Línea interactiva

Equipos de alto desempeño, adecuados para las variaciones que presenta nuestro país, ideal para las necesidades de respaldo que son requeridas.



PSH 700 PSH 1000 PSH 1500

700Va - 1000 Va - 1500 Va

Especificaciones

- * Indicadores LED
- * Display de control digital.
- * AVR regulador de voltaje.
- * Sistema de alarma audible.
- * Encendido en frio.
- * Cargador de batería inteligente.



- *Auto prueba de encendido.
- *Protección contra corto circuito.
- * Protección contra descargas.
- * Protección contra sobre carga.
- * Carga de baterías en modo

Panel trasero

- 1.- Toma corriente.
- 2.- Protección Tel/Fax/ Modem
- 3.- USB.
- 4.- Cable alimentación
- 5.- AC breaker.







UPS Interactivo



Especificaciones

ENCHUFE CONTACTOS TIPO 5-15R (6 CONTACTOS: 4 CON RESPALDO; 2 CON SUPRESOR DE PICO OTROS	Especificaciones				
ENTRADA	MODELO	PSH 700	PSH 1000	PSH 1500	
FASES	CAPACIDAD	700 Va / 420 W	1000 Va / 600 W	1500 Va / 900 W	
VOLTAGE	ENTRADA				
SALIDA SALIDA	FASES	L1	L1	L1	
SALIDA SALIDA	VOLTAGE				
VOLTAGE FRECUENCIA FRECUENCIA FORMA DE ONDA FORMA DE ONDA FACTOR ARMONICA D.6 TIEMPO DE TRANSFERENCIA TIPO ACIDO PLOMO (LIBRE DE MANTENIMIENTO) VOLTAJE TIEMPO DE RESPALDO TIEMPO DE RESPALDO THASTA 25 MIN. TIPO ACIDO PLOMO (LIBRE DE MANTENIMIENTO) VOLTAJE TIEMPO DE RESPALDO TIEMPO DE RESPALDO THASTA 25 MIN. THASTA 40 MIN. THASTA 40 MIN. THASTA 40 MIN. TIPO BE ALARMAS RESPALDO PITIDO CADA 5 SEGUNDA (HASTA 60 SEGUNDOS) BATERIA BAJA PITIDO CADA 2 SEGUNDOS EN INTERVALOS DE 0, 4 16 SEGUNDO SOBRECARGA PITIDO CADA 2 SEGUNDOS EN INTERVALOS DE 0, 5 SEGUNDOS(BIP LAR MOLO ALIMENTACIÓN NORMAL AMBAR MODO CARGA DE BATERIA ROJO RESPALDO Y CARGA BATERÍAS TIEMPO DE RESPALDO A CARGA COMPLETA TIEMPO DE RESPALDO A CARGA COMPLETA TIEMPO DE CARGA DE BATERIAS TIEMPO DE CARGA COMPLETA TIEMPO DE CARGA DE BATERIAS TIEMPO DE CARGA COMPLETA TIEMPO DE CARGA DE BATERIAS TIEMPO DE CARGA COMPLETA TIEMPO DE CARGA DE BATERIAS TIEMPO DE CARGA COMPLETA TIEMPO DE CARGA DE BATERIAS SOPORTA WINDOS 98/2000/2003 XP / VISTA / 2008 /7 / 8 / 10 (NO SOPORTA SISTEMA MAC ENCHUFE TIPO NEMA 5-15P CONTACTOS PROTECCIONES SOBRECARGA, CORTO CIRCUITO; SOBRECARGA DE BATERÍAS; DESCARG BATERÍAS DESCARGADAS; SOBRECALENTAMIENTO HUMEDAD 10 ~ 90 % RH @ 0 - 40° C (CARGA NO LINEAL) NIVEL DE RUIDOS SOBBECARGA. SOBRECALENTAMIENTO 10 ~ 90 % RH @ 0 - 40° C (CARGA NO LINEAL) NIVEL DE RUIDOS					
FRECUENCIA 60 Hz	SALIDA				
FRECUENCIA 60 Hz	VOLTAGE	120Vca ± 18%			
FACTOR ARMONICA 10.6 2 - 5 ms	FRECUENCIA				
