

# hoco.

## Brand Introduction

Join hands in creating win-win future

Premium  
Digital Life

**hoco.**

## Sobre hoco.

Hoco technology development (ShenZhen) co. Ltd establecida en 2009, tiene su sede en China. Después de más de diez años de operación y desarrollo, se ha extendido en más de 150 países y regiones de todo el mundo. La compañía toma "multi-marca, multi-categoría" como su dirección de desarrollo, y sus marcas hoco., hoco. Service, Borofone, se han convertido en la marca líder mundial de accesorios digitales 3C. A través de la combinación de la selección de precisión de big data de gestión científica, aumentamos la investigación y el desarrollo independientes, el desarrollo del mercado, mejoramos los productos por categoría para crear la plataforma de cadena de suministro de productos más completa para la industria de teléfonos móviles y accesorios digitales. La sede de la empresa en China, Shenzhen, Longhua, oficinas en Guangzhou - todos son modernos 5A oficinas, la empresa cuenta con más de 20.000 metros cuadrados de almacenes modernos y eficientes sistema logístico. El equipo de operaciones es de casi 300 personas, y desarrolla más de 1.500 SKU cada año. A través de un fuerte sistema de comercialización de productos se venden en todo el mundo y son amados por los usuarios de todo el mundo.

**15**<sub>years</sub>

Brand operation  
experience

**> 150**

Brand operation  
experience

**> 30%**

Grow year by year

**1500+**

Develop over 1,500 SKUs  
per year

## Mas Sobre hoco.

Desde su inicio, hoco. siempre ha adherido a la premisa de alta calidad y buen precio, proporcionando a los consumidores productos más valiosos y exquisitos, construyendo un proveedor de calidad con el concepto de "compartir beneficios, nosotros asumimos el riesgo". Un ecosistema profundamente colaborativo con proveedores y canales de calidad es construido por hoco.

Hasta ahora, cambiamos continuamente la protección móvil, la carga, los bancos de energía móviles, el audio, los accesorios para automóviles, el hogar inteligente, el exterior, los deportes, las mochilas para computadoras y ocio, la educación infantil y otras categorías.

El desarrollo en línea y fuera de línea en el sudeste asiático, Medio Oriente, América del Sur, África y Europa como mercados principales, ha formado gradualmente la operación, organización, gestión y disposición del mercado de sus propias marcas, y al mismo tiempo proporciona fuertes servicios OEM para marcas locales en el mercado global. La empresa se ha convertido en el operador de marcas que más países y regiones del mundo comprende y que entiende a los consumidores. Es altamente reconocida y favorecida por los mercados nacionales e internacionales, y sus ingresos continúan alcanzando cifras récord.

En el futuro, hoco. profundizará aún más en la cadena de suministro, mejorará las capacidades de investigación y desarrollo de productos, optimizará los canales y servicios, fortalecerá la estrategia de múltiples marcas y proporcionará un servicio OEM integral, creando una misión para que cada socio de hoco. genere más valor.





DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# Bancos de Energía



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**

# Q series (Bancos de energia)



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# Q43

## Banco de energía



### Descripción

1. Capacidad: 10000 mAh (38,5 Wh) Capacidad nominal: 5500 mAh
2. Entrada: Cable USB-C/USB-C: 18 W
3. Salida: Cable USB-C/USB-C: 20 W (PD/QC/FCC/AFC); Salida de carga inalámbrica: Teléfono móvil: 5 W/7,5 W/10 W/15 W (MagSafe 7,5 W); iWatch: 2,5 W (compatible con Apple Watch 1-10, SE/SE2, Ultra/Ultra2); Salida total: 5 V/2 A
4. Pantalla: Indicador LED digital de nivel de batería
5. Material: Carcasa ignífuga de PC + ABS + celda de polímero de litio
6. Tamaño: 112 x 73 x 18,5 mm; Peso: 220 g

### Beneficios

1. Compatible con carga inalámbrica de iPhone, Apple Watch y auriculares.
2. Cable USB-C integrado con entrada y salida.
3. Soporte oculto para colocar el teléfono horizontal y verticalmente.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# Q42

**Banco de energía de  
carga rápida Vast  
PD30W (10000 mAh)**



## Descripción

1. Capacidad: 10000 mAh (38,5 Wh) Capacidad nominal: 5500 mAh
2. Entrada: USB-C: 30 W (PD/QC/FCP/AFC)
3. Salida: USB-C: 30 W (PD/QC/FCP/AFC); USB-A: 22,5 W (QC/FCP/SCP/AFC); Salida total: 5 V/3 A
4. Pantalla: Indicador digital LED de nivel de batería
5. Material: Carcasa ignífuga de PC + ABS + celda de polímero de litio
6. Tamaño: 130 x 64 x 16 mm; Peso: 200 g

## Beneficios

Nuevo cargador rápido de alta potencia PD30W, diseño de carcasa translúcida marrón

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# Q41

**Banco de energía  
brillante de 22,5 W +  
PD20 W con cable  
telescópico y pantalla  
(20 000 mAh)**



## Descripción

1. Capacidad: 20000 mAh, 77 Wh. Capacidad nominal: 11000 mAh.
2. Entrada: Cable USB-C/USB-C: 18 W.
3. Salida: Cable USB-C/USB-C: 20 W (PD/QC/FCC/AFC); USB-A: 22,5 W (QC/FCP/SCP/AFC). Salida total: 5 V/2 A.
4. Pantalla: Indicador digital del nivel de batería.
5. Material: Carcasa ignífuga de ABS y PC + celda de polímero de litio.
6. Tamaño: 136 x 69 x 33 mm; Peso: 370 g; Longitud del cable: 60 cm.

## Beneficios

1. Con cable retráctil, fácil de transportar y cargar en exteriores.
2. Compatible con PD3.0, QC3.0/2.0, Huawei FCP, Samsung AFC y otros protocolos de carga, y con más del 99 % de los dispositivos digitales con carga USB.
3. Pantalla digital de carga: consulta la carga y la batería restante en cualquier momento, de forma intuitiva.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# Q40

**Banco de energía  
Leader PD65W con  
pantalla digital  
oscura (25000 mAh)**



## Descripción

1. Capacidad: 25000 mAh (92,5 Wh) Capacidad nominal: 14000 mAh
2. Entrada: USB-C1/USB-C2: 60 W
3. Salida: USB-C1/USB-C2: 65 W (PD/QC/FCP/AFC); USB-A: 22,5 W (QC/FCP/SCP/AFC); Salida total: 5 V/3 A
4. Pantalla: Indicador digital del nivel de batería
5. Material: ABS + carcasa ignífuga de PC + celda de batería de litio 21700
6. Tamaño: 155 x 81 x 26,5 mm; Peso: 485 g

## Beneficios

1. Fabricado con material ignífugo ABS+PC, lo que garantiza durabilidad y un uso seguro.
2. Compatible con múltiples protocolos de carga rápida, como PD3.0, QC3.0/2.0, Huawei FCP y Samsung AFC. Equipado con un chip de reconocimiento inteligente y protección de circuito multicapa, es compatible con más del 99 % de los dispositivos alimentados por USB.
3. El puerto USB-C admite carga rápida bidireccional de 65 W, con una pantalla LED que muestra claramente el estado de la corriente y el voltaje en tiempo real, tanto durante la carga como durante la descarga.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# Q39

**Banco de energía de  
22,5 W + PD20 W con  
cable (20 000 mAh)  
Eminente**



## Descripción

1. Capacidad: 20000 mAh, 77 Wh. Capacidad nominal: 11000 mAh.
2. Entrada: Cable USB-C/USB-C: 18 W.
3. Salida: Cable USB-C/USB-C: 20 W (PD/QC/FCC/AFC); USB-A: 22,5 W (QC/FCP/SCP/AFC). Salida total: 5 V/2 A.
4. Pantalla: Indicador digital del nivel de batería.
5. Material: ABS + carcasa ignífuga de PC + celda de batería de litio 21700.
6. Tamaño: 104 x 71 x 29,5 mm; Peso: 325 g.

## Beneficios

1. Admite una salida de 18 W a través de un puerto Tipo-C, lo que permite la carga simultánea de hasta 4 dispositivos. Los cables iP y USB-C integrados eliminan la molestia de llevar cables adicionales al salir.
2. Compatible con PD3.0, QC3.0/2.0, Huawei FCP, Samsung AFC y otros protocolos de carga rápida. Cuenta con múltiples protecciones de circuito y un circuito integrado inteligente compatible con más del 99 % de los dispositivos digitales que se cargan por USB.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# Q38

**Excelente banco de energía PD20W con cable bidireccional (10000 mAh)**



## Descripción

1. Capacidad: 10000 mAh, 37 Wh, capacidad nominal: 5400 mAh
2. Entrada: USB-C1/C2: 18 W; Lightning: 18 W
3. Salida: USB-C1/C2: 20 W (PD/QC/FCP/AFC); Lightning: 20 W (PD/QC/FCP/AFC); salida total: 5 V/2 A
4. Pantalla: Indicador digital de potencia
5. Material: Carcasa ignífuga de ABS y PC + batería de litio 21700
6. Tamaño: 78 x 64 x 26,5 mm; Peso: 195 g

## Beneficios

1. Carcasa ignífuga de ABS y PC, compatible con tres puertos de salida PD20W y tres puertos de entrada de 18W.
2. Incluye un cable de carga bidireccional C a L desmontable, que también se puede usar como cordón.
3. Compatible con PD3.0, QC3.0/2.0, Huawei FCP, Samsung AFC y otros protocolos de carga. Protección multicircuito, IC de identificación inteligente, compatible con más del 99% de los dispositivos digitales con carga USB.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# Q37

**Elegante banco de energía de 22,5 W + PD20 W con dos cables (10 000 mAh)**



## Descripción

1. Capacidad: 10000 mAh (38,5 Wh) Capacidad nominal: 5500 mAh
2. Entrada: Cable USB-C/USB-C: 18 W
3. Salida: Cable USB-C/USB-C: 20 W (PD/QC/FCC/AFC); USB-A: 22,5 W (QC/FCP/SCP/AFC); Cable Lightning: 5 V/2 A; Salida total: 5 V/2 A
4. Pantalla: Indicador digital LED de nivel de batería
5. Material: Carcasa ignífuga de PC + ABS + celda de polímero de litio
6. Tamaño: 118 x 72 x 19 mm; Peso: 200 g

## Beneficios

1. Comes with a USB-C cable to support fast input and output. Multi-port design can charge 4 devices at the same time.
2. Supports charging protocols such as PD3.0, QC3.0/2.0, Huawei FCP, Samsung AFC, etc., multiple circuit protections, and intelligent identification IC compatible with more than 99% of USB charging digital devices.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# Q37A

**Elegante banco de energía de 22,5 W + PD20 W con dos cables (20 000 mAh)**



## Descripción

1. Capacidad: 20000 mAh, 77 Wh. Capacidad nominal: 11000 mAh.
2. Entrada: Cable USB-C/USB-C: 18 W.
3. Salida: Cable USB-C/USB-C: 20 W (PD/QC/FCC/AFC); USB-A: 22,5 W (QC/FCP/SCP/AFC). Cable Lightning: 5 V/2 A. Salida total: 5 V/2 A.
4. Pantalla: Indicador digital LED de nivel de batería.
5. Material: Carcasa ignífuga de PC y ABS + celda de polímero de litio.
6. Tamaño: 118 x 72 x 31 mm; Peso: 350 g.

