

# SAI Liebert® GXT5 de Vertiv™

5 - 20 kVA 230 V

SAI eficiente e inteligente para proteger tus aplicaciones críticas



# SAI inteligente y eficiente para la protección de aplicaciones críticas que ofrece la mayor capacidad de potencia instalable en formato rack

El nuevo SAI Liebert® GXT5
de Vertiv™ es una solución online
doble conversión que ofrece la
mejor protección contra cortes
de suministro y acondicionamiento
de alimentación eléctrica continua
en formato rack o torre compacto
y flexible.

El SAI monofásico Liebert® GXT5 funciona con una alta eficiencia y es la solución ideal para proteger la infraestructura crítica tanto de aplicaciones Edge como centralizadas.

Disponible ahora en versiones de 16 y 20 kVA, el SAI Liebert GXT5 permite instalaciones altamente fiables, minimizando el espacio de rack necesario y soportando más carga de equipamientos de TI.

La opción de autonomía ampliable con armarios de batería externa ofrece flexibilidad adicional cuando se necesita un mayor tiempo de autonomía. Además, el Liebert GXT5 ofrece datos de estado y de predicción de la fecha de sustitución de la batería para la gestión inteligente del estado de la misma.

El sistema SAI es fácil de implementar y mantener gracias a su sencilla interfaz LCD y a las capacidades de gestión remota compatibles con la tarjeta de comunicaciones Vertiv™ RDU101, que hace que el Liebert GXT5 sea compatible con soluciones de administración de infraestructura como los servicios Vertiv™ LIFE™, sensores ambientales, Vertiv™ Power Insight y mucho más.

Con una eficiencia y un factor de potencia unitario líderes en el mercado, el Liebert GXT5 cubrirá las necesidades de tus aplicaciones críticas. Puedes tener la seguridad de que tu negocio está protegido, ya que esta solución de Vertiv incluye garantía avanzada de tres años con cambio de producto.

# Material incluido

- SAI (incluida la tarjeta de red instalada de fábrica). - Soporte de torre y kit de raíles fijos para rack de 4 postes
- Cable USB
- Guía de inicio rápido
- Manual de seguridad
- Software de gestión Power Insight (descarga gratuita en Vertiv.com)

# Características del Liebert GXT5

### Tecnología SAI líder

- Alto factor de potencia de salida de hasta 1,0
- Pantalla gráfica LCD a todo color con orientación por sensor de gravedad
- Armarios de baterías externas con detección automática
- Capacidad de funcionamiento en paralelo o redundante (modelos de 10 kVA a 20kVA)
- Predicción de fecha de sustitución y estado de la batería
- Capacidades de configuración, actualización y gestión remotas
- Refrigeración de precisión optimizada y ventilador de velocidad variable para una máxima eficiencia y reducción del ruido
- Entrada de red monofásica o trifásica (modelos de 16kVA a 20kVA)
- Bypass interno automático

## Producto sostenible y eficiente

- Alta eficiencia en modo online
- Certificado Energy Star® 2.0
- Mayor eficiencia (de hasta el 98 %) en modo ECO activo
- Cumplimiento con la directiva de restricción de sustancias peligrosas (RoHS) y la normativa de registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias químicas (REACH)

## **Multiples opciones**

- Diseño de rack/torre compacto
- Amplia gama de servicios y garantía extendida
- Funcionamiento, configuración e instalación fáciles
- Tarjeta de comunicaciones de red Vertiv RDU101 con características avanzadas
- Compatibilidad con la familia SN de sensores ambientales
- Contactos secos integrados con definición seleccionable
- Software gratuito de mantenimiento Vertiv™ Power Insight
- Puerto serie para gestión fuera de banda con consolas de la serie Vertiv<sup>™</sup> Avocent<sup>®</sup>
- Bypass automático interno y bypass de mantenimiento externo opcionales



