



Vidrio protector de pantalla Full Cover para iPhone 13 Pro Max/iPhone 14 Plus

SKU: TESCRFCIP1367K



Película protectora de vidrio templado con bordes de silicona para iPhone 13 Pro Max/iPhone 14 Plus

El **protector de pantalla hecho de vidrio** es el complemento perfecto para que sepas que tu **iPhone 13 Pro Max/iPhone 14 Plus** está siempre protegido de pequeños golpes y arañazos.

La película protectora de este accesorio se adhiere perfectamente a la pantalla de tu smartphone dejando libres los espacios destinados a la cámara, los sensores y el micrófono.

Los **bordes de silicona negra** y las **esquinas redondeadas** permiten que el accesorio quede perfecto en tu smartphone. La pantalla estará perfectamente protegida ante impactos y arañazos sin que la funcionalidad de tu dispositivo se resienta. Aplicar este protector de pantalla es algo de lo más sencillo. Para ello solo tienes que usar los **dos trapos** de limpieza incluidos en el paquete (uno húmedo y otro seco) para dejar la pantalla de tu teléfono libre de impurezas.

Posteriormente, coloca la película protectora sobre la pantalla poniendo especial atención a las esquinas para que el encaje sea perfecto.

Características:

- Material: cristal templado y silicona
- Esquinas redondeadas
- Bordes de silicona negra para una protección total
- Resistente a pequeños arañazos y golpes



Vidrio protector de pantalla Full Cover para iPhone 13 Pro Max/iPhone 14 Plus
SKU: TESCRFCIP1367K

Datos tecnicos

Color: black
EAN: 8018417337093
SKU: TESCRFCIP1367K
Peso: 18 g
Tipo: Vidrio protector de pantalla Full Cover, Protector de pantalla en vidrio templado
Material: Vidrio/Silicona
Acabado/Característica: Anti rasguños, Esquinas redondeadas, Bordes de silicona

Datos logísticos

Espesor Pack: 10 mm
Largo Pack: 90 mm
Espesor Inner: 110 mm
Altura Pack: 200 mm
Peso Pack: 45 g
Largo Inner: 100 mm
Cantidad Inner: 6
Espesor Master: 440 mm
Altura Inner: 210 mm
Peso Inner: 320 g
Largo Master: 410 mm
Cantidad Master: 96
Altura Master: 250 mm
Peso Master: 5685 g

