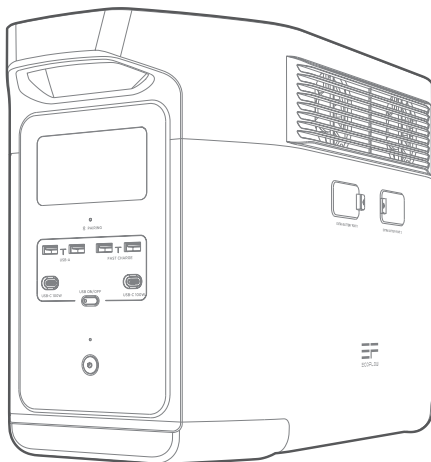


≡COFLOW

EcoFlow DELTA 2 Max

Manual de usuario

V1.0



Exención de responsabilidad

Lea este manual de usuario detenidamente antes de usar el producto para asegurarse de comprender completamente el producto y poder usarlo correctamente. Después de leer este manual de usuario, guárdelo bien para futuras consultas. El uso inadecuado de este producto puede causar lesiones graves a usted mismo o a otros, o causar daños al producto y a la propiedad. Una vez que utilice este producto, se considera que comprende, aprueba y acepta todas las condiciones y el contenido de este documento. EcoFlow no es responsable de ninguna pérdida causada por la incapacidad del usuario para utilizar el producto de conformidad con este manual de usuario.

De conformidad con la ley y la normativa, EcoFlow se reserva el derecho de interpretación final de este documento y de todos los documentos relacionados con el producto. Este documento es susceptible de cambios (actualizaciones, revisiones o retirada) sin previo aviso. Visite el sitio web oficial de EcoFlow para obtener la información más reciente sobre el producto.

Índice

Especificaciones	1
Instrucciones de seguridad	2
Aplicación EcoFlow	5
Contenido	5
Datos del producto	
Vista general	6
Pantalla LCD	7
Encendido/apagado	8
Carga de los dispositivos	8
Carga de la DELTA 2 Max	
Carga de CA	9
Carga mediante energía solar	10
Carga mediante vehículo	11
Batería adicional inteligente	11
X-Boost y EPS	
X-Boost	12
EPS	12
Almacenamiento y mantenimiento	13
Preguntas frecuentes	13
Solución de problemas	14

Especificaciones

Información general	
Modelo	EFD350
Peso	Aproximadamente 23 kg
Dimensiones	497 × 242 × 305 mm
Capacidad	2048 Wh
Bluetooth	Gama de frecuencia: 2402-2480 MHz Potencia máxima de salida: 7,3 dBm
Wi-Fi	Gama de frecuencia: 2412-2472 MHz/2422-2462 MHz Potencia máxima de salida: 17,67 dBm
Puertos de salida	
CA (×4)	Onda sinusoidal pura, 2400 W totales (sobretensión 4800 W), 230V~ 50 Hz/60 Hz
CA (modo de derivación)	220-240V~ 50Hz/60Hz 10 A máx.
Potencia máxima de los dispositivos compatibles con X-Boost	3100 W
USB-A (×2)	5 V = 2,4 A, 12 W máx. por puerto, 24 W en total
USB-A de carga rápida (×2)	5 V = 2,4 A 9 V = 2 A 12 V = 1,5 A, 18 W máx. por puerto, 36 W en total
USB-C (×2)	5/9/12/15/20 V = 5 A, 100 W máx. por puerto, 200 W en total
Cargador para vehículo	12,6 V = 10 A, 126 W máx.
Salida DC5521 (×2)	12,6 V = 3 A, 38 W máx.
Puertos de entrada	
Carga de CA	X-Stream 2400 W máx. 10 A
Tensión de entrada de CA	220-240 V~ 10 A máx. 50 Hz/60 Hz
Cargador de energía solar	11-60 V = 15A, puerto único 500 W; puerto doble 1000 W
Cargador para vehículo	Admite batería de 12/24 V, valor predeterminado: 8 A
Información sobre la batería	
Tipo de batería	LFP
Ciclos de vida útil	3000 ciclos a más del 80 % de la capacidad

Tipo de protección	Protección frente a sobretensión, Protección frente a sobrecargas, Protección frente a altas temperaturas, Protección frente a cortocircuitos, Protección frente a bajas temperaturas, Protección frente a baja tensión, Protección frente a sobrecarga de corriente
Temperatura ambiental de funcionamiento	
Temperatura óptima de funcionamiento	20 °C a 30 °C
Temperatura de descarga	-10 °C a 45 °C
Temperatura de carga	0 °C a 45 °C
Temperatura de almacenamiento	-10 °C a 45 °C (óptima: 20 °C a 30 °C)
Conexiones adicionales (vendido por separado)	
Batería adicional inteligente	Hasta 2 unidades
Smart Generator	Compatible



1. Un cargador para vehículo comparte alimentación con el puerto de salida DC5521, con lo que suministra una potencia máxima de 126 W.
2. La posibilidad de que el producto se cargue o descargue depende de la temperatura real del grupo de baterías.