### Características del SAI Liebert® GXT5 de Vertiv™



3

# ¿Qué beneficios proporciona el SAI Vertiv™ Liebert® GXT5?

# Diseñado para una alta disponibilidad



- Mayor factor de potencia (1,0) que permite la conexión de más cargas y equipamientos de TI
- El armario de bypass de mantenimiento externo opcional para montaje en torre/rack elimina la necesidad de apagar los equipamientos conectados durante el mantenimiento o la sustitución del sistema (modelos de 16 kVA a 20kVA)
- El POD de bypass de mantenimiento integrado elimina la necesidad de apagar los equipamientos conectados durante el mantenimiento o la sustitución del sistema (modelos de 5 kVA a 10 kVA)
- Módulos de batería intercambiables en caliente y reemplazables por el usuario que minimizan el tiempo de inactividad
- Los servicios Vertiv™ LIFE™ ayudan a mejorar el tiempo de actividad, así como la eficiencia operativa gracias a su monitorización remota continua, análisis experto y respuesta proactiva
- Comprobación de batería automática y programable

# Instalación y funcionamiento intuitivos



- Pantalla gráfica a color con sensor de gravedad de fácil lectura
- Interfaz del usuario intuitiva para gestión y configuración local
- Compatibilidad con el conjunto de herramientas de gestión remota de Vertiv (Vertiv™ Power Insight, tarjeta de interfaz de red Vertiv™ RDU101 y compatibilidad con conectividad serie)
- La detección automática de armarios de baterías externas permite un despliegue más rápido y mayor precisión en la información de tiempo de autonomía
- La capacidad de actualización remota del firmware del SAI garantiza que el SAI dispone de las últimas características y mejoras

# Más duración y autonomía de las baterías



- Tiempos de autonomía ampliados gracias a la adición de armarios de baterías externas (hasta 10)
- Gestión mejorada de la batería mediante carga con compensación de temperatura
- Gestión inteligente del estado de la batería que garantiza una vida útil más larga (mantenimiento optimizado y sustitución de la batería, según sea necesario)

# Gestión de capacidad y energía optimizadas



- Modo operativo ECO activo con hasta un 98 % de eficiencia
- Hasta un 95 % de eficiencia en modo online doble conversión
- Certificado Energy Star 2.0

# Conectividad sin interrupciones



- Cuatro E/S integradas para contactos secos definibles por el usuario para integración de los sistemas de gestión
- Admite sensores SNMP, web y ambientales con la tarjeta opcional de comunicaciones Vertiv RDU101
- Conexión serie para la integración de Vertiv™ Avocent® ACS o la gestión y control en serie directos del SAI



# Power Assurance: Servicio completo de soporte para sistemas críticos

Este programa de garantía a cinco años es válido para SAI monofásicos de más de 3 kVA. Adquirido dentro de los seis meses posteriores a la fecha de compra del equipamiento, el programa incluye:

- Sustitución anticipada o reparación de la unidad defectuosa con la unidad enviada en un plazo de ocho horas laborables desde la aceptación del aviso de la incidencia, lo que significa un máximo de dos días laborables después de la reclamación.
- Cobertura 100 % de electrónica y baterías, excluyendo el uso indebido de la batería o la reducción de la autonomía.
- **Envío gratuito** desde los siguientes países europeos: Alemania, Austria, Bélgica, Croacia, Eslovaquia, España, Francia, Irlanda, Italia, Luxemburgo, Países Bajos, Polonia, Portugal, Reino Unido, República Checa, Suecia, Suiza y Turquía.
- Acceso las 24 horas del día, los 7 días de la semana a la línea de ayuda profesional.
- Una visita de mantenimiento preventivo después del tercer año realizada por un técnico de Vertiv.
- Servicio de diagnóstico y monitorización preventiva adquieriendo la versión premium del paquete.

#### Principales ventajas:

- Reduce la probabilidad de tiempos de inactividad del equipamiento crítico.
- Garantiza la rápida recuperación en caso de fallo (en 24-48 horas).

