

# ESTACIÓN DE ENERGÍA PORTÁTIL

Diseño Modular / Batería Intercambiable



# ¡Mantente en Movimiento!

Con un diseño único y intercambiable, una innovadora batería enchufable y tecnología de sistema de reemplazo, la estación de energía portátil de la serie RUNHOOD Rallye suministra una energía conveniente y duradera, asegurando un rendimiento confiable en varios entornos. Cuando las baterías se agotan, puedes cambiarlas sobre la marcha, manteniendo encendidos tus electrodomésticos y dispositivos. La función rápida de reemplazo de la batería acorta eficazmente el tiempo de espera para cargar y te libera de problemas.

Siendo la única estación de energía portátil intercambiable del mercado, Runhood Rallye Series no solo es potente en función, sino que también ha dedicado grandes esfuerzos en apariencia y portabilidad. Su icónico diseño patentado lo convierte en la elección de confianza de muchos entusiastas del aire libre. Proporcionar energía ininterrumpida y un amplio grado de flexibilidad durante la carga y descarga realmente satisface la demanda de electricidad de los usuarios.



# Diseño Modular

La familia de estaciones de energía portátiles RUNHOOD se basa en baterías modulares, lo que las convierte en una combinación libre y creativa. Puedes elegir diferentes cantidades de módulos de batería para adaptarse fácilmente a varios dispositivos. Con baterías adicionales completamente cargadas y nuestro exclusivo diseño intercambiable, la capacidad de tu motor anfitrión depende completamente de ti.





RALLYE 256 324Wh/DC 256W Salida

RALLYE 80 324Wh/AC 80W Salida



# Versatilidad e Independencia

Las exclusivas baterías modulares de RUNHOOD le ofrecen más formas de utilizar la energía, lo que supone un trabajo pionero en el sector de las centrales eléctricas portátiles. Su diseño modular permite a los usuarios elegir entre varias opciones de energía al enlazar el conector de CA (AE80) para crear una mini central eléctrica portátil de 80W/324Wh o bien, utilizando el conector de CC (UE256) para un potente banco de energía de 90000mAh con 2 PD 100W y 2 USB 3.0 tomacorrientes. ¡Disfruta de la comodidad y la adaptabilidad para todas tus necesidades de energía con RUNHOOD!



Conector CA módulo motor AE80



Conector USB módulo motor UE256



Barra de energía EB324





Barra energética cargada mediante panel solar



Barra energética cargada a través del coche



Barra energética cargada a través de un tomacorriente de pared

# Energía llimitada y Carga Inteligente



Estación de energía cargada mediante panel solar



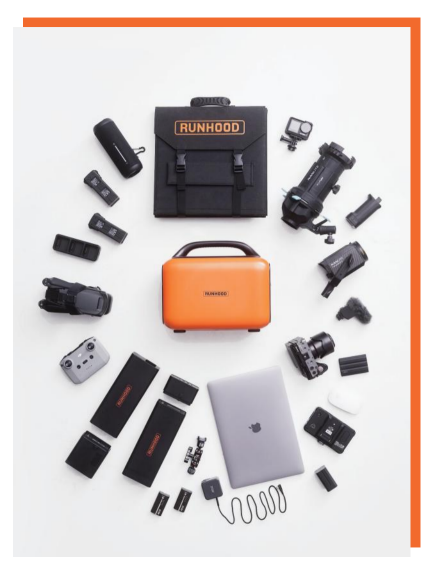
Estación de energía cargada a través del coche



Estación de energía cargada a través de un tomacorriente de pared

# POTENCIA PARA VARIOS ELECTRODOMÉSTICOS

Ya sean teléfonos móviles, tablets, drones u otros dispositivos, la estación de energía portátil RUNHOOD Rallye puede satisfacer sus necesidades de carga.



# SIN NECESIDAD DE ESPERAR, SOLO CAMBIAR

Con la serie RUNHOOD RALLYE, los usuarios pueden recargar las barras de energía cuando se agoten directamente con el panel solar y luego reemplazarlas en la estación central.







# No Importa a Dónde Te Lleve Tu Aventura, RUNHOOD Impulsa Tu Viaje



















Explora el Mundo Carga Tu Vida Descansa Tranquilo con la Seguridad de RUNHOOD



Con nuestro innovador diseño intercambiable, recuperas la energía en segundos en lugar de esperar horas, asegurando un suministro continuo a tus dispositivos y electrodomésticos. La serie RUNHOOD Rallye ofrece una forma sin precedentes de utilizar la energía portátil. Tú decides la potencia. No hay límites en la capacidad. Hay más opciones para utilizar la energía que nunca antes. Con RUNHOOD, vives con libertad energética.