## Beneficios

1. Incluye un cable USB-C para una entrada y salida rápidas. Su diseño multipuerto permite cargar 4 dispositivos simultáneamente.
2. Compatible con protocolos de carga como PD3.0, QC3.0/2.0, Huawei FCP, Samsung AFC, etc., con múltiples protecciones de circuito y un circuito integrado de identificación inteligente compatible con más del 99 % de los dispositivos digitales con carga USB.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# Q36

**Banco de energía  
Sunlight PD20W con  
succión magnética y  
soporte (5000 mAh)**



## Descripción

1. Capacidad: 5000 mAh (19,25 Wh); Capacidad nominal: 2800 mAh
2. Entrada: USB-C: 18 W
3. Salida: USB-C: 20 W (PD/QC/FCP/AFC); Salida de carga inalámbrica: 5 W/7,5 W/10 W (MagSafe 7,5 W); Salida total: 5 V/2 A
4. Indicador: Indicador LED.
5. Material: Aleación de aluminio, carcasa de PC+ABS ignífuga y celda de polímero de litio
6. Tamaño: 101 x 65 x 10 mm; Peso: 128 g

## Beneficios

1. Ultrafino y portátil, con carga inalámbrica magnética, fácil de usar.
2. Compatible con PD3.0/2.0, QC3.0/2.0, Huawei FCP, Samsung AFC y otros protocolos de carga. La carga inalámbrica magnética es compatible con teléfonos móviles de la serie iP12 y superiores, así como con auriculares con carga inalámbrica con protocolo Qi.
3. Con soporte de almacenamiento, práctico para guardar y abrir, para tener las manos libres.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# Q36A

**Banco de energía  
Sunlight PD20W con  
succión magnética y  
soporte (10 000 mAh)**



## Descripción

1. Capacidad: 10000 mAh (38,5 Wh); Capacidad nominal: 6000 mAh
2. Entrada: USB-C: 18 W
3. Salida: USB-C: 20 W (PD/QC/FCP/AFC); Salida de carga inalámbrica: 5 W/7,5 W/10 W (MagSafe 7,5 W); Salida total: 5 V/2 A
4. Indicador: Indicador LED.
5. Material: Carcasa de aleación de aluminio + celda de polímero de litio
6. Tamaño: 101 x 65 x 12 mm; Peso: 200 g

## Beneficios

1. Ultrafino y portátil, con carga inalámbrica magnética, fácil de usar.
2. Compatible con PD3.0/2.0, QC3.0/2.0, Huawei FCP, Samsung AFC y otros protocolos de carga. La carga inalámbrica magnética es compatible con teléfonos móviles de la serie iP12 y superiores, así como con auriculares con carga inalámbrica con protocolo Qi.
3. Con soporte de almacenamiento, práctico para guardar y abrir, para tener las manos libres.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# Q35

**Banco de energía magnético  
portátil PD20W 3 en 1 con  
cable bidireccional (10000  
mAh)**



## Descripción

1. Capacity: 10000mAh 38.5Wh rated capacity: 5400mAh
2. Input: USB-C/USB-C cable/Lightning cable: 18W
3. Output: USB-C/USB-C cable/Lightning cable: 20W (PD/QC/FCP/AFC); wireless output: 5W/7.5W/10W/15W (MagSafe 7.5W); iWatch: 2.5W; total output: 5V/2A
4. Display: LED digital display power
5. Material: ABS +PC flame retardant shell + lithium polymer battery cell
6. Size: 108\*69\*20mm; weight: 205g

## Beneficios

1. Compatible with PD3.0, QC3.0/2.0, Huawei FCP, Samsung AFC, and other fast-charging protocols, providing comprehensive circuit protection. Supports Qi wireless charging for Apple Watch models, including Series 1 to 9, Ultra, and SE.
2. Efficient Dual-Port Output & Magnetic Wireless Charging: Features PD20W dual-port output and 18W dual-port input, along with a detachable C to L bi-directional charging cable. The magnetic wireless charging is designed for iPhone 12 and later models, enabling convenient magnetic charging.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# Q34

**Banco de energía magnético  
Clever PD20W de carga  
rápida con pantalla digital  
(10 000 mAh)**



## Descripción

1. Capacidad: 10000 mAh (38,5 Wh) Capacidad nominal: 5400 mAh
2. Entrada: USB-C: 18 W
3. Salida: USB-C (PD/QC/FCC/AFC); Salida inalámbrica: 5 W/7,5 W/10 W/15 W (MagSafe 7,5 W); Salida total: 5 V/2 A
4. Pantalla: Indicador digital LED de nivel de batería
5. Material: ABS, PC, carcasa ignífuga de aleación de aluminio y polímero de litio
6. Tamaño: 102 x 67 x 15 mm; Peso: 180 g

## Beneficios

1. Carcasa ignífuga de aleación de aluminio, carga rápida inalámbrica magnética con pantalla digital.
2. Admite carga inalámbrica con una salida máxima de 15 W, puerto C con una entrada máxima de 18 W y salida PD de 20 W.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# Q33

**Excepcional banco de energía PD20W con cable bidireccional (10000 mAh)**



## Descripción

1. Capacidad: 10000 mAh, 37 Wh. Capacidad nominal: 5400 mAh.
2. Entrada: USB-C1/C2: 18 W; Lightning: 18 W.
3. Salida: USB-C1/C2: 20 W (PD/QC/FCP/AFC); Lightning: 20 W (PD/QC/FCP/AFC). Salida total: 5 V/2 A.
4. Pantalla: Indicador digital LED de nivel de batería.
5. Material: ABS + carcasa ignífuga de PC + celda de litio 21700.
6. Tamaño: 90 x 61 x 25,5 mm; Peso: 195 g.

## Beneficios

1. Admite salida de tres puertos PD20.W + entrada de tres puertos 18W. Compatible con PD 3.0, QC3.0/2.0, FCP/SCP, AFC y otros protocolos.
2. Con cable de carga bidireccional C a L extraíble, se puede guardar como cordón.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# Q32

**Banco de energía  
magnético inalámbrico  
Bird PD20W (5000 mAh)**



## Descripción

1. Capacidad: 5000 mAh, 19,25 Wh. Capacidad nominal: 2500 mAh.
2. Entrada: USB-C: 18 W.
3. Salida: USB-C: 20 W (PD/QC/FCP/AFC). Salida inalámbrica: 5 W/7,5 W/10 W/15 W (MagSafe 7,5 W). Salida total: 5 V/2 A.
4. Indicador LED de nivel de batería.
5. Material: Aleación de aluminio, ABS, carcasa ignífuga de PC y celda de polímero de litio.
6. Tamaño: 100,5 x 65,5 x 11 mm. Peso: 125 g.

## Beneficios

1. Batería externa de metal ultrafina, de tamaño compacto y fácil de transportar.
2. Compatible con PD3.0/2.0, QC3.0/2.0, FCP, AFC y otros protocolos. Compatible con iPhone 12 y modelos superiores, y con la carga magnética de auriculares AirPods.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



Power Bank Model: Q26  
Capacity: 5000mAh 19.35Wh  
Rated capacity: 3000mAh (5V 1.9A)  
Input C- USB-C: 5V-2A 9V-2A 15W  
Output C- USB-C: 5V-2A 9V-2A 12W 17A PD20W  
Wireless Output: 5W/7.5W/10W/15W  
Total output C-: 5V-2A Max  
Battery Type: lithium ion polymer battery  
Manufacturer: Hoco technology development  
(SHENZHEN) co., Ltd  
C0-24C Made in China



# Q26

## Batería externa de carga rápida magnética Joy PD20W (5000 mAh)



### Descripción

1. Capacidad: 5000 mAh, 19,35 Wh. Capacidad nominal: 3000 mAh.
2. Entrada: Tipo C: 18 W.
3. Salida: Tipo C: 20 W (PD/QC/FCP/AFC). Salida de carga inalámbrica: 5 W/7,5 W/10 W/15 W (MagSafe 7,5 W). Salida total: 5 V/2 A.
4. Pantalla: Indicador LED de nivel de batería.
5. Material: Carcasa de aleación de aluminio + celda de polímero de litio.
6. Tamaño: 102 x 66 x 8,25 mm. Peso: 104 g.

### Beneficios

1. Ultrafino y portátil, con carga inalámbrica magnética, fácil de usar.
2. Compatible con PD3.0/2.0, QC3.0/2.0, Huawei FCP, Samsung AFC y otros protocolos de carga. La carga inalámbrica magnética es compatible con teléfonos móviles de la serie iP12 y superiores, así como con auriculares con carga inalámbrica con protocolo Qi.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# Q26A

**Batería externa de carga rápida magnética Joy PD20W (10000 mAh)**



## Descripción

1. Capacidad: 10000 mAh (38,7 Wh) Capacidad nominal: 6000 mAh
2. Entrada: Tipo C: 18 W
3. Salida: Tipo C: 20 W (PD/QC/FCP/AFC), Salida de carga inalámbrica: 5 W/7,5 W/10 W/15 W (MagSafe 7,5 W), Salida total: 5 V/2 A
4. Pantalla: Indicador LED de nivel de batería
5. Material: Carcasa de aleación de aluminio + celda de polímero de litio
6. Tamaño: 102 x 67 x 13,5 mm, Peso: 171 g

## Beneficios

1. Ultrafino y portátil, con carga inalámbrica magnética, fácil de usar.
2. Compatible con PD3.0/2.0, QC3.0/2.0, Huawei FCP, Samsung AFC y otros protocolos de carga. La carga inalámbrica magnética es compatible con teléfonos móviles de la serie iP12 y superiores, así como con auriculares con carga inalámbrica con protocolo Qi.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# Q21

**Excelente banco de energía totalmente compatible de 22,5 W + PD20 W con pantalla digital (10 000 mAh)**



## Descripción

1. Capacidad: 10000 mAh (38,5 Wh); Capacidad nominal: 5500 mAh
2. Entrada: Tipo C: 18 W (PD/QC/FCP/AFC)
3. Salida: Tipo C: 20 W (PD/QC/FCP/AFC); USB-A: 22,5 W (QC/FCP/SCP/AFC); Salida total: 5 V/3 A
4. Pantalla: Pantalla digital LED.
5. Material: Carcasa ignífuga de ABS y PC + batería de polímero de litio
6. Tamaño: 118 x 72 x 17 mm. Peso: 187 g

## Beneficios

1. Compatible con carga rápida de 22,5 W + PD20 W.
2. Compacto y portátil, con pantalla digital LED.
3. Compatible con PD3.0, QC3.0/2.0, Huawei FCP, Samsung AFC y otros protocolos de carga.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# Q18

**Banco de energía totalmente compatible de 22,5 W con carga rápida magnética (10000 mAh) Tourer**



## Descripción

1. Capacidad: 10000 mAh (38,5 Wh); Capacidad nominal: 5400 mAh
2. Entrada: Tipo C: 18 W
3. Salida: Tipo C: 20 W (PD/QC/FCP/AFC); USB-A: 22,5 W (QC/FCP/SCP/AFC); Salida de carga inalámbrica: 5 W/7,5 W/10 W/15 W (MagSafe 7,5 W); Salida total: 5 V/3 A
4. Pantalla: Indicador LED de nivel de batería
5. Material: Carcasa ignífuga de ABS y PC + batería de polímero de litio
6. Tamaño: 105 x 68 x 14 mm; Peso: 187 g

## Beneficios

1. Compatible con MagSafe, lo que facilita la carga inalámbrica.
2. Tres modos de salida para cargar varios dispositivos simultáneamente.
3. Diseño exterior innovador con detalles transparentes.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# Q3 Pro

**Banco de energía  
totalmente compatible  
de 22,5 W + PD20 W  
(10 000 mAh)**



## Descripción

1. Capacidad: 10000 mAh, 37 Wh. Capacidad nominal: 5400 mAh.
2. Entrada: Micro: 18 W (QC, FCP, AFC); Tipo C: 18 W (PD, QC, FCP, AFC).
3. Salida: USB-A: 22,5 W (QC, FCP/SCP, AFC); Tipo C: 20 W (PD, QC, FCP, AFC). Salida total: 5 V/3 A.
4. Pantalla: Indicador LED digital de potencia.
5. Material: ABS + carcasa ignífuga de PC + batería 21700.
6. Tamaño: 81 x 59 x 25 mm; Peso: 168 g.

## Beneficios

1. Compatible con PD3.0/2.0, QC3.0/2.0, FCP/SCP, AFC y otros protocolos de carga.
2. Indicador LED digital de potencia. Durante la carga rápida, el indicador de carga rápida siempre está encendido.
3. Material PC + ABS ignífugo, resistente y duradero, con protección multicircuito.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# Q3

## Batería externa Mayflower PD20W+ QC3.0 (10 000 mAh)



### Descripción

1. Capacidad: 10000 mAh, 37 Wh. Capacidad nominal: 5500 mAh.
2. Entrada: Tipo C: 18 W (PD).
3. Salida: USB-A: 18 W (QC). Tipo C: 9 V/2,22 A (PD), 20 W. Salida total: 5 V/3 A.
4. Pantalla: Indicador LED de carga rápida.
5. Material: ABS + carcasa ignífuga de PC + baterías 21700.
6. Compatible con PD20W, QC3.0/QC2.0, FCP, AFC y otros protocolos de carga rápida.
7. Tamaño: 80 x 57 x 26 mm. Peso: 179 g.

