

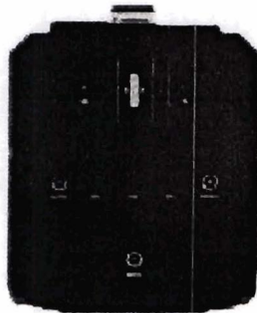
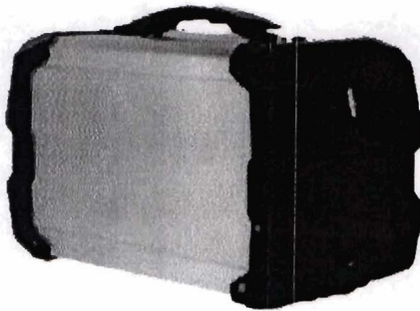
1.4.2. Funcionalidad y ventajas.

El escáner de códigos QR propuesto cumple con todos los requisitos enumerados en la RFP y puede satisfacer la función de uso del proceso de elección utilizando la solución de software necesaria proporcionada por JCE.

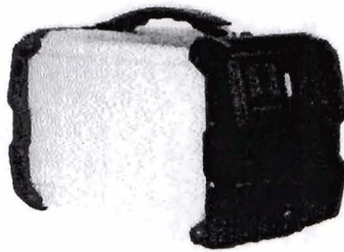
Esta impresión también se puede utilizar en el supermercado o en cualquier otro lugar donde se requiera la función de escáner de códigos de barras o códigos QR.

1.5 Inversor de batería de reserva portátil

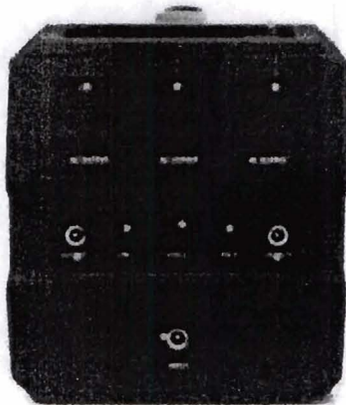
1.5.1 Apariencia



PARA IMPLEMENTACIÓN DE UN PROYECTO DE VOTO
 AUTOMATIZADO EN LAS MESAS DE VOTACIÓN DE LAS
 PRIMARIAS SIMULTÁNEAS DE LOS PARTIDOS POLÍTICOS,
 INCLUYENDO LA ADQUISICIÓN DE LOS EQUIPOS NECESARIOS
 PARA SU EJECUCIÓN.
 REF.: JCE-CCC-LPI-01-2019



- AC Switch



- AC Output terminal
 Pure Sine AC output

Can supply power to different loads
 at the same time



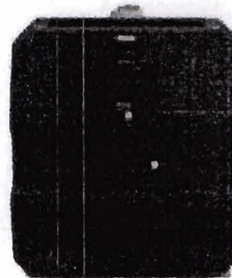
- Dual channel 12V DC output
 Max afford 2 dc loads (Output 12V, 15A max)

✓ AC fast charging

Can charging 12 to 24V @ 2A Max
 charging time about 7-8 hours



3 or more USB 2.1A output
 USB 5V @ 1A Max



- Cooling fans

* 12V Cigarette lighter
 Could afford 12V 5A
 on board equipment





1.5.2. Especificación y formulario de desviación

Tender requirement in RFP	Answer & Specification	Compliance	Note
a) Fácil transporte y manejo.	Fácil de transportar y operar	Totalmente compatible	
b) Onda sinusoidal pura.	Si, salida de onda sinusoidal pura	Totalmente compatible	
c) Capacidad mínima de 1,000 vatios.	hasta 1000 vatios	Totalmente compatible	
d) Batería de litio fácil de reemplazar.	si	Totalmente compatible	En el prototipo presentado, la batería está ausente debido a la limitación de la entrega por aire. Fácil batería extraíble se aplicará durante la producción en masa.
e) Salida de CA: 110V x 2 o más: Nema 5-15R.	110V *2 AC ±5%,60HZ ±5%	Totalmente compatible	
f) Salida DC: 12V 2.5A mínimo.	2 * DC/9-16V 10A(Total 15A Max)	Totalmente compatible	
g) Salida USB: 4 x 5V 2.2A o mayor amperaje.	3*USB 5V/2.1A	Totalmente compatible	En el prototipo enviado solo contiene 3 puertos, el 4º puerto adicional será Aplicado durante la producción en masa.
h) Salida USB-C (optional)	NA	Totalmente compatible	
i) Indicadores de carga y / o consumo.	Indicador de carga / consumo	Totalmente compatible	
j) Capacidad mínima para funcionar durante 4 horas en corriente alterna o más en baterías.	puede suministrar más de 4 horas	Totalmente compatible	

23



	<p>Otras características:</p> <ul style="list-style-type: none">- Tiempo completamente cargado: DC 15V / 6A aproximadamente 7 horas para cargarse por completo		
--	--	--	--

26





- Certificación : CE, FCC, ROHS, PSE, UN38.3, MSDS
- - Entrada del panel solar: 12.5V - 24V / 6A Máx.
- - Ciclo de vida: 500 veces.
- - Dimensión: 303 * 134 * 184 mm.
- - Peso: 5KG

1.5.3. . Funcionalidad y ventajas.

12 El inversor portátil de batería de respaldo puede admitir fácilmente la alimentación de CA y CC en lugares lejanos o condiciones de emergencia. El rendimiento estable y la vida útil prolongada pueden ser compatibles con el escenario de votación y otras condiciones de emergencia. Es compatible con la función de carga y descarga para mantener el requisito de trabajo continuo.

Protecciones multiseuridad:

a. protección contra cortocircuitos

Segundo. Protección contra la sobretensión

b.. Protección al sobre voltaje

c.. protección de bajo voltaje

d.. protección de sobrecarga

e.. protección de sobre calentamiento