TIEMPO DE TRANSFERENCÍA TIPO ACIDO PLOMO (LIBRE DE MANTENIMIENTO) VOLTAJE 12V 12V 12V 24V TAMAÑO 1 X 12 V / 7 Ah 1 X 12 V / 9 Ah TIEMPO DE RESPALDO "HASTA 25 MIN. "HASTA 40 MIN. "HASTA 60 MIN. TIPO BALARMAS RESPALDO PITIDO CADA 5 SEGUNDA (HASTA 60 SEGUNDOS) BATERIA BAJA PITIDO EN INTERVALOS DE 0 A 16 SEGUNDO SOBRECARGA PITIDO CADA 2 SEGUNDOS EN INTERVALOS DE 0,5 SEGUNDOS(BIP LAR INDICADORES LED VERDE MODO ALIMENTACIÓN NORMAL AMBAR ROJO MODO EN RESPALDO RESPALDO Y CARGA BATERÍA ROJO RESPALDO Y CARGA BATERÍAS TIEMPO DE RESPALDO A CARGA MEDIA TIEMPO DE RESPALDO A CARGA MEDIA TIEMPO DE CARGA DE BATERÍAS TIEMPO DE CARGA DE BATERÍAS USB (Incluye cabie) SOPORTA WINDOS 98/2000/2003 XP / VISTA / 2008 17 / 8 / 10 (NO SOPORTA SISTEMA MAC ENCHUPE TIPO NEMA 5-15P CONTACTOS PROTECCIONES SOBRECARGA, CORTO CIRCUITO; SOBRECARGA DE BATERÍAS; DESCARGA BATERÍAS DESCARGAADAS; SOBRECALENTAMIENTO HUMEDAD 10 ~ 90 % RH @ 0 ~ 40° C (CARGA NO LINEAL) NIVEL DE RUIDOS 500B (1m)	FORMA DE ONDA	CUASISENOIDAL			
TIPO ACIDO PLOMO (LIBRE DE MANTENIMIENTO) VOLTAJE 12V 12V 24V TAMAÑO 1X12 V/7 Ah 1X12 V/9 Ah 2X12 V/9 Ah TIEMPO DE RESPALDO "HASTA 25 MIN." HASTA 40 MIN." HASTA 60 MIN. TIPO DE ALARMAS RESPALDO PITIDO CADA 5 SEGUNDA (HASTA 60 SEGUNDOS) BATERIA BAJA PITIDO CADA 5 SEGUNDO SOBRECARGA PITIDO CADA 2 SEGUNDOS EN INTERVALOS DE 0 A 16 SEGUNDO SOBRECARGA PITIDO CADA 2 SEGUNDOS EN INTERVALOS DE 0,5 SEGUNDOS (BIP LAR MABAR MODO ALIMENTACIÓN NORMAL AMBAR MODO CARGA DE BATERÍA ROJO MODO EN RESPALDO RESPALDO Y CARGA BATERÍAS TIEMPO DE RESPALDO A CARGA MEDIA 5 minutos TIEMPO DE RESPALDO A CARGA MEDIA 18 minutos TIEMPO DE CARGA DE BATERÍAS 4 HORAS AL 80%; 6 HORAS 100% COMUNICACIÓN Y CONTACTOS USB (Incluye cable) SOPORTA WINDOS 98/ 2000/ 2003 XP / VISTA / 2008 7 / 8 / 10 (NO SOPORTA SISTEMA MAC ENCHUPE TIPO NEMA 5-15P CONTACTOS TIPO 5-15R (6 CONTACTOS: 4 CON RESPALDO; 2 CON SUPRESOR DE PICC OTROS PROTECCIONES SOBRECARGA, CORTO CIRCUITO; SOBRECARGA DE BATERÍAS; DESCARGA BATERÍAS DESCARGADAS; SOBRECALENTAMIENTO HUMEDAD 10 ~ 90 % RH @ 0 ~ 40° C (CARGA NO LINEAL) NIVEL DE RUIDOS 500B (1m)	FACTOR ARMONICA	0.6			
TIPO ACIDO PLOMO (LIBRE DE MANTENIMIENTO) VOLTAJE 12v 12v 24v TAMAÑO 1 X 12 V 7 Ah 1 X 12 V 9 Ah 2 X 12 V / 9 Ah TIEMPO DE RESPALDO "HASTA 25 MIN. "HASTA 40 MIN. "HASTA 60 MIN. TIPO DE ALARMAS RESPALDO PITIDO CADA 5 SEGUNDA (HASTA 60 SEGUNDOS) BATERÍA BAJA PITIDO EN INTERVALOS DE 0 A 16 SEGUNDO SOBRECARGA PITIDO CADA 2 SEGUNDOS EN INTERVALOS DE0,5 SEGUNDOS (BIP LAR INDICADORES LED VERDE MODO ALIMENTACIÓN NORMAL AMBAR MODO CARGA DE BATERÍA ROJO MODO EN RESPALDO RESPALDO Y CARGA BATERÍAS TIEMPO DE RESPALDO A CARGA MEDIA 5 minutos TIEMPO DE RESPALDO A CARGA COMPLETA 18 minutos TIEMPO DE CARGA DE BATERÍAS 4 HORAS AL 80%; 6 HORAS 100% COMUNICACIÓN Y CONTACTOS USB (Incluye cable) SOPORTA WINDOS 98/ 2000/ 2003 XP / VISTA / 2008 /7 / 8 / 10 (NO SOPORTA SISTEMA MAC ENCHUFE TIPO NEMA 5-15P CONTACTOS TIPO 5-15R (6 CONTACTOS: 4 CON RESPALDO; 2 CON SUPRESOR DE PICC OTROS PROTECCIONES SOBRECARGA, CORTO CIRCUITO; SOBRECARGA DE BATERÍAS; DESCARGA BATERÍAS DESCARGADAS; SOBRECALENTAMIENTO HUMEDAD 10 ~ 90 % RH @ 0 - 40° C (CARGA NO LINEAL) NIVEL DE RUIDOS 500B (1m)					
