



## Cristal de cámara para iPhone 14/14 Plus, con material D30

SKU: TED3OCAMGLIP14



### Protege la cámara de tu teléfono de forma sorprendente

#### EL MATERIAL D30 PROPORCIONA UNA PROTECCIÓN ABSOLUTA

Este protector se adhiere perfectamente a la **cámara de tu iPhone 14/14 Plus** proporcionándole una protección óptima. El **material D30**, que forma parte del cristal templado, absorbe los golpes y dispersa su fuerza, evitando eficazmente que se dañen la cámara, el flash y los sensores. Si proteger la cámara de tu teléfono es muy importante, entonces buscas el cristal para cámara D30.

#### PERFECTAMENTE TRANSPARENTE

El protector de cámara D30 tiene una transparencia perfecta, para que puedas crear fotos y vídeos **siempre nítidos**.

#### FÁCIL DE COLOCAR

En el paquete encontrarás un **pañó húmedo** y un **pañó seco** para ayudarte a aplicar el cristal para la cámara. Sigue las instrucciones: la solicitud será rápida y sencilla.

#### Destaca por:

- material: cristal templado con D30
- Tecnología D30: absorbe y disipa los impactos
- transparencia perfecta
- fácil de colocar

#### Contenido del paquete:

- 1 paño seco
- 1 paño húmedo



Cristal de cámara para iPhone 14/14 Plus, con material D3O  
SKU: TED3OCAMGLIP14

## Datos técnicos

SKU: TED3OCAMGLIP14  
Profundidad neta: 0.0400 cm  
Ancho neto: 6.7900 cm  
Altura neta: 14.3000 cm  
Peso: 15 g  
Camera lens protector: No  
EAN: 8018417477348  
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  
: 70071980  
Material: Cristal templado con D3O®

## Datos logísticos

Espesor Pack: 100 mm  
Largo Pack: 15 mm  
Espesor Inner: 220 mm  
Altura Pack: 135 mm  
Peso Pack: 20 g  
Largo Inner: 110 mm  
Cantidad Inner: 16 Pz  
Espesor Master: 460 mm  
Altura Inner: 110 mm  
Peso Inner: 355 g  
Largo Master: 250 mm  
Cantidad Master: 128 Pz  
Altura Master: 250 mm  
Peso Master: 3390 g