



### FICHA TÉCNICA

**CODIGO:** P19175      **EAN:** 8435323936057      **Presentación:** Caja color

**FAMILIA:** Maquinaria      **SUBFAMILIA:** Electro portátiles

**EMBALAJES:**

CAJA	1

**REFERENCIAS CRUZADAS:**


**PESO (kg):** 16,95      **ALTO (m):** 0,370      **ANCHO (m):** 0,350      **FONDO (m):** 0,580

**OBSERVACIONES:**

Fuente de alimentación: Enchufe de CA, coche, panel solar, (ver rspecificaciones en manual).  
 Tipo de inversor: Inversor bidireccional.  
 Tipo de batería: IFR3214.  
 Vol. de salida de CA: 100 - 240v / 2,4A  
 Capacidad de la batería: 25,6V/45AH 1152Wh  
 Potencia de salida de CA: Potencia nominal1200w, Pico 2400w  
 Certificados: Msds, CE, UN38.3 ,UL1642, IEC62619,IEC62133,UN38.3.  
 Accesorios:1 Cable de carga de CA - 1 Cable de carga para coche - 1 Cable de carga solar  
 Temperatura de funcionamiento: -10°C a 40°C  
 Tiempo de carga:  
 Desde enchufe 2 horas.  
 Desde placas 8 horas.  
 Desde el encendedor de coche 14 horas.  
 Ciclo de cargas: 3000.