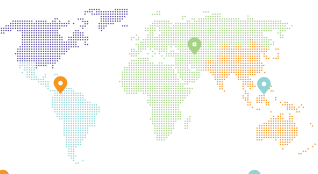
#### SAI de más de 3 kVA

Power Assurance	Power Assurance Premier
Opcional	Opcional
24x7	24x7
$\checkmark$	$\checkmark$
$\checkmark$	$\checkmark$
√8 horas laborables*	✓8 horas laborables*
<b>√</b> ∗∗	<b>√</b> ∗∗
	✓
5 años	5 años
(10 años con renovación)	(10 años con renovación)
	Opcional  24×7

Liebert® GXT5 5-20 KVA	Power Assurance	Power Assurance Premier	Extensión de garantía +1 año	Extensión de garantía +3 años
5/6 kVA	RUPS-PA5-007	RUPS-PAP5-007	RUPS-WE1-007	RUPS-WE3-007
8/10 kVA	RUPS-PA5-008	RUPS-PAP5-008	RUPS-WE1-008	RUPS-WE3-008
16/20 kVA	RUPS-PA5-009	RUPS-PAP5-009	RUPS-WE1-009	RUPS-WE3-009

<sup>\*</sup>Técnico de servicio o envío de la nueva unidad en un plazo de 8 horas laborables desde la confirmación del ticket

<sup>\*\*</sup> Incluye 1 mantenimiento preventivo después del tercer año



#### **NUESTRO PROPÓSITO**

Existe una manera mejor de satisfacer

la demanda exponencial de datos en el mundo, aquella que está

impulsada por la pasión y la innovación.

