

# SERIE YDC9100-RT III

6kVA y 10kVA PF:0.9 UPS bifásico

La serie de **UPS YDC9100-RT III** es un sistema versátil y potente para rack o torre.

**Es una solución ideal para Aplicaciones Críticas e Industriales**: PC, Estaciones de trabajo, Servidores, Centros de Datos, SOHO (Small Office Home Office), Equipos industriales, Equipos medicos u otros sistemas críticos y 19" Rack.

### Características

- UPS bifásico con diseño convertible rack/torre.
- Doble conversión online.
- Alto factor de potencia de salida: 0.9PF
- Pantalla LCD patentada cuya orientación puede rotarse de acuerdo a la utilización.
- Alta fiabilidad gracias a su tecnología DSP (Digital Signal Processor).
- Redundancia paralela N+X sin necesidad de una tarjeta adicional.
- Compatible con entrada monofásica o bifásica.
- El modo de carga en 3 etapas optimiza el rendimien to de la batería.

- Operación ECO MODE para ahorro de energía.
- Autodiagnóstico durante la puesta en marcha.
- Función de apagado de emergencia (EPO).
- Un PDU (opcional) externo puede utilizarse como bypass de mantenimiento.
- Generador compatible.
- Ranura Inteligente y compatible con la tarjeta de comunicación SNMP y tarjeta de contactos secos.
- Arrangue en frío.

\*Las tarjetas de comunicación son productos opcionales.

Diseño Rack / Torre



# Certificaciones

La serie de **UPS VDC9100-RT III** es fabricada bajo los más altos estándares de calidad; la planta de fabricación esta certificada en ISO 9001, 14001 y OSHA 18001.







Compatible con transformador para salidas 120VAC.Módulo externo de baterías.



PARA MÁS INFORMACIÓN o PREGUNTAS CONSULTA A TU ASESOR, ESTAMOS PARA AYUDARTE





## Especificaciones Técnicas UPS KSTAR Serie YDC9100-RT III

Modelo	YDC RT III 6kVA	YDC RT III 10kVA
Capacidad (VA / Watts)	6000 / 5400	10000 / 9000
	Entrada	·
Voltaje nominal	208/220/230/240 VAC (se puede ajustar); 2 hilos + tierra	
Rango de voltaje de operación	110 ~ 286 VAC	
Frecuencia	50Hz / 60Hz (Detección automática)	
Rango de Frecuencia de operación	40 ~ 70 Hz	
Factor de potencia	≥ 0.99	
Rango de voltaje en bypass	220VAC max: 10%, 15%, 20% o 25%; Default: 25% 230VAC max: 10%, 15%, o 20%; Default: 20% 240VAC max: 10% o 15%; Default: 15% Min: 20%, 30% o 45%, Default: 45%	
Rango de frecuencia en bypass	±1%, ±2%, ±4%, ±5%, ±10%	
Rango ECO	El mismo que	
Distorsión Armónica (THDi)	≤ 3% (100% carga lineal	, entrada THDv ≤1%)
Generador a la entrada	≤ 5% (100% carga no lineal, entrada THDv ≤ 1%)  Compatible	
Generador a la entrada	Salida	atible
Voltaje nominal		AC: 2 hilos + tierra
Factor de potencia	208/220/230/240 VAC; 2 hilos + tierra 0.9	
Regulación de voltaje	± 1%	
Frecuencia	50 Hz / 60 Hz	
Regulación de frecuencia	± 0.1%	
Factor de cresta	3:1	
	≤ 2% Carga 1	100% lineal
Distorsión Armónica (THDv)	≤ 5% Carga 10	
Forma de onda	Sinusoidal pura	
Eficiencia	92%	
Capacidad de sobrecarga	105% ~ 110%, 60 minutos 110% ~ 125%, 10 minutos 125% ~ 150%, 1 minuto ≥ 150%, 200 milisegundos	
	Batería	
Voltaje	192/216/2	
Corriente de carga (Max.)	1A unidad estándar / 10	DA unidad no estándar
Tiempo de recarga (para 90%)	5 horas	
	Indicadores	
LED Display	Modo en línea, modo batería, mod sobrecarga y	
LCD Display	Voltaje de entrada y salida, frecuen de carga, voltaje de batería, temper etc	atura interna, tiempo de respaldo





