



Soporte de smartphone para coche con cierre por gravedad

SKU: TESUPGRAVSTD



Mantiene tu móvil estable y operativo incluso en el coche.

Fija tu teléfono de forma segura gracias al cierre automático

El **soporte para coche por gravedad** está pensado para fijar un **smartphone de hasta 6,5"** a la rejilla de ventilación de tu coche. Al colocar el teléfono móvil en la base del soporte, activarás el **bloqueo automático**: los brazos se tensarán inmediatamente alrededor de tu dispositivo, manteniéndolo perfectamente estable y seguro. Cuando quieras soltar el teléfono, simplemente levántalo. Este mecanismo por gravedad es particularmente cómodo y permite ahorrar tiempo.

El clip para la rejilla de ventilación está equipado con un estabilizador.

Sujeta el soporte a la rejilla de ventilación tu automóvil gracias al práctico **clip** colocado en la parte posterior. La **pestaña estabilizadora** también se apoyará en la superficie del coche para evitar movimientos bruscos y sacudidas. La pestaña no raya tu automóvil, está equipada con una almohadilla de goma suave.

El clip es giratorio 360°

El clip giratorio te permite sujetar el soporte a **las rejillas de ventilación** con solapas **horizontales o verticales**. Fija tu teléfono sin limitaciones.

Destaca por:

- para smartphone de hasta 6,5"
- cierre automático por gravedad: el peso del smartphone hace que los brazos se cierren
- clip de ventilación con pestaña estabilizadora
- clip giratorio 360°

- dimensiones: 105 x 35 mm (cerrado)



Soporte de smartphone para coche con cierre por gravedad
SKU: TESUPGRAVSTD

Datos técnicos

Cierre: Automático
Tamaño: 105 x 35mm (cerrado)
Modo de enganche: Clip para salida de aire
Material: ABS, Aluminio
Apropiado para: Smartphone hasta 6.5"
EAN: 8018417426315
SKU: TESUPGRAVSTD
Peso: 400 g



Datos logísticos

Espesor Pack: 50 mm
Largo Pack: 90 mm
Espesor Inner: 320 mm
Altura Pack: 200 mm
Peso Pack: 120 g
Largo Inner: 210 mm
Cantidad Inner: 6
Espesor Master: 460 mm
Altura Inner: 100 mm
Peso Inner: 870 g
Largo Master: 350 mm
Cantidad Master: 36
Altura Master: 330 mm
Peso Master: 5835 g