#### **NUESTRA PRESENCIA**

#### PRESENCIA GLOBAL

Plantas de fabricación y montaje 24

Centros de servicio Más de 220

Técnicos de servicio en campo **Más de 3500** 

Soporte técnico/Respuesta Más de 220

Laboratorios/Customer Experience Centers **19** 

#### **AMÉRICA**

Power Assurance Package

Plantas de fabricación y montaje 10

Centros de servicio Más de 80

Técnicos de servicio en campo Más de 1600

Soporte técnico/Respuesta Más de 90

Laboratorios/Customer Experience Centers 5



#### ASIA PACÍFICO

Plantas de fabricación y montaje 5

Centros de servicio Más de 60

Técnicos de servicio en campo Más de 970

Soporte técnico/Respuesta Más de 80

Laboratorios/Customer Experience Centers 5



#### EUROPA, ORIENTE MEDIO Y ÁFRICA

Plantas de fabricación y montaje 10

Centros de servicio Más de 65

Técnicos de servicio en campo Más de 650

Soporte técnico/Respuesta Más de 100

Laboratorios/Customer Experience Centers 5

# Especificaciones técnicas 5-10 kVA

	GXT5-5000IRT5UXLN	GXT5-6000IRT5UXLN	GXT5-8000IRT5UXLN	GXT5-10KIRT5UXLN
Potencias (VA/W)	5000 VA / 5000 W	6000 VA / 6000 W	8000 VA / 8000 W	10 000 VA / 10 000 W
Dimensiones, mn	n (pulgadas)			
Unidad An x Pr x Al	430×630×217 (16.9×24.8×8.5)	430×630×217 (16.9×24.8×8.5)	430×630×217 (16.9×24.8×8.5)	430×630×217 (16.9×24.8×8.5)
Peso, kg (libras)				
Unidad	70,8 (156)	70,8 (156)	74,5 (164,2)	74,5 (164,2)
Parámetros de e	ntrada AC			
Frecuencia operativa	50 o 60 Hz			
nominal Rango de tensión	(El valor por defecto de fábrica es 50) 230 VAC	(El valor por defecto de fábrica es 50) 230 VAC	(El valor por defecto de fábrica es 50) 230 VAC	(El valor por defecto de fábrica es 50 H 230 VAC
Conexionado de entrada	Cableado	Cableado	Cableado (bypass común o split)	Cableado (bypass común o split)
Parámetros de s	alida AC			
	Cableado	Cableado	Cableado	Cableado
Tomas de salida	2 (C19), 6 (C13)	2 (C19), 6 (C13)	4 (C19), 4(C13)	4 (C19), 4(C13)
Frecuencia VAC por defecto	230 VAC 50 Hz o 60 Hz, nominal			
Forma de onda (en modo batería)	Onda senoidal	Onda senoidal	Onda senoidal	Onda senoidal
Sobrecarga (AC) admisible	>150 % para mínimo 200 ms; 125-150 % durante 60 segundos; 105-125 % 5 minutos; ≤105 % continuo	>150 % para mínimo 200 ms; 125-150 % durante 60 segundos; 105-125 % 5 minutos; <105 % continuo	>150 % para mínimo 200 ms; 125-150 % durante 60 segundos; 105-125 % 5 minutos; <105 % continuo	>150 % para mínimo 200 ms; 125-150 % durante 60 segundos; 105-125 % 5 minutos; <105 % continuo
Batería	minutos, ±100 % continuo	minutos, ±100 % continuo	minutos, ±100 % continuo	minutos, 2100 % continuo
	De plomo-ácido herméticas	De plomo-ácido herméticas	De plomo-ácido herméticas	De plomo-ácido herméticas
Modelo Tiempo de autonomía	reguladas por válvula	reguladas por válvula	reguladas por válvula	reguladas por válvula
(100 % de carga)	7 minutos	5,5 minutos	3,5 minutos	2 minutos
Tiempo de autonomía (50 % de carga)	18,5 minutos	14,5 minutos	9,5 minutos	7 minutos
+ 1 armario de baterías externas (100 % de carga)	19 minutos	14,5 minutos	9,5 minutos	7 minutos
+ 1 armario de baterías externas (50 % de carga)	48 minutos	38,5 minutos	26 minutos	19 minutos
Requisitos ambie	entales			
Temperatura de funcionamiento, °C (°F)	0 a 40 (+32 a +104) (sin desclasificación)	0 a 40 (+32 a +104) (sin desclasificación)	0 a 40 (+32 a +104) (sin desclasificación)	0 a 40 (+32 a +104) (sin desclasificación
Temperatura de almacenamiento, °C (°F)	-15 a 50+ (5 a +122)			
Humedad relativa	De 0 a 95 %, sin condensación	De 0 a 95 %, sin condensación	De 0 a 95 %, sin condensación	De 0 a 95 %, sin condensación
Altitud de funcionamiento	Hasta 3 000 m (10 000 pies) a 25 °C (77 °F) sin desclasificación	Hasta 3 000 m (10 000 pies) a 25 °C (77 °F) sin desclasificación	Hasta 3 000 m (10 000 pies) a 25 °C (77 °F) sin desclasificación	Hasta 3 000 m (10 000 pies) a 25 °C (77 °F) sin desclasificación
NO. 1.1	<55 dBA, a 1 metro de la parte trasera del aparato	<55 dBA, a 1 metro de la parte trasera del aparato	<55 dBA, a 1 metro de la parte trasera del aparato	<55 dBA, a 1 metro de la parte trasera del aparato
Nivel de ruido	<50 dBA, a 1 metro de la parte delantera o los laterales	<50 dBA, a 1 metro de la parte delantera o los laterales	<50 dBA, a 1 metro de la parte delantera o los laterales	<50 dBA, a 1 metro de la parte delantera o los laterales
Organismo elabo	orador de normas			
Protección contra	IEC/EN EN61000-4-5, nivel 3, criterio A			
sobretensiones Transporte	Procedimiento ISTA 1E	Procedimiento ISTA 1E	Procedimiento ISTA 1E	Procedimiento ISTA 1E
Seguridad	IEC62040 versión 1:2008, marcado GS			
Emisiones	IEC/EN/AS 62040-2 2ª Ed. (Cat 2)			
Garantía				
Jaiaiitla	Garantía estándar de 3 años (incluida la batería)			



