

## Series QUPS CH (Diseño de fácil reemplazo de batería)



- > Control a base de microprocesador garantiza alta confiabilidad
- > Equipado con un regulador de 2-pasos elevadores y 1 paso reductor para estabilizar la tensión de salida
- > Función de encendido en frío (cold-start) permite encender el UPS sin suministro de corriente alterna
- > Cargador de baterías CCCV maximiza la vida de las baterías manteniendo corriente constante /voltage constante
- > Función de ahorro de energía(Modo Verde/Ecológico)
- > El UPS cargará aunque esté apagado(Cargar en modo apagado)
- > Función de Auto Reinicio apagará el UPS si la batería está muy baja y encenderá automáticamente al volver la energía
- > Protección contra voltaje alto y voltaje bajo (UPS cambiará al modo de batería)
- > Protección contra rayos y estabilizador de tensión hasta 175 joules
- > Amplio rango de entrada
- > Diseño de fácil reemplazo de batería

| MODELO                                | QUPS-7507CH-USB  | QUPS-1008CH-USB | QUPS-1015CH   | QUPS-2020CH  |
|---------------------------------------|--|-----------------|---|--------------|
| CAPACIDAD                             | 750VA/420W   | 1000VA/480W     | 1500VA/900W   | 2000VA/1200W |
| <b>ENTRADA</b>                        |  |                 |   |              |
| Voltaje                               | 110/115/120Vca o 220/230/240Vca  |                 |   |              |
| Rango de Voltaje                      | -30% +25%  |                 |   |              |
| Frecuencia                            | 50Hz ó 60Hz (Auto-detección)   |                 |   |              |
| <b>SALIDA</b>                         |  |                 |   |              |
| Regulación de Voltaje                 | Modo de batería: Vca +/- 10%   |                 |   |              |
| Frecuencia                            | Modo de CA: 47-53Hz para 50Hz ó 57-63Hz para 60Hz ; Modo de batería: 50Hz ó 60Hz +/- 1Hz |                 |   |              |
| Tipo de Onda                          | Senoidal Simulada  |                 |   |              |
| Tiempo de Transferencia               | < 6ms (Típica)   |                 |   |              |
| Tomas: Nema5-15R                      | 4 tomas con respaldo/AVR + 4 tomas solo con supresor de picos                            |                 | 5 tomas con respaldo/AVR + 5 tomas solo con supresor de picos |              |
| Cargador USB                          | 2 puertos (5 V CC, 2,1 A máx.)   |                 | Opcional  |              |
| <b>BATERÍA</b>                        |  |                 |   |              |
| Voltaje                               | 12VDC  |                 | 24VDC   |              |
| Tipo de Batería                       | 12V/7AH*1pza   | 12V/9AH*1pza    | 12V/9AH*2pzas   |              |
| Tiempo de Recarga                     | 5 horas para recargar 90% después de una descarga completa                               |                 |   |              |
| Protección de Batería                 | Protección de sobrecarga y sobre descarga  |                 |   |              |
| Administración Avanzada de la Batería | Incluido   |                 |   |              |
| <b>MONITOR</b>                        |  |                 |   |              |
| Indicadores LED                       | Normal (Verde), Batería (Amarillo), UPS interrumpido (Rojo)                              |                 |   |              |
| <b>ALARMA AUDIBLE</b>                 |  |                 |   |              |
| Modalidad de Batería                  | Dos tonos cortos cada 8 segundos   |                 |   |              |
| Batería Baja                          | Cuatro tonos cada segundo  |                 |   |              |
| Sobrecarga                            | LED Rojo: Centelleando, Alarma Audible: Sonido continuo                                  |                 |   |              |
| Falla                                 | Sonido continuo  |                 |   |              |
| <b>CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES</b>    |  |                 |   |              |
| Temperatura de Operación              | 0° C - 40° C (32° F - 104° F)  |                 |   |              |
| Humedad Relativa                      | 0-95% (Sin condensación)   |                 |   |              |
| Nivel Sonoro                          | <40 dB a 1Metro  |                 |   |              |
| <b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>        |  |                 |   |              |
| Dimensiones (Largo*Ancho*Alto)        | 315.5*100*141mm  |                 | 343*135*208mm   |              |

\* Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

