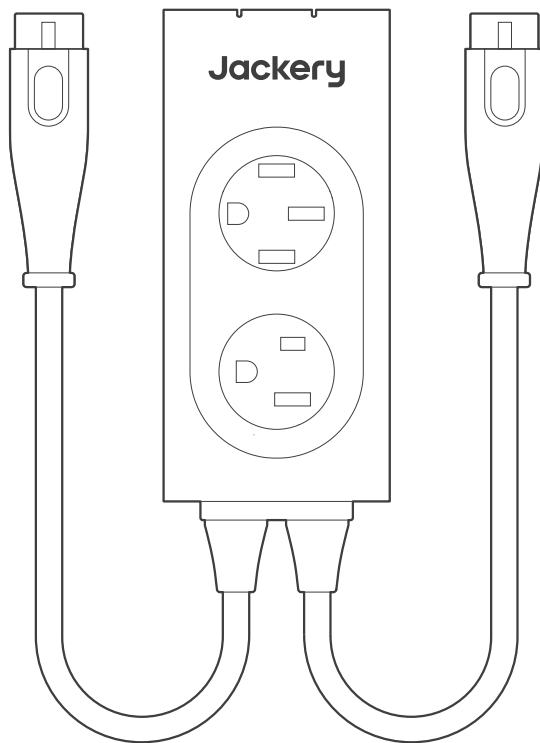


# Jackery



## USER MANUAL

### JACKERY CONNECTOR

**Contact us:**

hello@jackery.com  
1-888-502-2236(US)

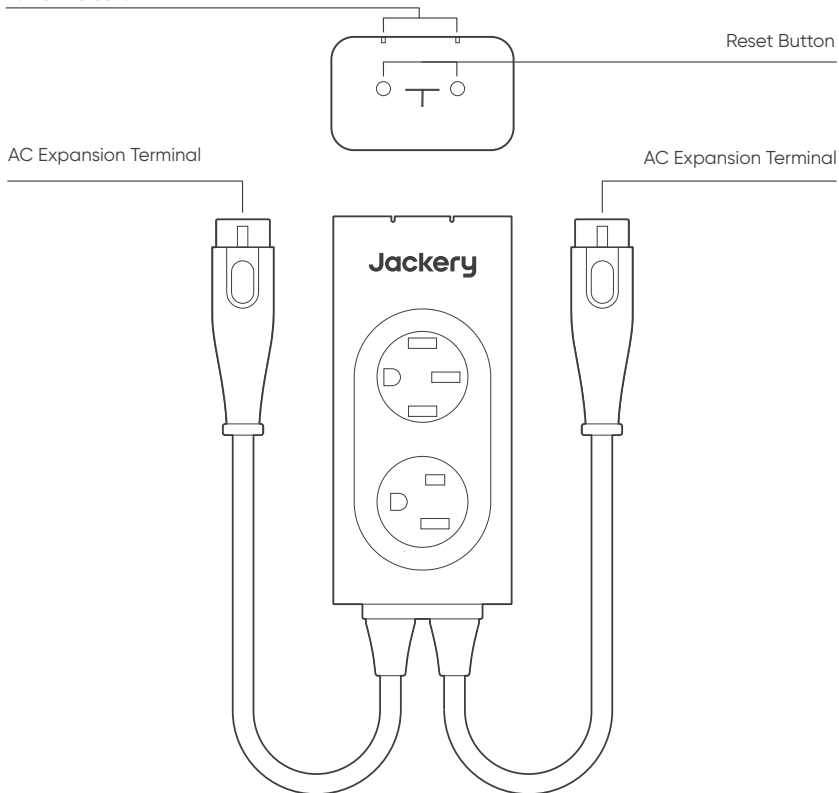
Version: JAK-UM-V1.0

# TECHNICAL SPECIFICATIONS

Product Name	Jackery Connector
Model No	JC-CO20A
Input voltage	120V~ 60Hz
Output voltage	120V/240V~ 60Hz
Input/output Power	7200W Max, 30A Max
Operating temperature	-20~45°C (-4~113°F)

# PRODUCT APPEARANCE

Power Indicator



## Reset Button

When overload protection occurs, the Reset Button pops up, you need to remove the load and press the Reset Button to reset.

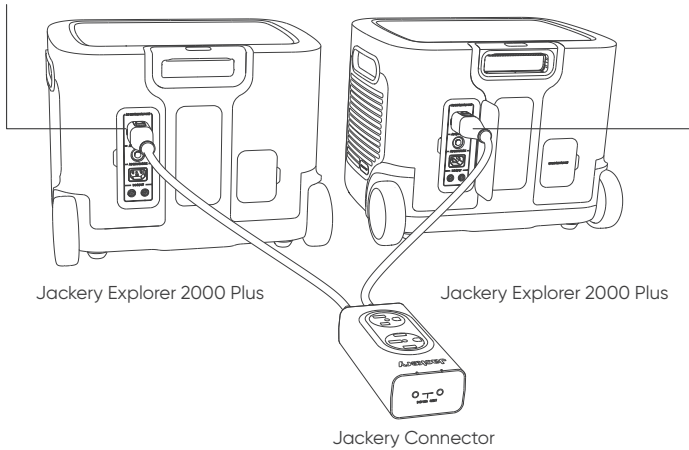
# BASIC OPERATIONS

## TAKE JACKERY EXPLORER 2000 PLUS AS AN EXAMPLE

When both AC expansion terminals are plugged in, the screen of the power station will display the AC Expansion Icon. And then press the Power Button to turn on the power station.

