

Especificaciones:

GENERALES	
<i>Tensión de alimentación</i>	127 V \pm 10%, 60 Hz.
<i>Tensión de salida regulada, con línea</i>	120 V \pm 4%
<i>Tensión de salida como inversor</i>	120 V \pm 3%, 60 Hz.
<i>Intervalo de regulación</i>	105 a 145 Volts
<i>Supresión de picos y filtro de línea</i>	70 Joules
<i>Salidas de c.a.</i>	4 tomas polarizadas

	Phi 70	Phi 120
Potencia de salida	700 VA, 500 W	1 200VA, 860 W
Protección de sobrecarga	110% por 5 minutos	
Con Línea	Fusible	Fusible
Con Inversor	Electrónica	Electrónica
Protección de Batería Baja	Incluido	Incluido
Alarma acústica Desconectable	Incluido	Incluido
Conexión para baterías externas	Incluido	Incluido
Tensión para operación como inversor: menor que/mayo que	102-145 Volts	102-145 Volts
Regulador de línea	Incluido	Incluido
Protección para línea telefónica	X	Incluido
Indicador de falta de tierra física o polaridad invertida	X	Incluido
Conector de polaridad de contactos de salida	X	Opcional
Peso aproximado	16 Kg.	21 Kg.
Dimensiones		
Alto	21.6 cm.	21.6 cm.
Ancho	20.0 cm.	20.0 cm.
Fondo	30.0 cm.	34.0 cm.

Tiempos de respaldo típicos con diferentes cargas

	Phi 70	Phi 120	Con módulo de energía
1 Computadora + monitor	1 Hrs. 15 min.	2 Hrs. 10 Min.	4 Hrs. 30 Min.
2 Computadora + monitor	25 min.	50 min.	2 Hrs.
3 Computadora + monitor	14 min.	30 min.	1 Hrs. 10 min.
4 Computadora + monitor	-	17 min.	45 min.
Carga máxima	7 min.	11 min.	23 min

Módulo externo de energía	4 Baterías de 6 Volts. 12 AH
Peso del módulo de energía	8.5 Kgs.