Instrucciones de seguridad

Uso

1. Lea atentamente todas las instrucciones antes de utilizar el producto.
2. No utilice el producto cerca de una fuente de calor, como fuegos u hornos de calefacción.
3. Evite el contacto con líquidos de cualquier tipo. No utilice el producto bajo la lluvia o en ambientes con mucha humedad.
4. No introduzca los dedos ni las manos en el producto.
5. No utilice el producto con un cable o enchufe dañado, o un cable de salida dañado.
6. No utilice el producto en entornos con electricidad estática fuerte o campos magnéticos.
7. No desmonte este producto de ninguna manera ni lo perfore con objetos afilados.
8. Para reducir el riesgo de daño al enchufe y al cable, tire del enchufe en lugar del cable cuando desconecte la unidad de alimentación.
9. Este producto debe tener conexión a tierra. Si funciona mal o se avería, la conexión a tierra proporciona una ruta de menor resistencia para que la corriente eléctrica reduzca el riesgo de descarga eléctrica. Este producto está equipado con un cable que tiene un conductor de conexión a tierra y un enchufe con conexión a tierra. El enchufe debe enchufarse en una toma de corriente que esté instalada correctamente y con conexión a tierra de acuerdo con todos los códigos y normas locales.
10. Los usuarios no deben colocar el producto en el suelo, ni a una altura inferior a 457 mm sobre el suelo, durante su uso en un centro de reparación.

11. No utilice una batería o un aparato que esté dañado o que haya sido modificado. Las baterías dañadas o modificadas pueden presentar un comportamiento impredecible que resulte en un incendio, explosión o riesgo de lesiones.
12. No desmonte la unidad de alimentación, llévela a un técnico de servicio calificado cuando se requiera mantenimiento o reparación. Un montaje incorrecto puede resultar en un riesgo de incendio o descarga eléctrica.
13. Evite utilizar cables u objetos metálicos que puedan provocar un cortocircuito.
14. No utilice componentes o accesorios no oficiales para evitar el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones a personas. Si necesita reemplazar algún componente o accesorio, visite los canales oficiales de EcoFlow para obtener la información correspondiente.
15. Cuando utilice el producto, asegúrese de que la temperatura del entorno de funcionamiento es la indicada en este manual del usuario. Si la temperatura es demasiado alta, puede provocar un incendio o una explosión; si la temperatura es demasiado baja, el rendimiento del producto puede verse drásticamente reducido o el producto puede dejar de funcionar.
16. No apile objetos pesados sobre el producto.
17. No bloquee el ventilador a la fuerza durante el uso mientras se carga la batería interna, trabaje en una zona bien ventilada y no restrinja la ventilación de ninguna manera.
18. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, desenchufe la unidad de alimentación de la toma de corriente antes de intentar hacer el mantenimiento indicado.
19. El mantenimiento debería llevarlo a cabo personal de servicio cualificado utilizando únicamente piezas de repuesto idénticas. Esto asegurará que se mantenga la seguridad del producto.
20. Asegúrese de que el producto no sufra golpes, caídas o vibraciones fuertes. Sujete firmemente el producto cuando lo transporte para evitar daños. Si el producto está muy dañado, desconecte inmediatamente la unidad de alimentación y deje de usar el producto.
21. Si el producto se cae accidentalmente al agua durante su uso, déjelo en una zona abierta segura y manténgase alejado de él hasta que esté completamente seco. El producto seco no debe volver a utilizarse y debe desecharse correctamente de acuerdo con la "Guía de eliminación de residuos" que aparece más abajo. Si el producto se incendia, le recomendamos que utilice estos extintores en el mismo orden que se indica: agua o neblina de agua, arena, manta ignífuga, polvo seco y, finalmente, extintor de dióxido de carbono.
22. Limpie los puertos del producto con un paño seco.
23. Colóquelo sobre una superficie plana para evitar que el producto se caiga. Si el producto se vuelca y se daña gravemente, apáguelo de inmediato, coloque la batería en una zona abierta, manténgala alejada de personas y materiales combustibles, y deséchela de acuerdo con las leyes y regulaciones locales.
24. Para reducir el riesgo de lesiones, es necesaria una atenta supervisión cuando el producto se utilice cerca de niños.
25. Almacene el producto en un lugar seco y ventilado.
26. Le recomendamos que utilice bolsas con protección contra la humedad en ambientes húmedos (por ejemplo, lugares junto al mar o cursos de agua) para evitar que el producto se moje. Si se encuentra agua dentro del producto, no debe usarse ni encenderse nuevamente. Tome medidas contra descargas eléctricas antes de tocar el producto. A continuación, coloque el producto en un lugar seguro, impermeable y abierto. Una vez que haya terminado, póngase en contacto con el Servicio de atención al cliente de EcoFlow de inmediato.
27. No se recomienda usar este producto para alimentar equipos médicos de emergencia relacionados con la seguridad personal, incluidos, entre otros, ventiladores de grado médico (versión hospitalaria CPAP: presión positiva continua en la vía aérea) o pulmones artificiales

