

MPN: ES67141052

# Funda Híbrida Magnética INFINITE OSLO para iPhone 16 Pro - Transparente - 86% plástico reciclado

INFINITE - PORQUE EL MEDIO AMBIENTE IMPORTA

INFINITE es la línea de productos de eSTUFF enfocada en el medio ambiente.

Nuestras fundas **INFINITE OSLO** están hechas con un 86% de plástico reciclado. Estas fundas ofrecen una protección superior en las esquinas y cuentan con un imán incorporado para una carga inalámbrica sin interrupciones. Están diseñadas para proteger tu teléfono de rasguños y caídas, al mismo tiempo que reducen tu huella de carbono.

## Producido de manera responsable

La funda contiene un 65% de policarbonato (PC) reciclado post-consumo certificado por el Global Recycled Standard\* y un 21% de TPU reciclado post-consumo certificado por el Global Recycled Standard\*, certificado por Intertek 233481.

## Embalaje

Una caja de venta al por menor libre de plástico hecha de papel FSC impresa con tinta de soja sin disolventes.

\* El Global Recycled Standard verifica el material reciclado y lo rastrea desde la fuente hasta el producto final. Además, las instalaciones desde la fuente hasta el proveedor final han cumplido con los requisitos sociales, ambientales y químicos.

- Hecho de un 86% de plástico reciclado post-consumo
- Protección contra caídas de 2 m
- Compatible con MagSafe
- Bordes elevados para mayor protección
- Paquete de venta - 1 pc por caja/unidad de venta



## Especificaciones

Features	Color producto	Transparent
	Compatibilidad de marca	Apple
	Compatible con MagSafe	Yes
	Material reciclado	Polycarbonate (PC), Thermoplastic polyurethane (TPU)
	Material reciclado	Yes
	Protección	Bump resistant, Scratch resistant, Drop resistant
	Protección antiamarilleo	Yes
	Tipo de caja	Cover
Other features	Carga inalámbrica	Yes
Packaging data	Cantidad por pack	1 pieza(s)
	Tipo de paquete	Hanging box
Technical details	Certificados de sostenibilidad	Global Recycled Standard (GRS)

**Vendor information**

<b>Brand Name</b>	eSTUFF
<b>Warranty</b>	2 Año/s

## Otras imágenes

