






## Lista Equipos para Energías Renovables

Cargador de Batería Solar Básico		
Código	Características	
PCS-12-50-BSC	V <sub>BAT</sub> : 12V ; Pot: 50W ; Entrada de paneles, Salida para batería	
PCS-24-100-BSC	V <sub>BAT</sub> : 24V ; Pot: 100W ; Entrada de paneles, Salida para batería	
PCS-12-120-BSC	V <sub>BAT</sub> : 12V ; Pot: 120W ; Entrada de paneles, Salida para batería	
PCS-24-240-BSC	V <sub>BAT</sub> : 24V ; Pot: 240W ; Entrada de paneles, Salida para batería	

Cargador de Batería Con Regulador Solar PWM		
Código	Características	
PCS-12-120-PWM	V <sub>BAT</sub> : 12V ; Pot: 120W ; Reg: PWM ; Entrada de paneles, Salida para batería	
PCS-24-240-PWM	V <sub>BAT</sub> : 24V ; Pot: 240W ; Reg: PWM ; Entrada de paneles, Salida para batería	

Cargador de Batería Con Regulador Solar PWM y CORTE POR BATERÍA BAJA		
Código	Características	
PCS-12-360-PWM	V <sub>BAT</sub> : 12V ; Pot: 360W ; Reg: PWM; Entrada de paneles, Salida para batería, Salida para consumo	
PCS-12-600-PWM	V <sub>BAT</sub> : 12V ; Pot: 600W ; Reg: PWM; Entrada de paneles, Salida para batería, Salida para consumo	
PCS-24-720-PWM	V <sub>BAT</sub> : 24V ; Pot: 720W ; Reg: PWM; Entrada de paneles, Salida para batería, Salida para consumo	
PCS-24-1200-PWM	V <sub>BAT</sub> : 24V ; Pot: 1200W ; Reg: PWM; Entrada de paneles, Salida para batería, Salida para consumo	

Cargador de Batería Con Regulador Solar MPPT		
Código	Características	
PCS-12-300-MPPT	V <sub>BAT</sub> : 12V ; Pot: 300W ; Reg: MPPT ; Alto Rendimiento	
PCS-12/24-600-MPPT	V <sub>BAT</sub> : 12V/24V auto ; Pot: 600W ; Reg: MPPT ; Alto Rendimiento	
PCS-12/24/48-3000-MPPT	V <sub>BAT</sub> : 12V/24V/48V auto ; Pot: 3000W ; Reg: MPPT ; Alto Rendimiento	

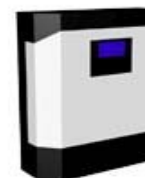
Inversor Solar Off-Grid Para Instalaciones Aisladas Con Regulador PWM		
Código	Características	
PINC-12-1000-OFF-PWM-S	V <sub>BAT</sub> : 12V ; Pot: 1000VA ; Reg: PWM ; Admite uso sin paneles	

PINC-12-1500-OFF-PWM-S	V <sub>BAT</sub> : 12V ; Pot: 1500VA ; Reg: PWM ; Admite uso sin paneles ; Carg. especial
PINC-24-2000-OFF-PWM-S	V <sub>BAT</sub> : 24V ; Pot: 2000VA ; Reg: PWM ; Admite uso sin paneles
PINC-24-3000-OFF-PWM-S	V <sub>BAT</sub> : 24V ; Pot: 3000VA ; Reg: PWM ; Admite uso sin paneles
PINC-48-4000-OFF-PWM-S	V <sub>BAT</sub> : 48V ; Pot: 4000VA ; Reg: PWM ; Admite uso sin paneles
PINC-48-5000-OFF-PWM-S	V <sub>BAT</sub> : 48V ; Pot: 5000VA ; Reg: PWM ; Admite uso sin paneles