(OMEC: Oxigenación por membrana extracorpórea). Siga las instrucciones de su médico y consulte con el fabricante para conocer las restricciones en el uso del equipo. Si se usa para equipos médicos generales, asegúrese de controlar el estado de la energía para asegurarse de que no se agote.

28. Cuando están en uso, las unidades de alimentación generarán campos electromagnéticos, que probablemente afecten el funcionamiento normal de los implantes médicos o equipos médicos personales, como marcapasos, implantes cocleares, audífonos, desfibriladores, etc. Si se utilizan estos tipos de equipos médicos, póngase en contacto con el fabricante para conocer cualquier restricción en el uso de dicho equipo. Estas medidas son fundamentales para garantizar una distancia segura entre los implantes médicos (por ejemplo, marcapasos, implantes cocleares, audífonos, desfibriladores, etc.) y este producto durante su uso.
 29. Si la unidad de alimentación está conectada en modo normal a un refrigerador, las fluctuaciones de energía pueden hacer que la unidad de alimentación se apague automáticamente. Al conectar la unidad de alimentación a un refrigerador que almacena medicamentos, vacunas u otros artículos valiosos, se recomienda establecer la salida de CA en "Siempre encendido" en la aplicación. Así se obtendrá un suministro de energía continuo y se garantiza un estado de consumo de energía seguro y eficiente.
30. GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES



La utilización del equipo en un entorno residencial podría causar interferencias de radiofrecuencia.

Guía de eliminación

1. Si las condiciones lo permiten, asegúrese de que la batería esté completamente descargada antes de desecharla en el contenedor de reciclaje de baterías designado. El producto contiene baterías con componentes químicos potencialmente peligrosos, por lo que está estrictamente prohibido desecharlo en cubos de basura comunes. Para obtener más información, siga las leyes y normativas locales en materia de reciclaje y eliminación de baterías.
2. Si la batería no se puede descargar por completo debido a un fallo del producto, no la deseche directamente en el contenedor de reciclaje de baterías. En ese caso, póngase en contacto con una empresa de reciclaje de baterías profesional para que ellos se encarguen.
3. Deseche las baterías descargadas que no puedan recargarse.

Aplicación EcoFlow

Controle, supervise y personalice su EcoFlow DELTA 2 Max a distancia con la aplicación EcoFlow. Para descargar: <https://download.ecoflow.com/app>



Política de privacidad

Al utilizar los productos, las aplicaciones y los servicios de EcoFlow, acepta los Términos de uso y la Política de privacidad de EcoFlow, a los que puede acceder en la sección "Acerca de" de la página "Usuario" de la aplicación EcoFlow o en la página web oficial de EcoFlow, en

<https://www.ecoflow.com/policy/terms-of-use> y

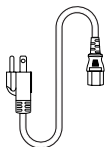
<https://www.ecoflow.com/policy/privacy-policy>

