

# Aire Acondicionado Inverter para Exteriores



Equipo con tecnología PWM de inverter de CC, aplicado en tableros con alimentación de CC. Resuelve el calentamiento de gabinetes de baterías exteriores, máquinas y equipos solares en ambientes hostiles.

## CARACTERÍSTICAS

- Instalación flexible y conveniente, menor costo de mano de obra
- Bajo ruido y alta eficiencia energética
- Anticorrosión y excelente desempeño a alta temperatura
- Compresor y ventilador de marcas mundialmente reconocidas
- Alarma multifunción, monitoreo en tiempo real
- Control inteligente para distintos requisitos de ruido según el periodo
- Diseño de ciclo externo único con drenaje y desaireación

## APLICACIONES

- > Telecomunicaciones
- > Gabinetes de baterías exteriores
- > Energía eólica
- > Energía solar

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**Tensión de entrada:** DC48V

**Interfaz de telecomunicaciones:** RS485

**Salida de alarma:** Contacto seco

**Nivel IP:** IP55

**Refrigerante:** R134a

## TABLA DE SELECCIÓN DE MODELOS

Modelo	Capacidad (W)	Dimensiones (MM)			Calor (W)	Poder (W)	Ruido (dB)	Peso (kg)
		H	W	D				
HPD300	300	386	211	136	300	105	60	9
HPD500	500	550	320	176	500	180	62	15
HPD1000	1000	746	446	200	500	320	65	28
HPD1500	1500	746	446	200	-	500	65	28
HPD2000	2000	746	446	250	-	665	65	31
HPD3000	3000	1300	500	230	-	855	65	48