## Especificaciones Técnicas UPS KSTAR Serie YDC9100- RT III

Modelo	YDC RT III 6kVA	YDC RT III 10kVA		
	Comunicación y monitoreo			
Puertos de comunicación	USB, RS-232, Paralelo 1 y Paralelo 2			
Opcionales	Tarjeta de contactos secos, Tarjeta SNMP			
Tiempo de transferencia				
Entre el modo normal y modo batería	0 ms			
Entre el inversor y bypass	0 ms			
	Características Físicas			
Dimensiones (largo x ancho x alto) mm	675 x 440 x 88	652 x 440 x 131		
Peso neto kg	16.5	17.2		
Protección	IP	20		
	Condiciones Ambientales			
Temperatura de operación	0°C ~ 40°C			
Temperatura de almacenaje	-25°C ~ 55°C			
Humedad relativa	0 ~ 95% sin condensación			
Altitud	< 1500 m, se requiere derrateo cuando > 1500 m			
Nivel de ruido	< 55dB (1 m)			
	Normatividad			
Seguridad	Cumple con IEC 62040-1 GB4943			
	Conducción: IEC 62040-2			
EMI	Radiación: IEC 62040-2			
	Harmónicos: IEC 62040-2			
EMS	IEC 62040-2			
MTBF	250,000 h, 1+1 400,00 h			
MTTR	30 min			
Sobretensiones	Cumple con IEC 60664-1 1.2/50uS + 8/20uS 6kV/3kA			

Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.







### Especificaciones Técnicas Módulo Externo de Baterías

Modelo	EXB±120VDC-7AH	EXB±120VDC-9AH
Tipo de batería	VRLA (ácido-plomo libre de mantenimiento)	
Capacidad	20 x 7Ah / 12VDC	20 x 9Ah / 12VDC
Dimensiones (largo x ancho x alto) mm	680 x 440 x 131	680 x 440 x 131
Peso kg	63.1	66.2
Tiempo de respaldo	(1 EBM) 4 min @ 5400 W	(1 EBM) 3 min @ 9000W
	(2 EBM) 14 min @ 5400 W (3 EBM) 27 min @ 5400 W	(2 EBM) 9 min @ 9000W (3 EBM) 19 min @ 9000W
	(4 EBM) 38 min @ 5400 W	(4 EBM) 27 min @ 9000W

### Especificaciones Técnicas del Transformador para UPS KSTAR Serie YDC9100-RT III

Modelo	RTIII6K-XFR	RTIII10K-XFR		
Capacidad	6 kVA	10 kVA		
Topología	Aislamiento, transformador reductor, onda sinusoidal			
Entrada				
Voltaje	208VAC (Default) / 240VAC; 2 hilos + tierra			
Frecuencia	50 / 60 Hz			
Corriente (Máxima)	208 VAC – 24 A	208 VAC – 49 A		
Corriente (Maxima)	240 VAC – 21 A	240 VAC – 42.5 A		
Conexión	Hardwired	Hardwired		
	Salida			
Voltaje (seleccionable)	208 VAC y 120 VAC (Default) / 240 VAC			
	(6) 5-15/20R	(8) 5-15/20R		
Salidas / Receptáculos	(1) L6-20R	(1) L6-20R		
	(1) L6-30R	(1) L6-30R		
	Opcional Hardwired	Terminal Hardwired		
Frecuencia	50 / 60 Hz			
Eficiencia	≥ 95% a plena carga			
Tipo de onda	Verdadera onda sinusoidal			
Características Físicas				
Dimensiones (largo x ancho x alto) mm	685 x 440 x 86.5	677 x 443 x 131		
Peso neto kg	45.6	74		

Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.







Complementa tu solución o la de tus clientes con productos y servicios adicionales.



Póliza de Servicio Asegúrate de que la vida útil de tus UPS KStar® sea óptima con una Póliza de Servicio de Mantenimiento

preventivo o profundo.



Garantías Extendidas
Extiende la confiabilidad de tus
UPS KStar® adquiriendo
una extensión de la garantía
para que tus equipos
estén protegidos siempre.



Mayor tiempo de respaldo - EBM
Incrementa el tiempo de respaldo
de tus UPS KStar® añadiendo
hasta 4 módulos externos
de baterías y mejora la protección
de tus áreas críticas.

#### **SOPORTE TÉCNICO**



Nuestro personal es continuamente capacitado por KStar® por lo que tenemos ingenieros técnicos expertos en los equipos para Proyectos Especializados de Instalación y Servicio de Mantenimiento.

#### REEMPLAZO DE BATERÍAS

La Serie de UPS KStar® **YDC9100-RT III** utiliza baterías KStar® de **12V 7AH** modelo **6-FM-7** para la capacidad de 6kVA y de **12V 9AH** modelo **6-FM-9** para la capacidad de 10kVA.

Recuerda que el cambio de tus baterías es parte del mantenimiento integral de tu UPS.





📝 Suministro de baterías.

🗹 Instalación y mantenimiento de baterías.

🗹 Recuperación de baterías usadas.

PARA MÁS INFORMACIÓN o PREGUNTAS CONSULTA A TU ASESOR, ESTAMOS PARA AYUDARTE