AC Expansion Port

AC Expansion Port



## SAFETY PRECAUTIONS WHEN USING

Ensure the voltage range of the appliance before use to prevent overvoltage from burning out the appliance;

It is strictly forbidden to allow this product to come into contact with any liquid;

Do not immerse this product in water or get it wet.

# FC

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

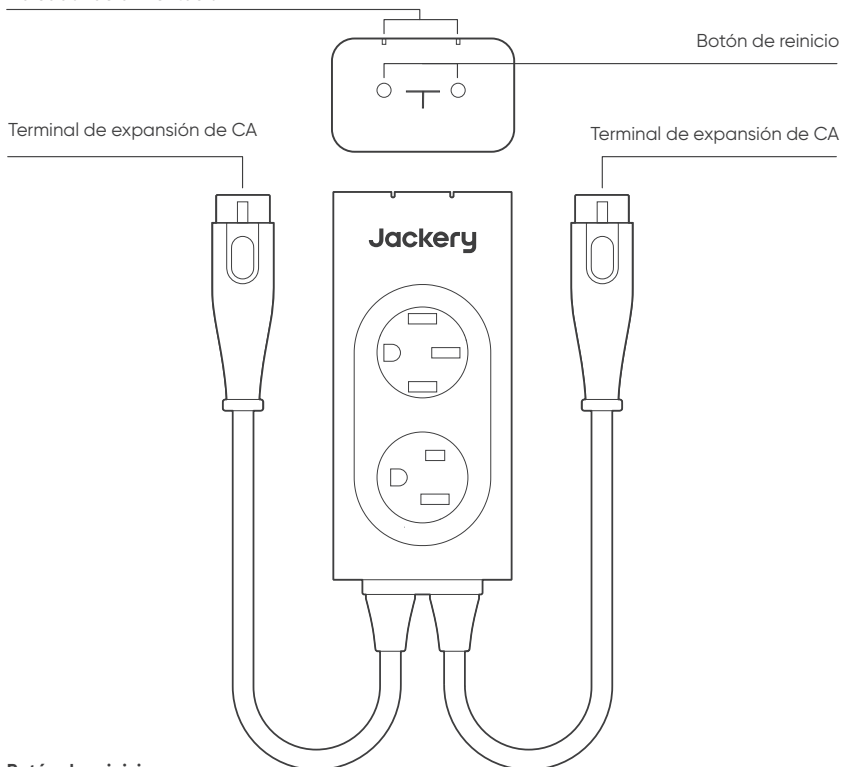
- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre del producto	Conector Jackery
Modelo N°	JC-CO20A
Tensión de entrada	120 V~ 60 Hz
Tensión de salida	120 V/240 V~ 60 Hz
Potencia de entrada/salida	7200 W máx., 30 A máx.
Temperatura de funcionamiento	-20~45°C (-4~113 °F)

## APARIENCIA DEL PRODUCTO

Indicador de alimentación



### Botón de reinicio:

El botón de reinicio aparece cuando se produce la protección contra sobrecarga. Es necesario quitar la carga y pulsar el botón de reinicio para reiniciar.

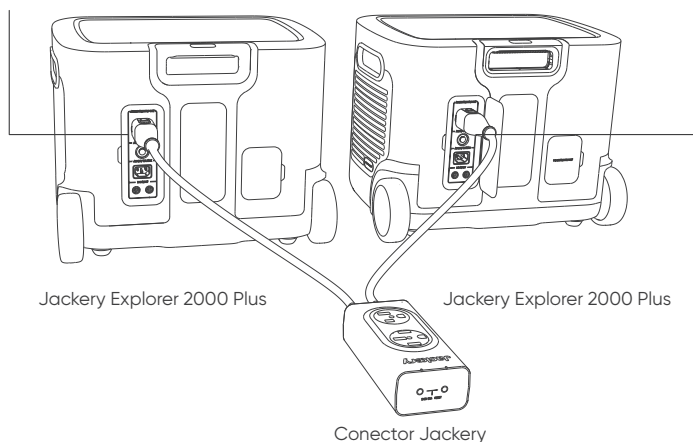
## OPERACIONES BÁSICAS

### TOMEMOS COMO EJEMPLO EL JACKERY EXPLORER 2000 PLUS

Cuando los dos terminales de expansión de CA están enchufados, la pantalla de la centralita mostrará el icono de expansión de CA. A continuación, pulse el botón de encendido para encender la central.

Puerto de expansión de CA

Puerto de expansión de CA



## PRECAUCIONES DE SEGURIDAD DURANTE EL USO

Asegúrese del rango de tensión del aparato antes de utilizarlo para evitar que una sobretensión queme el aparato;

Queda terminantemente prohibido que este producto entre en contacto con cualquier líquido.; No sumerja este producto en agua ni lo moje.

# FC

NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple los límites establecidos para los dispositivos digitales de Clase B, de conformidad con el apartado 15 de la normativa FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación concreta. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente de un circuito distinto al que está conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico experto en radio/TV para obtener ayuda.

## **JACKERY INC.**

48531 WARM SPRINGS BLVD, STE 408, FREMONT,CA 94539-7793

Tel:1-888-502-2236(US) E-mail:hello@jackery.com Website:www.jackery.com

