

Funda Book Wallet con función soporte para Samsung Galaxy A23 5G

SKU: TEBKWALSA A23k







Funda tipo libro rígida con 3 ranuras para tarjetas y bolsillos para documentos, cierre magnético con clip, interior de microfibra, para Samsung Galaxy A23 5G, color negro

La *funda Book Wallet* está pensada para los que quieren proteger su **Samsung Galaxy A23 5G** y tener siempre sus documentos a mano.

Mete tu dispositivo en la funda: haz fotos, cárgalo y disfruta de tus aplicaciones sin necesidad de sacarlo de ella. La funda se abre fácilmente para que puedas responder a tus llamadas.

El interior de microfibra se caracteriza por la calidad de los acabados y las costuras. La funda incluye 3 ranuras para tarjetas donde podrás guardar tus tarjetas de crédito y un **portadocumentos** para guardar tus efectos personales o billetes.

El **clip magnético** permite cerrar la funda con un simple movimiento. Cuando utilices la funda con la **función soporte**, podrás colocar el clip en la parte posterior para no molestar mientras ves tus fotos o vídeos.

Características:

- Funda rígida tipo libro
- Interior de microfibra
- · Cierre con clip magnético
- 3 ranuras para tarjetas
- 1 portadocumentos
- Función soporte



Funda Book Wallet con función soporte para Samsung Galaxy A23 5G SKU: TEBKWALSAA23K

Datos tecnicos

SKU: TEBKWALSAA23K
Peso: 20 g
Cierre: Clip magnético
EAN: 8018417409561
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: PC + PU Acabado/Característica: Bolsillo para tarjetas y cartera, Atril Material interno: Microfibra

Datos logisticos

Espesor Pack: 30 mm
Largo Pack: 90 mm
Espesor Inner: 150 mm
Altura Pack: 200 mm
Peso Pack: 100 g
Largo Inner: 110 mm
Cantidad Inner: 6 Pz
Espesor Master: 450 mm
Altura Inner: 210 mm
Peso Inner: 670 g
Largo Master: 440 mm
Cantidad Master: 72 Pz
Altura Master: 230 mm
Peso Master: 8805 g