# Combinación DIY, ¡tú decides la capacidad!



HE600 + 2x EB324

| Fotericia.          | 00077  |
|---------------------|--|
| Capacidad :         | 648Wh máx.   |
| Tipo de batería :   | NMC de iones de litio  |
| Dimensión (HE600) : | 33 x 17,30 x 22,40 cm  |
| Peso :              | 7,60 kg  |
| Entrada :           | Panel solar 15V-23V 10A máx. Compatible con MPPT<br>Adaptador 180W<br>1x USB-C PD 100W máx<br>Cargador de coche 12V 10A 120W máx.  |
| Salida :            | 1x Salida de CA de onda sinusoidal pura<br>230V 50Hz, total 600W (pico 1200W) máx.<br>2x USB-C PD 100W, total 200W máx.<br>2x USB-A QC3,0 28W, total 56W máx.<br>2x CC 12V 5A 60W, total 120W máx. |
|                     | 1x Puerto de coche 12V 10A 120W máx.   |
|                     | Capacidad :<br>Tipo de batería :<br>Dimensión (HE600) :<br>Peso :<br>Entrada :   |

Potencia · ----- 600W



**RALLYE 600 PRO** HE600 + 4x EB324 + UE256 + AE80 + SERI 100

| Potencia :          | - 600W   |
|---------------------|--|
| Capacidad :         | - 1296Wh máx.  |
| Tipo de batería :   | NMC de iones de litio  |
| Dimensión (HE600) : | - 33 x 17,30 x 22,40 cm  |
| Peso :              | - 12,20 kg   |
| Entrada :           | <ul> <li>Panel solar 15V-23V 10A máx. Compatible con MPPT</li> <li>Adaptador 180W</li> <li>1x USB-C PD 100W máx.</li> <li>Cargador de coche 12V 10A 120W máx.</li> </ul>   |
| Salida :            | <ol> <li>1x Salida de CA de onda sinusoidal pura 230V</li> <li>50Hz, total 600W (pico 1200W) máx.</li> <li>2x USB-C PD 100W, total 200W máx.</li> <li>2x USB-A QC3,0 28W, total 56W máx.</li> <li>2x CC 12V 5A 60W, total 120W máx.</li> <li>1x Puerto de coche 12V 10A 120W máx.</li> </ol> |
|                     | ix Puerto de coche izv iuA izuw max.   |



**RALLYE 600 MINI** HE600 MINI + 1x EB324

| Potencia :               | - 600W  |
|--------------------------|---|
| Capacidad :              | - 324Wh máx.  |
| Tipo de batería :        | Li-ion NMC  |
| Dimensión (HE600 Mini) : | 28,70 x 17,8 x 16,60 cm   |
| Peso :                   | - 2,90 kg   |
| Entrada :                | <ul> <li>Panel solar 15V-23V 10A máx. Compatible con MPPT<br/>Adaptador 180W</li> <li>Cargador de coche 12V 10A 120W máx.</li> </ul>  |
| Salida :                 | <ul> <li><sup>1</sup> Ix Salida de CA de onda sinusoidal pura 230V</li> <li>50Hz, total 600W (pico 1200W) máx.</li> <li>1x USB-C PD 100W, total 200W máx.</li> <li>2x USB-A QC3,0 28W, total 56W máx.</li> <li>1x Salida de carga inalámbrica 5/10/15W</li> <li>1x Puerto de coche 12V 10A 120W máx.</li> </ul> |



**RALLYE 600 MINI MAX** HE600 MINI + 1x EB324 + 1x UE256

| Potencia :               | 600W   |
|--------------------------|--|
| Capacidad :              | 324Wh máx.   |
| Tipo de batería :        | NMC de iones de litio  |
| Dimensión (HE600 Mini) : | 28,70 x 17,80 x 16,60 cm   |
| Peso :                   | 2,90 kg  |
| Entrada :                | Panel solar 15V-23V 10A máx. Compatible con MPPT<br>Adaptador 180W<br>Cargador de coche 12V 10A 120W máx.  |
| Salida :                 | <ul> <li>1x Salida de CA de onda sinusoidal pura 230V</li> <li>50Hz, total 600W (pico 1200W) máx.</li> <li>1x USB-C PD 100W, total 200W máx.</li> <li>2x USB-A QC3,0 28W, total 56W máx.</li> <li>1x Salida de carga inalámbrica 5/10/15W</li> </ul> |
|                          | 1x Puerto de coche 12V 10A 120W máx.   |



| 1200W   |
|---|
| 648Wh máx.  |
| NMC de iones de litio   |
| 32 x 20 x 21 cm   |
| 8,4 kg  |
| Panel solar 15V-23V 10A máx. Compatible con MPPT<br>Adaptador 180W                                |
| La potencia máxima de entrada de CA es de 400W (230V 50Hz)<br>Cargador de coche 12V 10A 120W máx. |
| 2x Salida de CA de onda sinusoidal pura 230V<br>50Hz, total 1200W (pico 2400W) máx.               |
| 2x USB-A QC3,0 28W, total 56W máx.  |
| 2x USB-C PD 100W, total 200W máx.   |
| 1x Salida de carga inalámbrica 5/10/15W   |
| 1x Puerto de coche 12V 10A 120W máx.  |
|   |



