

## Sistema UPS en línea tipo torre 6000VA/6000W

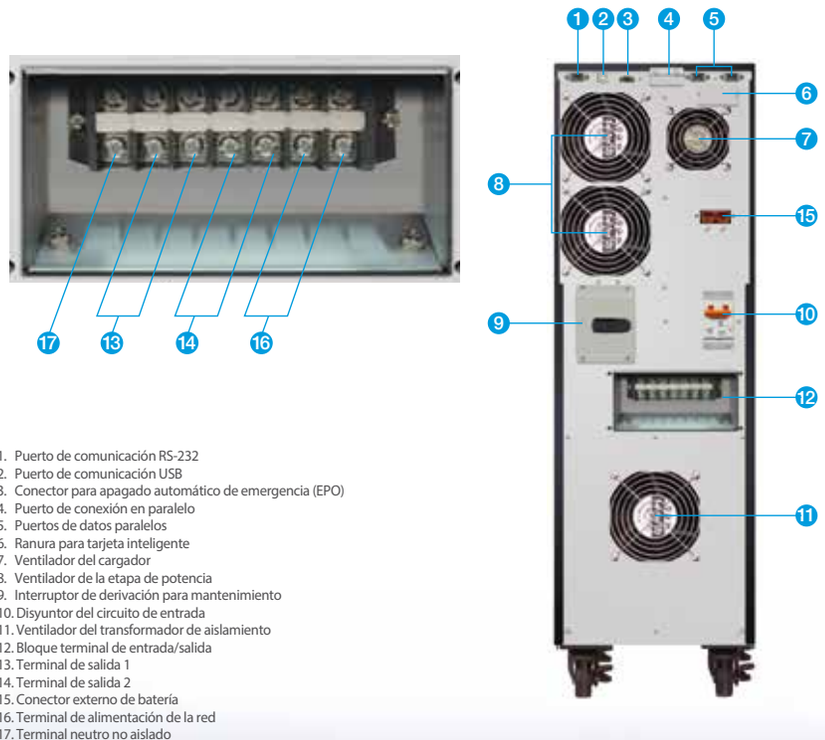
La nueva serie **Atlas** de sistemas en línea cuenta con la verdadera tecnología de doble conversión así como con el nivel más alto de protección apto para equipos críticos. Los modelos Atlas combinan un rendimiento optimizado con una extensa gama de funciones, dando origen a un sistema sumamente eficiente, caracterizado por su fácil mantenimiento y operación. Concebida para evitar interrupciones del suministro inesperadas debido a sobrecargas, fallas internas o durante caídas o subidas de tensión, esta unidad garantiza un funcionamiento fiable y constante por medio de un banco de batería interno y un módulo optativo de batería externo. La serie Atlas con capacidad de 6.000VA y 10.000VA, está disponible con tensiones de salida de 110V y 220V.



### CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de 6000VA/6000W
- UPS con topología de doble conversión en línea
- Tecnología del procesamiento digital de señales (DSP) garantiza un desempeño superior
- Factor de potencia de salida de 1
- Amplia gama de tensión de entrada (110V-300VCA)
- Factor activo de corrección de potencia de entrada de 0,99
- Modo de conversión de frecuencia, de 50/60Hz
- Funcionamiento ECO para el uso eficiente de energía
- Función de apagado automático de emergencia (EPO)
- Compatible con generadores
- Puertos de comunicación SNMP/USB/RS-232
- Capacidad extendida de hasta 18KVA
- Tiempos de autonomía extendido a través de módulos de batería optativos
- Cargador extendido de 3 etapas para el óptimo desempeño de las baterías
- Interruptor de derivación integrado para servicio de mantenimiento
- Redundancia en paralelo N+X optativa
- Elaborado con plástico retardador de llama

### FDC-106K



1. Puerto de comunicación RS-232
2. Puerto de comunicación USB
3. Conector para apagado automático de emergencia (EPO)
4. Puerto de conexión en paralelo
5. Puertos de datos paralelos
6. Ranura para tarjeta inteligente
7. Ventilador del cargador
8. Ventilador de la etapa de potencia
9. Interruptor de derivación para mantenimiento
10. Disyuntor del circuito de entrada
11. Ventilador del transformador de aislamiento
12. Bloque terminal de entrada/salida
13. Terminal de salida 1
14. Terminal de salida 2
15. Conector externo de batería
16. Terminal de alimentación de la red
17. Terminal neutro no aislado

