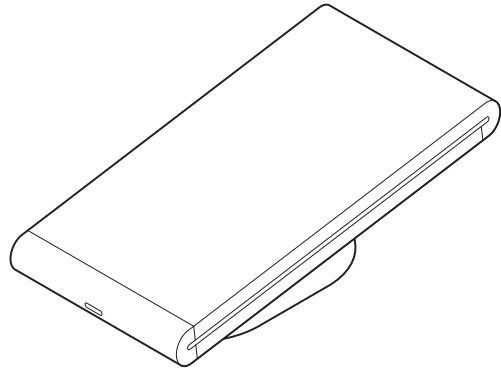




# WIRELESS CHARGING PAD



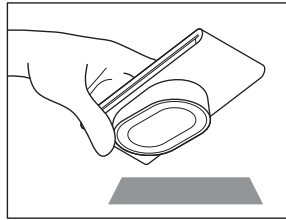
**Included:**  
Wireless Charging Pad  
Type-C Power Supply

**Specifications:**  
Input: USB Type-C, 15V 1.5A  
Output: up to 15W

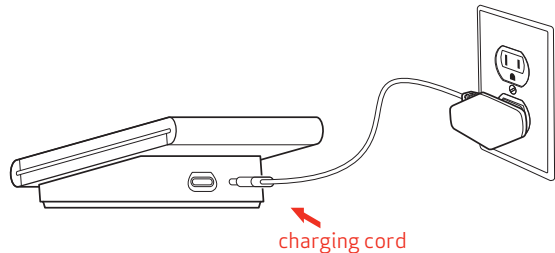
IC3745



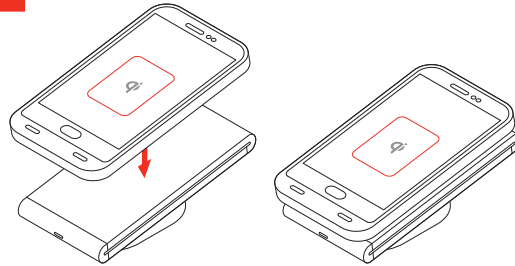
**1** Place charger on a dry, clean, flat, smooth surface.



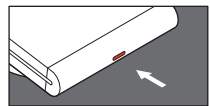
**2** Power-up the Wireless Charging Pad by inserting the Type-C connector into the power port and plug the power adapter into the wall. Only use the Type-C power adapter that was included with the device.



**3** Place your Qi™ compatible device on the Wireless Charging Pad to begin charging.



**4** While in standby mode, the LED is OFF. When the device is first placed on the pad, the LED blinks 3x indicating a wireless connection has been made. When power transfer begins the LED will turn solid. At the end of charge the LED will turn off.



LED indicator light



If the white LED is blinking but the device is not charging, there may be a metal object nearby. Pick up the device and remove the foreign object and

place device back on the wireless charger. This is a safety feature and normal operation.

## CARE AND MAINTENANCE

Keep Device Dry. Do NOT expose the device to liquids. If device gets wet, immediately unplug it and allow it to dry. Do not disassemble or attempt repair. Do not store the device in high or low temperatures. Do not store the device in temperatures below 20F or above 160F. Do not use product in temperatures under 0F or above 95F. Indoor use only.

## ⚠ CAUTIONS ⚠

The Wireless Charging Pad works with Qi Wireless Charging compatible smartphones and devices. The charging unit should only be used at normal indoor room conditions. Place charger on a hard flat surface. Use the Type-C power supply that is included with the Wireless Charging Pad, which requires 15V, 1.5A to operate. The Verizon Wireless Charging Stand and your smartphone/device may become warm during charging. Avoid direct contact with highly flammable materials.

## FCC Information

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules [and with RSS-216 of Industry Canada].

Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

To comply with FCC and other RF exposure requirements, please maintain a distance of 10cm between the charger and your body when in use.

