

UPS Liebert ITA**01201803****UPS Liebert ITA2 de 10kVA/10kW, 3F/3F, 3F/1F, 220/380V, Pantalla LCD, requiere baterías**

Consiste en (01) Módulo de Potencia ITA10K00AL3A02E00, no incluye baterías internas o pack de baterías
 Entrada trifásica 380V, y salida trifásica 380V ó monofásica 220V. Cableado directo a terminales
 Tecnología On-Line. Montaje en rack o torre, ideal para servidores y equipos de comunicaciones
 Dimensiones UPS: Alto 130mm (3U) x Ancho 435mm x Fondo 750mm. Peso: 35Kg
 Incluye puesta en marcha en Santiago, horario hábil 8x5, 1 visita
 Incluye Cable serial y software de administración y apagado automático

01201802**UPS Liebert ITA2 de 15kVA/15kW, 3F/3F, 3F/1F, 220/380V, Pantalla LCD, requiere baterías**

Consiste en (01) Módulo de Potencia ITA15K00AL3A02E00, no incluye baterías internas o pack de baterías
 Entrada trifásica 380V, y salida trifásica 380V ó monofásica 220V. Cableado directo a terminales
 Tecnología On-Line. Montaje en rack o torre, ideal para servidores y equipos de comunicaciones
 Dimensiones UPS: Alto 130mm (3U) x Ancho 435mm x Fondo 750mm. Peso: 35Kg
 Incluye puesta en marcha en Santiago, horario hábil 8x5, 1 visita
 Incluye Cable serial y software de administración y apagado automático

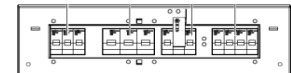
01201801**UPS Liebert ITA2 de 20kVA/20kW, Trifásico 220/380V, Pantalla LCD, requiere baterías**

Consiste en (01) Módulo de Potencia ITA20K00AL3A02E00, sin baterías internas o pack de baterías
 Entrada trifásica 380V, y salida trifásica 380V ó monofásica 220V. Cableado directo a terminales
 Tecnología On-Line. Montaje en rack o torre, ideal para servidores y equipos de comunicaciones
 Dimensiones UPS: Alto 130mm (3U) x Ancho 435mm x Fondo 750mm. Peso: 35Kg
 Incluye puesta en marcha en Santiago, horario hábil 8x5, 1 visita
 Incluye Cable serial y software de administración y apagado automático

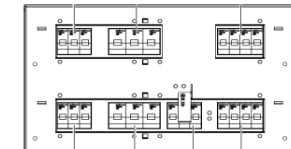
0235A02J**Pack de Baterías Externo para UPS Liebert ITA2 (se requiere en pares)**

Dimensiones Batería: Alto 130mm (3U) x Ancho 430mm x Fondo 500mm. Peso: 51Kg (c/u)

Tiempo de respaldo a una carga de:	<u>4.5kW</u>	<u>9kW</u>	<u>13.5kW</u>	<u>18kW</u>
UPS ITA + (02) Packs de baterías	17 min	5 min	< 5 min	< 5 min
UPS ITA + (04) Packs de baterías	50 min	16 min	9 min	5 min
UPS ITA + (06) Packs de baterías	85 min	30 min	16 min	10 min
UPS ITA + (08) Packs de baterías	114 min	50 min	27 min	17 min
UPS ITA + (10) Packs de baterías	150 min	60 min	38 min	25 min

02010026**Tablero de Control TCU para Instalación de UPS Liebert ITA Stand Alone**

Módulo de conexión eléctrica de entrada, salida y bypass de mantenimiento para UPS Liebert ITA
 Instalación en rack de 4 columnas para sistemas Stand Alone
 Dimensiones: Alto 130mm (3U) x Ancho 435mm x Fondo 500mm. Peso: 17Kg

02350027**Tablero de Control TCU para Instalación de UPS Liebert ITA en Paralelo 1+1**

Módulo de conexión eléctrica de entrada, salida y bypass de mantenimiento para UPS Liebert ITA
 Instalación en rack de 4 columnas para sistemas Paralelo 1+1
 Dimensiones: Alto 260mm (6U) x Ancho 435mm x Fondo 500mm. Peso: 25Kg