Contenido de la caja

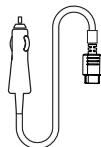
DELTA 2 Max



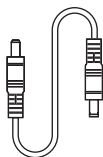
Cable de carga de CA



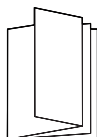
Cable de carga mediante vehículo



Cable DC5521 a DC5525

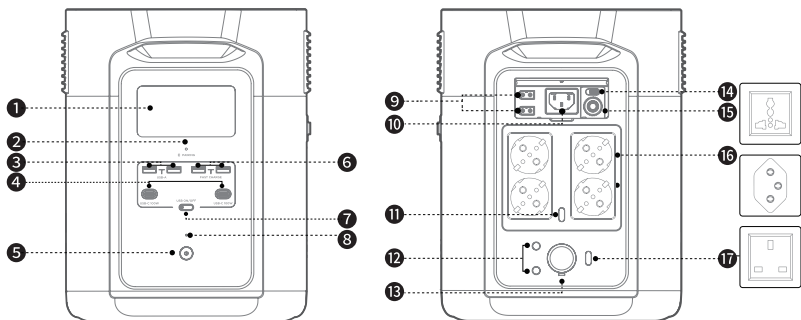


Manual de usuario y tarjeta de garantía



Datos del producto

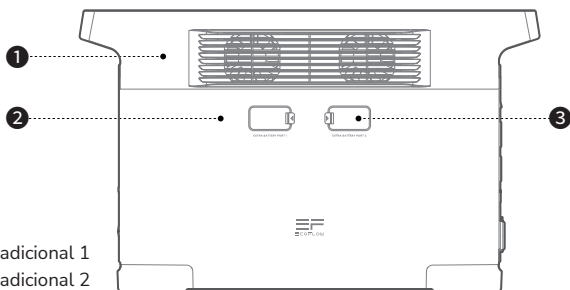
Vista general



1. Pantalla LCD
2. Indicador de conexión Bluetooth
3. Puertos de salida USB-A
4. Puertos de salida USB-C
5. Botón de encendido principal
6. Puertos de salida USB-A de carga rápida
7. Botón de alimentación por USB
8. Indicador de botón de encendido principal
9. Puerto de entrada de carga mediante energía solar/vehículo
10. Puerto de entrada de carga de CA X-Stream
11. Botón de alimentación de CA
12. Puertos de salida DC5521
13. Toma de vehículo
14. Interruptor de carga rápida de CA
15. Interruptor de protección contra sobrecarga
16. Puertos de salida de CA
17. Botón de alimentación de 12 V de CC

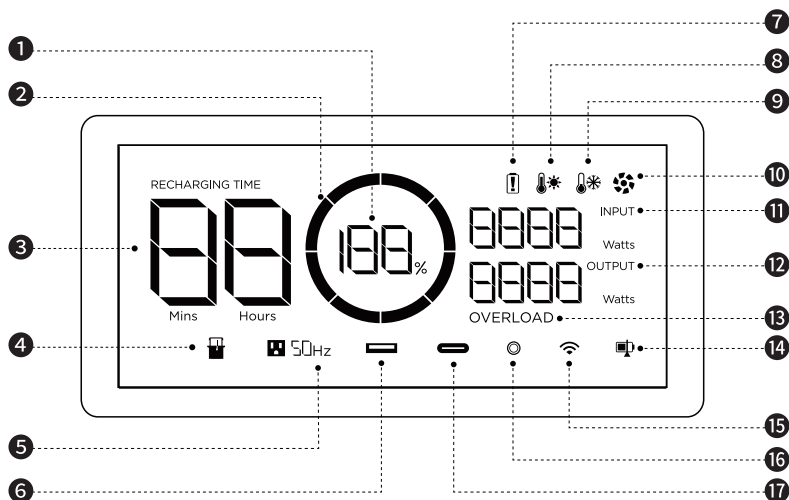


El tipo de toma de CA varía en función del país o región. La imagen anterior es únicamente ilustrativa; consulte el producto real.



1. Ventilador
2. Puerto de batería adicional 1
3. Puerto de batería adicional 2

Pantalla LCD



- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Porcentaje de batería restante | 10. Indicador del ventilador |
| 2. Indicador de nivel de la batería | 11. Alimentación de entrada |
| 3. Tiempo de carga/descarga restante | 12. Alimentación de salida |
| 4. Indicador de batería adicional | 13. Advertencia de sobrecarga |
| 5. Salida de CA | 14. Estado de carga |
| 6. Salida USB-A | 15. Estado de la conexión Wi-Fi |
| 7. Advertencia de fallo de la batería | 16. Indicador de salida de 12 V de CC |
| 8. Advertencia de alta temperatura | 17. Salida USB-C |
| 9. Advertencia de baja temperatura | |

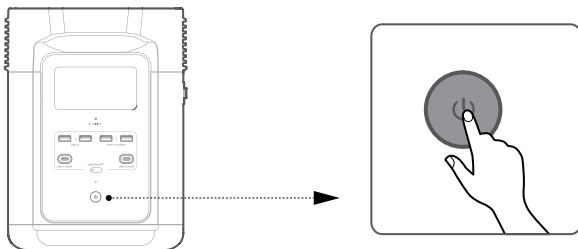
Icono	Nombre	Estado
	Batería restante	Gira a la derecha: cargando 100 %: carga completa Parpadea: batería descargada
	Wi-Fi	Fijo: Conexión a Internet correcta Apagado: Error de conexión a Internet



Consulte "Solución de problemas" para obtener más información.

