



Funda tipo libro compatible con MagSafe para iPhone 14/13

SKU: TEBKMAGSFIP1461K



¡Protege tu iPhone y cárgalo de modo inalámbrico sin quitarle la funda!

protege tu teléfono inteligente de golpes y arañazos

La funda tipo libro se ajusta a tu **iPhone 14 / 13** protegiéndolo completamente de golpes y arañazos. La práctica solapa se cierra sobre la pantalla del smartphone, protegiéndola, mientras el borde de **material flexible (TPU)** cubre las teclas laterales sin impedir su funcionalidad. La parte posterior, además, descansa sobre un **fondo de microfibra** que proporciona un tacto agradable.

Perfectamente compatible con MagSafe

En la parte posterior de la funda hay un módulo magnético que asegura su **compatibilidad con un cargador MagSafe**. De esta manera, podrás cargar tu iPhone de forma inalámbrica sin tener que quitar la funda.

También puedes guardar tus tarjetas y documentos

La aleta está equipada con **3 compartimentos** para un fácil almacenamiento de tarjetas y documentos.

Destaca por:

- compatible con MagSafe gracias al módulo magnético integrado
- envuelve completamente el smartphone protegiéndolo de golpes y arañazos
- solapa con 3 bolsillos para guardar tarjetas y documentos
- cámara y conector de carga del cable con acceso libre



Funda tipo libro compatible con MagSafe para iPhone 14/13
SKU: TEBKMAGSFIP1461K

Datos técnicos

SKU: TEBKMAGSFIP1461K

Peso: 80 g

EAN: 8018417437182

GPSR: El producto no debe ser utilizado por niños o personas que no sean capaces de comprender el posible peligro., Embalaje del artículo sujeto al sistema de reciclaje «Green Dot», El embalaje del artículo es reciclable

Color: black

Material: PU + TPU

Material interno: Microfibra

Datos logísticos

Espesor Pack: 30 mm

Largo Pack: 110 mm

Espesor Inner: 150 mm

Altura Pack: 190 mm

Peso Pack: 110 g

Largo Inner: 120 mm

Cantidad Inner: 6 Pz

Espesor Master: 590 mm

Altura Inner: 220 mm

Peso Inner: 740 g

Largo Master: 360 mm

Cantidad Master: 72 Pz

Altura Master: 260 mm

Peso Master: 10145 g