**RALLYE 1200 PRO** HE1200 + 4x EB324 + UE256 + AE80 + SERI 100 + SC200

| Potencia :           | - 1200W   |
|----------------------|---|
| Capacidad :          | - 1296Wh máx.   |
| Tipo de batería :    | NMC de iones de litio   |
| Dimensión (HE1200) : | - 32 x 20 x 21 cm   |
| Peso :               | - 12,9 kg   |
| Entrada :            | - Panel solar 15V-23V 10A máx. Compatible con MPPT<br>Adaptador 180W  |
|                      | La potencia máxima de entrada de CA es de 400W (230V 50Hz)<br>Cargador de coche 12V 10A 120W máx.   |
| Salida :             | <sup>-</sup> 2x Salida de CA de onda sinusoidal pura 230V<br>50Hz, total 1200W (pico 2400W) máx.<br>2x USB-C PD 100W, total 200W máx.<br>2x USB-A QC3.0 28W, total 56W máx. |
|                      | 1x Salida de carga inalámbrica 5/10/15W   |
|                      | 1x Puerto de coche 12V 10A 120W máx.  |



#### Energy Bar EB324

| - |   |
|---|---|
| - | C |
|   |   |

### USB Engine UE256



### AC Engine AE80



Hand Bag

| Dimensión :       | NMC de iones de litio    |
|-------------------|--------------------------|
| Peso :            | 324Wh                    |
| Capacidad :       | 28,70 x 17,80 x 16,60 cm |
| Tipo de batería : | 2,9 kg                   |

| Dimensión : | 6 x 5,7 x 10,3 cm                  |
|-------------|------------------------------------|
| Peso :      | 0,22 kg                            |
| Entrada :   | 1x USB-C PD 100W máx.              |
| Salida :    | 2x USB-C PD 100W, total 200W máx.  |
|             | 2x USB-A QC3,0 28W, total 56W máx. |

| Dimensión : | - 11 x 5,70 x 10,30 cm                               |
|-------------|--|
| Peso :      | - 0,33 kg  |
| Salida :    | Onda sinusoidal pura 230V CA (50Hz), 80W (pico 160W) |

| Dimensión : 52 x 28 x 29 cm                      |
|--|
| Peso : 1,40 kg                                   |
| Material : Textil impermeable                    |
| Aplicable para : Rallye 600 Pro, Rallye 1200 Pro |



| Potencia :           | 200W máx.       |
|----------------------|-----------------|
| Tensión FV :         | 15V DC~23,5V DC |
| Tensión de carga :   | 24,7V DC        |
| Corriente FV :       | 10A máx.        |
| Corriente de carga : | 10A máx.        |

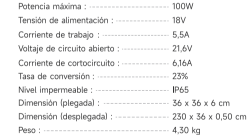
Solar Charger SC200

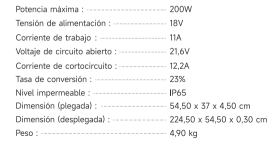


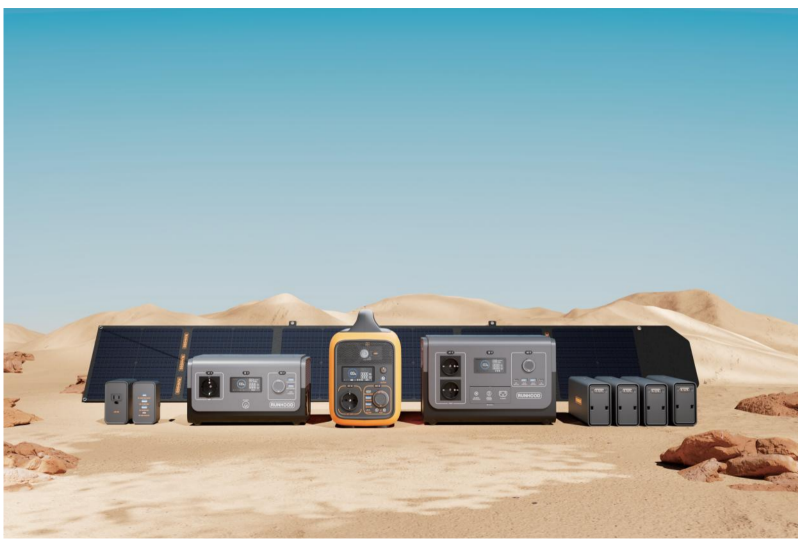
Solar Panel SERI 100

RUNHOOD

Solar Panel SERI 200









SHANGHAI RUNHOOD SMART ENERGY CO., LTD.

- Room 401, Building 5, No. 218, Mingnan Road, Songjiang District, Shanghai, China
- www.runhoodpower.com





26239 Research Road, Hayward, CA 94545 USA