Encendido/apagado

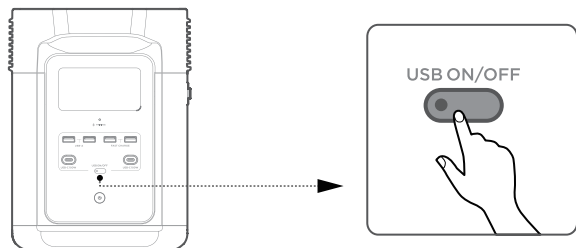
Pulse el botón de encendido principal una vez para encender el producto. A continuación, la pantalla LCD se iluminará y aparecerá el icono del indicador de nivel de la batería; mantenga pulsado el botón de alimentación principal durante al menos 3 segundos para apagar el producto. Mientras tanto, la pantalla LCD también se apagará.

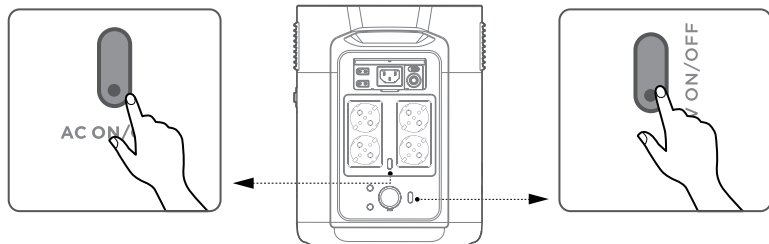


1. Después de encender la alimentación principal, pulse el botón de encendido principal una vez para apagar la pantalla LCD.
2. Si el producto no se utiliza durante 5 minutos, entrará en estado de hibernación con la pantalla LCD apagada. Cuando vuelva a utilizar el producto, la pantalla LCD se encenderá automáticamente.
3. El producto tiene un tiempo de espera de 2 horas por defecto. Con los botones de alimentación de salida apagados y sin ninguna otra carga durante 2 horas, el producto se apagará automáticamente. Puede establecer la duración del modo de espera en la aplicación.

Carga de los dispositivos

Pulse el botón de alimentación por USB, botón de alimentación de CC o el botón de alimentación de CA una vez para encender los puertos o tomas de USB/CC/CA correspondientes; vuelva a pulsarlos para apagarlos.



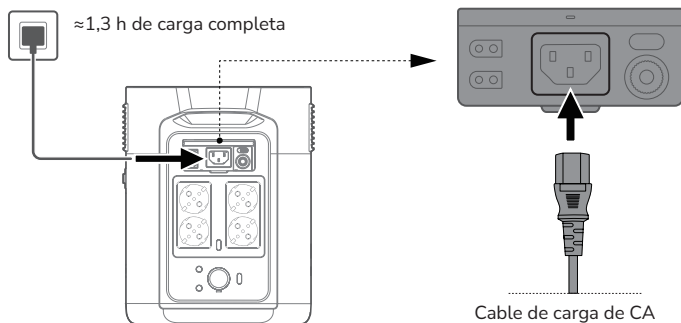


1. Asegúrese de que el producto está encendido.
2. Si el botón de alimentación de salida de CC está encendido, el producto no se apagará automáticamente.
3. Asegúrese de que la suma de la potencia de todos los dispositivos cargados es inferior a la potencia nominal.
4. Después de 12 horas sin carga en los puertos de salida de CA, el botón de alimentación de CA se apagará automáticamente.

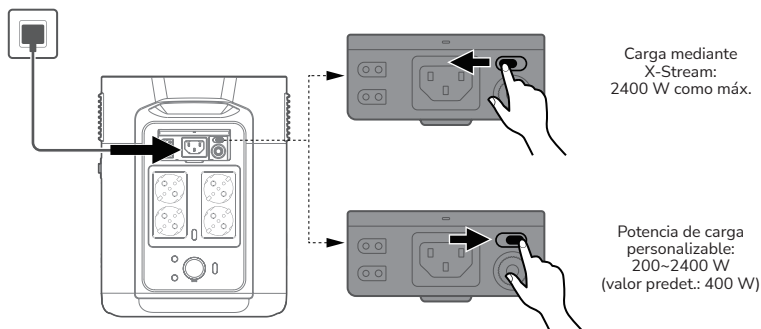
Carga de la DELTA 2 Max

Carga de CA

La tecnología de carga rápida X-Stream de EcoFlow está diseñada específicamente para la carga de CA. La velocidad de carga se puede ajustar a través de la aplicación EcoFlow. En caso de que se produzcan situaciones anómalas en las que la corriente de entrada de CA siga siendo de más de 20 A, el puerto de entrada de carga X-Stream activará una función de autoprotección y aparecerá el interruptor de protección contra sobrecarga del producto automáticamente. Una vez que haya confirmado que no hay ninguna avería en el producto, puede pulsar el interruptor de protección contra sobrecarga para reanudar la carga.