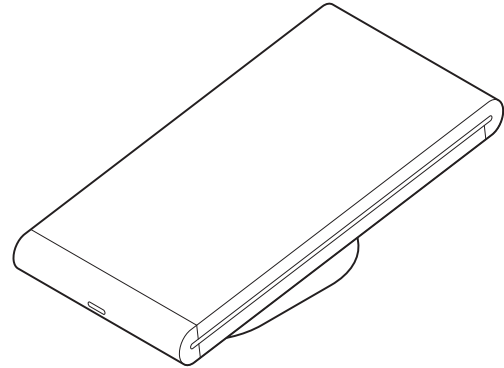
This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

FCC ID: SZQ-T160



# BASE DE CARGA INALÁMBRICA VERIZON



Incluye:  
Base de carga inalámbrica Verizon  
Adaptador de corriente de 12 V

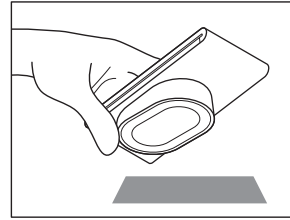
Especificaciones:  
Entrada: 12 V / 750 mA  
Salida: 5 V, 1 A

IC3745



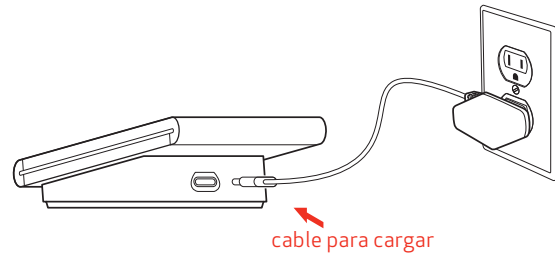
1

Coloque el cargador sobre una superficie seca, limpia, plana y lisa.



2

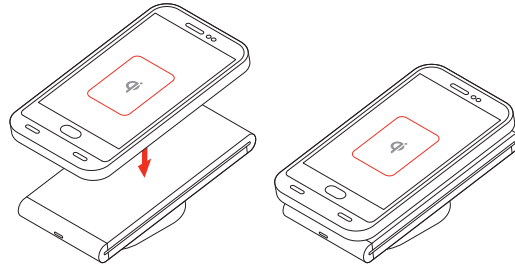
Para encender la base de carga inalámbrica Verizon, inserte el cable de carga al puerto de corriente y conecte el adaptador de corriente a la pared. Utilice únicamente el adaptador de corriente que se incluye con el dispositivo.



cable para cargar

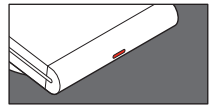
3

Coloque su dispositivo compatible con Qi™ en la base de carga inalámbrica Qi de Verizon para iniciar la carga.



4

Cuando se encuentra en el modo de espera, la luz LED está apagada. Una luz LED en rojo sólido indica que la base de carga inalámbrica Verizon está alimentando potencia máxima. Cuando el dispositivo habilitado con Qi esté completamente cargado, la base regresará al modo de espera y la luz LED se apagará.



Luz LED indicadora

Cargando

En espera

Si la luz LED roja está encendida pero el dispositivo no está recibiendo energía, es posible que haya algún objeto de metal cerca de las bobinas. Levante el dispositivo y retire cualquier objeto extraño cercano y vuelva a colocar el dispositivo de nuevo en la base de carga inalámbrica Verizon. Esta es una medida de seguridad y es parte de su funcionamiento normal.

## CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Mantenga seco el dispositivo. NO exponga el producto a líquidos. Si el dispositivo se moja, inmediatamente desconéctelo y permita que se seque. No lo desarme ni intente repararlo. No almacene el dispositivo en temperaturas altas o bajas.

## ⚠ PRECAUCIONES ⚠

La base de carga inalámbrica Verizon funciona con dispositivos y teléfonos inteligentes compatibles con carga inalámbrica Qi. La unidad de carga sólo debe utilizarse en condiciones ambientales interiores normales. Coloque el cargador sobre una superficie sólida y plana. Utilice el adaptador de corriente de 12 V incluido con la base de carga inalámbrica Verizon. Es posible que la base de carga inalámbrica Verizon y el dispositivo o teléfono inteligente se calienten durante la carga. Evite el contacto directo con materiales altamente inflamables. Evite el contacto con acabados delicados de muebles.

