

UPS ON LINE

SU MEJOR INVERSIÓN EN PROTECCIÓN



GCO - FT - 016

RV 1 | SEP/09

Modelo: SPN BB 6-10

Pantalla LCD

Doble Conversión

SOFTWARE
DE MONITOREO
INTERFAZ

RS 232

SNMP

BYPASS MANUAL

CONEXION EN PARALELO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CAPACIDAD POTENCIA	6000 VA	10000VA
ENTRADA FASE	Dos Fases 220VAC + tierra.	
RANGO DE FRECUENCIA	50Hz / 60Hz +/- 4Hz	
FACTOR POTENCIA	0.98	
RANGO DE VOLTAJE	Transferencia Linea Baja 176 +/-3% VAC Transferencia Liena Alta 276 +/- 3% VAC	
CONEXION	Bornera	
SALIDA FASE	Dos Fases a 220 VAC + Neutro + Tierra	
VOLTAJE	220VAC o 110 por cada Fase	
VOLTAJE DE REGULACIÓN	+/- 1%	
FACTOR DE POTENCIA	0.7	
FRECUENCIA	60Hz	
DISTORSIÓN ARMÓNICOS	2% THD (Carga Lineal) 6% THD (Carga No Lineal)	
CAPACIDAD DE SOBRECARGA	105% - 130% transfiere la carga al bypass al minuto (1) >130% transfiere la carga al bypass y apagado despues de 1 Minuto	
 AISLAMIENTO Forma de Onda	Con Transformador Seno Pura.	
BATERIAS** TIPO BATERÍAS	12V/7.2AH / 12V/9AH	
NUMERO DE BARTERÍAS	20	
TIEMPO DE AUTONOMÍA	8 Minutos Full carga	
TIEMPO DE CARGA	8 Horas a 90%	
CORRIENTE DE CARGA (MAX)	2.0A	
VOLTAJE DE CARGA	274Vdc +/-1%V	
TIEMPO TRANSFERENCIA	AC - DC: Cero inversor a Bypass cero	
LCD - INDICADOR ESTADO	Nivel de Carga / Nivel Baterias/Modo Baterias/Modo AC / Modo Bypass /Falla	
ALARMA AUDIBLE. MODO BATERIAS	Sonido cada 4 segundos	
BATERIA BAJA	Sonido cada segundo	
SOBRECARGA	Sonido dos veces por segundo	
FALLA	Sonido Continuo	
DESCRIPCIÓN FÍSICA DIMENSIONES	Alto 830mm x Ancho 300mm x Profundo 655mm	
PESO	132Kgr / 153Kgr	
MEDIO AMBIENTE HUMEDAD	20-90% Humedad Relativa	
TEMPERATURA DE OPERACION	0-40 °C	
NIVEL DE RUIDO	<50db a 1 Metro	
OTROS	Bypass manual para mantenimiento Conexion redundante de UPS en Paralelo	

** La garantía por baterías es de 12 meses por defectos de fabricación.



SPECTRONIC LTDA
CARRERA 14 No. 98-31 PBX. 623 00 55 FAX. 256 01 99 BOGOTA COLOMBIA
www.spectronic.com.co / E-Mail: servicio@spectronic.com.co