#### Inversor Solar Off-Grid Para Instalaciones Aisladas Con Regulador MPPT

Código	Características
PINC-24-1000-OFF-MPPT-S	V <sub>BAT</sub> : 24V ; Pot: 1000VA ; Reg: MPPT ; Admite uso sin paneles ; Alto Rendimiento
PINC-48-1000-OFF-MPPT-S	V <sub>BAT</sub> : 48V ; Pot: 1000VA ; Reg: MPPT ; Admite uso sin paneles ; Alto Rendimiento
PINC-24-2000-OFF-MPPT-S	V <sub>BAT</sub> : 24V ; Pot: 2000VA ; Reg: MPPT ; Admite uso sin paneles ; Alto Rendimiento
PINC-24-3000-OFF-MPPT-S	V <sub>BAT</sub> : 24V ; Pot: 3000VA ; Reg: MPPT ; Admite uso sin paneles ; Alto Rendimiento
PINC-48-3000-OFF-MPPT-S	V <sub>BAT</sub> : 48V ; Pot: 3000VA ; Reg: MPPT ; Admite uso sin paneles ; Alto Rendimiento
PINC-48-4000-OFF-MPPT-S	V <sub>BAT</sub> : 48V ; Pot: 4000VA ; Reg: MPPT ; Admite uso sin paneles ; Alto Rendimiento
PINC-48-5000-OFF-MPPT-S	V <sub>BAT</sub> : 48V ; Pot: 5000VA ; Reg: MPPT ; Admite uso sin paneles ; Alto Rendimiento



#### Inversor Solar Híbrido Con Regulador MPPT de Alto Rendimiento

Código	Características
PINC-12-1000-HI-MPPT-S	V <sub>BAT</sub> : 12V ; Pot: 1000VA ; Reg: MPPT ; Admite uso sin paneles ; Inyecta Energía
PINC-24-2000-HI-MPPT-S	V <sub>BAT</sub> : 24V ; Pot: 2000VA ; Reg: MPPT ; Admite uso sin paneles ; Inyecta Energía
PINC-48-3000-HI-MPPT-S	V <sub>BAT</sub> : 48V ; Pot: 3000VA ; Reg: MPPT ; Admite uso sin paneles ; Inyecta Energía
PINC-48-4000-HI-MPPT-S	V <sub>BAT</sub> : 48V ; Pot: 4000VA ; Reg: MPPT ; Admite uso sin paneles ; Inyecta Energía
PINC-48-5000-HI-MPPT-S	V <sub>BAT</sub> : 48V ; Pot: 5000VA ; Reg: MPPT ; Admite uso sin paneles ; Inyecta Energía



#### Inversor Solar Híbrido TRIFÁSICO Con Regulador MPPT de Alto Rendimiento

Código	Características
PINCT-48-10000-HI-MPPT-S	V <sub>BAT</sub> : 48V ; Pot: 10000VA ; Reg: MPPT ; Admite uso sin paneles ; Inyecta Energía

#### Inversores Solares para bombas

Código	Características
PINC-12-1000-BS-MPPT-S	Inversor monofásico VBAT: 12V ; Pot: 1000VA ; Reg: MPPT ; Para bombas
PINCT-7500-BS-MPPT-S	Inversor trifásico; Pot: 7500VA ; Reg: MPPT ; Para bombas
PINCT-11000-BS-MPPT-S	Inversor trifásico; Pot: 11000VA ; Reg: MPPT ; Para bombas

#### Paneles Solares

Código	Características
PPS-45-PY	Pot: 45W ; V <sub>N</sub> : 12V ; 660x540x25 ; 4,23kg



PPS-85-PY	Pot: 85W ; V <sub>N</sub> : 12V ; 910x660x25 ; 6,65kg
PPS-145-PY	Pot: 145W ; V <sub>N</sub> : 12V ; 1470x680x25 ; 10,8kg
PPS-260-PY	Pot: 260W ; V <sub>N</sub> : 24V ; 1640x990x35 ; 18,5kg