UPS Liebert NXC20**01201073****UPS Liebert NXC de 20kVA/18kW, Trifásico 220/380V, Respaldo de 8 minutos**

Consiste en (01) UPS modelo NXC 20kVA con (02) Strings de Baterías Internas 32 x 12V x 9AH
 Entrada trifásica 380V, y salida trifásica 380V ó monofásica 220V. Cableado directo a terminales
 Montaje tipo torre, ideal para distribución a servidores y equipos de comunicaciones
 Dimensiones UPS: Alto 1240mm x Ancho 500mm x Fondo 860mm. Peso: 345Kg
 Incluye puesta en marcha en Santiago, horario hábil 8x5, 1 visita

Tiempo de respaldo a una carga de:	<u>4.5kW</u>	<u>9kW</u>	<u>13.5kW</u>	<u>18kW</u>
UPS NXC + (02) Strings de baterías	60 min	23min	13 min	8 min

STRING-NXC20**Kit de Baterías Internas para 3er ó 4to String en UPS Liebert NXC de 20kVA/18kW**

Consiste en (01) Kit de bandejas, (01) Kit de cableado intercelda, (32) Baterías 12V 9AH
 Montaje en laboratorio Vertiv requiere de 2-3 días hábiles adicionales para entrega



<u>Tiempo de respaldo a una carga de:</u>	<u>4.5kW</u>	<u>9kW</u>	<u>13.5kW</u>	<u>18kW</u>
UPS NXC + (03) Strings de baterías	90 min	41 min	23 min	15 min
UPS NXC + (04) Strings de baterías	-	57 min	35 min	23 min

04118928



Cable de Comunicación para Conexión en Paralelo de UPS Liebert NXC20

Se requiere (01) cable de paralelo para cada UPS del sistema redundante

Hasta 4 equipos UPS Liebert ITA en paralelo para configuración redundante N+1

UPS Liebert NXR30

NXR 30kVA



UPS Liebert NXr de 30kVA/30kW, Trifásico 220/380V, Respaldo de 8 minutos

Consiste en (01) UPS modelo NXR 30kVA con (01) String de Baterías Internas 40 x 12V x 24AH

Entrada y salida trifásica 380V. Cableado directo a terminales

Montaje tipo torre, ideal para distribución a servidores y equipos de comunicaciones

Dimensiones UPS: Alto 1400mm x Ancho 600mm x Fondo 843mm. Peso: 544Kg

Incluye puesta en marcha en Santiago, horario hábil 8x5, 1 visita

<u>Tiempo de respaldo a una carga de:</u>	<u>10kW</u>	<u>15kW</u>	<u>20kW</u>	<u>30kW</u>
UPS NXR30 con Baterías Internas	38 min	21min	14 min	8 min

UHRF3S67SL9



Cable de Comunicación de 10m para Conexión en Paralelo de UPS Liebert NXR30

Se requiere (01) cable de paralelo para cada UPS del sistema redundante

Hasta 4 equipos UPS Liebert NXR en paralelo para configuración redundante N+1

UPS Liebert NXC30

01201310



UPS Liebert NXc de 30kVA/27kW, Trifásico 220/380V, Respaldo de 12 minutos

Consiste en (01) UPS modelo NXC 30kVA con (01) String de Baterías Internas 32 x 12V x 34AH

Entrada y salida trifásica 380V. Cableado directo a terminales

Montaje tipo torre, ideal para distribución a servidores y equipos de comunicaciones

Dimensiones UPS: Alto 1600mm x Ancho 600mm x Fondo 850mm. Peso: 648Kg

Incluye puesta en marcha en Santiago, horario hábil 8x5, 1 visita

<u>Tiempo de respaldo a una carga de:</u>	<u>9kW</u>	<u>18kW</u>	<u>27kW</u>
UPS NXC30 con Baterías Internas	60 min	24min	12 min

04110494



Cable de Comunicación de 10m para Conexión en Paralelo de UPS Liebert NXC

Se requiere (01) cable de paralelo para cada UPS del sistema redundante

Hasta 4 equipos UPS Liebert NXC en paralelo para configuración redundante N+1

UPS Liebert NXC40

01201284



UPS Liebert NXc de 40kVA/36kW, Trifásico 220/380V, Respaldo de 10 minutos

Consiste en (01) UPS modelo NXC 40kVA con (01) String de Baterías Internas 38 x 12V x 34AH