## Información de la FCC

Este equipo ha sido probado y se encontró que cumple con los límites establecidos para un dispositivo digital Clase B, de conformidad con la sección 15 de las reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para ofrecer una protección razonable contra interferencias perjudiciales cuando el equipo se opere en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radio frecuencia, y si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones podría provocar interferencia perjudicial a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que dicha interferencia no ocurrirá en una instalación en particular. Si este equipo ocasiona interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se sugiere que el usuario trate de corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Colocar u orientar la antena receptora en otro lado.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una salida o circuito distinto al que está conectado el receptor.
- Solicitar ayuda a su distribuidor o a un técnico de radio o televisión con experiencia.

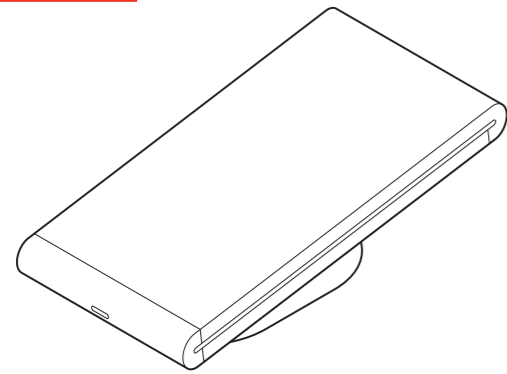
Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las reglas de la FCC [y con el RSS-210 de Industry Canada]. Su operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

1. Este dispositivo no debe provocar interferencia dañina.
2. Este dispositivo debe aceptar la interferencia recibida, incluyendo la interferencia que pudiera provocar una operación indeseable.

Para cumplir con otros requisitos de la FCC y de exposición a radiofrecuencias, por favor mantenga una distancia de 20 cm entre el cargador y su persona cuando esté en uso. Este transmisor no se debe colocar ni operar cercano a o en conjunto con alguna otra antena o transmisor. Cualquier cambio o modificación a este equipo que no sea expresamente aprobada por el fabricante podría invalidar la autoridad de la FCC para operar este equipo. FCC ID: SZQ-T160



**WIRELESS CHARGING PAD**



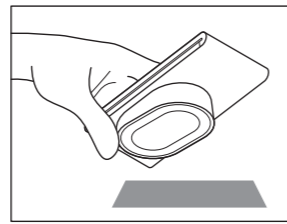
**Included:**  
Wireless Charging Pad  
Type-C Power Supply

**Specifications:**  
Input: USB Type-C, 15V 1.5A  
Output: up to 15W

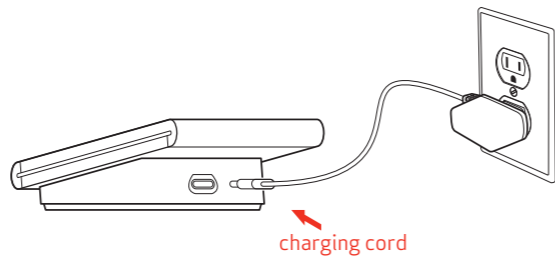
IC3745



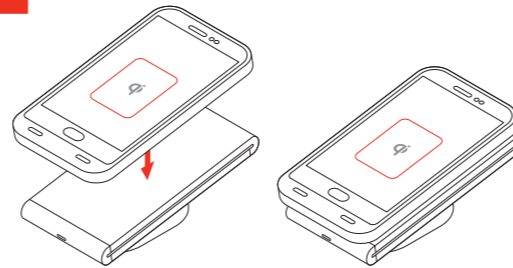
**1** Place charger on a dry, clean, flat, smooth surface.