### Beneficios

1. Gracias a su batería de alta densidad, este banco de energía es más pequeño, más ligero, con ciclos de carga más largos y una vida útil más larga en comparación con otros bancos de energía de la misma capacidad.
2. Compatible con PD20W, QC3.0/QC2.0, FCP, AFC y otros protocolos de carga rápida.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**

# J series (Baterias estándar real)



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J155

**Banco de energía  
Shine de 22,5 W +  
PD20 W + luz, 4  
cables (20 000 mAh)**



## Descripción

1. Capacidad: 80000 mAh, 308 Wh. Capacidad nominal: 44000 mAh.
2. Entrada: Tipo C1/Tipo C2: 18 W.
3. Salida: Tipo C1/Tipo C2: 20 W (PD/QC/FCP/AFC). USB A1: 22,5 W (QC/SCP/FCP/AFC). USB A2/A3/A4: 5 V/2 A. Salida total: 5 V/2 A.
4. Pantalla: Indicador digital LED de nivel de batería.
5. Material: ABS + carcasa ignífuga de PC + celda de polímero de litio.
6. Tamaño: 111 x 92 x 116 mm; Peso: 1380 g.

## Beneficios

1. 4 cables integrados, compatible con entrada USB-A.
2. Incluye iluminación LED.
3. Admite 3 entradas y 6 salidas.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J153

**Banco de energía  
de estabilidad  
(10000 mAh)**



## Descripción

1. Capacidad: 10000 mAh, 37 Wh. Capacidad nominal: 5500 mAh.
2. Entrada: USB-C/Micro.
3. Salida: USB-A1/A2: 5 V/2 A; Salida total: 5 V/2 A.
4. Pantalla: Indicador LED de nivel de batería.
5. Material: ABS + carcasa ignífuga de PC + celda de polímero de litio.
6. Tamaño: 142,5 x 68 x 16 mm; Peso: 220 g.

## Beneficios

Estilo cuero, actualmente el banco de energía con mejor precio y la misma capacidad hasta el momento.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J153A

**Banco de energía  
de estabilidad  
(20000 mAh)**



## Description

1. Capacidad: 20000 mAh, 74 Wh. Capacidad nominal: 11000 mAh.
2. Entrada: USB-C/Micro.
3. Salida: USB-A1/A2: 5 V/2 A; Salida total: 5 V/2 A.
4. Pantalla: Indicador LED de nivel de batería.
5. Material: ABS + carcasa ignífuga de PC + celda de polímero de litio.
6. Tamaño: 149 x 69 x 28 mm; Peso: 416 g.

## Beneficios

Estilo cuero, actualmente el banco de energía con mejor precio y la misma capacidad hasta el momento.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J152

**Banco de energía  
resistente de 22,5 W +  
PD20 W + luz (80 000  
mAh)**



## Descripción

1. Capacidad: 80000 mAh, 308 Wh. Capacidad nominal: 44000 mAh.
2. Entrada: Tipo C1/Tipo C2: 18 W.
3. Salida: Tipo C1/Tipo C2: 20 W (PD/QC/FCP/AFC). USB A1: 22,5 W (QC/SCP/FCP/AFC). USB A2/A3/A4: 5 V/2 A. Salida total: 5 V/2 A.
4. Pantalla: Indicador digital LED de nivel de batería.
5. Material: ABS + carcasa ignífuga de PC + celda de polímero de litio.
6. Tamaño: 111 x 92 x 116 mm; Peso: 1380 g.

## Beneficios

1. Su volumen es un 20 % menor que el de una batería externa normal de 80 000 mAh.
2. Control de iluminación independiente con modo SOS.
3. Permite cargar hasta 6 dispositivos simultáneamente.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J152 Pro

**Banco de energía  
resistente PD65W+light  
(80000 mAh)**

## Descripción

1. Capacidad: 80000 mAh, 308 Wh. Capacidad nominal: 44000 mAh.
2. Entrada: Tipo C1/Tipo C2: 65 W (PD/QC/FCP/AFC).
3. Salida: Tipo C1/Tipo C2: 65 W (PD/QC/FCP/AFC). USB A1: 22,5 W (QC/SCP/FCP/AFC). USB A2/A3/A4: 5 V/2 A. Salida total: 5 V/2 A.
4. Pantalla: Indicador digital LED de nivel de batería.
5. Material: ABS + carcasa ignífuga de PC + celda de polímero de litio.
6. Tamaño: 111 x 92 x 116 mm; Peso: 1380 g.

## Beneficios

1. Su volumen es un 20 % menor que el de una batería externa normal de 80 000 mAh.
2. Control de iluminación independiente con modo SOS.
3. Permite cargar hasta 6 dispositivos simultáneamente.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J151

**Banco de energía Spirit de  
cuatro cables con iluminación  
dual (10 000 mAh)**



## ⚙ Descripción

1. Capacidad: 10000 mAh, 37 Wh. Capacidad nominal: 5500 mAh.
2. Entrada: Cable USB-C/USB-A: 5 V/2 A.
3. Salida: Cable USB-C/USB-A/Micro/IP: 5 V/2 A. Salida total: 5 V/2 A.
4. Pantalla: Indicador LED digital de nivel de batería.
5. Material: ABS + carcasa ignífuga de PC + celda de polímero de litio.
6. Tamaño: 112 x 66,2 x 32 mm; Peso: 265 g.

## ★ Beneficios

1. Iluminación dual, más brillante y amplia.
2. Cuatro cables integrados, admite 2 entradas y 4 salidas.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J151A

**Banco de energía Spirit de  
cuatro cables con iluminación  
dual (20 000 mAh)**



## Descripción

1. Capacidad: 20000 mAh, 74 Wh. Capacidad nominal: 11000 mAh.
2. Entrada: Cable USB-C/USB-A: 5 V/2 A.
3. Salida: Cable USB-C/USB-A/Micro/IP: 5 V/2 A. Salida total: 5 V/2 A.
4. Pantalla: Indicador LED digital de nivel de batería.
5. Material: Carcasa ignífuga de ABS y PC + celda de polímero de litio.
6. Tamaño: 154 x 70 x 34 mm; Peso: 460 g.

## Beneficios

1. Iluminación dual, más brillante y amplia.
2. Cuatro cables integrados, admite 2 entradas y 4 salidas.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J148

## Práctico banco de energía PD20W con cable (UE) (5000 mAh)



### Descripción

1. Capacidad: 5000 mAh, 18,5 Wh, capacidad nominal: 2600 mAh
2. Modo adaptador: Salida: cable USB-C/USB-C: 5 V/2 A; salida total: 5 V/2 A  
Modo de alimentación móvil: Entrada: USB-C: 18 W; Salida: cable USB-C/USB-C: 20 W (PD/QC/FCP/AFC); salida total: 5 V/2 A
3. Pantalla: Indicador LED de potencia
4. Material: Carcasa ignífuga de ABS y PC + celda de batería 26650
5. Tamaño: 50,5 x 32,5 x 118 mm; peso: 190 g

### Beneficios

1. El primer banco de energía móvil de hoco con enchufe europeo, listo para usar, ideal para viajes de negocios.
2. La fuente de alimentación admite protocolos de carga rápida como PD3.0/QC3.0.
3. La pantalla digital LED permite consultar la carga y la batería restante en cualquier momento.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J146

## Banco de energía Night Tide con 4 cables (10000 mAh)



### Descripción

1. Capacidad: 10000 mAh, 37 Wh. Capacidad nominal: 5500 mAh.
2. Entrada: Cable USB-C/USB-A: 5 V/2 A.
3. Salida: Cable USB-A/USB-C/Micro/Lightning: 5 V/2 A.  
Salida total: 5 V/2 A.
4. Indicador: Indicador LED.
5. Material: Carcasa ignífuga de ABS y PC + celda de polímero de litio.
6. Tamaño: 149,7 x 70 x 22 mm; Peso: 268 g.

### Beneficios

1. Diseño económico con cable integrado.
2. Diseño simple (2 entradas y 4 salidas), que permite cargar varios dispositivos simultáneamente.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J146A

## Banco de energía Night Tide con 4 cables (20000 mAh)



### Descripción

1. Capacidad: 20000 mAh, 74 Wh. Capacidad nominal: 11000 mAh.
2. Entrada: Cable USB-C/USB-A: 5 V/2 A.
3. Salida: Cable USB-A/USB-C/Micro/Lightning: 5 V/2 A.  
Salida total: 5 V/2 A.
4. Indicador: Indicador LED.
5. Material: Carcasa ignífuga de ABS y PC + celda de polímero de litio.
6. Tamaño: 149,7 x 70 x 31 mm; Peso: 450 g.

### Beneficios

1. Diseño económico con cable integrado.
2. Diseño simple (2 entradas y 4 salidas), que permite cargar varios dispositivos simultáneamente.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J146B

## Banco de energía Night Tide con 4 cables (30000 mAh)



### Descripción

1. Capacidad: 30000 mAh, 111 Wh. Capacidad nominal: 16500 mAh.
2. Entrada: Cable USB-C/USB-A: 5 V/2 A.
3. Salida: Cable USB-A/USB-C/Micro/Lightning: 5 V/2 A.  
Salida total: 5 V/2 A.
4. Indicador: Indicador LED.
5. Material: Carcasa ignífuga de ABS y PC + celda de polímero de litio.
6. Tamaño: 149,7 x 70 x 43 mm; Peso: 635 g.

### Beneficios

1. Diseño económico con cable integrado.
2. Diseño simple (2 entradas y 4 salidas), que permite cargar varios dispositivos simultáneamente.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J145

## Banco de energía Whale con cargador inalámbrico para iWatch (1200 mAh)



### Descripción

1. Capacidad: 1200 mAh, 4,44 Wh
2. Entrada: Cable USB-C: 5 V/0,6 A
3. Salida: Cable USB-C: 5 V/0,6 A; iWatch: 2,5 W (compatible con iWatch 1-10, SE/SE2, Ultra/Ultra2)
4. Indicador: Indicador LED de nivel de batería
5. Material: Carcasa de policarbonato ignífugo + celda de polímero de litio
6. Tamaño: 70 x 40 x 18,7 mm; Peso: 50 g

### Beneficios

1. Nueva batería externa HOCO de 1200 mAh para reloj.
2. El producto es compacto y fácil de llevar.
3. No solo carga relojes de forma inalámbrica, sino que también carga temporalmente dispositivos USB-C para emergencias.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J144

## Banco de energía Hymn (15000 mAh)



### Descripción

1. Capacidad: 15000 mAh, 48 Wh. Capacidad nominal: 7200 mAh.
2. Entrada: USB-C/Micro: 5 V/2 A.
3. Salida: USB-A1/USB-A2: 5 V/2 A; Salida total: 5 V/2 A.
4. Pantalla: Pantalla digital LED.
5. Material: Carcasa ignífuga de ABS y PC + celda de polímero de litio (fosfato de hierro y litio).
6. Tamaño: 164 x 80 x 19 mm; Peso: 350 g.

### Beneficios

1. Viene con un logotipo grande y una gran capacidad de 15000 mAh.
2. La pantalla LED muestra la energía restante.
3. Batería de fosfato de hierro y litio, más segura.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J144A

## Banco de energía Hymn (30000 mAh)



### Descripción

1. Capacidad: 30 000 mAh, 96 Wh. Capacidad nominal: 15 000 mAh.
2. Entrada: USB-C/Micro: 5 V/2 A.
3. Salida: USB-A1/USB-A2: 5 V/2 A; Salida total: 5 V/2 A.
4. Pantalla: Pantalla digital LED.
5. Material: Carcasa ignífuga de ABS y PC + celda de polímero de litio (fosfato de hierro y litio).
6. Tamaño: 164 x 80 x 32,5 mm; Peso: 612 g.

