



## Funda Full Body 360° para iPhone 16 Pro Max – Extreme Collection

SKU: TECOV360IP1667P



### Funda transparente táctil para una protección delantera y trasera del iPhone 16 Pro Max

La **funda Full Body 360°** es un accesorio que permite proteger la parte delantera y trasera de tu **iPhone 16 Pro Max** sin impedir que lo sigas utilizando.

Esta **funda transparente** se compone de dos partes equipadas con huecos para la cámara y los sensores. Una vez colocado, podrás utilizar todas las funciones de la pantalla de tu smartphone gracias a las propiedades táctiles de la funda.

Esta funda anti golpes ha superado las **pruebas de impacto** (drop test) desde una altura de dos metros: una certificación que subraya su excelente resistencia a los golpes, arañazos y caídas accidentales.

Gracias a su diseño ultrafino, este protector es discreto y cómodo de llevar en la chaqueta o en el bolsillo. Una **coraza invisible** para tu iPhone 16 Pro Max.

Características:

- Protección delantera y trasera
- Transparente
- Protector de pantalla táctil
- Huecos para cámara y sensores



Funda Full Body 360° para iPhone 16 Pro Max – Extreme Collection  
SKU: TECOV360IP1667P

## Datos técnicos

SKU: TECOV360IP1667P

Profundidad neta: 1 cm

Ancho neto: 7.3775 cm

Altura neta: 15.8925 cm

Peso: 20 g

EAN: 8018417482045

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: transparent

: 39269097

Material: PC + TPU + PET

Acabado/Característica: Protección delantera y trasera, Orificio para cámara fotográfica, Protector de pantalla táctil, Transparente



## Datos logísticos

Espesor Pack: 100 mm

Largo Pack: 20 mm

Espesor Inner: 130 mm

Altura Pack: 200 mm

Peso Pack: 60 g

Largo Inner: 110 mm

Cantidad Inner: 6 Pz

Espesor Master: 460 mm

Altura Inner: 220 mm

Peso Inner: 440 g

Largo Master: 390 mm

Cantidad Master: 72 Pz

Altura Master: 250 mm

Peso Master: 5940 g