



La **serie Sirius**, con regulación automática de voltaje (AVR) y parametrización avanzada, proporciona una mayor protección ante variaciones y picos de tensión en la red eléctrica. Incorpora un completo display con información sobre el nivel de batería, la carga conectada o las tensiones de entrada y salida. La toma **Surge Protect** incorporada en todas las referencias, permite la conexión de equipos con altos picos de tensión.

Ficha Técnica

Referencia	PH 7312	PH 7315	PH 7322
Potencia	1260 VA / 720 W	1560 VA / 900 W	2260 VA / 1320 W
Entrada			
Voltaje Nominal	220 / 230 / 240 Vac		
Rango de Voltaje	162 - 290 Vac		
Frecuencia	50 Hz / 60 Hz (Detección automática)		
Salida			
Voltaje Nominal (Bat.)	220 - 240 Vac		
Frecuencia (Bat.)	50 Hz / 60 Hz ± 1%		
Forma de onda (Bat.)	Sinosoidal simulada		
Tiempo de transferencia	4 ms		
Protección de sobrecarga	Disyuntor o protección interna fusible		
Batería			
Cantidad / Tipo / N°	2x 12V/ 7 Ah	2x 12V / 7.5 Ah	2x 12V / 9 Ah
Tiempo de carga (90%)	8 h	8 h	8 h
Indicadores			
Led	Power On / Utilización de batería		
Alarmas	Batería encendida / Batería baja/ Sobrecarga / Fallo		
Características			
Dimensiones (WxHxD)	148 x 178 x 298	148 x 178 x 298	148 x 178 x 298
Peso (Kg)	8.7	9.1	10.8
Humedad de funcionamiento	0 – 90 % sin condensación		
Temperatura de funcionamiento	0 - 40°C		
Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. PHASAK® derechos registrados.			