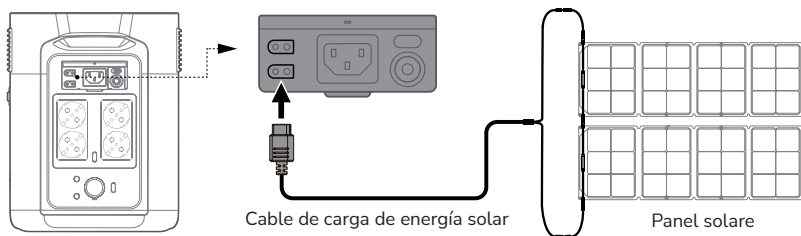
Es posible ajustar la alimentación de carga mediante el interruptor de carga rápida de CA de la parte trasera del producto. Puede establecer el intervalo de alimentación de carga en la aplicación EcoFlow.



Utilice el cable de carga de CA incluido en el paquete para una carga rápida. No utilice otros cables para cargar. Conéctelo directamente a una toma de pared de CA y asegúrese de que la corriente de salida de la pared sea superior a 15 A. De lo contrario, reduzca la velocidad de carga de la unidad con el interruptor de carga rápida de CA. EcoFlow no asume ninguna responsabilidad por las consecuencias derivadas de no seguir debidamente las instrucciones, incluido, entre otros, no cargar con otros cables de carga de CA.

Carga mediante energía solar

Los usuarios pueden conectar paneles solares en serie como se indica en la imagen para recargar el producto.

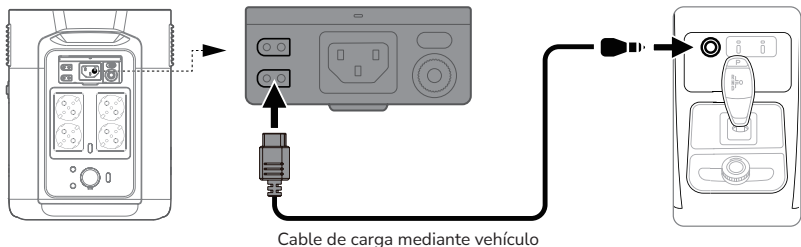


1. El cable de carga solar (adaptador MC4-XT60) y el panel solar se suministran por separado.
2. Si va a utilizar un panel solar EcoFlow para cargar el producto, siga las instrucciones incluidas con el panel solar.
3. Antes de conectar el panel solar, verifique que la tensión de salida del panel solar sea inferior a 60 V para evitar dañar el producto.

Carga mediante vehículo

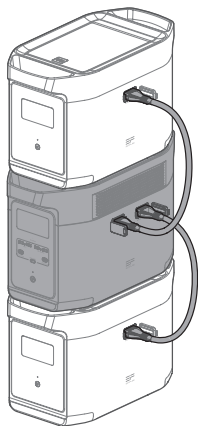
Los usuarios pueden recargar el producto mediante el encendedor del vehículo. Admite cargadores para vehículo de 12 V/24 V y 8 A de corriente de carga predeterminada.

Lleve a cabo la carga con el cargador para vehículo una vez arrancado este para evitar que no arranque como consecuencia de que la batería del vehículo sea insuficiente. Además, asegúrese de que el encendedor del vehículo y el cable de carga del vehículo están en buen estado. EcoFlow no asume ninguna responsabilidad por daños o pérdidas derivados de no seguir las instrucciones.



Batería adicional inteligente

Una sola DELTA 2 Max puede conectarse con hasta una o dos baterías adicional inteligente a la vez para aumentar la capacidad. Consulte los manuales de usuario de la batería adicional inteligente y el generador inteligente Smart Generator para obtener instrucciones detalladas.



