

# STARLINK.CASE MINI



## FICHA TÉCNICA

La B&W starlink.case mini combina una fuente de alimentación compacta con un transporte seguro y protección para el sistema SpaceX Starlink Mini. Es robusta, estanca (IP54 cuando está cerrada) y está preparada para cualquier misión.

*The B&W starlink.case mini combines compact power supply with safe transport and protection for the SpaceX Starlink Mini system. It is robust, waterproof (IP54 when closed) and is ready for any mission.*

Capacidad de la batería | Battery capacity  
Tiempo de funcionamiento | Operating time

Entradas | Inputs

Temperatura de funcionamiento |  
Operating temperature

Resistencia al agua | Waterproofness

Dimensiones | External dimensions

Peso | Weight

Colores | Colors

400 Wh o 90 Wh | 400 Wh or 90 Wh  
12 h a 400 Wh, 3 h a 90 Wh / funcionamiento continuo posible con PV | 12 hours at 400 Wh, 3 hours at 90 Wh / continuous operation possible with PV

12 V para coche, cargador 230 V o célula solar disponible como opción | 12V car, 230V charger, or optional solar cell  
-10 °C a +60 °C | 14 °F to 140 °F

IP54

420 x 325 x 180 mm | 16.5 x 13 x 7 in  
13,7 kg (400 Wh), 9,2 kg (90 Wh) | 30.2 lbs (400 Wh), 20.2 lbs (90 Wh)

Negro | Black

### Características del producto | product features

- Alimentación eléctrica directa mediante energía fotovoltaica | Direct energy supply with PV
- Estanca según IP54 | Waterproof to IP54
- Opciones de carga: cargador de coche 12 V, cargador 230 V | Charging options: 12V car charger, 230V charger
- Indicación de la capacidad de la batería mediante un anillo luminoso en el interruptor | The battery capacity is displayed via ring lighting on the switch
- Entrada de cable resistente a salpicaduras para la antena y el panel solar | Splashproof cable entry for the antenna and solar panel
- Energía solar posible | Solar power possible