

ENERGY.CASE PROX 1500 AC 1000W



closeup
remote
control

Tensión | Voltage
Conectores | Connectors

Capacidad de la batería | Battery capacity
Potencia continua | Continuous power
Control remoto | Remote-control
Control mediante | Control via CAN -BUS
Potencia de carga | Charging power
Opciones de carga |
Charging options
Temp. de funcionamiento | Operating temp.
Dimensiones | Dimensiones
Peso | Weight
Teclado | Keypad
Más información | Further information

Color estándar | Standard color

230V
1x toma de corriente 230V, 1x USB PD, 1x entrada de carga | 1x 230V socket, 1x USB PD, 1x charging input
1500W
1000W
Incluido | Included
Posible | Possible
350W
Cargador 230V (350W), opción: 12V coche, 24V camión, solar |
230V charger (350W), Optional: 12V car, 24V truck, solar
-20°C a +45°C | -4 °F to 113 °F
660 x 490 x 335 mm | 25.98 x 19.29 x 13.19 in
33,3 kg | 73,4 lbs
Interior (exterior opcional) | Internal, (external optional)
Espacio en la espuma de la tapa para el cargador y la pantalla
del control remoto (solo para teclado interno) -ventilación activa
mediante cubiertas de ventilación protegidas contra salpicaduras
-estanca según IP54 | Space in lid foam for charger and the
remote-control display (for internal keypad only) -active
ventilation via splash-proof ventilation hoods -waterproof as per
IP54
Beige Desierto | Dessert Tan

FICHA TÉCNICA

La B&W energy.case ofrece un suministro de energía fiable y flexible para aplicaciones profesionales. Diseñada para cumplir con los requisitos más exigentes, es resistente al calor, al agua y al polvo.

The B&W energy.case offers a reliable and flexible power supply for professional applications. They are developed to meet toughest requirements and are both temperature-resistant and waterproof.

Características del producto | product features

- Estanca y resistente a temperaturas de -20 a +45°C | Waterproof and temperature-resistant from -20 to +45°C
- Control intuitivo y fácil de usar | User-friendly control for intuitive handling