1. Apague tanto la batería adicional inteligente como la DELTA 2 Max antes de conectarlas o desconectarlas.
2. Antes de su uso, asegúrese de que tanto la DELTA 2 Max como la batería adicional inteligente muestran el icono de batería adicional en sus pantallas.
3. Apague la batería adicional inteligente antes de conectarla o desconectarla.
4. No toque los terminales metálicos del conector de la batería adicional inteligente. Si es necesario limpiarlos, frótelos suavemente con un paño seco.

X-Boost y EPS

X-Boost

Para evitar una interrupción del funcionamiento debido a la protección contra sobrecarga, la función X-Boost se activará automáticamente cuando la salida total supere la potencia de salida nominal, lo que permite al producto alimentar dispositivos de alta tensión a la potencia de salida nominal.

1. La función X-Boost está activada por defecto; puede activarla y desactivarla en la aplicación EcoFlow.
2. La función X-Boost no está disponible si se activa la salida de CA en estado de recarga (en modo de derivación).
3. La función X-Boost no puede utilizarse en todos los dispositivos eléctricos. No es compatible con dispositivos con requisitos de tensión estrictos y una potencia nominal superior a 3600 W. No se puede utilizar con dispositivos con protección contra tensión (p. ej., instrumentos de precisión). El modo de X-Boost es más adecuado para dispositivos de calefacción. Lleve a cabo sus propias comprobaciones con sus dispositivos con la función X-Boost activada.



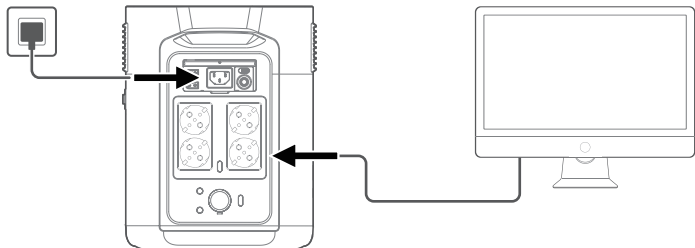
Modo de derivación: Cuando el producto está enchufado a la toma de corriente para su recarga y a su vez está conectado a otros dispositivos, no puede suministrar alimentación a los mismos si el botón de alimentación de CA está encendido; en su lugar, los dispositivos se alimentan de la red.

EPS

El producto admite el EPS. Si conecta la alimentación de la red al puerto de entrada de CA del producto mediante un cable de CA, puede suministrar alimentación a dispositivos portátiles mediante las tomas de salida de CA (en este caso, la alimentación de CA procederá de la red y no del generador de energía). En caso de apagón repentino, es posible volver al modo de suministro mediante batería del producto de manera automática tras 30 ms.



Como función básica de SAI, no admite la conmutación de 0 ms. No conecte el producto a ningún dispositivo que admita SAI de 0 ms, como servidores de datos y estaciones de trabajo. Efectúe una comprobación y verifique la compatibilidad antes de utilizar el producto. Recomendamos que cargue los dispositivos uno a uno y evite utilizar varios al mismo tiempo para que no se active la protección contra sobrecarga. EcoFlow no asume ninguna responsabilidad por averías de dispositivos y pérdidas de datos derivadas de no seguir las instrucciones.



Almacenamiento y mantenimiento

1. Lo ideal es utilizar y almacenar el producto en un lugar a entre 20 °C ~ 30 °C, y mantenerlo siempre alejado del agua, del calor intenso y de objetos afilados. Para prolongar la vida útil del producto, no lo guarde en lugares con temperaturas superiores a 45 °C o inferiores a -10 °C.
2. Para el almacenamiento a largo plazo, descargue el producto cada tres meses (primero descárguelo al 0%, luego recárguelo completamente y por último descárguelo al 60%); el producto no estará cubierto por la garantía si no se carga o descarga durante más de 6 meses.

Preguntas frecuentes

1. ¿Qué batería utiliza el producto?

Batería LFP de alta calidad.

2. ¿Qué dispositivos pueden alimentarse mediante el puerto de salida de CA del producto?

Con una potencia nominal alta y una potencia máxima, el puerto de salida de CA es capaz de suministrar alimentación a la mayoría de electrodomésticos. Antes de utilizarlo, recomendamos confirmar la corriente de los dispositivos en primer lugar y verificar que la suma de potencia de todos los aparatos cargados sea inferior al valor de potencia nominal.

3. ¿Durante cuánto tiempo el producto puede cargar mis dispositivos?

El tiempo de carga se muestra en la pantalla LCD del producto, que se puede utilizar para calcular el tiempo de carga de la mayoría de aparatos con un consumo estable de energía.

4. ¿Cómo puedo saber si el producto está cargando?