VOLTAJE	BATERIAS				
TAMAÑO TIEMPO DE RESPALDO *HASTA 25 MIN. *HASTA 40 MIN. *HASTA 40 MIN. *HASTA 60 MIN. *HASTA 60 MIN. *TIPO DE ALARMAS RESPALDO PITIDO CADA 5 SEGUNDA (HASTA 60 SEGUNDOS) BATERÍA BAJA PITIDO EN INTERVALOS DE 0 A 16 SEGUNDO SOBRECARGA PITIDO CADA 2 SEGUNDOS EN INTERVALOS DE0,5 SEGUNDOS(BIP LAR INDICADORES LED VERDE MODO ALIMENTACIÓN NORMAL AMBAR MODO CARGA DE BATERÍA ROJO MODO EN RESPALDO RESPALDO Y CARGA BATERÍAS TIEMPO DE RESPALDO A CARGA MEDIA TIEMPO DE RESPALDO A CARGA MEDIA TIEMPO DE RESPALDO A CARGA COMPLETA TIEMPO DE CARGA DE BATERÍAS COMUNICACIÓN Y CONTACTOS USB (Incluye cable) SOPORTA WINDOS 98/ 2000/ 2003 XP / VISTA / 2008 /T / 8 / 10 (NO SOPORTA SISTEMA MAC ENCHUFE TIPO NEMA 5-15P CONTACTOS PROTECCIONES SOBRECARGA, CORTO CIRCUITO; SOBRECARGA DE BATERÍAS; DESCARG BATERÍAS DESCARGADAS; SOBRECALENTAMIENTO HUMEDAD 10 ~ 90 % RH @ 0 ~ 40° C (CARGA NO LINEAL) NIVEL DE RUIDOS 50dB (1m)	TIPO	ACIDO PLOMO (LIBRE DE MANTENIMIENTO)			
TIEMPO DE RESPALDO *HASTA 25 MIN. *HASTA 40 MIN. *HASTA 60 MIN. TIPO DE ALARMAS RESPALDO RESPALDO PITIDO CADA 5 SEGUNDA (HASTA 60 SEGUNDOS) BATERÍA BAJA PITIDO EN INTERVALOS DE 0 A 16 SEGUNDO SOBRECARGA PITIDO CADA 2 SEGUNDOS EN INTERVALOS DE 0,5 SEGUNDOS(BIP LAR INDICADORES LED VERDE MODO ALIMENTACIÓN NORMAL AMBAR MODO CARGA DE BATERÍA ROJO RESPALDO Y CARGA BATERÍAS TIEMPO DE RESPALDO A CARGA MEDIA TIEMPO DE RESPALDO A CARGA MEDIA TIEMPO DE RESPALDO A CARGA COMPLETA TIEMPO DE CARGA DE BATERÍAS COMUNICACIÓN Y CONTACTOS USB (Incluye cable) ENCHUFE CONTACTOS PROTECCIONES SOBRECARGA, CORTO CIRCUITO; SOBRECARGA DE BATERÍAS; DESCARGA BATERÍAS DESCARGADAS; SOBRECALENTAMIENTO HUMEDAD NIVEL DE RUIDOS *HASTA 25 MIN. *HASTA 40 MIN. *HASTA 60 MIN. ** *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	VOLTAJE	12v	12v	24v	
RESPALDO PITIDO CADA 5 SEGUNDA (HASTA 60 SEGUNDOS) BATERIA BAJA PITIDO EN INTERVALOS DE 0 A 16 SEGUNDO SOBRECARGA PITIDO CADA 2 SEGUNDOS EN INTERVALOS DE 0,5 SEGUNDOS (BIP LAR INDICADORES LED VERDE MODO ALIMENTACIÓN NORMAL AMBAR MODO CARGA DE BATERÍA ROJO MODO EN RESPALDO RESPALDO Y CARGA BATERÍAS TIEMPO DE RESPALDO A CARGA MEDIA 5 minutos TIEMPO DE RESPALDO A CARGA COMPLETA 18 minutos TIEMPO DE CARGA DE BATERÍAS 4 HORAS AL 80%; 6 HORAS 100% COMUNICACIÓN Y CONTACTOS USB (Incluye cable) SOPORTA WINDOS 98/ 2000/ 2003 XP / VISTA / 2008 /7 /8 / 10 (NO SOPORTA SISTEMA MAC ENCHUFE TIPO NEMA 5-15P CONTACTOS TIPO 5-15R (6 CONTACTOS: 4 CON RESPALDO; 2 CON SUPRESOR DE PICO OTROS PROTECCIONES SOBRECARGA, CORTO CIRCUITO; SOBRECARGA DE BATERÍAS; DESCARGA BATERÍAS DESCARGADAS; SOBRECALENTAMIENTO HUMEDAD 10 ~ 90 % RH @ 0 ~ 40° C (CARGA NO LINEAL) NIVEL DE RUIDOS 500B (1m)	TAMAÑO				
