

Gate Pro

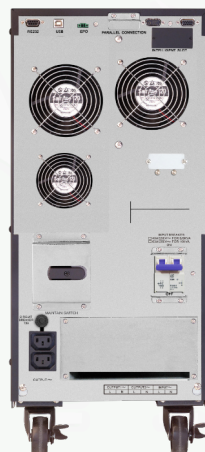
6000 VA / 10000 VA

- Doble Conversión Real
- Factor de potencia de salida 0,9 y 1.0
- Modo Bypass
- Onda Sinusoidal Pura
- Compatible con generador
- Carga inteligente en 3 etapas
- Modo ECO
- Función apagado de emergencia (EPO)
- Interfaz de comunicación RS232 y USB.
- Slot para SNMP (Opcional)



La **Serie Gate Pro Online** de PHASAK, en potencias de 6000 VA (Factor de potencia 0.9) y 10000 VA (Factor de potencia 1.0), es ideal para infraestructuras IT, servidores, estaciones de trabajo y más. Estos SAIS online ofrecen protección completa y suministro estable de energía, con software incorporado para personalizar perfiles de protección.

La gestión y control del SAI, se puede realizar a través de la interfaz USB que incorpora el protocolo HID que permite la configuración de parámetros y el cierre de sus sistemas In Situ o en remoto.



PH 9270

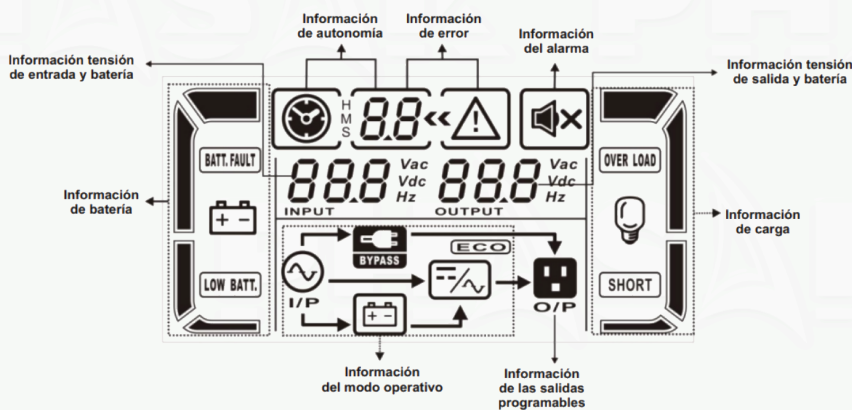
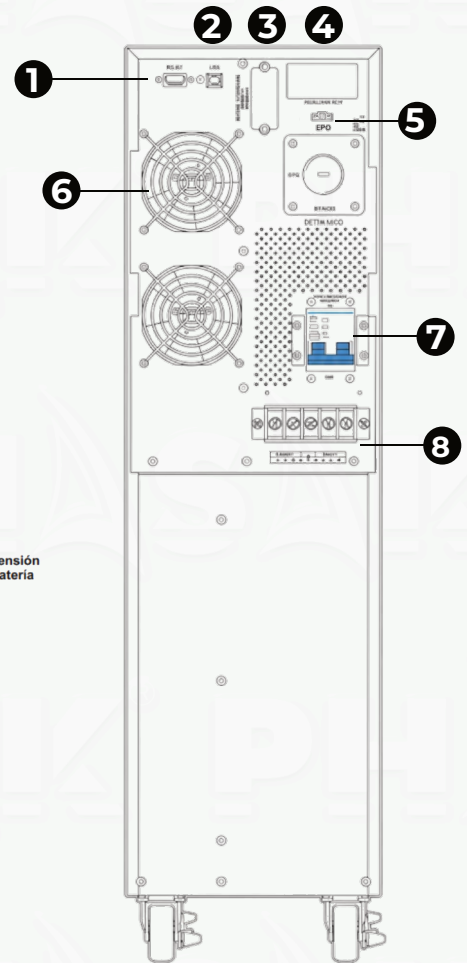


PH 9260

| PHASAK | FP | Potencia | Capacidad | Baterías | Peso | Alto | Ancho | Fondo | Conexiones |
|----------------|----|----------|-----------|-------------|------|------|-------|-------|---|
| PH 9260 | 1 | 6000 VA | 6000 W | 16x 12V/9Ah | 61.0 | 688 | 190 | 369 | Embornable, USB HID, RS232, EPO, SNMP (Opc) |
| PH 9270 | 1 | 10000 VA | 10000 W | 20x 12V/9Ah | 83.0 | 592 | 250 | 576 | Embornable, USB HID, RS232, EPO, SNMP (Opc) |