**MPN**
**FDC106K**

<b>Aspectos generales</b>	
Capacidad	6000VA/6000W
Topología	Doble conversión
<b>Entrada</b>	
Tensión nominal	110-300VCA
Margen de tensión (transferencia por baja tensión)	176VCA / 140VCA / 110VCA ± 3% (basado en el porcentaje de carga 100%-80% / 80%-60% / 60%-0%)
Margen de tensión (recuperación por baja tensión)	Transferencia por baja tensión + 10V
Margen de tensión (transferencia por alta tensión)	300VCA ± 3%
Margen de tensión (recuperación por alta tensión)	Transferencia por alta tensión - 10V
Frecuencia	46-54Hz con un sistema de 50Hz / 56-64Hz con un sistema de 60Hz
Factor de potencia	≥0.99 con una carga del 100%
Distorsión armónica total (DAT)	<4% con una carga del 100% / <6% con una carga del 50%
Tipo de enchufe	Conexión cableada
<b>Salida</b>	
Tensión nominal	104/110/115/120VAC ó 208/220/230/240VCA
Regulación de tensión (modo de batería)	±1%
Frecuencia (margen sincronizado)	46-54Hz con un sistema de 50Hz / 56-64Hz con un sistema de 60Hz
Frecuencia (modo de batería)	50Hz ± 0.1Hz ó 60Hz ± 0.1Hz
Factor de potencia	1
Eficiencia (modo de CA)	> 90%
Eficiencia (modo de batería)	> 88%
Sobrecarga	Modo de CA: 100%-110%: 10min / 110%-130%: 1min / >130%: 1seg Modo de batería: 100%-110%: 30seg / 110%-130%: 10seg / >130%: 1seg
Tiempo de transferencia (de línea a batería)	0ms
Tiempo de transferencia (de inversor a derivación)	0ms
Relación de amplitud máxima de corriente	3:1 (max)
Distorsión armónica	≤2% DAT (carga lineal); ≤6% (carga no lineal)
Forma de onda	Onda sinusoidal pura
Tipo de conector de salida	Bloque terminal
<b>Batería</b>	
Tipo y número de baterías	12V / 7Ah (20)
Tiempo de recarga	9 horas hasta el 90% de su capacidad
Corriente de carga	1A ± 10% (máx.)
Voltaje de carga	273VCC ± 1%
<b>Comunicación</b>	
Pantalla de LCD	Pantalla gráfica LCD con iluminación de fondo azul
Indicadores visuales	Luces LED de estado
Audible	Modo de batería: Se activa cada 4 segundos Bajo voltaje de la batería: Se activa cada 1 segundo Sobrecarga: Se activa cada 0,5 segundo Falla: Sonido continuado
Puertos de comunicación	Incluye SNMP, RS-232, USB
Software de administración de energía	ForzaTracker
<b>Características ambientales</b>	
Temperatura de funcionamiento	0°C-40°C
Temperatura de almacenamiento	UPS: -15°C-60°C Batería: 0°C-35°C
Humedad relativa	20 -90%, no condensada
Altitud de funcionamiento	<1000m A una altitud superior a 1000m, la potencia de salida se reduce a un 1% por cada 100m hasta un máx. de 4000m
Ruido audible	<58dB a 1 metro
<b>Aspectos físicos</b>	
Dimensiones	592x250x826mm
Peso	117kg
<b>Información adicional</b>	
Garantía	Dos años

\* Reducir la capacidad normal al 50% en el modo CVCF y al 90% cuando la tensión de salida esté regulada en 208VCA.

\*\* Si la UPS está instalada o se usa en un lugar donde la altitud es superior a 1000m, la potencia de salida debe reducirse un uno por ciento por cada 100m.

\*\*\* Las especificaciones son susceptibles de ser actualizadas sin aviso.



POWER SURGE & SPIKE PROTECTION



EMERGENCY BACKUP POWER SUPPLY



AVR PROTECTION



USB COMMUNICATION AND CONTROL CAPABILITIES



MONITORING SOFTWARE (CD INCLUDED)



CONVENIENT LCD SCREEN DISPLAY



SNMP READY



ISO 9001 ISO 14001 CERTIFIED



NOM



NYCE