RESPALDO PITIDO CADA 5 SEGUNDA (HASTA 60 SEGUNDOS) BATERÍA BAJA PITIDO EN INTERVALOS DE 0 A 16 SEGUNDO SOBRECARGA PITIDO CADA 2 SEGUNDOS EN INTERVALOS DE0,5 SEGUNDOS(BIP LAR INDICADORES LED VERDE MODO ALIMENTACIÓN NORMAL AMBAR MODO CARGA DE BATERÍA ROJO MODO EN RESPALDO RESPALDO Y CARGA BATERÍAS TIEMPO DE RESPALDO A CARGA MEDIA TIEMPO DE RESPALDO A CARGA OMPLETA TIEMPO DE CARGA DE BATERÍAS COMUNICACIÓN Y CONTACTOS USB (Incluye cable) SOPORTA WINDOS 98/ 2000/ 2003 XP / VISTA / 2008 /7 / 8 / 10 (NO SOPORTA SISTEMA MAC ENCHUFE CONTACTOS TIPO 5-15R (6 CONTACTOS: 4 CON RESPALDO; 2 CON SUPRESOR DE PICO OTROS PROTECCIONES SOBRECARGA, CORTO CIRCUITO; SOBRECARGA DE BATERÍAS; DESCARGA BATERÍAS DESCARGADAS; SOBRECALENTAMIENTO HUMEDAD 10 ~ 90 % RH @ 0 ~ 40° C (CARGA NO LINEAL) NIVEL DE RUIDOS 50dB (1m)	TIEMPO DE RESPALDO	*HASTA 25 MIN.	*HASTA 40 MIN.	*HASTA 60 MIN.	
BATERÍA BAJA SOBRECARGA PITIDO CADA 2 SEGUNDOS EN INTERVALOS DE 0,4 16 SEGUNDO SOBRECARGA PITIDO CADA 2 SEGUNDOS EN INTERVALOS DE0,5 SEGUNDOS(BIP LAR INDICADORES LED VERDE MODO ALIMENTACIÓN NORMAL AMBAR MODO CARGA DE BATERÍA ROJO RESPALDO Y CARGA BATERÍAS TIEMPO DE RESPALDO A CARGA MEDIA TIEMPO DE RESPALDO A CARGA MEDIA TIEMPO DE CARGA DE BATERÍAS COMUNICACIÓN Y CONTACTOS USB (Incluye cable) ENCHUFE CONTACTOS TIPO 5-15R (6 CONTACTOS: 4 CON RESPALDO; 2 CON SUPRESOR DE PICO OTROS PROTECCIONES SOBRECARGA, CORTO CIRCUITO; SOBRECARGA DE BATERÍAS; DESCARGA BATERÍAS DESCARGADAS; SOBRECALENTAMIENTO HUMEDAD NIVEL DE RUIDOS SOBRECARGA NO LINEAL) NIVEL DE RUIDOS SOBRECARGA NO LINEAL) NIVEL DE RUIDOS SOBRE O ADA 2 SEGUNDOS DE 10 A 16 SEGUNDO MODO EN INTERVALOS DE0,5 SEGUNDOS (BIP LAR MODO ALIMENTACIÓN NORMAL MODO CARGA DE BATERÍA A HODO CARGA DE BATERÍA A HORAS AL 80%; 6 HORAS 100% COMUNICACIÓN Y CONTACTOS USB (Incluye cable) SOPORTA WINDOS 98/2000/2003 XP / VISTA / 2008 /7 / 8 / 10 (NO SOPORTA SISTEMA MAC ENCHUFE TIPO NEMA 5-15P CONTACTOS TIPO 5-15R (6 CONTACTOS: 4 CON RESPALDO; 2 CON SUPRESOR DE PICO OTROS PROTECCIONES SOBRECARGA, CORTO CIRCUITO; SOBRECARGA DE BATERÍAS; DESCARGA BATERÍAS DESCARGADAS; SOBRECALENTAMIENTO HUMEDAD 10 ~ 90 % RH @ 0 ~ 40° C (CARGA NO LINEAL) NIVEL DE RUIDOS SOBRECARGA DE BATERÍAS; DESCARGA DE SOBRECALENTAMIENTO HUMEDAD NIVEL DE RUIDOS SOBRECARGA NO LINEAL)	TIPO DE ALARMAS				
