



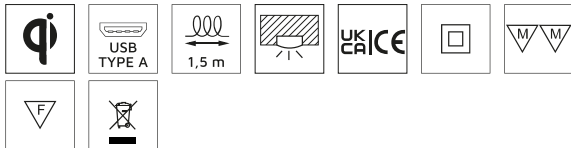
### Cargador inalámbrico para móviles Airtop, USB 5V DC - 2,1AQi 5V DC - 700 mA, Plástico negro, Plástico, 1 un

5017517

#### Características del producto

- Cargador inalámbrico para recargar tu tablet o smartphone.
- Diseñado para la integración e instalación en muebles de hogar y oficina.
- Permite la carga de dispositivos electrónicos mediante conexión USB o mediante tecnología inalámbrica Qi (V1.1).
- La tecnología inalámbrica Qi (V1.1) permite la carga sin cables de cualquier dispositivo compatible con este protocolo.
- Dispone de LEDs indicadores de carga.
- Para su instalación requiere de un mecanizado de D. 60 mm para poder empotrar el dispositivo.
- Además se suministra junto con la fuente de alimentación conectable a red eléctrica de 100~240V AC 50-60Hz, que facilita su instalación con un cable de 1,5 m.
- Fabricado en plástico color negro.

## Información del producto



**Cargador inalámbrico Airtop**, diseñado para cargar tu tablet o smartphone de forma discreta y accesible gracias a su completa integración en mueble hogar y oficina. Se adapta perfectamente a los escritorios ya equipados con pasacables. Permite la carga de dispositivos electrónicos mediante **conexión USB** o mediante **tecnología inalámbrica Qi** (V1.1) que permite la carga sin cables de cualquier dispositivo compatible con este protocolo. Además dispone de LEDs indicadores de carga. Su montaje resulta muy sencillo ya que solo requiere un mecanizado de D. 60 mm para poder empotrar el dispositivo. Además se suministra junto con la fuente de alimentación conectable a red eléctrica de 100~240V AC 50-60Hz, que facilita su instalación con un cable de 1,5 m.

SKU	5017517
Materiales	Plástico
Acabados	Plástico negro
Embalaje	1 UN
Entrada	100-240V AC - 50/60Hz
Salida	USB 5V DC - 2,1AQi 5V DC - 700 mA
Componentes	1 cargador inalámbrico, 1 fuente de alimentación

## Componentes

1 cargador inalámbrico, 1 fuente de alimentación

## Documentación



[Ir a la ficha de producto en la web](#)



[Croquis \(PDF\)](#)



[Instrucciones de montaje \(PDF\)](#)

## Imágenes