### Beneficios

1. Viene con un logotipo grande y una gran capacidad de 30000 mAh.
2. La pantalla LED muestra la energía restante.
3. Batería de fosfato de hierro y litio, más segura.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J143

**Banco de energía totalmente compatible de 22,5 W + PD20 W (80 000 mAh)**



## Descripción

1. Capacidad: 80000 mAh (296 Wh); Capacidad nominal: 44000 mAh
2. Entrada: USB-C1/C2: 20 W (PD/QC/FCP/AFC)
3. Salida: USB-C1/C2: 20 W (PD/QC/FCP/AFC); USB-A1/A2: 22,5 W (QC/FCP/SCP/AFC); USB-A3: 5 V/2 A; Salida total: 5 V/3 A
4. Pantalla: Indicador LED de potencia
5. Material: Carcasa ignífuga de PC y ABS + celda de polímero de litio
6. Tamaño: 130 x 72 x 157 mm; Peso: 1850 g

## Beneficios

- Batería externa multiinterfaz de gran capacidad de 1.80000 mAh que satisface las necesidades de carga y descarga rápidas.
2. Con linterna integrada y función de flash SOS, es ideal para usar en interiores y exteriores.

**hoco.**  
Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J142

**Banco de energía  
totalmente compatible  
Surpass 22.5W + PD20W  
(100000 mAh)**



## Descripción

1. Capacidad: 100 000 mAh (370 Wh) Capacidad nominal: 55 000 mAh
2. Entrada: USB-C1: 18 W; USB-C2: 18 W
3. Salida: USB-C1: 20 W (PD/QC/FCP/AFC); USB-A1: 22,5 W (QC/FCP/SCP/AFC); USB-A2/A3/A4/A5/A6: 5 V/2,4 A; Salida total: 5 V/2 A
3. Pantalla: Indicador LED digital de potencia
4. Material: Carcasa ignífuga de PC y ABS + celda de polímero de litio
5. Tamaño: 166 x 102 x 88 mm; Peso: 2050 g

## Beneficios

1. Batería de gran capacidad de 100000 mAh, configuración multiinterfaz.
2. Compatible con PD3.0, QC3.0/2.0, HUAWEI FCP/SCP, Samsung AFC y otros protocolos de carga rápida.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J141

## Banco de energía magnético Grace PD20W (10000 mAh)



### Descripción

1. Capacidad: 10000 mAh (38,5 Wh); Capacidad nominal: 5400 mAh
2. Entrada: USB-C: 18 W
3. Salida: USB-C: 20 W (PD/QC/FCP/AFC); Salida inalámbrica: 5 W/7,5 W/10 W/15 W (MagSafe 7,5 W); Salida total: 5 V/2 A
4. Indicador: Indicador LED de nivel de batería
5. Material: Carcasa ignífuga de PC y ABS + celda de polímero de litio
6. Tamaño: 106 x 70 x 17,5 mm; Peso: 190 g

### Beneficios

1. Con una capacidad de 10 000 mAh, el producto es ligero, delgado y compacto, y se carga con una sola calada, lo cual resulta cómodo y rápido.
2. Admite múltiples protocolos de carga, tanto con cable como inalámbricos, y es compatible con más del 99 % de teléfonos móviles, tabletas y otros dispositivos digitales.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J140A

**Banco de energía  
magnético ultrafino Tony  
PD20W (5000 mAh)**



## Descripción

1. Capacidad: 5000 mAh (19,25 Wh) Capacidad nominal: 2700 mAh
2. Entrada: USB-C: 18 W
3. Salida: USB-C: 20 W (PD/QC/FCP/AFC); Salida inalámbrica: 5 W/7,5 W/10 W/15 W (MagSafe 7,5 W); Salida total: 5 V/2 A
4. Indicador: Indicador LED de nivel de batería
5. Material: Carcasa ignífuga de PC y ABS + celda de polímero de litio
6. Tamaño: 102 x 68 x 10 mm; Peso: 110 g

## Beneficios

1. Capacidad de 1.5000 mAh, compacto y delgado, carcasa ignífuga de PC y ABS, seguro y duradero.
2. Compatible con PD3.0, QC3.0/2.0, HUAWEI FCP/SCP, SAMSUNG AFC y otros protocolos de carga.
3. Con función magnética, permite cargar teléfonos móviles con una capacidad de hasta 12 GB. El USB-C admite una entrada de 18 W y una salida de 20 W.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J139

**Batería externa Hero  
22.5W+PD20W  
totalmente compatible  
(iP) (10000 mAh)**



## Descripción

1. Capacidad: 10000 mAh, 37 Wh. Capacidad nominal: 5400 mAh.
2. Entrada: USB-C: 18 W.
3. Salida: USB-C/cable Lightning: 20 W (PD/QC/FCP/AFC). USB-A: 22,5 W (QC/FCP/SCP/AFC). Salida total: 5 V/2 A.
4. Pantalla: Pantalla digital LED.
5. Material: Carcasa ignífuga de PC y ABS + celda 21700.
6. Tamaño: 85 x 61,5 x 26 mm; Peso: 195 g.

## Beneficios

1. Carcasa ignífuga de PC y ABS.
2. Compacto y portátil, incluye cable IP o USB-C, que puede usarse como cordón para guardarlo.
3. Compatible con PD3.0, QC3.0/2.0, Huawei FCP/SCP, Samsung AFC y otros protocolos de carga. Cuenta con múltiples protecciones de circuito, con identificación inteligente de sobrecarga, sobredescarga, sobrecarga y cortocircuito. Compatible con más del 99% de dispositivos digitales con carga USB.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J139

**Batería externa Hero  
22.5W+PD20W  
totalmente compatible  
(Tipo C) (10000 mAh)**



## Descripción

1. Capacidad: 10000 mAh, 37 Wh. Capacidad nominal: 5400 mAh.
2. Entrada: USB-C: 18 W.
3. Salida: Cable USB-C/USB-C: 20 W (PD/QC/FCP/AFC). USB-A: 22,5 W (QC/FCP/SCP/AFC). Salida total: 5 V/2 A.
4. Pantalla: Pantalla digital LED.
5. Material: Carcasa ignífuga de PC y ABS + celda 21700.
6. Tamaño: 85 x 61,5 x 26 mm; Peso: 195 g.

## Beneficios

1. Carcasa ignífuga de PC y ABS.
2. Compacto y portátil, incluye cable IP o USB-C, que puede usarse como cordón para guardarlo.
3. Compatible con PD3.0, QC3.0/2.0, Huawei FCP/SCP, Samsung AFC y otros protocolos de carga. Cuenta con múltiples protecciones de circuito, con identificación inteligente de sobrecarga, sobredescarga, sobrecarga y cortocircuito. Compatible con más del 99% de dispositivos digitales con carga USB.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J138

**Banco de energía multifunción  
de 22,5 W + PD20 W + DC12 V  
(60 000 mAh)**



## Descripción

1. Capacidad: 60000 mAh, 222 Wh. Capacidad nominal: 33000 mAh.
2. Entrada: USB-C1/C2: 18 W.
3. Salida: USB-C1: 20 W (PD/QC/FCP/AFC).  
USB-A1: 22,5 W (QC/FCP/SCP/AFC). USB-A2/A3: 5 V/3 A.  
CC: 12 V/1,4 A. Salida total: 5 V/3 A.
4. Pantalla: Indicador LED digital.
5. Material: Carcasa ignífuga de PC y ABS + celda de polímero de litio.
5. Tamaño: 139 x 84 x 81 mm. Peso: 1360 g.

## Beneficios

1. Gran capacidad de 60 000 mAh, pantalla digital multipuerto de 22,5 W con fuente de carga rápida e incluye un cable portátil.
2. Compatible con PD 3.0, QC3.0/2.0, FCP/SCP, AFC y otros protocolos. IC de identificación inteligente compatible con más del 99 % de los dispositivos de carga USB.
3. Incluye un puerto de CC con salida continua de 12 V, ideal como sistema UPS.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J137

## Banco de energía con cargador para iWatch (2500 mAh)



### Descripción

1. Capacidad: 2500 mAh, 9,25 Wh
2. Entrada: USB-C: 5 V/1 A
3. Salida: USB-C: 5 V/1 A; iWatch: 2,5 W (compatible con iWatch 1-10, SE/SE2, Ultra/Ultra2); Salida total: 5 V/1 A
4. Pantalla: Indicador LED digital de potencia
5. Material: Carcasa de ABS ignífuga + celda de polímero de litio
6. Tamaño: 80 x 48 x 17 mm; Peso: 70 g

### Beneficios

1. Compatible con Apple Watch 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, Ultra y SE. Protección multicircuito y circuito integrado de reconocimiento inteligente compatible con más del 99 % de dispositivos digitales con carga USB.
2. El producto es compacto, de diseño sencillo y fácil de llevar.
3. Carcasa de ABS ignífuga + batería de polímero de litio, estable y segura.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J136

**Banco de energía  
totalmente compatible  
de 22,5 W + PD20 W (10  
000 mAh) Sirui**



## Descripción

1. Capacidad: 10000 mAh (37 Wh); Capacidad nominal: 5500 mAh
2. Entrada: USB-C/Micro: 18 W
3. Salida: USB-C: 20 W (PD/QC/FCP/AFC); USB-A1/A2: 22,5 W (QC/FCP/SCP/AFC); Salida total: 5 V/2 A
4. Pantalla: Indicador LED de potencia
5. Material: ABS + carcasa ignífuga de PC + celda de polímero de litio
6. Tamaño: 149 x 69 x 17 mm; Peso: 245 g

## Beneficios

1. El puerto tipo C admite una entrada de 18 W y una salida PD de 20 W. Los dos puertos USB-A admiten una salida máxima de 22,5 W.
2. Incluye el logotipo de Hoco y un diseño sencillo.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J136A

**Banco de energía  
totalmente compatible  
de 22,5 W + PD20 W (20  
000 mAh) Sirui**



## Descripción

1. Capacidad: 20000 mAh 74 Wh; Capacidad nominal: 11000 mAh
2. Entrada: USB-C/Micro: 18 W
3. Salida: USB-C: 20 W (PD/QC/FCP/AFC); USB-A1/A2: 22,5 W (QC/FCP/SCP/AFC); Salida total: 5 V/2 A
4. Pantalla: Indicador LED digital de potencia
5. Material: ABS + carcasa ignífuga de PC + celda de polímero de litio
6. Tamaño: 149 x 69 x 29 mm; Peso: 425 g

## Beneficios

1. El puerto tipo C admite una entrada de 18 W y una salida PD de 20 W. Los dos puertos USB-A admiten una salida máxima de 22,5 W.
2. Incluye el logotipo de Hoco y un diseño sencillo.

**hoco.**  
Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J136B

**Banco de energía  
totalmente compatible  
de 22,5 W + PD20 W (30  
000 mAh) Sirui**



## Descripción

1. Capacidad: 30000 mAh (111 Wh); Capacidad nominal: 16500 mAh
2. Entrada: USB-C/Micro: 18 W
3. Salida: USB-C: 20 W (PD/QC/FCP/AFC); USB-A1/A2: 22,5 W (QC/FCP/SCP/AFC); Salida total: 5 V/2 A
4. Pantalla: Indicador LED digital de potencia
5. Material: ABS + carcasa ignífuga de PC + celda de polímero de litio
6. Tamaño: 149 x 69 x 41 mm; Peso: 608 g

## Beneficios

1. El puerto tipo C admite una entrada de 18 W y una salida PD de 20 W. Los dos puertos USB-A admiten una salida máxima de 22,5 W.
2. Incluye el logotipo de Hoco y un diseño sencillo.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J135

**Banco de energía de carga rápida magnética totalmente compatible con Rico 22.5W + PD20W con 4 cables (10000 mAh)**



## Descripción

1. Capacidad: 10000 mAh (38,5 Wh) Capacidad nominal: 5400 mAh
2. Entrada: USB-C/Lightning: 18 W; Cable USB-A: 5 V/2,4 A
3. Salida: USB-C: 20 W (PD/QC/FCP/AFC); Cable USB-C/USB-A: 22,5 W (QC/FCP/SCP/AFC); Cable Lightning/Micro: 5 V/2 A; Carga inalámbrica: 5 W/7,5 W/10 W/15 W (MagSafe 7,5 W); Salida total: 5 V/2 A
4. Pantalla: Indicador LED digital de nivel de batería
5. Material: ABS + carcasa ignífuga de PC + celda de polímero de litio
6. Tamaño: 113,5 x 72 x 24 mm; Peso: 220 g

## Beneficios

1. Incluye cuatro cables de carga para cargar varios dispositivos simultáneamente.
2. Incluye un soporte de escritorio oculto para mayor libertad de movimiento.
3. Compatible con PD3.0, QC3.0/2.0, Huawei FCP/SCP, Samsung AFC y otros protocolos de carga. Cuenta con múltiples protecciones de circuito y un circuito integrado de identificación inteligente compatible con más del 99 % de los dispositivos digitales con carga USB.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J134A

**Banco de energía  
potente con cable  
(iPhone/Tipo C)  
(10000 mAh)**



## Descripción

1. Capacidad: 10000 mAh 32 Wh; Capacidad nominal: 5000 mAh
2. Entrada: USB-C: 5 V/2 A
3. Salida: Cable Lightning/USB-C: 5 V/2 A; USB-A: 5 V/2 A; Salida total: 5 V/2 A
4. Indicador: Indicador LED de nivel de batería
5. Material: ABS + carcasa ignífuga de PC + polímero de litio
6. Tamaño: 102,5 x 64 x 26 mm; Peso: 215 g

## Beneficios

1. Batería externa muy rentable.
2. Diseño compacto, con cordón incorporado para facilitar su transporte.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J132

**Banco de energía  
totalmente compatible de  
22,5 W + PD20 W con 3  
cables (10 000 mAh)  
Sabio**



## Descripción

1. Capacidad: 10000 mAh, 37 Wh. Capacidad nominal: 5500 mAh.
2. Entrada: USB-C: 18 W.
3. Salida: USB-C: 20 W (PD/QC/FCP/AFC).  
Cable USB-C: 22,5 W (QC/FCP/SCP/AFC). USB-A: 5 V/3 A.  
Cable Lightning: 5 V/2,4 A. Salida total: 5 V/2 A.
4. Pantalla: Indicador LED digital de potencia.
5. Material: ABS + carcasa ignífuga de PC + celda de polímero de litio.
6. Tamaño: 152 x 67 x 19 mm. Peso: 260 g.