BATERÍA BAJA SOBRECARGA PITIDO CADA 2 SEGUNDOS EN INTERVALOS DE 0,4 16 SEGUNDO SOBRECARGA PITIDO CADA 2 SEGUNDOS EN INTERVALOS DE0,5 SEGUNDOS(BIP LAR INDICADORES LED VERDE MODO ALIMENTACIÓN NORMAL AMBAR MODO CARGA DE BATERÍA ROJO RESPALDO Y CARGA BATERÍAS TIEMPO DE RESPALDO A CARGA MEDIA TIEMPO DE RESPALDO A CARGA MEDIA TIEMPO DE CARGA DE BATERÍAS COMUNICACIÓN Y CONTACTOS USB (Incluye cable) ENCHUFE CONTACTOS TIPO 5-15R (6 CONTACTOS: 4 CON RESPALDO; 2 CON SUPRESOR DE PICO OTROS PROTECCIONES SOBRECARGA, CORTO CIRCUITO; SOBRECARGA DE BATERÍAS; DESCARGA BATERÍAS DESCARGADAS; SOBRECALENTAMIENTO HUMEDAD NIVEL DE RUIDOS SOBRECARGA NO LINEAL) NIVEL DE RUIDOS SOBRECARGA NO LINEAL) NIVEL DE RUIDOS SOBRE O ADA 2 SEGUNDOS DE 10 A 16 SEGUNDO MODO EN INTERVALOS DE0,5 SEGUNDOS (BIP LAR MODO ALIMENTACIÓN NORMAL MODO CARGA DE BATERÍA A HODO CARGA DE BATERÍA A HORAS AL 80%; 6 HORAS 100% COMUNICACIÓN Y CONTACTOS USB (Incluye cable) SOPORTA WINDOS 98/2000/2003 XP / VISTA / 2008 /7 / 8 / 10 (NO SOPORTA SISTEMA MAC ENCHUFE TIPO NEMA 5-15P CONTACTOS TIPO 5-15R (6 CONTACTOS: 4 CON RESPALDO; 2 CON SUPRESOR DE PICO OTROS PROTECCIONES SOBRECARGA, CORTO CIRCUITO; SOBRECARGA DE BATERÍAS; DESCARGA BATERÍAS DESCARGADAS; SOBRECALENTAMIENTO HUMEDAD 10 ~ 90 % RH @ 0 ~ 40° C (CARGA NO LINEAL) NIVEL DE RUIDOS SOBRECARGA DE BATERÍAS; DESCARGA DE SOBRECALENTAMIENTO HUMEDAD NIVEL DE RUIDOS SOBRECARGA NO LINEAL)	RESPALDO	PITIDO CADA 5 SEGUNDA (HASTA 60 SEGUNDOS)			
SOBRECARGA PITIDO CADA 2 SEGUNDOS EN INTERVALOS DE0,5 SEGUNDOS(BIP LAR INDICADORES LED VERDE MODO ALIMENTACIÓN NORMAL AMBAR MODO CARGA DE BATERÍA ROJO RESPALDO Y CARGA BATERÍAS TIEMPO DE RESPALDO A CARGA MEDIA TIEMPO DE RESPALDO A CARGA MEDIA TIEMPO DE CARGA DE BATERÍAS TIEMPO DE CARGA DE BATERÍAS COMUNICACIÓN Y CONTACTOS USB (Incluye cable) ENCHUFE TIPO NEMA 5-15P CONTACTOS TIPO 5-15R (6 CONTACTOS: 4 CON RESPALDO; 2 CON SUPRESOR DE PICO OTROS PROTECCIONES BATERÍAS DESCARGADAS; SOBRECARGA DE BATERÍAS; DESCARGA BATERÍAS DESCARGADAS; SOBRECALENTAMIENTO HUMEDAD NIVEL DE RUIDOS SOBRE (Inc) SOBRE (CARGA NO LINEAL) NIVEL DE RUIDOS SOBRE (CARGA DE NITERVALOS EN INTERVALOS DE0,5 SEGUNDOS (BIP LAR MODO ALIMENTACIÓN NORMAL AMDO ALIMENTACIÓN NORMAL AMDOD CARGA DE BATERÍA 5 minutos 18 minutos 18 minutos 18 minutos 18 minutos 18 minutos 18 minutos TIPO NEMA 5-15P CONTACTOS TIPO NEMA 5-15P CONTACTOS: 4 CON RESPALDO; 2 CON SUPRESOR DE PICO OTROS PROTECCIONES BATERÍAS DESCARGADAS; SOBRECALENTAMIENTO HUMEDAD 10 ~ 90 % RH @ 0 ~ 40° C (CARGA NO LINEAL) NIVEL DE RUIDOS SOBRE CARGADAS; SOBRE CALENTAMIENTO 10 ~ 90 % RH @ 0 ~ 40° C (CARGA NO LINEAL) NIVEL DE RUIDOS					
NDICADORES LED VERDE					
