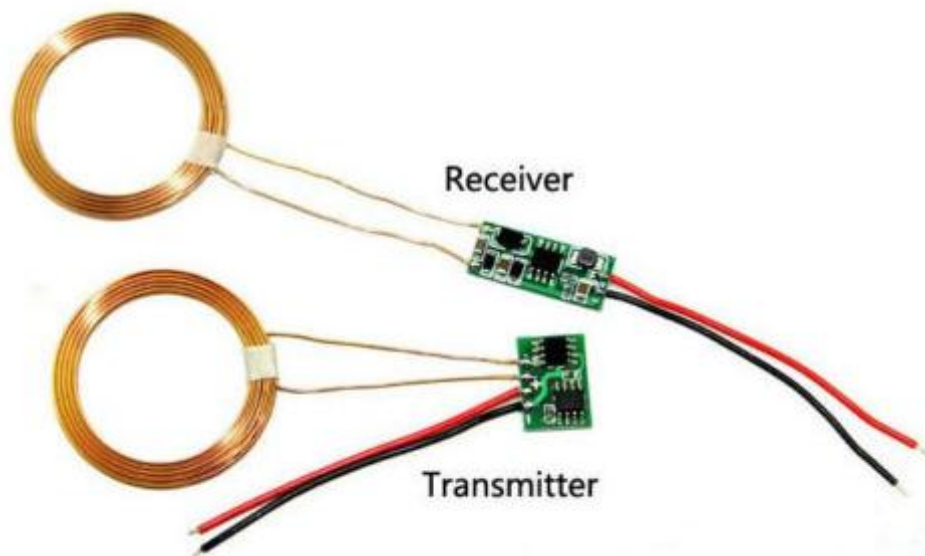


# KIT CARGADOR INALÁMBRICO



## FZ-1661 ( MD9179)

### Características:

Adopta dos superposiciones de bobina de alambre de cobre para activar el módulo de carga inalámbrica. Diseño de circuito eléctrico seguro y estable, Genial para que puedas hacer un cargador inalámbrico

### Especificaciones:

Voltaje de entrada: DC 5 ~ 12V

Voltaje de entrada (limitado): DC 13.5V

Voltaje de salida: DC 5V

Corriente de salida (máxima): 600 mA

Inductancia de la bobina del transmisor: 30uH

Distancia de transmisión-recepción: 1 ~ 20 mm

Diámetro de la bobina: 38 mm

Altura de la bobina: 2 mm

Aplicación ideal para proyectos de bricolaje

**JOSE DEL HIERRO 44 28027 MADRID TEL : 913671690 e-MAIL: palcoelectronic@hotmail.com**

Fotos no contractuales. Características validas salvo error tipográfico. Reservado el derecho de modificar las características o materiales de esta oferta por falta de stock.