## Beneficios

1. Cordón de carga C-C desmontable, práctico y multiusos.
2. Compatible con PD3.0, QC3.0/2.0, Huawei FCP/SCP, Samsung AFC y otros protocolos de carga.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic**



# J132A

**Banco de energía  
totalmente compatible de  
22,5 W + PD20 W con 3  
cables (20 000 mAh) Sabio**



## Descripción

1. Capacidad: 20000 mAh, 74 Wh. Capacidad nominal: 11000 mAh.
2. Entrada: USB-C: 18 W.
3. Salida: USB-C: 20 W (PD/QC/FCP/AFC).  
Cable USB-C: 22,5 W (QC/FCP/SCP/AFC). USB-A: 5 V/3 A.  
Cable Lightning: 5 V/2,4 A. Salida total: 5 V/2 A.
4. Pantalla: Indicador LED digital de potencia.
5. Material: ABS + carcasa ignífuga de PC + celda de polímero de litio.
6. Tamaño: 152 x 67 x 31 mm. Peso: 420 g.

## Beneficios

1. Cordón de carga C-C desmontable, práctico y multiusos.
2. Compatible con PD3.0, QC3.0/2.0, Huawei FCP/SCP, Samsung AFC y otros protocolos de carga.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J132B

**Banco de energía totalmente compatible de 22,5 W + PD20 W con 3 cables (30 000 mAh) Sabio**



## Description

1. Capacidad: 30000 mAh, 111 Wh. Capacidad nominal: 16500 mAh.
2. Entrada: USB-C: 18 W.
3. Salida: USB-C: 20 W (PD/QC/FCP/AFC).  
Cable USB-C: 22,5 W (QC/FCP/SCP/AFC). USB-A: 5 V/3 A.  
Cable Lightning: 5 V/2,4 A. Salida total: 5 V/2 A.
4. Pantalla: Indicador LED digital de potencia.
5. Material: ABS + carcasa ignífuga de PC + celda de polímero de litio.
6. Tamaño: 152 x 67 x 43 mm. Peso: 650 g.

## Beneficios

1. Cordón de carga C-C desmontable, práctico y multiusos.
2. Compatible con PD3.0, QC3.0/2.0, Huawei FCP/SCP, Samsung AFC y otros protocolos de carga.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J129A

**Banco de energía con  
linterna natural  
(20000 mAh)**



## Descripción

1. Capacidad: 20000 mAh, 74 Wh; Capacidad nominal: 11000 mAh
2. Entrada: USB-C: 5 V/2 A
3. Salida: USB-A 1/2: 5 V/2 A; Salida total: 5 V/2 A
4. Pantalla: Pantalla digital LED
5. Material: ABS + carcasa ignífuga de PC + celda de polímero de litio
6. Tamaño: 150 x 70 x 28 mm; Peso: 426 g

## Beneficios

1. Diseño portátil con cordón, fácil de llevar.
2. La luz LED indica la carga y se enciende automáticamente.
3. Diseño sencillo con logotipo incorporado.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J128

## Banco de energía potente (10000 mAh)



### Descripción

1. Capacidad: 10000 mAh 32 Wh; Capacidad nominal: 5000 mAh
2. Entrada: Tipo C/Micro: 5 V/2 A
3. Salida: USB-A 1/2: 5 V/2 A; Salida total: 5 V/2 A
4. Indicador: Indicador LED que muestra el nivel de batería
5. Material: ABS + carcasa ignífuga de PC + batería de fosfato de hierro y litio
6. Tamaño: 149 x 68 x 16 mm; Peso: 230 g

### Beneficios

1. Batería externa económica
2. Diseño sencillo con logotipo incorporado

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J128A

**Banco de energía  
potente (20000 mAh)**



## Descripción

1. Capacidad: 20000 mAh 64 Wh; Capacidad nominal: 10000 mAh
2. Entrada: Tipo C/Micro: 5 V/2 A
3. Salida: USB-A 1/2: 5 V/2 A; Salida total: 5 V/2 A
4. Indicador: Indicador LED que muestra el nivel de batería
5. Material: ABS + carcasa ignífuga de PC + batería de fosfato de hierro y litio
6. Tamaño: 150 x 68 x 28 mm; Peso: 432 g

## Beneficios

1. Batería externa económica
2. Diseño sencillo con logotipo incorporado



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J126

**Banco de energía de viaje de 22,5 W totalmente compatible con cable (EE. UU./UE) (10 000 mAh)**



## Descripción

1. Capacidad: 10000 mAh, 37 Wh. Capacidad nominal: 5400 mAh.
2. Entrada: CA 100-240 V ~ 0,8 A máx.; Tipo C: 18 W.
3. Salida: Modo adaptador: Tipo C/USB: 5 V/2 A; Cable Lightning/Tipo C integrado: 5 V/2 A; Salida total: 5 V/2 A.  
Modo banco de energía: Tipo C: 20 W (PD/QC/FCP/AFC); USB-A: 22,5 W (QC/FCP/SCP/AFC). Cable Lightning integrado: 5 V/2,4 A; Cable Tipo C integrado: 22,5 W (QC/FCP/SCP/AFC). Salida total: 5 V/3 A
4. Pantalla: LED que muestra el nivel de energía
5. Material: ABS + carcasa ignífuga de PC + celda de polímero de litio
6. Tamaño: 117 x 58 x 31 mm. Peso: 230 g.

## Beneficios

1. Enchufe plegable invisible con enchufe europeo.
2. Compatible con modo de carga dual CA/CC, permite cargar la batería externa y dispositivos móviles simultáneamente. Con cable de carga, más cómodo de usar.
3. Compatible con PD3.0, QC3.0/2.0, Huawei FCP/SCP, Samsung AFC y otros protocolos de carga.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J123

## Batería externa Element (10000 mAh)



---

### Descripción

1. Capacidad: 10000 mAh, 37 Wh. Capacidad nominal: 5500 mAh.
2. Entrada: Tipo C/Micro: 5 V/2 A.
3. Salida: USB-A 1/2: 5 V/2 A; Salida total: 5 V/2 A.
4. Pantalla: Indicador LED de nivel de batería.
5. Material: ABS + carcasa ignífuga de PC + celda de polímero de litio.
6. Tamaño: 143 x 68 x 16 mm; Peso: 227 g.

---

### Beneficios

1. Carcasa ignífuga de ABS y PC
2. La luz LED muestra la carga, lo que permite consultar el nivel de carga y la batería restante en cualquier momento.
3. Alta compatibilidad, protección multicircuito, compatible con más del 99 % de teléfonos móviles, tabletas y otros dispositivos digitales.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J123A

## Batería externa Element (20000 mAh)



### Descripción

1. Capacidad: 20000 mAh, 74 Wh. Capacidad nominal: 11000 mAh.
2. Entrada: Tipo C/Micro: 5 V/2 A.
3. Salida: USB-A 1/2: 5 V/2 A; Salida total: 5 V/2 A.
4. Pantalla: Indicador LED de nivel de batería.
5. Material: ABS + carcasa ignífuga de PC + celda de polímero de litio.
6. Tamaño: 145 x 70 x 29 mm; Peso: 411 g.

### Beneficios

1. Carcasa ignífuga de ABS y PC
2. La luz LED muestra la carga, lo que permite consultar el nivel de carga y la batería restante en cualquier momento.
3. Alta compatibilidad, protección multicircuito, compatible con más del 99 % de teléfonos móviles, tabletas y otros dispositivos digitales.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J123B

**Batería externa Element  
22.5W+PD20W totalmente  
compatible con pantalla  
digital (30000 mAh)**



## Descripción

1. Capacidad: 30000 mAh (111 Wh) Capacidad nominal: 16500 mAh
2. Entrada: Tipo C/Micro/Lightning: 18 W
3. Salida: USB-A 1: 22,5 W (QC/FCP/SCP/AFC); USB-A 2/3: 5 V/2 A; Tipo C: 20 W (PD/QC/FCP/AFC); Salida total: 5 V/3 A
4. Pantalla: Pantalla digital LED.
5. Material: ABS + carcasa ignífuga de PC + celda de polímero de litio
6. Tamaño: 168 x 83 x 33 mm; Peso: 630 g

## Beneficios

1. Carcasa ignífuga de ABS y PC
2. La luz LED muestra la carga, lo que permite consultar el nivel de carga y la batería restante en cualquier momento.
3. Alta compatibilidad, protección multicircuito, compatible con más del 99 % de teléfonos móviles, tabletas y otros dispositivos digitales.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J123C

**Batería externa totalmente compatible Element 22.5W+PD20W con pantalla digital (60000 mAh)**



## Descripción

1. Capacidad: 60000 mAh (222 Wh) Capacidad nominal: 33000 mAh
2. Entrada: Tipo C/Micro/Lightning: 18 W
3. Salida: USB-A 1: 22,5 W (QC/FCP/SCP/AFC); USB-A 2/3: 5 V/2 A; Tipo C: 20 W (PD/QC/FCP/AFC); Salida total: 5 V/3 A
4. Pantalla: Pantalla digital LED.
5. Material: ABS + carcasa ignífuga de PC + celda de polímero de litio
6. Tamaño: 168 x 83 x 62 mm; Peso: 1025 g

## Beneficios

1. Carcasa ignífuga de ABS y PC
2. La luz LED muestra la carga, lo que permite consultar el nivel de carga y la batería restante en cualquier momento.
3. Alta compatibilidad, protección multicircuito, compatible con más del 99 % de teléfonos móviles, tabletas y otros dispositivos digitales.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J123D

**Batería externa totalmente compatible Element 22.5W+PD20W con pantalla digital (90000 mAh)**



## Descripción

1. Capacidad: 90000 mAh (333 Wh) Capacidad nominal: 49500 mAh
2. Entrada: Tipo C/Micro/Lightning: 18 W
3. Salida: USB-A 1: 22,5 W (QC/FCP/SCP/AFC); USB-A 2/3: 5 V/2 A; Tipo C: 20 W (PD/QC/FCP/AFC); Salida total: 5 V/3 A
4. Pantalla: Pantalla digital LED.
5. Material: ABS + carcasa ignífuga de PC + celda de polímero de litio
6. Tamaño: 168 x 83 x 90 mm; Peso: 1795 g

## Beneficios

1. Carcasa ignífuga de ABS y PC
2. La luz LED muestra la carga, lo que permite consultar el nivel de carga y la batería restante en cualquier momento.
3. Alta compatibilidad, protección multicircuito, compatible con más del 99 % de teléfonos móviles, tabletas y otros dispositivos digitales.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J122

