



Rf. LEO-BAT POWBANK 20.000mAh 22.5W

*Powerbank 20000mAh Leotec LEPOW20W22W/  
22.5W/ Blanca*

**16,35 €**

*Incluido (IVA 21%)*

*Leotec Powerbank 20.000mAh PD 22.5W*

*Carga cualquier dispositivo, en cualquier sitio y a la mayor velocidad. UN POWERBANK ÚNICO*

*Lleva la energía contigo con este Power Bank, diseñado para mantener tus dispositivos cargados en cualquier momento y lugar. Con una capacidad ultra alta de 20.000mAh y carga rápida de hasta 22.5W, este power bank es la solución perfecta para smartphones, tablets y más.*

### **Carga rápida y eficiente**

USB-A (22.5W) con tecnología SCP y QC3.0 para una carga ultrarrápida. USB-C (20W) con PD3.0 y QC3.0, ideal para dispositivos modernos. Entrada Type-C de 18W para recargarlo en solo 6 horas. Carga múltiple sin compromisos. Con tres puertos de salida (USB-A1, USB-A2 y USB-C), puedes cargar varios dispositivos a la vez con una potencia total de 15W en modo multipuerto.

### **Diseño compacto y resistente**

Tamaño portátil (140 x 68 x 27 mm) y peso de solo 372g. Carcasa de ABS duradera y elegante. Pantalla digital que muestra el

porcentaje de batería con precisión del 1%.

## Seguridad garantizada

Protección avanzada contra sobrecargas, cortocircuitos, sobrecorriente, temperatura extrema y más, asegurando un uso seguro y confiable.

### Especificaciones

#### Capacidad:

20.000mAh / 74Wh

#### Tipo de celda:

Ion de litio

#### Ciclo de vida:

~8805;500 ciclos (retención del 80% de capacidad)

#### Entrada Type-C:

5V/2.6A, 9V/2A, 12V/1.5A máx. 18W (PD3.0/QC3.0)

#### Entrada Micro USB:

5V/2.6A, 9V/2A, 12V/1.5A máx. 18W (QC3.0)

#### Salida USB-A1:

5V/3A, 5V/4.5A, 9V/2A, 12V/1.5A máx. 22.5W (SCP/QC3.0)

#### Salida USB-A2:

5V/3A, 5V/4.5A, 9V/2A, 12V/1.5A máx. 22.5W (SCP/QC3.0)

#### Salida Type-C:

5V/3A, 9V/2.2A, 12V/1.67A máx. 20W (PD3.0/QC3.0)

#### Modo multi-puerto:

Potencia total 15W máx. (5V/3A)

#### Dimensiones:

140 x 68 x 27 mm

#### Peso:

372 g

#### Material:

ABS resistente

**Protección:**

Contra sobrecarga, sobredescarga, cortocircuito, sobrecorriente, bajo voltaje y temperatura

**Pantalla digital:**

Indica porcentaje exacto de batería (precisión 1%)

**Tiempo de recarga:**

~6 horas con cargador PD de 18W

**Temperatura de operación:**

0° ~ 45°

**Certificaciones:**

CE / RoHS

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.