 3 kVA. Agregar los servicios de Vertiv a su UPS Liebert GXE le permitirá estar protegido durante una emergencia. Incluye:

- Cobertura de servicio de dos años
- Un tiempo de respuesta a emergencias garantizado de 2-4 horas, los 7 días a la semana, las 24 horas del día, dentro de un rango de 100 km de una ciudad de servicio de Vertiv.
- Servicios de arranque/instalación:
- Los servicios de arranque ofrecen soporte técnico en el sitio para instalar y poner en marcha su UPS lo antes posible las 24 horas del día y los 7 días de la semana.
  - La instalación incluye el montaje y la conexión de alimentación del UPS
  - La configuración de la IS-Webcard y la verificación de que se encuentra en línea en su red (artículo opcional)
  - Servicios realizados por técnicos de Vertiv capacitados en fábrica
- Incluye una línea de asistencia telefónica profesional 24x7
- Reemplazo avanzado de la unidad con fallos
- Costos de envío cubiertos por Vertiv
- Cobertura tanto de piezas electrónicas como de fallos de baterías.
- Servicios de arranque/instalación:
- Los servicios de arranque ofrecen soporte técnico en el sitio para instalar y poner en marcha su UPS lo antes posible las 24 horas del día y los 7 días de la semana.

## Construya su solución de infraestructura total con Vertiv

Descubra las soluciones de infraestructura de TI diseñadas por expertos y con éxito comprobado en diversos entornos e innumerables aplicaciones.

### Rack Vertiv™ VE

Rack para servidores de 42 U diseñado para simplificar la instalación del equipo y con 6 cm adicionales de profundidad utilizable.

### rPDU Vertiv™ Geist™

Distribución eléctrica confiable con gestión y monitoreo remoto a nivel de salida, para el mayor nivel de vigilancia y control del suministro eléctrico.

### Gestión del flujo de aire y del cableado

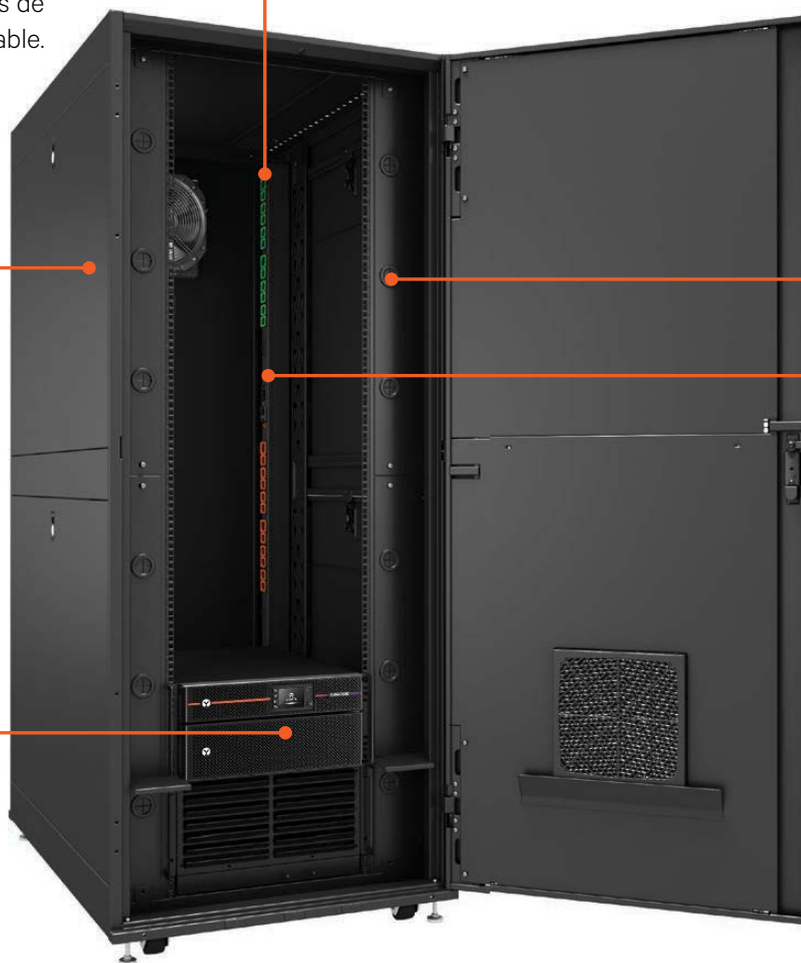
Los accesorios incluidos garantizan una gestión adecuada del cableado y del flujo del aire para mantener su equipo frío.

### Vertiv™ Liebert® GXE

Permite proteger el equipo de misión crítica en caso de un corte eléctrico o fluctuaciones extremas en el suministro eléctrico.

### Software y gestión de TI

Monitoree todo el sistema, ya sea de forma local o remota, y asegúrese de recibir alertas en caso de condiciones fuera de los rangos establecidos que podrían resultar en costosos periodos de inactividad.





**Vertiv.com** | **Vertiv Latinoamérica**, 550 W. Cypress Creek Rd. Suite 200, Fort Lauderdale, FL 33309, EE. UU.

© 2024 Vertiv Group Corp. Todos los derechos reservados. Vertiv y el logo de Vertiv son marcas o marcas registradas de Vertiv Group Corp. Todos los demás nombres y logos a los que se hace referencia son nombres comerciales, marcas, o marcas registradas de sus dueños respectivos. Aunque se tomaron todas las precauciones para asegurar que esta literatura esté completa y exacta, Vertiv Group Corp. no asume ninguna responsabilidad y renuncia a cualquier demanda por daños como resultado del uso de esta información o de cualquier error u omisión. Las especificaciones son objeto de cambio sin previo aviso.

SL-71298-SP (06/24)