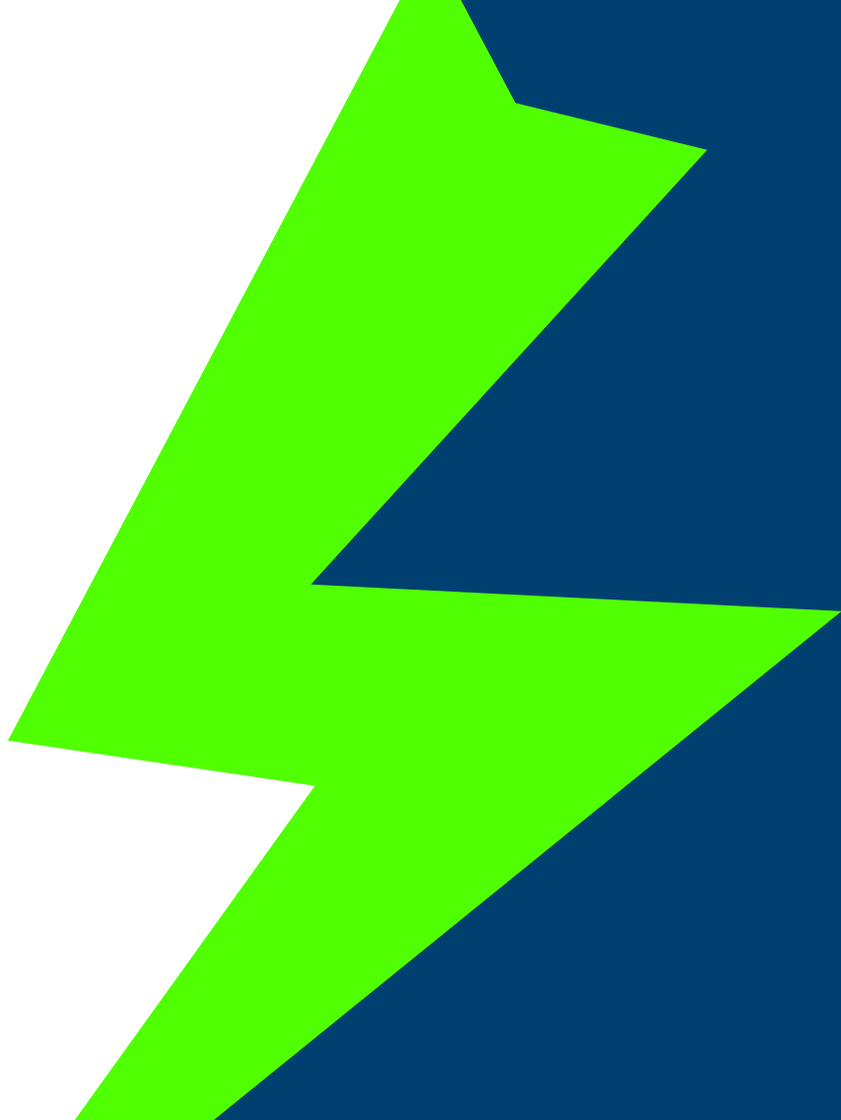


BOSSSES
INDUSTRY



Maletines de Energía **BOSSSES**

INDUSTRY

Energía portátil robusta, confiable y diseñada en **Chile**



MODELO BÁSICO

BOSES 1K

- **Potencia de salida:** 1000 W
- **Capacidad energética:** 1200 Wh
- **Tensión nominal:** 24V
- **Cargador:** 29.9V / 5A
(carga en aprox. 4.5 h)
- **Peso:** 15 kg
- **Precio:** **\$790.000 + IVA**



MODELO BÁSICO

BOSES 1K

Autonomía Extendida

- **Potencia de salida:** 1000 W
- **Capacidad energética:** 2000 Wh
- **Tensión nominal:** 24V
- **Cargador:** 29.9V / 5A
(carga en aprox. 8 h)
- **Peso:** 22 kg
- **Precio:** **\$1.190.000 + IVA**



MODELO AVANZADO

BOSES 2K

- **Potencia de salida:** 2000 W
(onda sinusoidal pura)
- **Capacidad energética:** 2200 Wh
(50.8V - NMC)
- **Tensión nominal:** 48V
- **Cargador:** 58.8V / 5A
(carga en aprox. 4.4 h)
- **Peso:** 28 kg
- **Precio:** **\$1.500.000 + IVA**



Características Destacadas

- **Baterías de litio-ion** reemplazables, para extenderla vida útil del sistema.
- Todos los componentes son reemplazables y de fácil mantenimiento.
- Protección térmica y estructural, con carcasa de polipropileno resistente.
- Dimensiones optimizadas: 470 x 400 x 290 mm (modelo 2K)x.



BOSSSES
INDUSTRY



Puertos de Conexión

- **AC 220V 50Hz** - 1 o 2 salidas según modelo
- **12V tipo auto** - hasta **10A**
- **USB y USB tipo C**
(PD3.0 & QC3.0):
- **Voltaje de entrada: 12V-24V**
- **Salida USB A: hasta 18W**
(5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A)
- **Salida tipo C: hasta 30W**
(compatible con PD3.0/QC4.0/QC3.0/QC2.0)
- **Carga iPhone u otros dispositivos al 65% en 30 minutos aprox.**



BOSSSES
INDUSTRY



Seguridad

- **Indicador digital SOC (State of Charge) de alta precisión.**
- **Protección con interruptores termomagnéticos.**
- **Etapa DC: protección contra cortocircuitos y sobrecorriente.**
- **Etapa AC: protección para el usuario y la salida 220V.**



Expansiones y opcionales

- Carga solar portátil (entrada para panel solar):

\$100.000 CLP

- Módulo GPS para rastreo y monitoreo remoto:

\$50.000 CLP

- Expansión de baterías externas (en desarrollo).