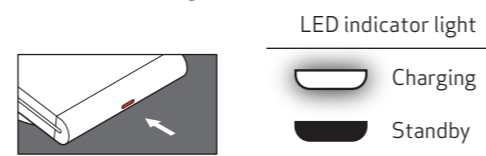
**2** Power-up the Wireless Charging Pad by inserting the Type-C connector into the power port and plug the power adapter into the wall. Only use the Type-C power adapter that was included with the device.



**3** Place your Qi™ compatible device on the Wireless Charging Pad to begin charging.



**4** While in standby mode, the LED is OFF. When the device is first placed on the pad, the LED blinks 3x indicating a wireless connection has been made. When power transfer begins the LED will turn solid. At the end of charge the LED will turn off.



If the white LED is blinking but the device is not charging, there may be a metal object nearby. Pick up the device and remove the foreign object and

place device back on the wireless charger. This is a safety feature and normal operation.

**CARE AND MAINTENANCE**

Keep Device Dry. Do NOT expose the device to liquids. If device gets wet, immediately unplug it and allow it to dry. Do not disassemble or attempt repair. Do not store the device in high or low temperatures. Do not store the device in temperatures below 20F or above 160F. Do not use product in temperatures under 0F or above 95F. Indoor use only.

**CAUTIONS**

The Wireless Charging Pad works with Qi Wireless Charging compatible smartphones and devices. The charging unit should only be used at normal indoor room conditions. Place charger on a hard flat surface. Use the Type-C power supply that is included with the Wireless Charging Pad, which requires 15V, 1.5A to operate. The Verizon Wireless Charging Stand and your smartphone/device may become warm during charging. Avoid direct contact with highly flammable materials.

**FCC Information**

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules [and with RSS-216 of Industry Canada].

Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

To comply with FCC and other RF exposure requirements, please maintain a distance of 10cm between the charger and your body when in use.

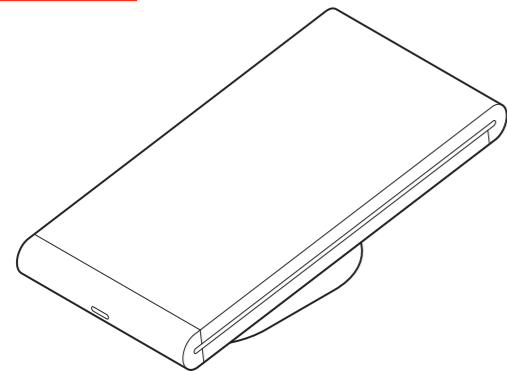
This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

FCC ID: SQZ-T160



**BASE DE CARGA INALÁMBRICA VERIZON**



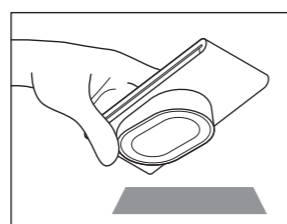
**Incluye:**  
Base de carga inalámbrica Verizon  
Adaptador de corriente de 12 V

**Especificaciones:**  
Entrada: 12 V / 750 mA  
Salida: 5 V, 1 A

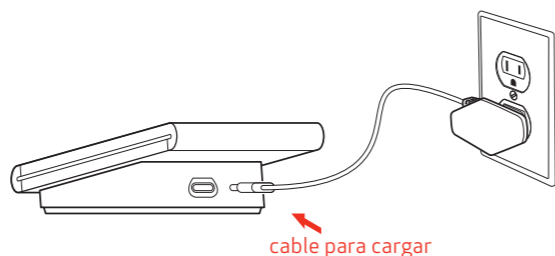
IC3745



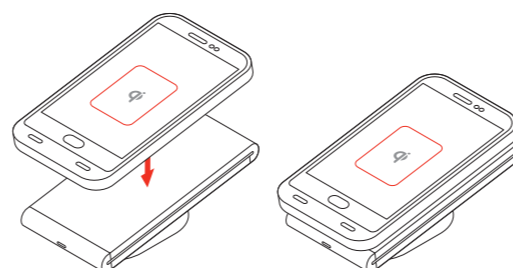
**1** Coloque el cargador sobre una superficie seca, limpia, plana y lisa.