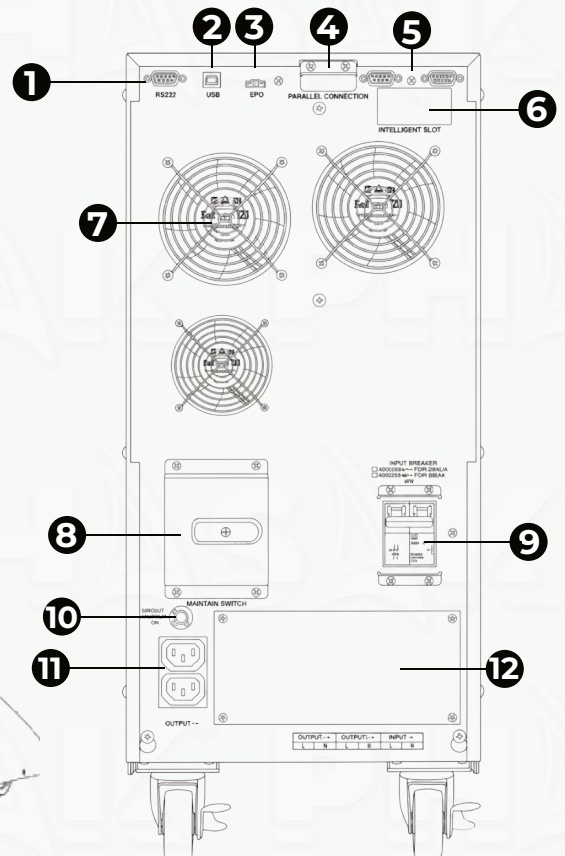
PH 9260

1. Puerto de comunicación RS-232
2. Puerto de comunicación USB.
3. Slot Inteligente para tarjetas SNMP/Web y AS400
4. Puerto para compartir corriente (paralelo)
5. Conector para la función de apagado de emergencia: EPO
6. Ventilador
7. Input Circuit Breaker
8. Input / Output terminal



PH 9270

1. Puerto de comunicación RS-232
2. Puerto de comunicación USB.
3. Conector para la función de apagado de emergencia: EPO
4. Puerto para compartir corriente (paralelo)
5. Puerto paralelo (disponible sólo para modelos paralelo)
6. Slot Inteligente para tarjetas SNMP/Web y AS400
- 7 Ventilador
- 8 Puerto de Bypass externo
- 9 Input Circuit Breaker
- 10 Output Circuit Breaker
11. Conectores de salida para cargas críticas (EPO)
- 12 Input / Output terminal (fig 2)
13. Terminales de salida para cargas críticas
14. Terminal de salida programable para cargas no críticas
15. Terminal para la batería externa



Ficha Técnica

| Referencia | PH 9260 | PH 9270 |
|---|---|--|
| Potencia | 6000 VA / 5400 W | 10000 VA / 10000 W |
| Factor de potencia | 0.9 | 1 |
| Entrada | | |
| Voltaje transferencia baja | 160Vac / 140Vac / 120Vac / 110 Vac ± 5 % | 110 VAC ± 3 % @ 50% de carga; 176 VAC ± 3 % @ 100% de carga |
| Voltaje de regreso bajo | 175 VAC ± 5 % ou 85 VAC ± 5 % | Linea de baja tension+ 10V |
| Voltaje transferencia alto | 300 VAC ± 5 % ou 150 VAC ± 5 % | 300 VAC ± 3 % |
| Voltaje de regreso alto | 290 VAC ± 5 % ou 145 VAC ± 5 % | Linea de alta tension - 1 av |
| Rango de frecuencia | 46Hz - 54 Hz | 46Hz - 54 Hz @ 50Hz 56Hz - 64 Hz @ 60Hz |
| Fase | Monofase + neutro | |
| Factor de Potencia | ≥ 0.99@ 220-230 VAC o 110-120 VAC | |
| Salida | | |
| Voltaje Nominal | 208/220/230/240VAC | |
| Regulación de voltaje AC (Bat.) | ± 1% | |
| Rango de frecuencia (Sinc.) | 47 - 53 Hz o 57 - 63 Hz | 46Hz - 54 Hz @ 50Hz system 56Hz - 64 Hz @ 60Hz system |
| Rango de frecuencia (Bat.) | 50 Hz ± 0.25 Hz o 60Hz ± 0.3 Hz | 50 Hz ± 0.1 Hz o 60Hz ± 0.1 Hz |
| Sobrecarga | Modo Online: 105%~110% Alerta, modo bypass en 10m · 110%~130% Alerta, modo Bypass en 1m · <130% Alerta, modo Bypass en 3s Modo Batería: 105%~110% Alerta, apagado en 10m · 110%~130% Alerta, apagado en 1m · <130% Alerta, apagado en 3s Modo Bypass: 110%~120% Alerta, apagado en 30m · 120%~130% Alerta, apagado en 10m · <130% Alerta, apagado en 1m | |
| Valor corriente de cresta | 3:1 (Max) | |
| Distorsión armónica | ≤ 3 % THD (carga lineal); ≤ 6 % THD (carga no lineal) | |
| Tiempo de Transfer. (AC / BYPASS) | Cero / 0 ms (Típico) | Cero / 10 ms (Típico) |
| Forma de onda (Bat.) | Sinusoidal pura | |
| Eficiencia Modo CA / Batería | 90 % / 85 % | 91 % / 94 % |
| Batería | | |
| Cantidad / Tipo / N° | 16x 12V / 9Ah | 20x 12V / 9Ah |
| Tiempo de carga (90%) | 4 h | 4 h |
| Corriente / Voltaje de Carga | 1A / 218.4 VDC ±1% | 4A / 136.5 VDC ±1% |
| Indicadores | | |
| Display / Alarmas | LCD / Modo de batería, batería baja, sobrecarga, fallo interna | |
| Características | | |
| Dimensiones (WxHxD) | 190 x 369 x 688 | 592 x 250 x 576 |
| Peso (Kg) | 61.0 | 83.0 |
| Humedad de funcionamiento | 20 - 90% sin condensación | > 95% sin condensación |
| Temperatura de funcionamiento | 0 - 40°C | |
| <i>Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. PHASAK® derechos registrados.</i> | | |