



SOPORTE PARA CELULAR MOBIFREE HOLDER MAGNETICO PARA VENTILA NEGRO UNIVERSAL

El Mobifree Soporte Magnetico para Ventila p/Smartphone Negro MB-923262 es un dispositivo diseñado para sostener telefonos moviles o smartphones en el interior de los vehiculos. Este soporte pasivo se fija a la rejilla de ventilacion del coche y cuenta con una altura de 40 mm, una profundidad de 38 mm y un ancho tambien de 40 mm. Fabricado con materiales metalicos y plasticos, este soporte magnetico tiene un peso ligero de tan solo 35 g. Su color negro lo hace discreto e ideal para combinarlo con cualquier tipo de decoracion automotriz. Este producto no incluye cargador incorporado, pero si viene acompanado por una guia rapida que facilita su configuracion. El uso adecuado del Mobifree Soporte Magnetico para Ventila p/Smartphone Negro MB-923262 esta destinado exclusivamente al ambito automovilistico. En cuanto a sus caracteristicas tecnicas, este soporte magnetico puede ser utilizado en dispositivos moviles como telefonos moviles o smartphones. Ademas, su diseno permite mantener el smartphone seguro mientras se maneja sin necesidad de sujetarlo manualmente. Por ultimo, cabe destacar que cada paquete contiene unicamente una pieza del producto mencionado anteriormente. En resumen, el Mobifree Soporte Magnetico para Ventila p/Smartphone Negro MB-923262 es un accesorio practico y funcional que ofrece seguridad durante la conduccion gracias a su facil instalacion en las rejillas del aire acondicionado del coche.

Empaquetado de datos

Cantidad por paquete

1 Pieza

Peso y dimensiones

Altura

40 mm

Profundidad

38 mm

Peso

35 g

Ancho

40 mm

Detalles tecnicos

Tipo

Soporte pasivo

Diseno

Uso adecuado

Coche

Tipo de dispositivo movil

Telefono movil/smartphone

Pais de origen

China

Color del producto

Negro

Tipo de soporte del dispositivo

Soporte para rejilla de ventilacion del coche

Materiales

Metal, De plastico

Contenido del embalaje

Guia de configuracion rapida

Si

Ergonomia

Cargador incorporado
No
\$64.44MN