



Funda compatible con la carga MagSafe de sujeción magnética para iPhone 14 Plus

SKU: TEMAGCOVRUBIP1467R



Protege tu iPhone y permite la carga con accesorios MagSafe

LA FUNDA IDEAL: SUAVE AL TACTO PERO RESISTENTE

La **funda con sujeción magnética** resalta el diseño de tu **iPhone 14 Plus** y lo **protege de golpes y arañazos**. En el interior, el iPhone se apoya en un **fondo de microfibra** liso, mientras que en el exterior está protegido por un **material (TPU) resistente** y, al mismo tiempo, **suave y flexible**. Lleva el móvil con seguridad y percibe una agradable sensación táctil cada vez que lo uses.

La funda **protege también la zona de la cámara de fotos** consiguiendo una excelente creación de fotos y vídeos gracias a los prácticos orificios.

LA SUJECIÓN MAGNÉTICA PERMITE LA CARGA CON ACCESORIOS MAGSAFE

Esta funda lleva una **sujeción magnética** que permite cargar tu iPhone con la **alimentación MagSafe**. Bastará con acercar el cargador Magsafe* al símbolo apropiado: este se fijará magnéticamente y el móvil se cargará **sin tener que quitar la funda**.

EL DISEÑO MINIMALISTA LA HACE APTA PARA TODAS LAS OCASIONES

La **funda con sujeción magnética** tiene un diseño minimalista: es perfecta para usarla a diario en la **oficina** o durante el **tiempo libre**.

*cargador Magsafe no incluido

DESTACA POR:

- sujeción magnética que permite la carga con los accesorios MagSafe sin quitar la funda
- material: TPU+Microfibra

- orificios para la cámara de fotos
- diseño minimalista



Funda compatible con la carga MagSafe de sujeción magnética para iPhone 14 Plus
SKU: TEMAGCOVRUBIP1467R

Datos técnicos

Color: red
EAN: 8018417417252
SKU: TEMAGCOVRUBIP1467R
Peso: 20 g
Material: TPU + PC
Material interno: Microfibra

Datos logísticos

Espesor Pack: 18 mm
Largo Pack: 110 mm
Espesor Inner: 140 mm
Altura Pack: 210 mm
Peso Pack: 87 g
Largo Inner: 110 mm
Cantidad Inner: 6
Espesor Master: 580 mm
Altura Inner: 230 mm
Peso Inner: 605 g
Largo Master: 380 mm
Cantidad Master: 72
Altura Master: 250 mm
Peso Master: 7830 g