**Banco de energía  
totalmente compatible  
Respect 22.5W +  
PD20W (10000 mAh)**



## Descripción

1. Capacidad: 10000 mAh, 37 Wh; Capacidad nominal: 5500 mAh
2. Entrada: Tipo C: 18 W
3. Salida: USB-A: 22,5 W (QC/FCP/SCP/AFC); Tipo C: 20 W (PD/QC/FCP/AFC); Salida total: 5 V/3 A
4. Pantalla: Indicador LED de nivel de batería
5. Material: Carcasa ignífuga de ABS y PC + batería de polímero de litio
6. Tamaño: 145 x 70 x 16 mm; Peso: 230 g

## Beneficios

1. Batería externa de modelo privado con un logotipo grande y brillante de diseño cóncavo.
2. Carcasa ignífuga de ABS y PC.
3. Compatible con PD3.0, QC3.0/2.0, Huawei FCP/SCP, Samsung AFC y otros protocolos de carga. Su circuito integrado de identificación inteligente es compatible con más del 99 % de dispositivos digitales con carga USB.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J122A

**Banco de energía  
totalmente compatible  
Respect 22.5W + PD20W  
(20000 mAh)**



## Descripción

1. Capacidad: 20000 mAh, 74 Wh; Capacidad nominal: 11000 mAh
2. Entrada: Tipo C: 18 W
3. Salida: USB-A: 22,5 W (QC/FCP/SCP/AFC); Tipo C: 20 W (PD/QC/FCP/AFC); Salida total: 5 V/3 A
4. Pantalla: Indicador LED de nivel de batería
5. Material: Carcasa ignífuga de ABS y PC + batería de polímero de litio
6. Tamaño: 145 x 72 x 30 mm; Peso: 403 g

## Beneficios

1. Batería externa de modelo privado con un logotipo grande y brillante de diseño cóncavo.
2. Carcasa ignífuga de ABS y PC.
3. Compatible con PD3.0, QC3.0/2.0, Huawei FCP/SCP, Samsung AFC y otros protocolos de carga. Su circuito integrado de identificación inteligente es compatible con más del 99 % de dispositivos digitales con carga USB.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J121

**Banco de energía rápido de  
22,5 W + PD20 W totalmente  
compatible con pantalla  
digital (10 000 mAh)**



## Description

1. Capacidad: 10000 mAh, 37 Wh; Capacidad nominal: 5500 mAh
2. Entrada: Tipo C/Micro: 18 W
3. Salida: USB-A 1/2: 22,5 W (QC/FCP/SCP/AFC); Tipo C: 20 W (PD/QC/FCP/AFC); Salida total: 5 V/3 A
4. Pantalla: Indicador LED de potencia
5. Material: Carcasa ignífuga de ABS y PC + batería de polímero de litio
6. Tamaño: 145 x 69 x 16 mm; Peso: 232 g

## Beneficios

1. Batería externa con diseño exclusivo.
2. La pantalla digital muestra la carga. Al activar o desactivar la carga rápida, la luz indicadora verde permanece encendida, lo cual es más intuitivo.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J121A

**Banco de energía rápido de  
22,5 W + PD20 W totalmente  
compatible con pantalla  
digital (20 000 mAh)**



## Descripción

1. Capacidad: 20000 mAh, 74 Wh; Capacidad nominal: 11000 mAh
2. Entrada: Tipo C: 18 W
3. Salida: USB-A 1/2: 22,5 W (QC/FCP/SCP/AFC); Tipo C: 20 W (PD/QC/FCP/AFC); Salida total: 5 V/3 A
4. Pantalla: Indicador LED de potencia
5. Material: Carcasa ignífuga de ABS y PC + batería de polímero de litio
6. Tamaño: 145 x 69 x 28 mm; Peso: 415 g

## Beneficios

1. Batería externa con diseño exclusivo.
2. La pantalla digital muestra la carga. Al activar o desactivar la carga rápida, la luz indicadora verde permanece encendida, lo cual es más intuitivo.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J120

**Cargador de  
emergencia para  
iWatch (10000 mAh)**



## Descripción

1. Capacidad: 1000 mAh, 3,7 Wh
2. Entrada: USB: 5 V/1 A
3. Salida: iWatch: 2,5 W (compatible con iWatch 1-10, SE/SE2, Ultra/Ultra2)
4. Pantalla: Indicador LED de nivel de batería
5. Material: ABS + carcasa ignífuga de PC + celda de polímero de litio
6. Tamaño: 68 x 40 x 16 mm; Peso: 43 g

## Beneficios

1. Carcasa ignífuga de ABS y PC.
2. Capacidad: 1000 mAh. Compacta y portátil, compatible con Apple Watch de las series 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, Ultra y SE.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J118

## Banco de energía Speed Energy con cable (10000 mAh)



### ⚙ Descripción

1. Capacidad: 10000 mAh, 37 Wh; Capacidad nominal: 5500 mAh
2. Entrada: Tipo C/Micro: 5 V/2 A
3. Salida: USB-A 1/2: 5 V/2 A; Cable Lightning/Tipo C autónomo: 5 V/2 A; Salida total: 5 V/2 A
4. Pantalla: Indicador LED de nivel de batería
5. Material: Carcasa ignífuga de ABS y PC + batería de polímero de litio
6. Tamaño: 149 x 69 x 20 mm; Peso: 241 g

### ★ Beneficios

1. Incluye cable Lightning/Tipo C, fácil de usar.
2. La pantalla digital muestra la carga, lo que permite verificar el nivel de carga y la batería restante en cualquier momento.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J118A

## Banco de energía Speed Energy con cable (20000 mAh)



### Descripción

1. Capacidad: 20000 mAh, 74 Wh; Capacidad nominal: 11000 mAh
2. Entrada: Tipo C/Micro: 5 V/2 A
3. Salida: USB-A 1/2: 5 V/2 A; Cable Lightning/Tipo C autónomo: 5 V/2 A; Salida total: 5 V/2 A
4. Pantalla: Indicador LED de nivel de batería
5. Material: Carcasa ignífuga de ABS y PC + batería de polímero de litio
6. Tamaño: 149 x 69 x 33 mm; Peso: 436 g

### Beneficios

1. Incluye cable Lightning/Tipo C, fácil de usar.
2. La pantalla digital muestra la carga, lo que permite verificar el nivel de carga y la batería restante en cualquier momento.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J118B

## Banco de energía Speed Energy con cable (30000 mAh)



### Descripción

1. Capacidad: 30000 mAh, 111 Wh; Capacidad nominal: 16500 mAh
2. Entrada: Tipo C/Micro: 5 V/2 A
3. Salida: USB-A 1/2: 5 V/2 A; Cable Lightning/Tipo C autónomo: 5 V/2 A; Salida total: 5 V/2 A
4. Pantalla: Indicador LED de nivel de batería
5. Material: Carcasa ignífuga de ABS y PC + batería de polímero de litio
6. Tamaño: 149 x 69 x 44 mm; Peso: 612 g

### Beneficios

1. Incluye cable Lightning/Tipo C, fácil de usar.
2. La pantalla digital muestra la carga, lo que permite verificar el nivel de carga y la batería restante en cualquier momento.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J117

## Banco de energía magnético Esteem PD20W (5000 mAh)



### Descripción

1. Capacidad: 5000 mAh (19,25 Wh); Capacidad nominal: 2800 mAh
2. Entrada: USB-C: 18 W
3. Salida: USB-C: 20 W (PD/QC/FCP/AFC); Salida de carga inalámbrica: 5 W/7,5 W/10 W/15 W (MagSafe 7,5 W); Salida total: 5 V/2 A
4. Pantalla: Indicador LED de nivel de batería
5. Material: Carcasa ignífuga de ABS y PC + batería de polímero de litio
6. Tamaño: 93 x 66 x 13 mm; Peso: 123 g

### Beneficios

1. Cargador inalámbrico magnético económico.
2. Compatible con PD20W, QC3.0/2.0, Huawei FCP/SCP, Samsung AFC y otros protocolos de carga.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J117A

## Banco de energía magnético Esteem PD20W (10000 mAh)



### Descripción

1. Capacidad: 10000 mAh (38,5 Wh); Capacidad nominal: 5500 mAh
2. Entrada: USB-C: 18 W
3. Salida: USB-C: 20 W (PD/QC/FCP/AFC); Salida de carga inalámbrica: 5 W/7,5 W/10 W/15 W (MagSafe 7,5 W); Salida total: 5 V/2 A
4. Pantalla: Indicador LED de nivel de batería
5. Material: Carcasa ignífuga de ABS y PC + batería de polímero de litio
6. Tamaño: 101 x 69 x 20 mm; Peso: 193 g

### Beneficios

1. Cargador inalámbrico magnético económico.
2. Compatible con PD20W, QC3.0/2.0, Huawei FCP/SCP, Samsung AFC y otros protocolos de carga.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J115

## Banco de energía Journey (5000 mAh)



### Descripción

1. Capacidad: 5000 mAh, 18,5 Wh, capacidad nominal: 2800 mAh
2. Entrada: Tipo C/Micro: 5 V/2 A
3. Salida: USB-A 1/2: 5 V/2 A; Salida total: 5 V/2 A
4. Pantalla: Indicador LED de potencia
5. Material: Carcasa ignífuga de PC y ABS + núcleo de polímero de litio
6. Tamaño: 95 x 64 x 15 mm Peso: 121 g

### Beneficios

1. Batería de polímero de litio A+ de alta eficiencia energética.
2. Mini y compacta, muy rentable.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J114

**Cargador portátil  
con cable y pantalla  
digital (10000 mAh)**



## Descripción

1. Capacidad: 10000 mAh, 37 Wh; Capacidad nominal: 5500 mAh
2. Entrada: Tipo C/Micro: 5 V/2 A
3. Salida: USB-A: 5 V/2 A; Cable Lightning/Tipo C/Micro: 5 V/2 A; Salida total: 5 V/2 A
4. Pantalla: Indicador LED de potencia
5. Material: Carcasa ignífuga de ABS y PC + Batería de fosfato de hierro y litio
6. Tamaño: 150 x 68 x 16 mm; Peso: 222 g

## Beneficios

1. Incluye tres tipos de cable de carga (Lightning, Tipo C y Micro). El cable se puede guardar y es fácil de usar.
2. Pantalla digital de energía: consulta la carga y la energía restante en cualquier momento, más intuitiva.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J114A

## Cargador portátil con cable y pantalla digital (20000 mAh)



### Descripción

1. Capacidad: 20 000 mAh, 74 Wh; Capacidad nominal: 11 000 mAh
2. Entrada: Tipo C/Micro: 5 V/2 A
3. Salida: USB-A: 5 V/2 A; Cable Lightning/Tipo C/Micro: 5 V/2 A; Salida total: 5 V/2 A
4. Pantalla: Indicador LED de potencia
5. Material: Carcasa ignífuga de ABS y PC + Batería de fosfato de hierro y litio
6. Tamaño: 156 x 70 x 30 mm; Peso: 446 g

### Beneficios

1. Incluye tres tipos de cable de carga (Lightning, Tipo C y Micro). El cable se puede guardar y es fácil de usar.
2. Pantalla digital de energía: consulta la energía de carga y la energía restante en cualquier momento, más intuitiva.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J111

## Banco de energía de carga inteligente (10000 mAh)



### Descripción

1. Capacidad: 10000 mAh, 37 Wh; Capacidad nominal: 5500 mAh
2. Entrada: Tipo C/Micro: 5 V/2 A
3. Salida: USB-A 1/2: 5 V/2 A; Salida total: 5 V/2 A
4. Pantalla: Indicador LED de nivel de batería
5. Material: Carcasa ignífuga de ABS y PC + Batería de fosfato de hierro y litio
6. Tamaño: 150 x 68 x 16 mm; Peso: 222 g

### Beneficios

1. Capacidad de batería múltiple opcional, ideal para diversas situaciones.
2. Con pantalla LED de potencia, carcasa ignífuga de ABS+PC y núcleo de batería de polímero de litio, seguro y fiable.
3. Banco de carga de alta capacidad y alto rendimiento.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J104

**Banco de energía  
Discovery Edition de  
22,5 W totalmente  
compatible con cable  
(10 000 mAh)**



## Descripción

1. Capacity: 10000mAh 37Wh; rated capacity: 5500mAh
2. Input: Type-C: 18W (QC/FCP/AFC)
3. Output: Type-C: 20W (PD/QC/FCP/AFC); USB-A: 22.5W (QC/FCP/SCP/AFC); Type-C: 22.5W (QC/FCP/SCP/AFC); Lightning: 5V/2A; Total output: 5V/3A
4. Display: LED digital display of power
5. Material: ABS+PC flame retardant material+lithium polymer cell
6. Size: 146 \* 67 \* 16.5mm; Weight: 251g

