



**POWER-ALL**

Energía Segura, Protección Continua

**DSP**

**10 a 30 kVA**

Sistema de Fuerza Ininterrumpible

## CARACTERÍSTICAS

- » Tecnología True On-Line Doble Conversión
- » Control DSP para IGBT rectificador e inversor del UPS
- » Sistemas modulares paralelos hasta 4 equipos por capacidad o redundancia
- » Rectificador PFC en base a IGBT (FP > 0,99)
- » Procesador real de señal digital (DSP)
- » Bajo nivel de distorsión armónica total (THDi <= 4%)
- » Sistema de gestión inteligente de la batería aumenta la duración de las baterías
- » Amplia gama de voltaje de entrada
- » Funcionamiento con generador compatible
- » Bypass automático y manual de servicio
- » Opción de Transformador de aislamiento galvánico
- » Bloques de batería expandibles
- » Bajo costo de mantenimiento
- » SNMP, 2 relay de salida y RS 485 estándar en todos los equipos
- » Alta eficiencia (hasta el 95%)
- » Diseño sin transformador



DISTRIBUIDOR:



REGULACIÓN Y SISTEMAS DE ENERGÍA

PLAYA SUR No. 20 INT. 2  
COL. MILITAR MARTE  
08830 IZTACALCO MEXICO, D.F.  
TEL. 7090-7088 Y 7090-7089  
ventas@regulacionups.com.mx  
www.regulacionups.com.mx

[www.regulacionups.com.mx](http://www.regulacionups.com.mx)

# Especificaciones técnicas

CAPACIDAD	10kVA	15kVA	20kVA	30kVA
<b>ENTRADA</b>				
Voltaje	3 fases 120/208 o 127/ 220VAC 60 Hz ( 380/400/440 y 480 opcional)			
Ventana de voltaje	+ 20% - 20%			
Frecuencia	60 +/- 5 Hz			
Sincronización	12 seg			
Protección	Interruptor térmico			
Factor de potencia	< 0.98			
THDI	4 - 7%			
<b>SALIDA</b>				
Voltaje	3 fases 120/208VCA +/-1% (380/400/440 y 480 opcional) sin componente de CD			
Factor de potencia	KW salida = FP 0.8 ( 0.9 opcional )			
Eficiencia CA-CA	94%			
Eficiencia CD-CA	a plena carga 95.5			
Regulación de voltaje	+/-1%			
Ajuste de frecuencia	+/- 0.5, +/- 1, +/- 2, +/- 3, +/- 4 Hz (configurable)			
Frecuencia libre	60 o 50Hz +/- 0.1 Hz			
Velocidad de seguimiento	1Hz/sec			
Sobrecarga	110% x10 min; 125% 60seg. & 1000% x 1ciclo			
Forma de onda	Sinusoidal pura			
THDv	Menor a 2% (cargas lineales)			
Factor de cresta	3:1			
Protección	Sobrecarga y corto circuito, sobre temperatura			
Respuesta dinámica	2% a 100% de cambio de carga			
Tiempo de transferencia a bypass	Menor de 0.5 milisegundos			
Bypass Estático	Electrónico con protección por fusible ( dual input opcional )			
Bypass de mantenimiento	Totalmente seguro para el usuario con protección de UPS bypass			
<b>AMBIENTE Y OTROS</b>				
Temperatura de funcionamiento	-10 a 40° C			
Temperatura de almacenamiento	-20 a 60° C			
Humedad relativa	95% max. sin condensar			
Altitud	2500m sin reducción de capacidad			
Ruido (dB) @ 1.0m	<45dB hasta 40 KVA			
Estandares del UPS:	Seguridad EN50091-1; IEC62040-1; EMC EN50091-2; IEC62040-2			
Diseño	ENV50091-3; IEC62040-3			
MTBF (tiempo medio entre fallas)	100,000 horas, 250,000 horas con el interruptor estático			
<b>DATOS DE PANTALLA</b>				
Entrada: Voltaje y corriente; Salida e inversor: Voltaje, corriente y frecuencia; Bypass: Voltaje y frecuencia Baterías: Voltaje y corriente; Registro (Memoria de los acontecimientos): Acontecimientos del último 300				
<b>RESPALDO DE OPERACIÓN</b>				
Tiempo de respaldo	5 min-9min en el mismo gabinete (40kVA gabinete externo)			
Tiempos extendidos	Según especificaciones del cliente			
Voltaje de DC	408VDC para los modelo estándares			
Baterías	12VDC Plomo-Acido selladas libre de mantenimiento			
Tiempo de recarga	Aprox. 4-8 horas			
Vida de diseño batería	5-12 años según modelo			
<b>DIMENSIONES</b>				
Alto (cm)	110		130	
Ancho (cm)	40		53	
Profundidad (cm)	77		95	
Peso (kg) sin baterías	110		240	
<b>OPCIONES</b>				
Bypass de mantenimiento externo, Tiempo de respaldo extendido, Transformador de Aislamiento Voltaje 380 o 400 europeo 50 Hz				

Los datos y especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso y por requerimientos especiales.

DISTRIBUIDOR:



REGULACIÓN Y SISTEMAS DE ENERGÍA

PLAYA SUR No. 20 INT. 2  
COL. MILITAR MARTE  
08830 IZTACALCO MEXICO, D.F.  
TEL. 7090-7088 Y 7090-7089  
ventas@regulacionups.com.mx  
www.regulacionups.com.mx