

**SISTEMA DE ALIMENTACIÓN
ININTERRUMPIDA (SAI)
BACK-UPS 650VA, 230V**



GENERAL	
Código	GD05030
Voltaje principal de entrada	230 Vca
Potencia nominal en W	390 W
Potencia nominal en VA	650 VA
Cantidad de enchufes de salida	4 IEC 60320 C13 1 IEC Jumpers
Longitud del cable alimentación	1,16 m
Tipo de batería	Plomo ácido
Conformidad del Producto	CE – GOST – NEMKO EN/IEC 60950-1

DESCRIPCION	
Color	Negro
Altura	20 cm
Anchura	11,5 cm
Profundidad	25,7 cm
Peso	6,2 Kg
Salidas USB	No

ENTRADA	
Tensión en entrada	140 ÷ 300 V
Frecuencia	45 ÷ 65 Hz
Máxima corriente de entrada por fase	7A
Capacidad de corriente de conmutación	7A

SALIDA	
Potencia máxima configurable	390 W – 650 VA
Frecuencia de salida sincronizada	50 ÷ 60 Hz ± 3Hz sincronizada 50 ÷ 60 Hz ± 1Hz no sincronizada
Topología	Tecnología Line Interactive
Tipo de onda	Escalonada en aproximación sinusoidal
Tiempo de transferencia	6 ÷ 10 ms

FACTORES AMBIENTALES	
Temperatura ambiente de trabajo	0 ÷ 40°C
Humedad relativa	0 ÷ 95%
Altitud máxima de funcionamiento	2787 m
Temperatura de almacenamiento	-15 ÷ 45 °C
Nivel acústico	45 dBA

ACUMULACION	
Tiempo de recarga	8 H
Potencia de carga	10W nominal
Potencia batería en VAh	77 VAh en modo ejecución
Vida de la batería	3 ÷ 5 años

INDICACIONES	
Panel de control	Pantalla led de estado con indicadores en línea: con baterías
Alarma acústica	Alarma, si funciona con batería: Pitido intermitente Alarma de tono continuo en caso de sobrecarga