# Especificaciones técnicas 16-20 kVA

	GXT5-16KIRT9UXLN	GXT5-20KIRT9UXLN
Potencias (VA/W)	16 000 VA / 16 000 W	20 000 VA / 20 000 W
Dimensiones, mm (pulgadas)		
Unidad An x Pr x Al	430 × 630 × 394 (16,9×24,8×15,5)	430 × 630 × 394 (16,9×24,8×15,5)
Peso, kg (libras)		
Unidad	135,2 (298)	135,2 (298)
Parámetros de entrada de AC		
Frecuencia operativa nominal	50 o 60 Hz (El valor por defecto de fábrica es 50 Hz)	50 o 60 Hz (El valor por defecto de fábrica es 50 Hz)
Rango de tensión	288 VAC	288 VAC
Conexionado de entrada	Bloque de terminales de entrada	Bloque de terminales de entrada
Parámetros de salida AC		
Tomas de salida	Bloque de terminales de salida	Bloque de terminales de salida
Frecuencia VAC por defecto	230 VAC, 50 Hz	230 VAC, 50 Hz
Forma de onda (en modo batería)	Onda senoidal	Onda senoidal
Sobrecarga (AC) admisible	> 150 % mínimo 200 ms	> 150 % mínimo 200 ms
Batería		
Modelo	De plomo-ácido herméticas reguladas por válvula	De plomo-ácido herméticas reguladas por válvula
Tiempo de autonomía (100 % de carga)	3,5 minutos	2,5 minutos
Tiempo de autonomía (50 % de carga)	9,5 minutos	7 minutos
+ 1 armario de baterías externas (100 % de carga)	10 minutos	7 minutos
+ 1 armario de baterías externas (50 % de carga)	26,5 minutos	19,5 minutos
Requisitos ambientales		
Temperatura de funcionamiento, °C (°F)	0 a 40 (+32 a +104) (sin desclasificación)	0 a 40 (+32 a +104) (sin desclasificación)
Temperatura de almacenamiento, °C (°F)	-15 a 40 (+5 a +104)	-15 a 40 (+5 a +104)
Humedad relativa	De 0 a 95 %, sin condensación	De 0 a 95 %, sin condensación
Altitud de funcionamiento	Hasta 3 000 m (10 000 pies) a 25 °C (77 °F) sin desclasificación	Hasta 3 000 m (10 000 pies) a 25 °C (77 °F) sin desclasificación
Nivel de ruido	<58 dBA, a 1 metro de la parte delantera o los laterales	<58 dBA, a 1 metro de la parte delantera o los laterales
Organismo elaborador		
de normas		
Protección contra sobretensiones	IEC/EN EN61000-4-5 nivel 4, criterios A; ANSI C62 41 categoría B	IEC/EN EN61000-4-5 nivel 4, criterios A; ANSI C62 41 categoría B
Transporte	Procedimiento ISTA 1E	Procedimiento ISTA 1E
Seguridad	UL1778, listado c-UL	UL1778, listado c-UL
Emisiones	FCC Parte 15 (Clase A)	FCC Parte 15 (Clase A)
Garantía		
	Garantía estándar de 3 años (incluida la batería)	Garantía estándar de 3 años (incluida la batería)

7

#### Rack VR de Vertiv™

Compatible con una amplia variedad de equipamientos, ofrece la flexibilidad necesaria y fácil instalación

### PDU para rack Vertiv™ Geist™

Distribuye de manera fiable la alimentación por el rack para dar soporte a las operaciones de los centros de datos dinámicos y DCIM



#### Vertiv™ Geist™ SwitchAir™

Evita el sobrecalentamiento de los interruptores de red dirigiendo el aire frío a las tomas de los interruptores y manteniendo fuera el aire caliente de escape

#### Consola Vertiv™ ACS

Incluye monitorización remota integrada, administración fuera de banda y conectividad de Internet de las cosas (IOT)

#### Switch KVM de Vertiv™

Con acceso de punto único para conmutación entre múltiples ordenadores

# Refrigeración de rack Vertiv™

Proporciona refrigeración con eficiencia energética cerca del equipo de TI y los SAI

# Liebert® GXT5 de Vertiv™:

Protege a los equipamientos misión crítica de todas las perturbaciones en la alimentación provocadas por interrupciones de energía, bajadas de tensión, variaciones de corriente, sobrecargas o interferencias por ruido

# **Accesorios**

Racks y armarios: El rack VR de Vertiv™ admite una amplia variedad de equipamientos, incluidos servidores, sistemas de almacenamiento, interruptores, routers, PDU, SAI, servidores de consola y switches KVM.

#### Hardware de montaje y raíles:

Accesorios de instalación con kit de raíles para 4 postes y demás utillaje para montaje en rack de 19 o 23 pulgadas o en rack de telecomunicaciones de dos postes para chasis frontal o central, pared o configuraciones cero U.