Entrada y salida trifásica 380V. Cableado directo a terminales

Montaje tipo torre, ideal para distribución a servidores y equipos de comunicaciones

Dimensiones UPS: Alto 1600mm x Ancho 600mm x Fondo 850mm. Peso: 663Kg

Incluye puesta en marcha en Santiago, horario hábil 8x5, 1 visita

<u>Tiempo de respaldo a una carga de:</u>	<u>9kW</u>	<u>18kW</u>	<u>27kW</u>	<u>36kW</u>
UPS NXC40 con Baterías Internas	76 min	29min	16 min	10 min

04110494



Cable de Comunicación de 10m para Conexión en Paralelo de UPS Liebert NXC

Se requiere (01) cable de paralelo para cada UPS del sistema redundante

Hasta 4 equipos UPS Liebert NXC en paralelo para configuración redundante N+1

UPS Liebert NXC60

01201543



UPS Liebert NXc de 60kVA/54kW, Trifásico 220/380V, Respaldo de 6 minutos

Consiste en (01) UPS modelo NXC 60kVA con (01) String de Baterías Internas 40 x 12V x 34AH

Entrada y salida trifásica 380V. Cableado directo a terminales

Montaje tipo torre, ideal para distribución a servidores y equipos de comunicaciones

Dimensiones UPS: Alto 1600mm x Ancho 600mm x Fondo 850mm. Peso: 715Kg

Incluye puesta en marcha en Santiago, horario hábil 8x5, 1 visita

<u>Tiempo de respaldo a una carga de:</u>	<u>18kW</u>	<u>27kW</u>	<u>36kW</u>	<u>54kW</u>
UPS NXC60 con Baterías Internas				



UPS NXC60 con Baterías Internas

32min

18 min

11 min

6 min

04110494



Cable de Comunicación de 10m para Conexión en Paralelo de UPS Liebert NXC

Se requiere (01) cable de paralelo para cada UPS del sistema redundante

Hasta 4 equipos UPS Liebert NXC en paralelo para configuración redundante N+1

UPS Liebert APM

NXrE0305005



UPS Modular Liebert APM de 30kW escalable a 150kW, Trifásico 220/380V

Gabinete de potencia con 10 bays, escalable de 30kW a 120kW en N+1 ó 150kW en N+0

Incluye (1) módulo de potencia de 30kW instalado. Capacidad máxima 5 módulos.

NO incluye módulos de baterías. Capacidad máxima 9 módulos (sujeto uso de módulos de potencia)

Montaje tipo rack, ideal para distribución a servidores y equipos de comunicaciones

Dimensiones UPS: Alto 1996mm x Ancho 600mm x Fondo 1100mm. Peso: 315Kg

Incluye puesta en marcha en Santiago, horario hábil 8x5, 1 visita

Incluye cable serial y software de administración y apagado automático

02352267



Gabinete de Baterías Modular de 10 bays para UPS Liebert APM

Gabinete metálico tipo rack, color negro con puertas abatibles y cerradura con llave

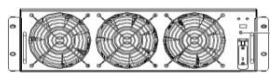
NO incluye módulos de baterías. Capacidad máxima 10 módulos

Dimensiones UPS: Alto 1996mm x Ancho 600mm x Fondo 1100mm. Peso: 1010Kg

Incluye puesta en marcha en Santiago, horario hábil 8x5, 1 visita

El cálculo del tiempo de respaldo dependerá de la cantidad de módulos de potencia y de baterías instalados en el sistema, así como de la carga conectada

02351752

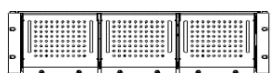


Módulo de Potencia de 30kW para UPS Liebert APM

Módulo de Potencia de 30kW para crecimiento en capacidad o configuración redundante N+1 ó N+2

Dimensiones UPS: Alto 132mm (3U) x Ancho 440mm x Fondo 650mm. Peso: 35Kg

02352132



Módulo de Baterías para UPS Liebert APM

Módulo de Batería para incremento de tiempo de respaldo y/o configuración redundante N+1 ó N+2

Dimensiones UPS: Alto 132mm (3U) x Ancho 440mm x Fondo 877mm. Peso: 95Kg