## Beneficios

1. Estructura interna transparente, indicador LED de potencia.
2. Incluye cable tipo C/Lightning.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J104A

Banco de energía  
Discovery Edition de 22,5  
W totalmente compatible  
con cable (20 000 mAh)



## Descripción

1. Capacidad: 20000 mAh 74 Wh; capacidad nominal: 11000 mAh
2. Entrada: Tipo C: 18 W (QC/FCP/AFC)
3. Tipo C: 20 W (PD/QC/FCP/AFC); USB-A: 22,5 W (QC/FCP/SCP/AFC); Tipo C: 22,5 W (QC/FCP/SCP/AFC); Lightning: 5 V/2 A; Salida total: 5 V/3 A
4. Pantalla: Indicador digital LED de potencia
5. Material: ABS + PC ignífugo + celda de polímero de litio
6. Tamaño: 146 x 67 x 29 mm; Peso: 436 g

## Beneficios

1. Estructura interna transparente, indicador LED de potencia.
2. Incluye cable tipo C/Lightning.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J103

**Banco de energía  
totalmente compatible de  
22,5 W (10 000 mAh)  
edición Discovery**



## Descripción

1. Capacidad: 10000 mAh 37 Wh; capacidad nominal: 5500 mAh
2. Entrada: Tipo C: 18 W (PD/QC/FCP/AFC)
3. Salida: Tipo C: 20 W (PD/QC/FCP/AFC); USB-A 1/2: 22,5 W (QC/FCP/SCP/AFC); Salida total: 5 V/3 A
4. Pantalla: Indicador digital LED de potencia
5. Material: ABS + PC ignífugo + celda de polímero de litio
6. Tamaño: 146 x 67 x 16,5 mm; Peso: 241 g

## Beneficios

1. Batería externa transparente de la nueva serie hoco.
2. Carga rápida de tres puertos, salida USB máxima de 22,5 W; compatible con los protocolos PD3.0, QC3.0, Huawei FCP/SCP, Samsung AFC, VOOC y DASH.
3. Diseño con pantalla digital de capacidad de energía.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J103A

**Banco de energía  
totalmente compatible de  
22,5 W (20 000 mAh)  
edición Discovery**



## Descripción

1. Capacidad: 20000 mAh 74 Wh; capacidad nominal: 11400 mAh
2. Entrada: Tipo C: 18 W (PD/QC/FCP/AFC)
3. Salida: Tipo C: 20 W (PD/QC/FCP/AFC); USB-A 1/2: 22,5 W (QC/FCP/SCP/AFC); Salida total: 5 V/3 A
4. Pantalla: Indicador digital LED de potencia
5. Material: ABS + PC ignífugo + celda de polímero de litio
6. Tamaño: 146 x 67 x 28,5 mm; Peso: 426 g

## Beneficios

1. Batería externa transparente de la nueva serie hoco.
2. Carga rápida de tres puertos, salida USB máxima de 22,5 W; compatible con los protocolos PD3.0, QC3.0, Huawei FCP/SCP, Samsung AFC, VOOC y DASH.
3. Diseño con pantalla digital de capacidad de energía.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J102

**Banco de energía  
PD20W+QC3.0  
(10000 mAh)**



## Descripción

1. Capacidad: 10000 mAh, 37 Wh; Capacidad nominal: 5900 mAh
2. Entrada: Micro: 18 W (QC/FCP/AFC); Tipo C: 18 W (PD/QC/FCP/AFC)
3. Salida: USB-A: 18 W (QC/FCP/AFC); Tipo C: 20 W (PD/QC/FCP/AFC); Salida total: 5 V/3 A
4. Pantalla: Indicador LED digital de potencia
5. Material: ABS + carcasa ignífuga de PC + batería de polímero de litio
6. Tamaño: 149 x 70 x 17 mm; Peso: 230 g

## Beneficios

1. Pantalla LED de potencia en tiempo real, entrada y salida de carga rápida.
2. Batería externa económica con carga rápida PD de 20 W.
3. Pantalla LED digital de potencia con diseño translúcido, moderna y sencilla.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J102A

**Banco de energía  
PD20W+QC3.0  
(20000 mAh)**



## Descripción

1. Capacidad: 20000 mAh, 74 Wh; Capacidad nominal: 11800 mAh
2. Entrada: Micro: 18 W (QC/FCP/AFC); Tipo C: 18 W (PD/QC/FCP/AFC)
3. Salida: USB-A: 18 W (QC/FCP/AFC); Tipo C: 20 W (PD/QC/FCP/AFC); Salida total: 5 V/3 A
4. Pantalla: Indicador LED digital de potencia
5. Material: ABS + carcasa ignífuga de PC + batería de polímero de litio
6. Tamaño: 149 x 71 x 28 mm; Peso: 418 g

## Beneficios

1. Pantalla LED de potencia en tiempo real, entrada y salida de carga rápida.
2. Batería externa económica con carga rápida PD de 20 W.
3. Pantalla LED digital de potencia con diseño translúcido, moderna y sencilla.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J101

**Banco de energía  
Astute de 22,5 W  
totalmente compatible  
(10 000 mAh)**



## Descripción

1. Capacidad: 10000 mAh, 37 Wh. Capacidad nominal: 5900 mAh.
2. Entrada: Micro: 18 W (QC/FCP/AFC); Tipo C: 18 W (PD/QC/FCP/AFC).
3. Salida: USB-A 1/2: 22,5 W (QC/SCP/FCP/AFC); Tipo C: 20 W (PD/QC/FCP/AFC). Salida total: 5 V/3 A.
4. Indicador: LED que muestra la carga.
5. Material: ABS + carcasa ignífuga de PC + batería de polímero de litio.
6. Tamaño: 140 x 68 x 16 mm; Peso: 230 g.

## Beneficios

1. Batería de polímero de litio A+ de alta eficiencia energética.
2. Compatible con PD3.0/2.0, QC3.0/2.0, FCP, SCP, AFC y otros protocolos de carga rápida. Protección multicircuito. IC de identificación inteligente compatible con más del 99 % de dispositivos digitales con carga USB.
3. Entrada dual PD/QC + 3 salidas, alta rentabilidad.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J101A

**Banco de energía  
Astute de 22,5 W  
totalmente compatible  
(20 000 mAh)**



## Descripción

1. Capacidad: 20000 mAh, 74 Wh. Capacidad nominal: 11800 mAh.
2. Entrada: Micro: 18 W (QC/FCP/AFC); Tipo C: 18 W (PD/QC/FCP/AFC).
3. Salida: USB-A 1/2: 22,5 W (QC/SCP/FCP/AFC); Tipo C: 20 W (PD/QC/FCP/AFC). Salida total: 5 V/3 A.
4. Indicador: LED que muestra la carga.
5. Material: ABS + carcasa ignífuga de PC + batería de polímero de litio.
6. Tamaño: 140 x 68 x 28 mm; Peso: 400 g.

## Beneficios

1. Batería de polímero de litio A+ de alta eficiencia energética.
2. Compatible con PD3.0/2.0, QC3.0/2.0, FCP, SCP, AFC y otros protocolos de carga rápida. Protección multicircuito. IC de identificación inteligente compatible con más del 99 % de dispositivos digitales con carga USB.
3. Entrada dual PD/QC + 3 salidas, muy rentable.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J101B

**Banco de energía Astute  
de 22,5 W totalmente  
compatible (30 000 mAh)**



## Descripción

1. Capacidad: 30000 mAh, 111 Wh. Capacidad nominal: 17700 mAh.
2. Entrada: Micro: 18 W (QC/FCP/AFC); Tipo C: 18 W (PD/QC/FCP/AFC).
3. Salida: USB-A 1/2: 22,5 W (QC/SCP/FCP/AFC); Tipo C: 20 W (PD/QC/FCP/AFC). Salida total: 5 V/3 A.
4. Indicador: LED que muestra la carga.
5. Material: ABS + carcasa ignífuga de PC + batería de polímero de litio.
6. Tamaño: 146 x 68 x 41 mm; Peso: 596 g.

## Beneficios

1. Carcasa ignífuga de ABS y PC
2. Compatible con PD3.0/2.0, QC3.0/2.0, FCP, SCP, AFC y otros protocolos de carga rápida. Protección multicircuito. IC de identificación inteligente compatible con más del 99 % de dispositivos digitales con carga USB.
3. Entrada dual PD/QC + 3 salidas, alta rentabilidad.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J100

## Banco de energía de alto rango (10000 mAh)



### Descripción

1. Capacidad: 10000 mAh, 37 Wh; Capacidad nominal: 5900 mAh
2. Entrada: Tipo C/Micro: 5 V/2 A
3. Salida: USB-A 1/2: 5 V/2,1 A; salida total: 5 V/2,1 A
4. Pantalla: Indicador LED de carga
5. Material: ABS + carcasa ignífuga de PC + batería de polímero de litio
6. Tamaño: 136 x 68 x 15 mm. Peso: 220 g

### Beneficios

1. Excelente relación calidad-precio
2. Carcasa ignífuga de ABS y PC + batería de polímero de litio
3. Mayor compatibilidad, protección multicircuito, compatible con más del 99 % de teléfonos móviles, tabletas y otros dispositivos digitales.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J100A

## Banco de energía de alto rango (20000 mAh)



### Descripción

1. Capacidad: 20000 mAh, 74 Wh; Capacidad nominal: 11800 mAh
2. Entrada: Tipo C/Micro: 5 V/2 A
3. Salida: USB-A 1/2: 5 V/2,1 A; salida total: 5 V/2,1 A
4. Pantalla: Indicador LED de carga
5. Material: ABS + carcasa ignífuga de PC + batería de polímero de litio
6. Tamaño: 138 x 69 x 27 mm; Peso: 401 g

### Beneficios

1. Excelente relación calidad-precio
2. Carcasa ignífuga de ABS y PC + batería de polímero de litio
3. Mayor compatibilidad, protección multicircuito, compatible con más del 99 % de teléfonos móviles, tabletas y otros dispositivos digitales.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J96

## Banco de energía Strider (5000 mAh)



### Descripción

1. Capacidad: 5000 mAh, 18,5 Wh. Capacidad nominal: 3000 mAh.
2. Entrada: Tipo C: 5 V/2 A.
3. Salida: USB-A: 5 V/2 A.
4. Indicador: Indicador LED que muestra el nivel de batería.
5. Material: ABS + carcasa ignífuga de PC + batería 22650.
6. Tamaño: 81 x 62 x 25 mm. Peso: 170 g.

### Beneficios

1. Alta rentabilidad
2. Tamaño pequeño, fácil de transportar
3. Compatible con más del 99% de dispositivos digitales con carga USB.

**hoco.**  
Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J94

**Banco de energía  
totalmente compatible  
con Overlord 22,5 W  
(75 000 mAh)**



## Descripción

1. Capacidad: 75000 mAh (277,5 Wh). Capacidad nominal: 44000 mAh.
2. Entrada: Micro/Tipo C: 18 W (QC/FCP/AFC).
3. Salida: USB-A 1: 22,5 W (QC/FCP/SCP/AFC); USB-A 2/3: 5 V/2,1 A; Tipo C: 20 W (PD/QC/FCP/AFC); Salida total: 5 V/3 A.
4. Pantalla: Pantalla digital LED.
5. Material: ABS + carcasa encendida de PC + batería de polímero de litio.
6. Tamaño: 157 x 116 x 45 mm; Peso: 1400 gramos.

## Beneficios

1. El banco de energía móvil actual de hoco., con la mayor capacidad de mAh y estándares reales, adopta una batería de alta eficiencia y un volumen extremadamente pequeño.
2. Compatible con PD3.0/QC3.0/FCP/SCP/AFC y otros protocolos de carga rápida, protección multicircuito y circuito integrado de identificación inteligente compatible con más del 99% de dispositivos digitales con carga USB.
3. Doble entrada y cuatro salidas; el tubo digital muestra la carga en tiempo real.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J94A

**Banco de energía  
Masterful de 22,5 W  
totalmente compatible  
(50 000 mAh)**



## Descripción

1. Capacidad: 50000 mAh, 185 Wh. Capacidad nominal: 27500 mAh.
2. Entrada: Tipo C1/C2: 18 W.
3. Salida: USB A1/A2: 22,5 W (QC/FCP/SCP/AFC). Tipo C1: 20 W (PD/QC/FCP/AFC). Salida total: 5 V/3 A.
4. Pantalla: Indicador LED digital de potencia.
5. Material: ABS + carcasa ignífuga de PC + celda de polímero de litio.
6. Tamaño: 168 x 119 x 52 mm. Peso: 1200 g.

