



Ficha técnica

AC70P



General

Capacidad de la batería	864 Wh
Tipo de celda	Litio ferro-fosfato
Energía de carga CA + CC	1000W max.
Temperatura de carga	0°C-40°C / 32°F-104°F
Temperatura de descarga	-20°C-40°C / -4°F-104°F

Entrada de CA

Tensión	120
Corriente máx.	9
Frecuencia	60 Hz
SAI	Tiempo de conmutación >20 ms
Potencia de carga	950

Entrada de CC

Potencia	500W/10A máx
Tensión	De 12 a 58 V de CC

Salida de CA

Potencia	1000
Tensión	120
Corriente	8.3
Frecuencia	60 Hz

Salida de CC

Toma de vehículo x 1	12
USB-A x 2	5V/2.4
USB-C x 2	5/9/12/15/20 V de CC, 3A; 20 V de CC, 5A
Carga Inalámbrica	5W/7.5W/10W/15W

Otros

Conectividad	Bluetooth
Recomendación panel solar	2 * PV200 o 1 * PV350

2,000W

Lifting Power

1,000W potencia nominal

2000

45 Mins **↑80%**

Carga Rápida

Portable

Grab-and-go



<45dB

Silencioso



8 salidas

Cubre el 98% de los dispositivos



10 Años de vida útil

LiFePO₄ Battery & BMS



3 Años de garantía



-4°F-104°F

Temperatura de funcionamiento

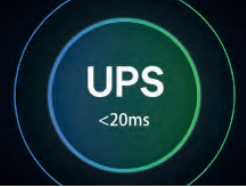


Smart App Control



UPS

<20ms



Aplicaciones



10 veces

Dron
(50Wh)



8 veces

Laptop
(70Wh)



10,7 horas

TV
(65W)



1,2 horas

Cafetera
(550W)



3,4 horas

Arrocera
(200W)



2 horas

Calefactor
(350W)



3,1 horas

Proyector
(220W)



2,1 horas

Parrilla
(300W)



1,6 horas

Licuada
(400W)

AC70P

¿Qué hay en la caja?


- 1* BLUETTI AC70P
- 1* Cable de carga solar
- 1* Cable de carga para vehículo
- 1* AC Cable de carga solar
- 1* Manual de uso

- Dimensiones del paquete
314mm×209,5mm×255,8mm
- Peso bruto:
10,7kg (23,6lbs)



 **BLUETTI**

 **TECNOVA**

Servicio a domicilio
 **0962 962 044**



www.boschecuador.com