

UPS TRIFÁSICOS

RACKEABLES 10 – 20 KVA

- Aplicaciones: Centro de Datos de baja y mediana densidad, Bancos, Educación, Salud, Gobierno, Industria, Transporte.
- UPS trifásicos, 60Hz, 380/400/415 VAC.
- Capacidades:
10kVA/10kW, 16kVA/16kW y 20kVA/20kW.
- Formato en rack o torre.
- UPS doble conversión en línea.
- Alta disponibilidad de Potencia Activa $\cos\phi = 1$.
- Kits de montaje en rack.
- Diseños compactos de UPS de 3RU.
- Pantalla LCD para visualización y configuración de parámetros. Pantalla con orientación automática.
- Alta robustez: Hasta 3000msnm sin derating.
- Bajo nivel de ruido.
- Se puede conectar en paralelo en 1+1 o hasta 3+1 para lograr redundancia o para aumentar la capacidad.
- Amplias opciones de baterías externas rackeables.
- Tomacorrientes de salida programables.
- Alto nivel de eficiencia. También opción ECO-mode.
- Comunicación y monitoreo remoto con múltiples opciones de tarjetas de monitoreo.
- Gestión y monitoreo remotos con software del fabricante u otras opciones de terceros.
- Cumple con estándares antisísmicos.
- Certificaciones Internacionales.
- Opción de Garantías extendidas.
- Respaldo y amplio soporte local 24x7 del Fabricante, gracias al personal de ingeniería local certificado.
- Mantenimientos preventivos por especialistas certificados por fábrica.



TORRE 10 – 200 KVA

- Aplicaciones: Centro de Datos de baja, mediana y alta densidad, Bancos, Educación, Salud, Gobierno, Industria, Transporte.
- UPS trifásicos, 60Hz, 380/400/415 VAC.
- Capacidades:
10kVA/9kW, 15kVA/13.5kW, 20kVA/18kW, 30kVA/27kW, 40kVA/36kW, 60kVA/54kW, 80kVA/80kW, 100kVA/100kW, 120kVA/120kW, 160kVA/160kW y 200kVA/200kW.
- Formato en torre.
- UPS doble conversión en línea.
- Alta disponibilidad de Potencia Activa.
- Diseños compactos con opciones de baterías y/o transformador de aislamiento incorporados dentro del gabinete del UPS.
- Pantalla LCD para visualización y configuración de parámetros.
- Se puede conectar en paralelo hasta 04 equipos para aumentar la capacidad.
- Alto nivel de eficiencia. También opción ECO-mode.
- Comunicación y monitoreo remoto a través de tarjeta de monitoreo.
- Gestión y monitoreo remotos con software del fabricante u otras opciones de terceros.
- Certificaciones Internacionales.
- Opción de Garantías extendidas.
- Respaldo y amplio soporte local 24x7 del Fabricante, gracias al personal de ingeniería local certificado.
- Mantenimientos preventivos por especialistas certificados por fábrica.



MODULARES 30 – 600 KW

- Aplicaciones: Centro de Datos de mediana y alta densidad, Bancos, Salud, Gobierno, Industria, Telecomunicaciones, Transporte.
- UPS trifásicos, 60Hz, 380/400/415 VAC.
- Capacidades:
 - 30kVA/30kW hasta 150kVA/150kW
 - 30kVA/30kW hasta 300kVA/300kW
 - 50kVA/50kW hasta 250kVA/250kW
 - 50kVA/50kW hasta 400kVA/400kW
 - 50kVA/50kW hasta 600kVA/600kW
- Formato en Gabinete de 42RUx600mm hasta 150KVA.
- Formato en Gabinete de 42RUx1200mm hasta 300KVA.
- Diseño Modular y Escalable.
- UPS doble conversión en línea.
- Alta disponibilidad de Potencia Activa $\cos\phi = 1$.
- Diseños compactos para altas capacidades, con módulos de energía y baterías internas desmontables en caliente (Hot Swap) y sistema de bypass incorporados dentro del gabinete del UPS.
- Pantalla LCD para visualización y configuración de parámetros.
- Alto nivel de eficiencia. También opción ECO-mode.
- Comunicación y monitoreo remoto a través de tarjeta de monitoreo.
- Gestión y monitoreo remotos con software del fabricante u otras opciones de terceros.
- Certificaciones Internacionales.
- Opción de Garantías extendidas.
- Respaldo y amplio soporte local 24x7 del Fabricante, gracias al personal de ingeniería local certificado.
- Mantenimientos preventivos por especialistas certificados por fábrica.



MODULAR 150KW – 27 MW

- Aplicaciones: Centro de Datos de alta densidad, Bancos, Salud, Gobierno, Industria, Telecomunicaciones, Minas.
- UPS trifásicos, 50/60Hz, 380/400/415 VAC.
- Capacidades:
150kW hasta 3.4 MW en una sola unidad.
Hasta 27MW en un sistema en paralelo.
- Diseño Modular y Escalable.
- Flexibilidad, se adapta a limitaciones de espacio.
- Pantalla LCD para visualización y configuración de parámetros.
- Alto nivel de eficiencia.
- Servicio de supervisión preventiva y diagnóstico remoto integrado en el UPS.
- Análisis de eventos, capturas de forma de onda y análisis de espectro armónico.
- Comunicación y monitoreo remoto a través de tarjeta de monitoreo.
- Gestión y monitoreo remotos con software del fabricante u otras opciones de terceros.
- Certificaciones Internacionales.
- Opción de Garantías extendidas.
- Respaldo y amplio soporte local 24x7 del Fabricante, gracias al personal de ingeniería local certificado.
- Mantenimientos preventivos por especialistas certificados por fábrica.