Baterías de Ciclo de Descarga Profundo	
Código	Características
TBM-12-30-C	Batería <b>12V30Ah</b> de Ciclo de Descarga profundo Moura Clean ; 184x130x197 ; 10,8kg
TBM-12-36-C	Batería <b>12V36Ah</b> de Ciclo de Descarga profundo Moura Clean ; 175x175x212 ; 11,4kg
TBM-12-45-C	Batería <b>12V45Ah</b> de Ciclo de Descarga profundo Moura Clean ; 175x175x212 ; 12,6kg
TBM-12-55-C	Batería <b>12V55Ah</b> de Ciclo de Descarga profundo Moura Clean ; 175x175x242 ; 14,9kg
TBM-12-63-C	Batería <b>12V63Ah</b> de Ciclo de Descarga profundo Moura Clean ; 175x175x282 ; 17,3kg
TBM-12-80-C	Batería <b>12V80Ah</b> de Ciclo de Descarga profundo Moura Clean ; 227x172x306 ; 24,1kg
TBM-12-100-CF	Batería <b>12V100Ah</b> de Ciclo de Descarga profundo Moura Clean ; 280x105x397 ; 25,4kg ; Modelo Front Terminal
TBM-12-105-C	Batería <b>12V105Ah</b> de Ciclo de Descarga profundo Moura Clean ; 244x172x330 ; 27,3kg
TBM-12-150-C	Batería <b>12V150Ah</b> de Ciclo de Descarga profundo Moura Clean ; 246x211x509 ; 43,7kg
TBM-12-170-CF	Batería <b>12V170Ah</b> de Ciclo de Descarga profundo Moura Clean ; 316x125x560 ; 52kg ; Modelo Front Terminal
TBM-12-175-C	Batería <b>12V175Ah</b> de Ciclo de Descarga profundo Moura Clean ; 246x272x175 ; 54,2kg
TBM-12-220-C	Batería <b>12V220Ah</b> de Ciclo de Descarga profundo Moura Clean ; 246x272x517 ; 57,8kg



TBM-12-7-VRLA	Batería <b>12V7Ah</b> de Ciclo de Descarga profundo Moura VRLA ; 93,5x65x151 ; 2,1kg
TBM-12-7.5-VRLA	Batería <b>12V7.5Ah</b> de Ciclo de Descarga profundo Moura VRLA ; 93,5x65x151 ; 2,4kg
TBM-12-9-VRLA	Batería <b>12V9Ah</b> de Ciclo de Descarga profundo Moura VRLA ; 93,5x65x151 ; 2,7kg
TBM-12-12-VRLA	Batería <b>12V12Ah</b> de Ciclo de Descarga profundo Moura VRLA ; 95x98x151 ; 3,6kg
TBM-12-18-VRLA	Batería <b>12V18Ah</b> de Ciclo de Descarga profundo Moura VRLA ; 167x77x181 ; 5,3kg
TBM-12-26-VRLA	Batería <b>12V26Ah</b> de Ciclo de Descarga profundo Moura VRLA ; 175x126x165 ; 8kg
TBM-12-33-VRLA	Batería <b>12V33Ah</b> de Ciclo de Descarga profundo Moura VRLA ; 156x161x195 ; 10,5kg
TBM-12-42-VRLA	Batería <b>12V42Ah</b> de Ciclo de Descarga profundo Moura VRLA ; 165x165x195 ; 12,9kg
TBM-12-50-VRLA	Batería <b>12V50Ah</b> de Ciclo de Descarga profundo Moura VRLA ; 201x133x257 ; 16,1kg
TBM-12-65-VRLA	Batería <b>12V65Ah</b> de Ciclo de Descarga profundo Moura VRLA ; 175x166x324 ; 20,2kg
TBM-12-80-VRLA	Batería <b>12V80Ah</b> de Ciclo de Descarga profundo Moura VRLA ; 210x184x370 ; 23,2kg
TBM-12-100-VRLA	Batería <b>12V100Ah</b> de Ciclo de Descarga profundo Moura VRLA ; 216x172x329 ; 29,8kg
TBM-12-150-VRLA	Batería <b>12V150Ah</b> de Ciclo de Descarga profundo Moura VRLA ; 240x172x485 ; 43kg
TBM-12-200-VRLA	Batería <b>12V200Ah</b> de Ciclo de Descarga profundo Moura VRLA ; 218x238x522 ; 59kg