Cuando se está cargando, el tiempo de carga restante se muestra en la pantalla LCD. Mientras tanto, el icono del indicador de carga comienza a girar con el porcentaje de batería restante y la alimentación de entrada a la derecha del círculo.

5. ¿Cómo debo limpiar el producto?

Límpielo cuidadosamente con un paño seco, suave y limpio o con papel absorbente.

6. ¿Cómo debo almacenar el producto?

Antes de almacenar el producto, primero apáguelo y, a continuación, guárdelo en un lugar seco y ventilado a temperatura ambiente. No lo coloques cerca de fuentes de agua. Para almacenarlo durante periodos prolongados, descarga y recárgala el producto cada tres meses para ampliar su vida útil.

7. ¿Puedo llevar el producto en un avión?

No.

Solución de problemas

Indicador			Problema	Solución
	OVERLOAD	(Parpadeando)	Protección contra sobrecarga del USB-A	Reanude el funcionamiento normal retirando el dispositivo eléctrico conectado al puerto USB-A.
	OVERLOAD	(Parpadeando)	Protección contra sobrecarga del USB-C	Reanude el funcionamiento normal retirando el dispositivo eléctrico conectado al puerto USB-C.
RECHARGING TIME	  	(Parpadeando)	Protección contra alta temperatura de carga	La carga se reanudará automáticamente una vez que la batería se enfríe.
 		(Parpadeando)	Protección contra alta temperatura de descarga	La fuente de alimentación se reanudará automáticamente una vez que la batería se enfríe.
RECHARGING TIME	  	(Parpadeando)	Protección contra baja temperatura de carga	La carga se reanudará automáticamente una vez que la temperatura de la batería supere los 5 °C.
 		(Parpadeando)	Protección contra baja temperatura de descarga	La fuente de alimentación se reanudará automáticamente una vez que la temperatura de la batería supere los -12,2 °C.
 50Hz	OVERLOAD	(Parpadeando)	Protección contra sobrecarga de la salida de CA	Se reanudará automáticamente el funcionamiento normal una vez que haya retirado el dispositivo sobrecargado y haya reiniciado el producto. Debe respetarse el valor de potencia nominal de los dispositivos eléctricos. (Consulte las instrucciones de X-Boost para obtener más información sobre las limitaciones de potencia).
 50Hz	 	(Parpadeando)	Protección contra temperatura alta de CA	Verifique si la entrada y la salida del ventilador están bloqueadas u obstruidas. De no estarlo, se reanudará automáticamente el funcionamiento normal una vez que la temperatura del producto se haya reducido.
 50Hz	 	(Parpadeando)	Protección contra temperatura baja de CA	Se reanudará automáticamente el funcionamiento normal después de utilizar el producto a una temperatura ambiental adecuada.
		(Parpadeando)	Bloqueo u obstrucción del ventilador	Verifique si el ventilador está bloqueado u obstruido por materiales extraños.
	OVERLOAD	(Parpadeando)	Protección contra sobrecarga del cargador para vehículo	Se reanudará automáticamente el funcionamiento normal del producto una vez que haya retirado el dispositivo conectado al cargador para vehículo.
  		(Parpadeando)	Protección contra temperatura alta del cargador para vehículo	Una vez que se haya enfriado el producto, el funcionamiento normal se reanudará automáticamente.
		(Permanece encendido)	Fallo de la batería	Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de EcoFlow.



Si se indicasen uno o varios errores en la pantalla LCD durante el uso y no hubieran desaparecido después de reiniciarlo, deje de utilizarlo de inmediato (no intente cargarlo o descargarlo). Si necesita más ayuda, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de EcoFlow.



Esta marca indica que este producto no debe ser eliminado en la basura del hogar en la Unión Europea. Debe reciclar este producto adecuadamente para evitar posibles daños al medio ambiente o riesgos para la salud humana a través de la eliminación no controlada y para promover la reutilización de recursos materiales. Debe devolver su producto usado en un punto adecuado de recogida o contactar el vendedor donde compró este producto. El vendedor debe aceptar productos usados y devolverlos en una planta de reciclaje adecuada al medio ambiente.

Mediante la presente, EcoFlow Europe s.r.o. Doubravice 110, 53353 Pardubice, Czech Republic declara que el equipo de radio tipo DELTA 2 Max cumple con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE esta disponible en la siguiente direccion de Internet:

eu: <http://www.ecoflow.com/eu/eu-compliance>

uk: <http://www.ecoflow.com/uk/eu-compliance>

de: <http://www.ecoflow.com/de/eu-compliance>

fr: <http://www.ecoflow.com/fr/eu-compliance>

ECOFLOW



PAP
Raccolta carta