


**XPB-100**
**XPB-200**
**XPB-300**

## Banco de energía solar con cables de carga integrados

10.000mAh | 20.000mAh | 30.000mAh


**Linterna LED**

**Pantalla  
digital**

**6 salidas  
de carga**

**4 entradas  
de carga**

Descubre el equilibrio perfecto entre conveniencia, sostenibilidad y portabilidad con los innovadores **Bancos de energía solar de Xtech**. Diseñados para acompañarte a donde vayas, estos dispositivos compactos combinan una batería de alta capacidad, opciones de carga versátiles y un panel solar integrado para mantener tus dispositivos cargados en cualquier lugar. Ya sea que estés explorando la naturaleza, en tu trayecto diario o preparándote para lo inesperado, estos cargadores todo en uno ofrecen energía limpia y versatilidad excepcional, siempre que la necesites.

### Características:

- **Batería de alta capacidad (10.000mAh / 20.000mAh / 30.000mAh):** Cargar completamente tu smartphone varias veces.
- **Opciones de carga versátiles:** equipado con 6 salidas, incluidos dos puertos USB-A, cables de carga Micro-USB, USB-C® y Lightning® integrados y un puerto USB-C® bidireccional (entrada y salida), lo que garantiza la compatibilidad con casi cualquier dispositivo.
- **Múltiples métodos de entrada:** recarga tu banco de energía a través del cable USB integrado, el puerto Micro-USB, el puerto USB-C® bidireccional, o cárgalo sobre la marcha con el panel solar integrado en los días soleados.
- **Carga solar:** aprovecha la energía limpia y renovable con paneles de células solares que recargan automáticamente el banco de energía cuando brilla el sol, lo que lo hace perfecto para uso en exteriores.
- **Linterna LED:** una linterna incorporada para mayor comodidad en situaciones de poca luz o de emergencia.
- **Pantalla digital:** mantente informado con una elegante pantalla digital que muestra el nivel de batería y el estado de carga de un vistazo.
- **Diseño de viaje compacto:** liviano y portátil, es el compañero perfecto para viajar, acampar o usar todos los días.

# Banco de energía solar con cables de carga integrados

10.000mAh | 20.000mAh | 30.000mAh

## Especificaciones

MPN	XPB-100	XPB-200	XPB-300
Tipo de producto	Banco de energía con panel solar		
Batería			
Capacidad de la batería	10.000mAh/3,7V/37Wh	20.000mAh/3.7V/74Wh	30.000mAh/3.7V/111Wh
Entrada			
Micro-USB DC	5V/2A		
USB-C® DC	5V/2,7A		
USB-A DC	5V/2A		
Panel solar	80-100mA		
Tiempo de carga con entrada Micro-USB	4,5 h	8 h	11,5 h
Tiempo de carga con entrada USB-C®	4,5 h	8 h	11,5 h
Tiempo de carga con entrada USB-A	4,5 h	8 h	11,5 h
Tiempo de carga con entrada de panel solar	Aproximadamente 100 horas de luz diurna con sol*	Aproximadamente 200 horas de luz diurna con sol*	Aproximadamente 300 horas de luz diurna con sol*
Salida			
Número de salidas de carga	6 salidas: puertos USB-A (x 2); puerto USB-C® bidireccional (entrada y salida) cables de carga Micro-USB, Lightning® y USB-C® integrados		
USB-A DC (2 salidas)	5V/3A (15W máx.)		
Salida USB-C®/Micro-USB/Lightning® DC	5V/3A (15W máx.)		
Características físicas			
Características especiales	• Linterna LED • Interruptor de encendido • Indicador LED de nivel de batería		
Material de la carcasa	ABS		
Color	Negro		
Tipo y longitud del cable de carga	Cable USB-A a USB Tipo-C® 3A de 30 cm de largo		
Dimensiones	14,9 x 7 x 1,9 cm	14,9 x 7 x 3 cm	14,9 x 7 x 4,2 cm
Peso	243 g	430 g	613 g
Información adicional			
Contenido de la caja	Banco de energía solar, cable USB-A a USB Tipo-C® de 3 A, QIG		
Temperatura de funcionamiento	20 °C ~+60 °C		
Temperatura de almacenamiento	0 °C ~+30 °C		
Humedad relativa	≤75%RH		
Garantía	1 año		

\*Horas de luz natural en condiciones ideales de sol y temperatura. El panel solar no carga sin luz solar.