

stf®

CARGADOR DE PARED GAN -  
**2 SALIDAS TIPO C Y 1 USB 3 A**  
**CON ENCHUFE PLEGABLE**

CARGA ULTRA RÁPIDA

ST-A77132

¡GRACIAS POR ADQUIRIR  
EL PRODUCTO CARGADOR  
DE PARED GAN 2 SALIDAS  
TIPO C Y 1 USB 3 A CON  
ENCHUFE PLEGABLE DE  
STF®!



**¡Prepárate para la aventura más cargada de energía! Este no es solo un cargador cualquiera, es el resultado del trabajo detallado de un equipo de ingenieros que querían llevar la funcionalidad, comodidad y calidad al siguiente nivel.**

*NOTA: PARA USO CORRECTO Y SEGURO, LEE CUIDADOSAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE ESTA GUÍA RÁPIDA PARA QUE TE FAMILIARICES CON TODAS LAS CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONES, RECUERDA GUARDARLO EN UN LUGAR SEGURO PARA CONSULTAS FUTURAS O GARANTÍA.*

stf

**01.**  
Contenido del empaque

**02.**  
Diagrama de producto

**03.**  
Especificaciones

**04.**  
Instrucciones de uso  
Conexión eléctrica y carga de dispositivos móviles / Funciones de PD (Power Delivery), PPS (Programmable Power Supply), QC (Quick Charge) y GaN (Nitruro de Galio)

**05.**  
Garantía

**06.**  
Contacto

CONTENIDO DEL EMPAQUE

**01.**  
Cargador de pared.....1 pieza

**02.**  
Guía rápida.....1 pieza

## DIAGRAMA DE PRODUCTO



1. ENCHUFE PLEGABLE
2. INDICADOR LED
3. SALIDA DE VOLTAJE TIPO C1 DE CARGA
4. SALIDA DE VOLTAJE TIPO C2 DE CARGA
5. SALIDA DE VOLTAJE USB DE CARGA

## ESPECIFICACIONES

**Alimentación:**  
100-240 Vca 50-60 Hz 1A

**Voltaje de salida:**  
Tipo C1/C2: 5 Vcc 3 A, 9 Vcc 3 A,  
12 Vcc 3 A, 15 Vcc 3 A, 20 Vcc 3.25 A  
(PPS: 3.3 Vcc - 11 Vcc 3 A / 3.3 Vcc -  
21 Vcc 3 A)  
USB: 5 Vcc 3 A, 9 Vcc 3 A, 12 Vcc 3 A

**Potencia de Salida:** PD 65 W

**Tipo de Conector:** Tipo Cx2 / USBx1

**Tipo de carga:** Carga ultra rápida

**Versiones compatibles:**  
PD 3.0 / PD 2.0; QC 3.0 / QC 2.0;  
BC1.2; PPS; AFC; FCP; Apple 2.4 A;  
SCP; PE1.1 / PE2.0

**Funciones adicionales:**  
Enchufe americano plegable

## INSTRUCCIONES DE USO

Para cargar tu smartphone u otro dispositivo, sigue estos sencillos pasos:

### Conexión eléctrica y carga de dispositivos móviles

**01.** Conecta el enchufe plegable a una toma de corriente.



**02.** Selecciona la salida de voltaje USB de carga, Tipo C1 de carga o Tipo C2 de carga según tu dispositivo.

**03.** Conecta el cable de carga a tu dispositivo y al puerto correspondiente en el cargador.

**04.** Observa el indicador LED para confirmar que la carga está activa.

**05.** Una vez que tu dispositivo esté completamente cargado, desconecta el cable y guarda el cargador en un lugar seguro.



