



Ficha técnica

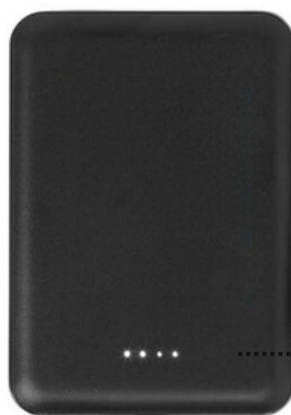
Batería externa
5.000 mAh

Descripción :

Batería externa pequeña y ligera con batería integrada de polímero de litio (5000 mAh). La carcasa está fabricada con plástico ABS reciclado. Este banco de energía cabe fácilmente en su bolsillo para que pueda llevarlo fácilmente a donde quiera que vaya. Entrada de 5V/2A Salida dual: 2 x 5V/2A. Incluye cable de carga USB-C y manual de usuario. Certificado RCS. Material reciclado total: 45%. Por pieza en una caja. Energía para cargar el chaleco HeatFlex SurfFlex® durante 5 horas.

BATERÍA EXTERNA DE 5000 MAH. CARGADOR PARA EL CHALECO CALEFACTABLE HEATFLEX®.

Tamaño de bolsillo
Dos puertos USB A
Boton de encendido / apagado



Cable de carga USB-C incluido

Hecho de ABS reciclado



Luces indicadoras para indicar el nivel de carga de la batería.

Tiempo de calentamiento: 5 horas (chaleco calefactable HeatFlex)



Ref: CHAUF1
CHAUF2

SURFLEX®

**Batería externa
5.000 mAh**

REFERENCIA

PB5K

PESO BRUTO

103 gramos

DIMENSIONES

Largo: 9 cm / Ancho: 1,4 cm / Alto: 6,30 cm

Se puede insertar en el bolsillo del chaleco térmico HeatFlex.

TIPO DE CARGA

Dos puertos USB A

Informaciones complementarias :

Entrada: 5 V - 2 A Dos salidas - 5 V - 2 A

BATERÍA

Batería de polímero de litio recargable de 5.000 mAh

AUTONOMÍA

Tiempo de calentamiento: 5 horas (chaleco calefactable HeatFlex) Una batería externa de 5000 mAh recargará en promedio un teléfono inteligente 1 o 2 veces antes de vaciarse por completo

TIEMPO DE CARGA

2 horas

DIMENSIONES DEL CARTÓN

Caja de 100 piezas

L 46,5 cm x largo 28 cm x alto 23 cm | Poides : 13 kg

Código aduanero: 8507600000 Código de producto

peligroso: UN3481

MATERIA

Material sintético, ABS reciclado (45%)

País de origen: China



GARANTIZAR

2 años

CUMPLIMIENTO



Directiva de la UE 2006/66/CE

Directiva de la UE 2013/65/UE sobre contenido de mercurio, cadmio y plomo

DoC: Legislación europea n.º 1907/2006 (REACH), 2011/65 (RoHS), 2006/66, 2014/30 (EMC).)

EMC: EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 55035:2017+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+A2: 2021+AC:2022

EMC: BS EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020, BS EN 55035:2017+A11:2020; BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

BS EN 61000-3-3:2013+A2:2022

Directiva 94/62/CE

Directiva 2005/20/CE

Certificado RCS



CALIFICACIÓN

Tampografía (desde de 20 piezas)



Cara superior Dimensiones máximas:
50 mm x 40 mm
Número máximo de colores: 2



Por debajo de las dimensiones máximas:
50 mm x 40 mm
Número máximo de colores: 2