

## DESCRIPCIÓN

Una carcasa con tres formas de uso La carcasa 360 Ring protege el smartphone mientras el anillo de metal incorporado permite llevarlo y utilizarlo de distintas maneras: hacer un selfie, dejar las manos libres o poner el smartphone en modo standing.

Anillo incorporado Esta carcasa incorpora un anillo metálico con rotación libre de 360 grados. Gracias al anillo es posible sujetar el smartphone para enviar mensajes o hacer un selfie, cambiar al modo manos libres para llevarlo con seguridad mientras se tienen las manos ocupadas, y colocarlo en modo standing.

Alta resistencia a golpes y rayaduras La carcasa 360 Ring está compuesta por un bumper de TPU, resistente y ligero, que absorbe los impactos, y una cobertura trasera de acrílico resistente a las rayaduras.

Protección para la cámara trasera La carcasa 360 Ring cuenta con un refuerzo en los bordes de la cámara trasera, que sobresale lo suficiente como para mantener el lente protegido. Compatible con soporte de coche magnético Esta carcasa integra una placa metálica para colocar el smartphone en un soporte de coche magnético, de manera fácil y segura, sin tener que añadir alguna pieza adicional. Características principales Anillo metálico con rotación libre de 360 grados incorporado Tres modos de uso: modo selfies, modo manos libres y modo standing

Compuesta por un bumper de TPU resistente a los golpes y acrílico resistente a las rayaduras Cuenta con un refuerzo en los bordes de la cámara trasera Integra una placa metálica para colocar el smartphone en un soporte de coche magnético



Especificaciones técnicas Carcasa con anillo metálico 360 grados integrado Alta resistencia a golpes y rayaduras Compatible con soporte de coche magnético Fabricada en TPU y acrílico  
Compatibilidad Galaxy S10

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Color	Transparente
Material	TPU, acrílico
Rigidez	Semirrígida
Compatibilidad marca	Samsung
Compatibilidad modelo	Galaxy S10

## PUNTOS FUERTES (strengths)



REF. B8617FTR01 EAN: 8427542991290

PVP recomendado: 4,99 €