

- Tamaño compacto y diseño robusto
- Excelente control microprocesador
- Alta eficiencia
- Rearme automático al retorno de red
- Tecnología VFD
- Arranque en frío
- Instalación y operación simplificada



Con un amplio rango de voltaje de entrada, protege sus dispositivos contra daños y pérdidas de datos, controlando la tensión de entrada y proporcionando unos minutos de cobertura ante el fallo del suministro eléctrico. El HERA VFD proporciona una línea de seguridad sin generar ruidos.

MODELO	HERA 600
Entrada	
Capacidad	600 VA/ 300 W
Tensión	220/230/240 VAC
Margen de Tensión	180 – 270 VAC
Margen de Frecuencia	50 Hz.
Salida	
Regulación de Tensión (modo batería)	± 10%
Tiempo de Transferencia	2-6 ms.
Batería	
Tipo de batería	1 x 12V 5Ah.
Tiempo de recarga	8 horas al 90% tras una descarga completa
Protección	
Protecciones frente a:	Cortocircuito, sobrecarga y sobre-temperatura
Señalizaciones	
Vía LED	Modo CA, modo batería, batería baja, fallo, sobre-temperatura
Alarmas	
Vía Buzzer	Modo batería, batería baja, fallo
Físicas	
Dimensiones Fon. x An x Al.	166 x 161 x 86,7
Peso neto (kgs)	2,56
Condiciones de Operación	
Humedad y Temperatura	0-90 % RH @ 0-40°C (sin-condensación)
Ruido Audible	<40dB

