

Liebert® GXT3, modelo 5000 - 10000 VA RT

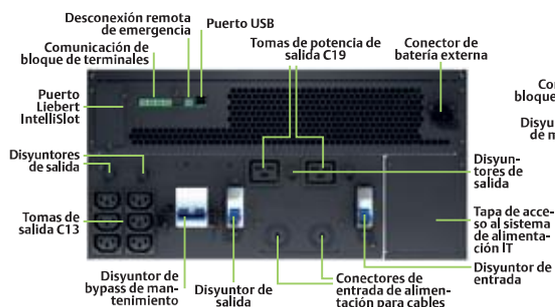
Especificaciones

Número de modelo	GXT3-5000RT230	GXT3-6000RT230	GXT3-10000RT230
Potencia nominal	5000 VA/4000 W	6000 VA/4800 W	10000 VA/9000 W
Dimensiones (an x l x al, mm)			
Unidad/embalaje	574 x 430 x 217/745 x 530 x 516		581 x 430 x 261/717 x 515 x 570
Peso (kg)			
Unidad/embalaje	60 / 71		70 / 92
Parámetros de entrada de CA			
Rango de tensión sin uso de la batería	220/230/240 Vca (puede modificarse mediante el programa de configuración incluido)		
Tolerancia de frecuencia	40 a 70 Hz		
Toma de entrada	Entrada de cables en cuadro estándar de distribución de la alimentación PD2-CE6HDWRDMBS	Entrada de cables en cuadro estándar de distribución de la alimentación PD2-CE10HDWRDMBS	
Tomas de salida	6 x IEC C13 + 2 x IEC C19 + entrada de cables en cuadro estándar de distribución de la alimentación PD2-CE6HDWRDMBS	4 x IEC C13 + 4 x IEC C19 + entrada de cables en cuadro estándar de distribución de la alimentación PD2-CE10HDWRDMBS	
Rango de tensión de funcionamiento sin funcionamiento de la batería	176-280 Vca		
Forma de onda	Onda senoidal		
Parámetros de batería			
Tipo	De plomo-ácido herméticas reguladas por válvula (VRLA)		
Cantidad x tensión x capacidad	20 x 12 V x 5 Ah		20 x 12 V x 9 Ah
Tiempo de recarga	3 h hasta el 90% de capacidad tras una descarga completa al 100% de carga		
Entorno			
Temperatura de funcionamiento	0 °C a +40 °C		
Temperatura de almacenamiento	-15 °C a +50 °C		
Humedad relativa	0% a 95%, sin condensación		
Altura de funcionamiento	Hasta 1000 m a 30 °C		
Ruido audible	<55 dBA a 1 metro de la parte trasera, <50 dBA a 1 metro de la parte delantera o los laterales		
Normas y certificaciones			
Seguridad	IEC62040-versión 1:2008		
Interferencias electromagnéticas/CEM/CEM C-Tick	IEC/EN/AS 62040-2, 2.ª ed. (cat 2, cuadro 6)		
Descarga electrostática	EN61000-4-2, nivel 4, criterios A		
Susceptibilidad radiada	EN61000-4-3, nivel 3, criterios A		
Transitorios eléctricos rápidos	EN61000-4-4, nivel 4, criterios A		
Protección contra sobretensiones	EN61000-4-5, nivel 3, criterios A		
Transporte	Procedimiento ISTA 1A		
Conformidad con normativas	CE, RoHS		

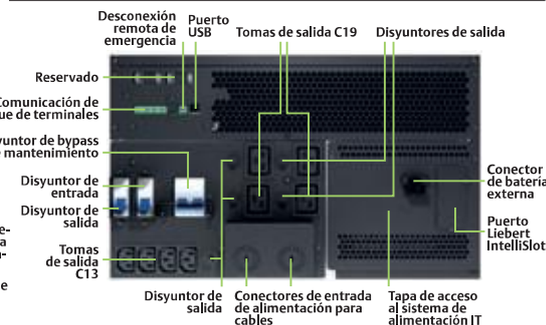
Liebert® GXT3: especificaciones de los armarios de baterías

Número de modelo	GXT3-240VBATCE	GXT3-240RTVBATT
Uso con modelo de SAL	GXT3-5000RT230 GXT3-6000RT230	GXT3-10000RT230
Dimensiones (an x l x al, mm)		
Unidad/embalaje	574 x 430 x 130/745 x 530 x 407	581 x 430 x 173/745 x 530 x 475
Peso (kg)		
Unidad/embalaje	43 / 54	65 / 76
Baterías		
Tipo	De plomo-ácido herméticas reguladas por válvula (VRLA)	
Cantidad x tensión x capacidad	1 x 20 x 12 V	
Entorno		
Temperatura de funcionamiento/almacenamiento (°C)	0 °C a 40 °C / -15 °C a +50 °C	
Humedad relativa	De 0 a 95%, sin condensación	
Máxima altura de funcionamiento	Hasta 1000 m a 40 °C	
Normas y certificaciones		
Seguridad/emisiones	IEC62040-versión 1:2008	
Transporte	Procedimiento ISTA 1A	

Liebert GXT3, 5000 y 6000 VA



Liebert GXT3, 10000 VA



Oficinas

Emerson Network Power

Via Leonardo Da Vinci 16/18
Zona Industriale Tognana
35028 Piove di Sacco (Padua, Italia)
Tel.: +39 049 9719 111
Fax: +39 049 5841 257
marketing.emea@emersonnetworkpower.com

Via Fornace, 30
40023 Castel Guelfo (Bologna, Italia)
Tel.: +39 0542 632 111
Fax: +39 0542 632 120
enquiries.chloride@emerson.com

España

Edificio Oficor
C/ Proción, 1-3
28023 Madrid
Tel.: +34 91 414 00 30
Fax.: +34 91 662 37 76
sales.es@emersonnetworkpower.com



Soporte técnico

¡Siempre disponible! Nuestro compromiso con su actividad empresarial diaria respaldado por nuestro soporte técnico multilingüe internacional.
Tel. (gratuito): 0080011554499
Teléfono: +39 02 98250222
liebert.upstech@emerson.com

Aunque se han tomado todas las precauciones para asegurar la precisión y la integridad de este documento, Liebert Corporation no asume ninguna responsabilidad y no acepta reclamación alguna por daños y perjuicios como consecuencia del uso de esta información o de cualquier error u omisión.
©2012 Liebert Corporation

Todos los derechos reservados a nivel mundial. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

GXT3R-FLY-ES-0210-03
MKA4L0SPGXT3R Rev.1-07/2011

Emerson Network Power™

Líder mundial en ofrecer
continuidad crítica para empresas
(Business-Critical Continuity™)

- AC Power
- Connectivity
- DC Power
- Embedded Computing
- Embedded Power
- Infrastructure Management & Monitoring
- Outside Plant
- Power Switching & Controls
- Precision Cooling
- Racks & Integrated Cabinets
- Services
- Surge Protection

Emerson Network Power.com

Emerson, Business-Critical Continuity™ y Emerson Network Power son marcas registradas de Emerson Electric Co. o de una de sus empresas asociadas.
©2012 Emerson Electric Co.