AMBAR ROJO MODO CARGA DE BATERÍA ROJO MODO EN RESPALDO RESPALDO Y CARGA BATERÍAS TIEMPO DE RESPALDO A CARGA MEDIA 5 minutos TIEMPO DE RESPALDO A CARGA COMPLETA 18 minutos TIEMPO DE CARGA DE BATERÍAS 4 HORAS AL 80%; 6 HORAS 100% COMUNICACIÓN Y CONTACTOS USB (Incluye cable) SOPORTA WINDOS 98/ 2000/ 2003 XP / VISTA / 2008 /7 / 8 / 10 (NO SOPORTA SISTEMA MACE ENCHUFE TIPO NEMA 5-15P CONTACTOS TIPO 5-15R (6 CONTACTOS: 4 CON RESPALDO; 2 CON SUPRESOR DE PICO OTROS PROTECCIONES SOBRECARGA, CORTO CIRCUITO; SOBRECARGA DE BATERÍAS; DESCARGA BATERÍAS DESCARGADAS; SOBRECALENTAMIENTO HUMEDAD 10 ~ 90 % RH @ 0 ~ 40° C (CARGA NO LINEAL) 50dB (1m)	INDICADORES LED	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
AMBAR ROJO MODO CARGA DE BATERÍA ROJO MODO EN RESPALDO RESPALDO Y CARGA BATERÍAS TIEMPO DE RESPALDO A CARGA MEDIA TIEMPO DE RESPALDO A CARGA COMPLETA TIEMPO DE CARGA DE BATERÍAS 18 minutos TIEMPO DE CARGA DE BATERÍAS 4 HORAS AL 80%; 6 HORAS 100% COMUNICACIÓN Y CONTACTOS USB (Incluye cable) SOPORTA WINDOS 98/ 2000/ 2003 XP / VISTA / 2008 /7 /8 / 10 (NO SOPORTA SISTEMA MACENCHUFE TIPO NEMA 5-15P CONTACTOS TIPO 5-15R (6 CONTACTOS: 4 CON RESPALDO; 2 CON SUPRESOR DE PICO OTROS PROTECCIONES SOBRECARGA, CORTO CIRCUITO; SOBRECARGA DE BATERÍAS; DESCARGA BATERÍAS DESCARGADAS; SOBRECALENTAMIENTO HUMEDAD 10 ~ 90 % RH @ 0 ~ 40° C (CARGA NO LINEAL) NIVEL DE RUIDOS 500B (1m)	VERDE	MODO ALIMENTACIÓN NORMAL			
ROJO MODO EN RESPALDO RESPALDO Y CARGA BATERÍAS TIEMPO DE RESPALDO A CARGA MEDIA 18 minutos TIEMPO DE RESPALDO A CARGA COMPLETA 18 minutos TIEMPO DE CARGA DE BATERÍAS 4 HORAS AL 80%; 6 HORAS 100% COMUNICACIÓN Y CONTACTOS USB (Incluye cable) SOPORTA WINDOS 98/ 2000/ 2003 XP / VISTA / 2008 /7 /8 / 10 (NO SOPORTA SISTEMA MACENCHUFE TIPO NEMA 5-15P CONTACTOS TIPO 5-15R (6 CONTACTOS: 4 CON RESPALDO; 2 CON SUPRESOR DE PICO OTROS PROTECCIONES SOBRECARGA, CORTO CIRCUITO; SOBRECARGA DE BATERÍAS; DESCARGA BATERÍAS DESCARGADAS; SOBRECALENTAMIENTO HUMEDAD 10 ~ 90 % RH @ 0 ~ 40° C (CARGA NO LINEAL) NIVEL DE RUIDOS 50dB (1m)	AMBAR				
TIEMPO DE RESPALDO A CARGA MEDIA TIEMPO DE RESPALDO A CARGA COMPLETA TIEMPO DE CARGA DE BATERÍAS TIEMPO DE CARGA DE BATERÍAS TIEMPO DE CARGA DE BATERÍAS 4 HORAS AL 80%; 6 HORAS 100% COMUNICACIÓN Y CONTACTOS USB (Incluye cable) SOPORTA WINDOS 98/ 2000/ 2003 XP / VISTA / 2008 /7 / 8 / 10 (NO SOPORTA SISTEMA MACE TIPO NEMA 5-15P) CONTACTOS TIPO 5-15R (6 CONTACTOS: 4 CON RESPALDO; 2 CON SUPRESOR DE PICO OTROS PROTECCIONES SOBRECARGA, CORTO CIRCUITO; SOBRECARGA DE BATERÍAS; DESCARGA BATERÍAS DESCARGADAS; SOBRECALENTAMIENTO HUMEDAD HUMEDAD 10 ~ 90 % RH @ 0 ~ 40° C (CARGA NO LINEAL) NIVEL DE RUIDOS 50dB (1m)					