#### PDU de montaje en rack:

Distribución básica o inteligente de energía que evita la sobrecarga de circuitos en los centros de datos, mediante productos como las PDU actualizables, los medidores de potencia online, los switches de transferencia y los sensores de monitorización.

#### Módulos de ampliación de

**baterías:** Permiten fijar un tiempo de autonomía escalable para garantizar la disponibilidad de alimentación en situaciones de cortes de suministro eléctrico prolongados, añadiendo protección y energía de forma fiable para despliegues nuevos o ya existentes.

#### Sensores ambientales:

Conoce las condiciones ambientales de forma remota mediante la detección de temperatura, humedad y fugas o monitoriza los sensores de contactos secos disponibles para un control de acceso seguro o para la detección de humos.



# Accesorios disponibles para el SAI Vertiv™ Liebert® GXT5



### Armarios de baterías externas y kits de baterías de sustitución

SAI	Armarios de baterías externas	Kits de baterías de sustitución
GXT5-5000IRT5UXLN	GXT5-EBC192VRT3U	GXT5-192VBATKIT (1 unidad)
GXT5-6000IRT5UXLN	GXT5-EBC192VRT3U	GXT5-192VBATKIT (1 unidad)
GXT5-8000IRT5UXLN	GXT5-EBC192VRT3U	GXT5-192VBATKIT (1 unidad)
GXT5-10KIRT5UXLN	GXT5-EBC192VRT3U	GXT5-192VBATKIT (1 unidad)
GXT5-16KIRT9UXLN	GXT5-EBC384VRT6U	GXT5-384VBATKIT (1 unidad)
GXT5-20KIRT9UXLN	GXT5-EBC384VRT6U	GXT5-384VBATKIT (1 unidad)



### Comunicaciones de red y sensores ambientales

Comunicaciones de red	RDU101	Tarjeta de red Liebert® Intellislot™ para gestión web y SNMP. Admite sensores ambientales.
	IS-RELAY	Kit de interfaz para contactos de relé Liebert® Intellislot™
Sensores ambientales (Compatible con la tarjeta de	SN-Z01	Cable integrado con un sensor de temperatura
red opcional Liebert® RDU 101)	SN-Z02	Cable integrado con tres sensores de temperatura
	SN-Z03	Cable integrado con tres sensores de temperatura y un sensor de humedad
	SN-T	Modular con un sensor de temperatura
	SN-TH	Modular con un sensor de temperatura y un sensor de humedad
	SN-2D	Modular con dos entradas de contacto de puerta
	SN-3C	Modular con tres entradas para contactos secos
	SN-L20	Sensor modular de fugas con cable de 6,1 m (20 pies) (solo Liebert RDU-S)
Opciones de gestión del SAI	Gestión del software Vertiv™ Power Insight	Vertiv™ Power Insight es un software gratuito basado en web diseñado para monitorizar hasta 100 SAI y rPDU Vertiv™





# Opción de armario de bypass de mantenimiento $Vertiv^{\scriptscriptstyle\mathsf{TM}}$

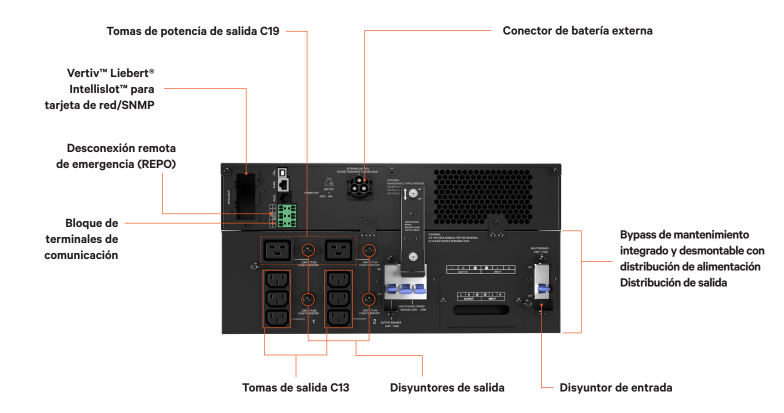
Brazo de bloqueo/etiquetado integrado para una máxima seguridad del centro y del personal

