

El **FX-650LCD** viene equipado con una pantalla LCD con iluminación azul que indica el estatus de las baterías, el voltaje de entrada/salida, y el modo de operación.

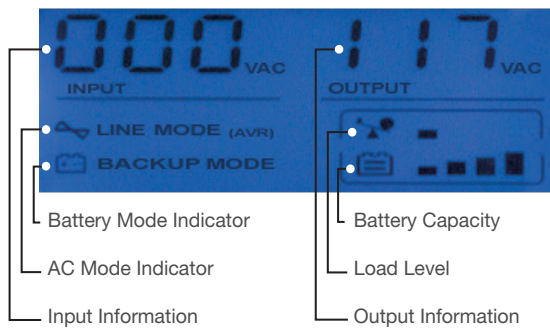
CARACTERÍSTICAS

- Pantalla LCD indica el estado del UPS
- LCD con iluminación azul
- Protección de poder para equipo de casa u oficina
- Regulador de voltaje (AVR), regula subidas y bajadas
- 6 tomas de salida – respaldo de batería, AVR, supresión de picos
- Protección de fax y modem
- Puerto USB para comunicación con PC
- Largo tiempo de respaldo
- Software de manejo incluido
- 320 Joules de protección

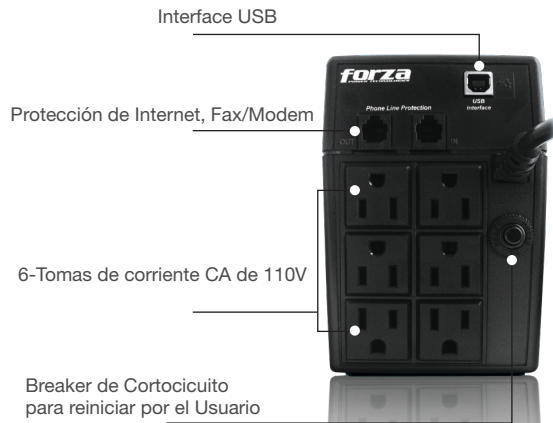


LCD DISPLAY

El **FX-650LCD** viene equipado con una pantalla LCD con iluminación azul que indica el estatus de las baterías, el voltaje de entrada/salida, y el modo de operación.

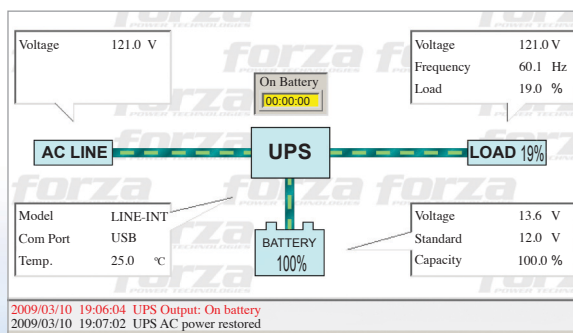


FX-650 LCD



POWER MANAGEMENT VIA DATA REPORT

- Real Time Monitoring
- Compatible with Windows Vista/XP/ME/2000/98/95, Linux, Mac OS, Unix, Sun Solaris, IBM Aix, HP-UX
- Multi Language interphase
- Power flow display for monitoring UPS status
- Scheduled system shutdown/restart
- UPS Parameter setting
- Scheduled UPS test
- Warning notification via E-mail/Pager/Broadcast
- Password security protection



CONEXIONES FX-650

Entrada	
Salida	

MODELO	CARACTERÍSTICAS	FX-650LCD
CAPACIDAD		650VA/360W
ENTRADA	Voltaje Nominal	110/115/120 VAC
	Rango de Voltaje	89 - 145 VAC
	Rango de Frecuencia	50/60Hz
SALIDA	Voltaje Nominal	110/115/120 VAC
	Rango de Frecuencia	50/60Hz
	Estabilidad de frecuencia	+/-1 Hz (battery mode)
	Onda	Sinusoidal modificada
BATERÍA	Tipo de Batería & Cantidad	12V/7Ah X 1pc
	Tiempo de reserva (Carga del PC con 15" CRT)	18 min.
	Tiempo de recarga	6 horas hasta el 90% después de descarga completa
INTERFASE	Uso de Winpower con conexión USB	Windows 98/2000/XP/Vista, Mac, Linux
INDICADOR	LCD	Voltaje de entrada-salida, Nivel de la carga, Capacidad de la batería, Modo de AC/Batería
ALARMA	Audible	Modo de la batería, Batería baja, Sobrecarga batería. Reemplazo y Avería
PROTECCIÓN	Protección Total	Descarga, Carga excesiva, y Protección de la sobrecarga
ASPECTO FÍSICO	Dimensiones DxWxH (mm)	330x100x140 mm
	Peso Neto	5.6kg / 12.3lb
GARANTÍA		Dos años