TIEMPO DE RESPALDO A CARGA COMPLETA TIEMPO DE CARGA DE BATERÍAS 4 HORAS AL 80%; 6 HORAS 100% COMUNICACIÓN Y CONTACTOS USB (Incluye cable) ENCHUFE TIPO NEMA 5-15P CONTACTOS TIPO 5-15R (6 CONTACTOS: 4 CON RESPALDO; 2 CON SUPRESOR DE PICO OTROS PROTECCIONES SOBRECARGA, CORTO CIRCUITO; SOBRECARGA DE BATERÍAS; DESCARGA BATERÍAS DESCARGADAS; SOBRECALENTAMIENTO HUMEDAD 10 ~ 90 % RH @ 0 ~ 40° C (CARGA NO LINEAL) NIVEL DE RUIDOS 18 minutos 4 HORAS AL 80%; 6 HORAS 100% COMUNICACIÓN Y CONTACTOS 4 HORAS AL 80%; 6 HORAS 100% SOPORTA WINDOS 98/ 2000/ 2003 XP / VISTA / 2008 /7 / 8 / 10 (NO SOPORTA SISTEMA MAC TIPO NEMA 5-15P CONTACTOS SOBRECARGA, CORTO CIRCUITO; SOBRECARGA DE BATERÍAS; DESCARGA BATERÍAS DESCARGADAS; SOBRECALENTAMIENTO 10 ~ 90 % RH @ 0 ~ 40° C (CARGA NO LINEAL) NIVEL DE RUIDOS 50dB (1m)	RESPALDO Y CARGA BATERÍAS				
TIEMPO DE RESPALDO A CARGA COMPLETA TIEMPO DE CARGA DE BATERÍAS 4 HORAS AL 80%; 6 HORAS 100% COMUNICACIÓN Y CONTACTOS USB (Incluye cable) ENCHUFE TIPO NEMA 5-15P CONTACTOS TIPO 5-15R (6 CONTACTOS: 4 CON RESPALDO; 2 CON SUPRESOR DE PICO OTROS PROTECCIONES SOBRECARGA, CORTO CIRCUITO; SOBRECARGA DE BATERÍAS; DESCARGA BATERÍAS DESCARGADAS; SOBRECALENTAMIENTO HUMEDAD 10 ~ 90 % RH @ 0 ~ 40° C (CARGA NO LINEAL) NIVEL DE RUIDOS 18 minutos 4 HORAS AL 80%; 6 HORAS 100% COMUNICACIÓN Y CONTACTOS 4 HORAS AL 80%; 6 HORAS 100% SOPORTA WINDOS 98/ 2000/ 2003 XP / VISTA / 2008 /7 / 8 / 10 (NO SOPORTA SISTEMA MAC TIPO NEMA 5-15P CONTACTOS SOBRECARGA, CORTO CIRCUITO; SOBRECARGA DE BATERÍAS; DESCARGA BATERÍAS DESCARGADAS; SOBRECALENTAMIENTO 10 ~ 90 % RH @ 0 ~ 40° C (CARGA NO LINEAL) NIVEL DE RUIDOS SOBRECARGA DE BATERÍAS 10 ~ 90 % RH @ 0 ~ 40° C (CARGA NO LINEAL) SOBRECARGA DE BATERÍAS SOBRECARGA DE BATERÍAS BATERÍAS DESCARGADAS SOBRECARGA NO LINEAL)	TIEMPO DE RESPALDO A CARGA MEDIA		5 minutos		
COMUNICACIÓN Y CONTACTOS USB (Incluye cable) ENCHUFE ENCHUFE CONTACTOS TIPO 5-15R (6 CONTACTOS: 4 CON RESPALDO; 2 CON SUPRESOR DE PICO OTROS PROTECCIONES BATERÍAS DESCARGA DE BATERÍAS; DESCARGA HUMEDAD NIVEL DE RUIDOS SOPORTA WINDOS 98/ 2000/ 2003 XP / VISTA / 2008 /7 / 8 / 10 (NO SOPORTA SISTEMA MAC TIPO NEMA 5-15P TIPO NEMA 5-15P TIPO 5-15R (6 CONTACTOS: 4 CON RESPALDO; 2 CON SUPRESOR DE PICO TIPO 5-15R (6 CONTACTOS: 4 CON RESPALDO; 2 CON SUPRESOR DE PICO TIPO 5-15R (6 CONTACTOS: 4 CON RESPALDO; 2 CON SUPRESOR DE PICO OTROS SOBRECARGA, CORTO CIRCUITO; SOBRECARGA DE BATERÍAS; DESCARGA BATERÍAS DESCARGADAS; SOBRECALENTAMIENTO 10 ~ 90 % RH @ 0 ~ 40° C (CARGA NO LINEAL) NIVEL DE RUIDOS SOBRECARGA DE SATERÍAS BATERÍAS DESCARGADAS; SOBRECALENTAMIENTO 10 ~ 90 % RH @ 0 ~ 40° C (CARGA NO LINEAL) SOBRECARGA DE SATERÍAS SOBRECARGA DE SATERÍAS; DESCARGA DE SATERÍAS; DESCARGA BATERÍAS DESCARGADAS; SOBRECALENTAMIENTO 10 ~ 90 % RH @ 0 ~ 40° C (CARGA NO LINEAL) SOBRECARGA DE SATERÍAS SOBRECARGA DE SATERÍAS BATERÍAS DESCARGADAS; SOBRECALENTAMIENTO 10 ~ 90 % RH @ 0 ~ 40° C (CARGA NO LINEAL)	TIEMPO DE RESPALDO A CARGA COMPLETA				