Número de modelo MBC	Dimensiones	Entrada	Salida	SAI compatible
VMBC-20KIRT4U	430 An. x 550 Pr. x 173 Al. (mm)		Cableado/3 x IEC 309 32A y 12 x IEC C13/C19 combinados	GXT5-16KIRT9UXLN GXT5-16KIRT9UXLN

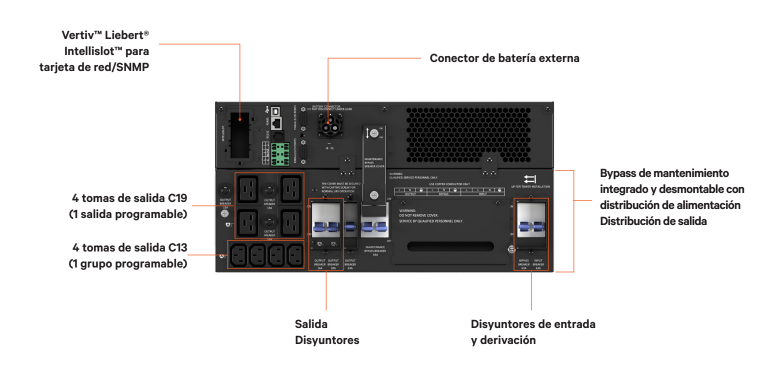
# Opciones de distribución de salida de alimentación (POD)

Código de producto	Descripción	Modelos de SAI compatibles	
PD2-200	(4) IEC320-C19, (4) IEC320-C13	GXT5-16KIRT9UXLN, GXT5-20KIRT9UXLN	
PD2-201	(2) IEC320-C19, (8) IEC320-C13	GXT5-16KIRT9UXLN, GXT5-20KIRT9UXLN	
PD2-202	(12) IEC320-C13	GXT5-16KIRT9UXLN, GXT5-20KIRT9UXLN	
PD2-203	(4) IEC309 32A, (2) IEC320 C13, (4) IEC320 C19	GXT5-16KIRT9UXLN, GXT5-20KIRT9UXLN	
PD2-204	(2) IEC309-32A, (3) IEC320-C13	GXT5-16KIRT9UXLN, GXT5-20KIRT9UXLN	

# Panel trasero Liebert® GXT5 (5-6 kVA)



# Panel trasero Liebert® GXT5 (8-10 kVA)





# Panel trasero Vertiv™ Liebert® GXT5 (16-20 kVA)

#### Comunicación de red Vertiv™ RDU101

Interfaz SNMP y web local. Gestión y notificación en las redes.

#### Comunicaciones

Múltiples opciones de gestión para la configuración y control local y remota del SAI en cualquier momento.

#### Módulo POD

Múltiples opciones de tomas de salida C13/C19.

#### Protección de entrada

Prevención de daños en el equipamiento frente a cortocircuitos de sobrecarga.

# Protección de salida

Protección con disyuntor de salida POD y SAI.



# Conector de armario de baterías externas

Tiempo de autonomía escalable en configuraciones de montaje en rack. Tiempos de autonomía más largos para finalización de trabajos críticos, migración de cargas de trabajo y apagado de equipamientos críticos.

#### Conexionado de cableado de salida

Salida a cuadro de distribución o PDU para rack, para la gestión y control del equipamiento a nivel de rack.

# Conexionado de cableado de entrada

Para facilitar la instalación y llegar a la fuente de alimentación disponible.



© 2024 Vertiv Group Corp. Todos los derechos reservados. Vertiv<sup>™</sup> y el logotipo de Vertiv son marcas comerciales o marcas registradas de Vertiv Group Corp. Todos los demás nombres y logotipos a los que se ha hecho referencia son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos propietarios. Aunque se han tomado todas las precauciones para asegurar la precisión y la integridad de este documento, Vertiv Group Corp. no asume ninguna responsabilidad y no acepta reclamación alguna por daños y perjuicios derivados del uso de esta información o de cualquier error u omisión. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.