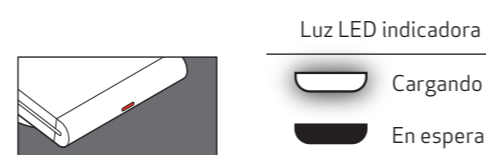
**2** Para encender la base de carga inalámbrica Verizon, inserte el cable de carga al puerto de corriente y conecte el adaptador de corriente a la pared. Utilice únicamente el adaptador de corriente que se incluye con el dispositivo.



**3** Coloque su dispositivo compatible con Qi™ en la base de carga inalámbrica Qi de Verizon para iniciar la carga.



**4** Cuando se encuentra en el modo de espera, la luz LED está apagada. Una luz LED en rojo sólido indica que la base de carga inalámbrica Verizon está alimentando potencia máxima. Cuando el dispositivo habilitado con Qi esté completamente cargado, la base regresará al modo de espera y la luz LED se apagará.



Si la luz LED roja está encendida pero el dispositivo no está recibiendo energía, es posible que haya algún objeto de metal cerca de las bobinas. Levante el dispositivo y retire cualquier objeto extraño cercano y vuelva a colocar el dispositivo de nuevo en la base de carga inalámbrica Verizon. Esta es una medida de seguridad y es parte de su funcionamiento normal.

**CUIDADO Y MANTENIMIENTO**

Mantenga seco el dispositivo. NO exponga el producto a líquidos. Si el dispositivo se moja, inmediatamente desconéctelo y permita que se seque. No lo desarme ni intente repararlo. No almacene el dispositivo en temperaturas altas o bajas.

**PRECAUCIONES**

La base de carga inalámbrica Verizon funciona con dispositivos y teléfonos inteligentes compatibles con carga inalámbrica Qi.

La unidad de carga sólo debe utilizarse en condiciones ambientales interiores normales.

Coloque el cargador sobre una superficie sólida y plana. Utilice el adaptador de corriente de 12 V incluido con la base de carga inalámbrica Verizon.

Es posible que la base de carga inalámbrica Verizon y el dispositivo o teléfono inteligente se calienten durante la carga. Evite el contacto directo con materiales altamente inflamables. Evite el contacto con acabados delicados de muebles.

**Información de la FCC**

Este equipo ha sido probado y se encontró que cumple con los límites establecidos para un dispositivo digital Clase B, de conformidad con la sección 15 de las reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para ofrecer una protección razonable contra interferencias perjudiciales cuando el equipo se opere en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radio frecuencia, y si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones podría provocar interferencia perjudicial a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que dicha interferencia no ocurrirá en una instalación en particular.

Si este equipo ocasiona interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se sugiere que el usuario trate de corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Colocar u orientar la antena receptora en otro lado.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una salida o circuito distinto al que está conectado el receptor.
- Solicitar ayuda a su distribuidor o a un técnico de radio o televisión con experiencia.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las reglas de la FCC [y con el RSS-210 de Industry Canada].

Su operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

1. Este dispositivo no debe provocar interferencia dañina.
2. Este dispositivo debe aceptar la interferencia recibida, incluyendo la interferencia que pudiera provocar una operación indeseable.

Para cumplir con otros requisitos de la FCC y de exposición a radiofrecuencias, por favor mantenga una distancia de 20 cm entre el cargador y su persona cuando esté en uso.

Este transmisor no se debe colocar ni operar cercano a o en conjunto con alguna otra antena o transmisor.

Cualquier cambio o modificación a este equipo que no sea expresamente aprobada por el fabricante podría invalidar la autoridad de la FCC para operar este equipo.

FCC ID: SQZ-T160

**Company:** Technocel / Verizon  
**Part #:** IC3745  
**Date:** 10/25/2016

**Colors:** BLACK+ RED  
**Material:** 80LB GLOSS  
**Size (Flat):** 21" X 4.25"  
**Instructions:** 5-Folds (Vertical)