USB (Incluye cable) ENCHUFE ENCHUFE CONTACTOS TIPO 5-15R (6 CONTACTOS: 4 CON RESPALDO; 2 CON SUPRESOR DE PICO OTROS PROTECCIONES BATERÍAS DESCARGADAS; SOBRECALENTAMIENTO HUMEDAD NIVEL DE RUIDOS SOPORTA WINDOS 98/ 2000/ 2003 XP / VISTA / 2008 /7 / 8 / 10 (NO SOPORTA SISTEMA MAC TIPO 5-15R (6 CONTACTOS: 4 CON RESPALDO; 2 CON SUPRESOR DE PICO OTROS SOBRECARGA, CORTO CIRCUITO; SOBRECARGA DE BATERÍAS; DESCARGA BATERÍAS DESCARGADAS; SOBRECALENTAMIENTO 10 ~ 90 % RH @ 0 ~ 40° C (CARGA NO LINEAL) 50dB (1m)	TIEMPO DE CARGA DE BATERÍAS	4 HORAS AL 80%; 6 HORAS 100%			
ENCHUFE CONTACTOS TIPO 5-15R (6 CONTACTOS: 4 CON RESPALDO; 2 CON SUPRESOR DE PICO OTROS PROTECCIONES SOBRECARGA, CORTO CIRCUITO; SOBRECARGA DE BATERÍAS; DESCARGA BATERÍAS DESCARGADAS; SOBRECALENTAMIENTO HUMEDAD 10 ~ 90 % RH @ 0 ~ 40° C (CARGA NO LINEAL) NIVEL DE RUIDOS TIPO NEMA 5-15P TIPO NEMA 5-15	COMUNICACIÓN Y CONTACTOS				
CONTACTOS TIPO 5-15R (6 CONTACTOS: 4 CON RESPALDO; 2 CON SUPRESOR DE PICO OTROS PROTECCIONES SOBRECARGA, CORTO CIRCUITO; SOBRECARGA DE BATERÍAS; DESCARGA BATERÍAS DESCARGADAS; SOBRECALENTAMIENTO HUMEDAD 10 ~ 90 % RH @ 0 ~ 40° C (CARGA NO LINEAL) NIVEL DE RUIDOS 50dB (1m)	USB (Incluye cable)	SOPORTA WINDOS 98/ 2000/ 2003 XP / VISTA / 2008 /7 / 8 / 10 (NO SOPORTA SISTEMA MAC IOS)			
OTROS PROTECCIONES SOBRECARGA, CORTO CIRCUITO; SOBRECARGA DE BATERÍAS; DESCARGA DE BAT	ENCHUFE				
PROTECCIONES SOBRECARGA, CORTO CIRCUITO; SOBRECARGA DE BATERÍAS; DESCARGA BATERÍAS DESCARGADAS; SOBRECALENTAMIENTO HUMEDAD NIVEL DE RUIDOS SOBRECARGA NO LINEAL) 50dB (1m)	CONTACTOS	TIPO 5-15R (6 CONTACTOS: 4 CON RESPALDO; 2 CON SUPRESOR DE PICOS)			
BATERÍAS DESCARGADAS; SOBRECALENTAMIENTO HUMEDAD 10 ~ 90 % RH @ 0 ~ 40° C (CARGA NO LINEAL) NIVEL DE RUIDOS 50dB (1m)	OTROS				
HUMEDAD 10 ~ 90 % RH @ 0 ~ 40° C (CARGA NO LINEAL) NIVEL DE RUIDOS 50dB (1m)	PROTECCIONES	SOBRECARGA, CORTO CIRCUITO; SOBRECARGA DE BATERÍAS; DESCARGAS; BATERÍAS DESCARGADAS; SOBRECALENTAMIENTO			
NIVEL DE RUIDOS 50dB (1m)	HUMEDAD		10 ~ 90 % RH @ 0 ~ 40° C (CARGA NO LINEAL)		
DIMENSIONES / PESO					
	DIMENSIONES / PESO				
W X D X H (mm) 95X280X165 95X320X165 125X380X220		95X280X165	95X320X165	125X380X220	
PESO (Kg) neto 5.0 7.2 13.4	PESO (Kg) neto	5.0	7.2	13.4	

* EL TIEMPO DE RESPALDO DEPENDERA DE LA CARGA DEL UPS Todas las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso

















