

INVERSOR OFF GRID MONOFÁSICO 400 W PWN

DENOMINACIÓN

IOFF002 GPC 400W PWN MONOFÁSICO

DESCRIPCIÓN GENERAL

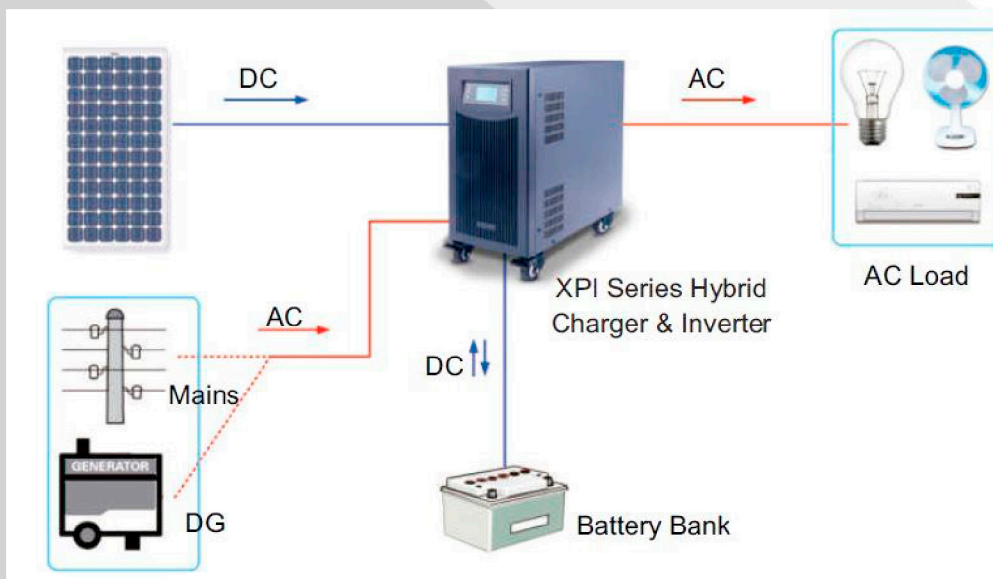
Los inversores Off Grid Híbridos son muy destacados en el mercado fotovoltaico. Estos son capaces de funcionar como controlador, inversor y transformador. Diseño compacto que permite que el usuario pueda generar, almacenar y consumir energía eléctrica a través de tecnología fotovoltaica.

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- + Diseño compacto
- + Híbrido
- + Controlador
- + Inversor
- + Señal de onda pura
- + Tensión de salida estable
- + Sistema de respaldo opcional
- + Excelente capacidad sobre corriente
- + Protecciones eléctricas
- + LCD display
- + Garantía del fabricante
- + Fácil conexión



FUNCIONAMIENTO





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL INVERSOR

Características Específicas		Información de tensión de entrada AC	
Potencia de Salida en kVA	0.5	Rango de Tensión de Entrada (VAc)	180 - 250
Potencia de Salida en kW	0.4	Rango de Frecuencia de Entrada (Hz)	50 - 60 + -3%
Voltaje de Batería VDC	24	Corriente de Carga (VAc)	Estándar: 10, Máx: 20
Características Fotovoltaicas		Características del Inversor	
Tipo de Carga	PWN	Voltaje de Salida (VAc)	220/230+ -3%
Potencia Nominal W	900	Frecuencia de Salida (Hz)	50/60 + -3%
Tensión Nominal PV (VDC)	30 - 50	Máxima Eficiencia	>85%
Tensión de Entrada Recomendada (V)	36	Current Crest Factor	3:1
Máxima Corriente de Entrada (A)	50	Onda de Salida	Señal de Onda Pura
Máxima Corriente de Salida (A)	50	Capacidad de Sobrecorriente	105 - 120%; 30seg /
Voltaje Flotante de Batería (VDC)	26.7		120-150%; 10seg / 150%;5
Voltaje de Ecuilibración para Batería	28.2		
Características Generales			
Display		LCD + LED	
Ventilación		Forzado	
Comunicación		RS232 Opcional	
Emisión de Ruido (dB)		< 60 (1m)	
Temperatura de Operación (°C)		-20 a 50 (> 50° derating)	
Rango de Temperatura para Almacenamiento (°C)		-25 a 70	
Humedad Relativa para la Operación		0 - 90%	
Máxima Altitud de Operación (m)		5000 (> 1000m derating)	
Dimensiones (mm)		420x145x215	
Peso (kg)		8	
Contenido del Display		PV Status, Capacidad de Batería, AC Input,	
Protecciones Integradas		AC Output, Load, Running Status	
		DC y AC sobrecarga, Bajo Voltaje, SPD, Cortocircuito	
		Sobrecarga, Sobredescarga y T°	