

# WC-300

# Vorago®

## WIRELESS CHARGER

### Cargador Inalambrico

#### Carga Inalámbrica a alta velocidad

Facilita tu vida. El WC-300 es la manera fácil y rápida de cargar tu smartphone, tan solo colócalo en posición vertical u horizontal y comienza a cargar a toda velocidad.



CARGA INALÁMBRICA

**A ALTA VELOCIDAD**

WC-300 | CARGADOR INALÁMBRICO



216 R-0 16/ag./18

## Características Sobresalientes

**W**  
10 / 75 W

**CP**  
Carga  
inteligente

**⊙**  
Doble bobina

**⚡**  
Carga  
inalámbrica

FMK-008 Rev.0  
10/10/2017

Archivo en área: Mientras se encuentre activo el producto.  
Archivo muerto: 2 Años.



**Inteligente.** Gracias a su chip integrado, detiene la carga al alcanzar el 100% de carga por lo que reduce el calor y evita daños a tu smartphone.

**De cualquier manera.** Gracias a su diseño "Dual Coil" te permite cargar tu dispositivo de cualquier manera, ya sea horizontal o verticalmente, disfruta de tus películas o videos en modo horizontal mientras cargas, o bien checa tus notificaciones y navega en el modo vertical.



**Protege tu smartphone.** Las baterías de litio tienen una mayor vida si no se descargan o cargan totalmente. Mantén tu batería en perfecto estado por mas tiempo utilizando un cargador fácil de usar. Además evita el desgaste de tu conector USB



**Vorago®**



# Especificaciones Técnicas

## Modelo: WC-300

<b>Artículo:</b>	Cargador Inalambrico
<b>Factor:</b>	
<b>Potencia:</b>	10W (Max)
<b>Voltaje:</b>	5V
<b>Corriente de entrada:</b>	5V 2A,9V 1.8A (Max)
<b>Longitud de cable salida:</b>	1m (fast charge)
<b>Conectores de salida:</b>	Carga inalambrica 10W (max)
<b>Longitud de cable alimentación:</b>	1m (fast charge)
<b>Voltaje de salida:</b>	5V - 9V = 1.5A
<b>Potencia de salida:</b>	10W (max)
<b>Dimensiones:</b>	134*70*10mm
<b>Peso:</b>	105g
<b>Contenido:</b>	Cargador inalambrico, Cable de alimentación (fast charge), Manual de Usuario.
<b>Q'ty/Cartron:</b>	80

- 1 Superficie para carga inalámbrica
- 2 Soporte del cargador
- 3 Puerto Micro USB de entrada
- 4 Ranura para soporte del cargador

