



Rf. LB10511093 P/N. A1289011

## Anker 737 24000 mAh Negro, Plata

**106,00 €**  
Incluido (IVA 21%)

*Cargador USB C 100 W Anker, Cargador 736 (Nano II 100 W), Cargador Mural Compacto rápido de 3 Puertos para MacBook Pro/Air, Google Pixelbook, DELL XPS, iPad Pro, Galaxy S22/S20, iPhone 13/Pro, etc. Carga bidireccional ultrapotente: equipado con la tecnología más reciente bidireccional Power Delivery 3.1 para cargar rápidamente el cargador portátil u obtener una carga ultrapotente de 140 W. Alta capacidad y larga duración: con una capacidad de batería de 24.000 mAh y una batería que dura 2 veces más, carga tu iPhone 13 casi 5 veces o un dispositivo 2021 iPad Pro 12,9" 1,3 veces. Pantalla digital inteligente: pantalla digital fácil de leer que muestra la potencia de salida y entrada, así como el tiempo estimado para la carga completa del cargador portátil. Con tecnología de GaNPrime: El cargador portátil viene equipado del sistema de carga con tecnología GaN más avanzado de Anker, un diseño apilado innovador, PowerIQ 4.0 para mayor eficacia y ActiveShield 2.0 para una supervisión inteligente de la temperatura. Lo que te llevas: Anker 737 Power Bank (PowerCore 24K), guía de bienvenida, garantía de 24 meses sin preocupaciones y un servicio de atención al cliente muy amable. Carga 3 en 1: Carga perfectamente 3 dispositivos a la vez gracias a 2 puertos USB-C y 1 puerto USB-A. Portabilidad pequeña: El cargador portátil cabe fácilmente en una mochila, bolso o bolsillo: perfecto para viajes o durante tus desplazamientos. Más seguro que nunca: Una combinación de características de seguridad avanzadas y tecnología patentada funcionan en conjunto para proporcionar una protección más para tus dispositivos y, lo que es más importante, para ti.*

\*\* 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.