

## Descripción General:

Equipado con el sistema "Green Topology" que hace ahorrar aproximadamente el 50% de energía en modo AC. LA serie LCD Interactiva USB, incluye el "super smart charger" que permite la carga del 90% del SAI en sólo 4 horas. Están equipados con una tecnología digital interactiva y han sido sometidos a estrictos controles de calidad. Tienen control por microprocesador para un rendimiento y cierre del sistema óptimo. El Software de gestión, que puede ser descargado en nuestra página web e instalado de acuerdo a sus necesidades, hace que el SAI esté totalmente integrado con su sistema. Tiene un sistema de protección, LCD informativo, incluyendo alarma sonora, que le ofrece unas óptimas prestaciones.

## Características:

- Tamaño compacto
- Excelente control por microprocesador
- El AVR garantiza la estabilidad del voltaje suministrado a los aparatos en carga
- Autoapagado sin carga
- Reinicio automático al volver la corriente
- Onda sinusoidal modificada
- Carga en modo OFF
- Función de inicio en frío
- Pantalla de funciones LCD



## ESPECIFICACIONES

MODELO	PH 9465	PH 9485	PH 9410	PH 9415	PH 9420
<b>CAPACIDAD *</b>	650 VA / 360W	850 VA / 480W	1000 VA / 600W	1500 VA / 900W	2000 VA / 1200W
<b>ENTRADA</b>					
Rango Voltaje	Voltage nominal		110/120 VAC o 220/230/240 VAC		
	Voltage aceptable		81-145 VAC / 162-290 VAC		
Rango frecuencia	50Hz ~ 60 Hz (auto-detectado)				
<b>SALIDA</b>					
Regulación Volt AC (Modo batería)	± 10%				
Rango frecuencia (Modo batería)	50 Hz o 60 Hz ± 1 Hz				
Tiempo de transferencia típico	2-6 ms (Típico), 10ms max.				
Forma de onda (Modo batería)	Onda sinusoidal modificada				
<b>BATERIA</b>					
Modelo Standard	Tipo batería	12V / 7AH	12V / 9AH	12V / 7AH	12V / 9AH
	Autonomía aprox.	10 min.	15 min.	25 min.	30 min.
	Numero	1		2	
	Tiempo de recarga (Típico)	4-6 horas al 90% de la capacidad			
<b>PROTECCIÓN</b>					
Completo	Sobrecarga, descarga y protección de sobrecarga				
<b>INDICADORES</b>					
Panel LCD Digital	Modo AC, Modo Batería, Nivel de carga, Nivel de batería, Voltage de entrada, Voltage de salida, Sobrecarga, Error y Batería baja				
<b>ALARMA</b>					
Modo batería	Sonando cada 10 segundos				
Batería baja	Sonando cada segundo				
Sobrecarga	Sonando cada 0.5 segundos				
Cambio de batería	Sonando cada 2 segundos				
Fallo	Sonando continuamente				
<b>CONEXIONES</b>					
Salidas de corriente	2 x Schuko		4 x Schuko		
Puertos de comunicación	1 x USB + 2 x RJ45				
<b>CARACTERISTICAS FISICAS</b>					
Medidas, Pr X An X Al (mm)	287 x 100 x 142		350 x 146 x 160		397 x 146 x 205
Peso neto (kg)	4.25	4.90	8.0	11.1	11.5
<b>CONDICIONES AMBIENTALES</b>					
Humedad relativa (sin condensa)	0-90 % RH				
Temperatura de funcionamiento	0 ~ 40°C (vida batería se reduce con temp. > 25°C)				
Nivel de ruido	< 40dBA @ 1 metro				
<b>GESTIÓN</b>					
Smart RS-232 o USB	Soporta Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows® 7, Linux, Unix, y MAC				

\* Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.



Solicita información



**91 366 00 63**