## Beneficios

1. Batería externa de alta capacidad y alto rendimiento.
2. El tubo digital muestra la carga en tiempo real. Al activar y desactivar la carga rápida, el indicador de carga rápida permanece siempre encendido.
3. Incluye cordón y función de iluminación de tres niveles.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J87

**Banco de energía  
PD20W+QC3.0  
(10000 mAh)  
Tacker**



## Descripción

1. Capacidad: 10000 mAh, 37 Wh. Capacidad nominal: 5900 mAh.
2. Entrada: Micro: 18 W (QC3.0, FCP, AFC); Tipo C: 18 W (PD3.0, QC3.0, FCP, AFC).
3. Salida: USB-A: 18 W (QC3.0, FCP, AFC); Tipo C: 20 W (PD3.0, QC3.0, FCP, AFC). Salida total: 5 V/3 A.
4. Pantalla: Indicador LED de carga.
5. Material: Carcasa ignífuga de ABS y PC + celda de polímero de litio.
6. Tamaño: 135 x 69 x 16 mm; Peso: 220 g.

## Beneficios

1. Compatible con pd3.0, qc3.0, Huawei FCP, Samsung AFC y otros protocolos de carga.
2. La entrada y salida PD + qc3.0 facilitan y agilizan la carga.
3. Una batería externa de carga rápida y económica.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J87A

## Banco de energía PD20W+QC3.0 (20000 mAh)



### Descripción

1. Capacidad: 10000 mAh, 37 Wh. Capacidad nominal: 5900 mAh.
2. Entrada: Micro: 18 W (QC3.0, FCP, AFC); Tipo C: 18 W (PD3.0, QC3.0, FCP, AFC).
3. Salida: USB-A: 18 W (QC3.0, FCP, AFC); Tipo C: 20 W (PD3.0, QC3.0, FCP, AFC). Salida total: 5 V/3 A.
4. Pantalla: Indicador LED de carga.
5. Material: Carcasa ignífuga de ABS y PC + celda de polímero de litio.
6. Tamaño: 135 x 69 x 16 mm; Peso: 220 g.

### Beneficios

1. Compatible con pd3.0, qc3.0, Huawei FCP, Samsung AFC y otros protocolos de carga.
2. La entrada y salida PD + qc3.0 facilitan y agilizan la carga.
3. Una batería externa de carga rápida y económica.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J86

**Banco de energía  
totalmente compatible  
Powermaster de 22,5 W  
(40 000 mAh)**



## Descripción

1. Capacidad: 40 000 mAh, 148 Wh. Capacidad nominal: 23 600 mAh.
2. Entrada: Micro-USB: 18 W (QC3.0/2.0, FCP, AFC); Tipo C: 18 W (PD3.0/2.0, QC3.0/2.0, FCP, AFC).
3. Salida: USB-A 1/2: 22,5 W (QC3.0/2.0, FCP/SCP, AFC, VOOC, DASH); Tipo C: 20 W (PD3.0/2.0, QC3.0/2.0, FCP, AFC). Salida total: 5 V/3 A.
4. Pantalla: Pantalla digital LED; con función de lámpara de escritorio.
5. Material: ABS + carcasa ignífuga de PC + batería de polímero de litio.
6. Tamaño: 148 x 68 x 52 mm; Peso: 791 g.

## Beneficios

1. Batería móvil de carga rápida de gran capacidad, pantalla digital LED.
2. Con función de lámpara de escritorio, portátil y práctico.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J86A

**Banco de energía  
totalmente compatible  
Powermaster de 22,5 W  
(50 000 mAh)**



## Descripción

1. Capacidad: 50000 mAh, 185 Wh. Capacidad nominal: 29500 mAh.
2. Entrada: Micro-USB: 18 W (QC3.0/2.0, FCP, AFC); Tipo-C: 18 W (PD3.0/2.0, QC3.0/2.0, FCP, AFC).
3. Salida: USB-A 1/2: 22,5 W (QC3.0/2.0, FCP/SCP, AFC, VOOC, DASH); Tipo-C: 20 W (PD3.0/2.0, QC3.0/2.0, FCP, AFC). Salida total: 5 V/3 A.
4. Pantalla: Pantalla digital LED; con función de lámpara de escritorio.
5. Material: ABS + carcasa ignífuga de PC + batería de polímero de litio.
6. Tamaño: 148 x 68 x 64 mm; Peso: 974 g.

## Beneficios

1. Batería móvil de carga rápida de gran capacidad, pantalla digital LED.
2. Con función de lámpara de escritorio, portátil y práctico.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J86B

**Banco de energía  
totalmente compatible  
Powermaster de 22,5 W  
(60 000 mAh)**



## Descripción

1. Capacidad: 60000 mAh, 222 Wh. Capacidad nominal: 35400 mAh.
2. Entrada: IP: 18 W (PD/QC/FCP/AFC); Micro/Tipo C: 18 W (QC/FCP/AFC).
3. Salida: USB-A 1: 22,5 W (QC/SCP/FCP/AFC); Tipo C: 20 W (PD/QC/FCP/AFC); USB-A 2/3/4: 5 V/2,1 A; Salida total: 5 V/3 A.
4. Pantalla: Indicador LED digital de potencia; con función de lámpara de escritorio.
5. Material: ABS + carcasa ignífuga de PC + batería de polímero de litio.
6. Tamaño: 178 x 83 x 60 mm; Peso: 1200 g.

## Beneficios

1. Batería externa de carga rápida de gran capacidad, con pantalla digital LED, 3 entradas y 5 salidas, e iluminación integrada.
2. Incluye un cordón y es compatible con tres interfaces de entrada de carga rápida.
3. Compatible con PD 20W, QC, FCP, AFC y el circuito integrado de identificación inteligente Samsung AFC. Compatible con más del 99% de dispositivos digitales con carga USB.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



 HOT  
PRODUCT

# J72

**Banco de energía  
de viaje fácil  
(10000 mAh)**



## Descripción

1. Capacidad: 10000 mAh, 37 Wh. Capacidad nominal: 5900 mAh.
2. Entrada: Micro/Tipo C: 5 V/2 A máx.
3. Salida: USB-A 1/2: 5 V/2 A máx.  
Salida total: 5 V/2 A máx.
4. Pantalla: Indicador LED de carga.
5. Material: Carcasa ignífuga de ABS y PC + celda de batería de polímero de litio.
6. Tamaño: 136 x 68 x 16 mm; peso: 225 g.

## Beneficios

El LED muestra la capacidad, alta rentabilidad.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J72A

## Banco de energía portátil de viaje (20000 mAh)



### Descripción

1. Capacidad: 20000 mAh, 74 Wh. Capacidad nominal: 11800 mAh.
2. Entrada: Micro/Tipo C: 5 V/2 A máx.
3. Salida: USB-A 1/2: 5 V/2 A máx.  
Salida total: 5 V/2 A máx.
4. Pantalla: Indicador LED de carga.
5. Material: Carcasa ignífuga de ABS y PC + celda de batería de polímero de litio.
6. Tamaño: 145 x 68 x 28 mm; peso: 400 g.

### Beneficios

El LED muestra la capacidad, alta rentabilidad.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# J50

## Banco de energía móvil con carga inalámbrica Surf (10000 mAh)



### Descripción

1. Capacidad: 10000 mAh, 37 Wh. Capacidad nominal: 5900 mAh (5 V, 2 A).
2. Entrada: Micro/Tipo C: 5 V-2 A máx., Lightning: 5 V-1,5 A.
3. Salida: USB: CC 5 V-2 A, carga inalámbrica: 5 W; salida total: 5 V-2 A.
4. Tamaño: 139 x 69 x 20 mm. Peso: 246 g.
5. Material ignífugo ABS+PC; batería de polímero de litio de alta eficiencia energética (clasificación A+).

### Beneficios

Batería de polímero de litio A+ de alta eficiencia energética, material retardante de llama ABS+PC, carga segura y confiable, función de detección inalámbrica de objetos extraños, IC de identificación inteligente, protección de circuitos múltiples.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**

# QS series

## Fuente de alimentación de arranque para automóvil



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# QS5

**Banco de energía  
inteligente de arranque  
de emergencia refinado  
(6000 mAh)**



## Descripción

1. Capacidad: 6000 mAh, 22,2 Wh
2. Entrada: USB-C: 5 V/2 A
3. Terminal de salida 1: USB-A: 5 V/2 A; Terminal de salida 2: Arranque de emergencia para coche de 12 V
4. Material: ABS + carcasa ignífuga de PC + celda de batería de polímero de litio de alta capacidad
5. Tamaño: 143,5 x 81 x 18 mm; Peso: 235 g

## Beneficios

1. Tamaño pequeño, fácil de transportar.
2. Incluye una potente linterna y función SOS para emergencias.
3. Con la pinza de batería inteligente, se puede utilizar para el arranque de emergencia de baterías de automóviles.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# QS4

**Bomba de aire inteligente  
con banco de energía de  
arranque de emergencia  
(10000 mAh)**



## Descripción

1. Capacidad: 10000 mAh, 38,5 Wh
2. Entrada: Tipo C: 18 W; CC: 12 V/10 A
3. Salida 1: USB-A: 5 V/2 A; Salida 2: Arranque de emergencia para coche de 12 V
4. Rango de presión de inflado: 1,8-3,8 bar (3-150 PI)
5. Cinco modos de inflado: coche, moto, bicicleta, balón de baloncesto, libre
6. Material: Carcasa ignífuga de ABS y PC + pila de polímero de litio de alta resistencia
7. Tamaño: 212 x 99 x 122 mm; Peso: 1080 g

## Beneficios

1. Carcasa ignífuga de ABS y PC, de gran diámetro, inflado eficiente.
2. El producto incluye linterna, SOS, iluminación y funciones de advertencia alternas de rojo y azul para adaptarse a diferentes escenarios de uso.
3. Abundantes accesorios para una mayor variedad de aplicaciones.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# QS3

**Banco de energía de  
arranque de emergencia  
para coche Victory  
(10000 mAh)**



## Descripción

- 1.1. Capacidad: 10000 mAh, 37 Wh
2. Entrada: USB-C: 18 W
3. Salida 1: USB-A1: 5 V/2,4 A; USB-A2: 18 W. Salida total: 5 V/2,4 A  
El terminal de salida es 2: Arranque de emergencia de 12 V para coche
4. Material: Carcasa ignífuga de ABS y PC + celda de polímero de litio de alta resistencia
5. Tamaño: 175 x 75 x 32 mm; peso: 366 g

## Beneficios

1. Diseño portátil, fácil de usar
2. Equipado con batería externa, iluminación de emergencia, SOS y funciones de arranque
3. Compatible con múltiples protocolos de carga, con más del 99 % de teléfonos y tabletas

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.



DISTRIBUIDORA  
**Di-Tronic 5829**



# QS1

**Banco de energía de arranque de emergencia para automóvil con resorte (10000 mAh)**



## Descripción

1. Capacidad: 10000 mAh, 36,6 Wh
2. Entrada: Tipo C: 5 V/3 A 3. Salida 1: USB 1/2: 5 V/2,4 A; Salida total USB: 5 V/2,4 A; Salida 2: Arranque de emergencia de 12 V
4. El arranque de emergencia es apto para vehículos de gasolina de menos de 4 L y diésel de menos de 2 L.
5. Material: Carcasa ignífuga de ABS y PC + celda de polímero de litio de alta resistencia
6. Tamaño: 175 x 75 x 32 mm. Peso: 366 g

## Beneficios

1. Carcasa ignífuga de ABS y PC + celda de polímero de litio de alta resistencia, segura y estable.
2. El arranque de emergencia para automóviles es apto para vehículos de gasolina de menos de 4,0 L y diésel de menos de 2,0 L, con gran versatilidad.
3. Fuente de alimentación de arranque automotriz de alta rentabilidad.

**hoco.**

Hoco Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.

*Make something you love.*

—

[www.hocotech.com](http://www.hocotech.com)