

# SAI Powercom Imperial IMD-1200AP

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de carga completa: 3 min

Tiempo de cambio a batera: 4 ms

Entrada

Tensin de entrada: Monofasico (220 V)

Rango de voltaje de entrada: 165-255V

Corriente mxima: 10A

Frecuencia de entrada: 45-65Hz

Bypass (conexin directa): manual

Salida

Tensin de salida: Monofasico (220V )

Potencia mxima de salida: 1200 VA

Potencia efectiva de salida: 720W

Regulacin de voltaje

Forma de onda de salida: similar a una onda sinusoidal (aproximada)

Frecuencia de salida: 50-60Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 4 uds

Conectores C13/C14 sin reserva: 2 uds

Batera

Capacidad de la batera: 7,2 Ah

Bateras instaladas: 2 uds

Tiempo de carga completa: 360 min

Arranque en fro

Batera intercambiable en caliente

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitos Proteccin contra sobrecargas Filtrado de ruidos Proteccin de lnea de datos Zumbador

Proteccin contra sobretensiones: 460 J

Interfaces de control: USB

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 192x130x382 mm

Peso: 13,4 kg

4 kg

4 kg

2 Ah

Bateras instaladas: 2 piezas

Tiempo de carga completa: 360 min

Arranque en fro

Batera intercambiable en caliente

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitosproteccin contra sobrecargafiltrado de ruidoproteccin de

Inea de datosalarma audible

proteccin contra sobretensiones: 460 J

Interfaces de control: USB

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 192x130x382 mm

Peso: 13,4 kg

2 Ah

Bateras instaladas: 2 piezas

Tiempo de carga completa: 360 min

Arranque en fro

Batera intercambiable en caliente

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitosproteccin contra sobrecargafiltrado de ruidoproteccin de

Inea de datosalarma audible

proteccin contra sobretensiones: 460 J

Interfaces de control: USB

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 192x130x382 mm

Peso: 13,4 kg

4 kg

4 kg

4 kg

4 kg