*NOTA: EN CASO DE NO INICIAR LA CARGA DEL DISPOSITIVO, VERIFICA LA CONEXIÓN CORRECTA O FUNCIONAMIENTO DEL CABLE UTILIZADO.*

### Función PD, PPS, QC y GaN

**PD:** (Power Delivery) es un protocolo de carga que permite que los cargadores con conector tipo C entreguen un mayor nivel de potencia a tus dispositivos. Esto proporciona cargas más rápidas y mayor potencia, reduciendo así el tiempo necesario para cargar. La función PD detecta automáticamente la cantidad de alimentación que un dispositivo necesita, adaptándose a sus requisitos específicos.

**PPS:** (Programmable Power Supply) es un protocolo de carga que habilita a los cargadores con conector tipo C para ajustar el voltaje y la corriente en tiempo real, según el estado de carga del dispositivo. Esto permite suministrar la máxima potencia y facilita cambios graduales en corriente y voltaje, reduciendo las pérdidas de conversión durante la carga. Esta característica asegura que la carga sea más eficiente, generando menos calor y contribuyendo a un aumento en la vida útil de la batería de tu dispositivo.

**QC:** (Quick Charge) es un protocolo de carga rápida que posibilita la carga de dispositivos a niveles superiores a los típicos 5 Vcc 2A que la mayoría de los estándares USB permiten. Este protocolo permite una carga más veloz y eficiente, proporcionando una experiencia de carga rápida para los dispositivos compatibles con Quick Charge.

**GaN:** (Nitruro de Galio) es un innovador material semiconductor conocido por su excelente conductividad y resistencia a altas temperaturas, ácidos y sustancias alcalinas. Destaca por ser un material similar al cristal que tiene la capacidad de conducir voltajes mucho más altos sin aumentar significativamente la generación de calor durante el proceso. El cargador GaN es capaz de ofrecer una carga rápida a mayor potencia y con un menor calentamiento del equipo.

## CUIDADOS Y PRECAUCIONES

Para que puedas disfrutar de tu cargador de pared durante mucho tiempo te sugerimos:

**01.** Maneja el cargador con cuidado, evitando golpes y movimientos bruscos.

**02.** Evita exponerlo al fuego o a altas temperaturas.

**03.** Para limpiarlo, utiliza un trapo ligeramente húmedo.

**04.** Al desconectarlo, no tires de los cables; siempre desconéctalo tirando del conector.

**05.** No utilices el cargador si presenta alguna de estas condiciones: derrame de líquido, sobrecalentamiento u otras condiciones inusuales.

**06.** No desmontes ni intentes reparar el cargador. En caso de fallo, comunícate con el soporte técnico al número de atención nacional sin costo 33 8995 2505, por WhatsApp al 33 2181 9661 o vía correo electrónico a soporte@stuffactory.mx.

## GARANTÍA

Stuffactory, S.A. de C.V. garantiza el producto adquirido por un término de 5 años en todas sus partes ante cualquier defecto de fabricación a partir del momento en que el producto sea adquirido.

### Condiciones

**01.** Para hacer efectiva esta garantía te solicitamos nos contactes vía telefónica al número de atención nacional sin costo 33 8995 2505, WhatsApp 33 2181 9661 o vía correo electrónico a soporte@stuffactory.mx

**02.** La garantía debe estar debidamente sellada y firmada por el establecimiento donde se adquirió el producto.

**03.** Es indispensable presentar ticket de compra del producto en que se muestre claramente fecha de compra, el ticket debe estar en buen estado, sin enmendaduras ni tachaduras.

## MARCAS COMERCIALES

Stuffactory®, STF®, y sus logotipos, aparecen bajo licencia exclusiva para Stuffactory, S.A. de C.V.

### Garantía inválida

• Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales, esto incluye: mojarlo, quemarlo, maltratarlo, etc.

• Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que se le acompaña.

• Cuando el producto hubiese sido abierto, alterado o reparado por personas no autorizadas por el fabricante nacional, importador o comercializador responsable respectivo.

## DATOS DE SOPORTE Y ATENCIÓN AL CLIENTE

Si tu producto presenta una falla de fábrica por la cual aplique la garantía, por favor comunícate vía telefónica al número de atención nacional sin costo 33 8995 2505, WhatsApp 33 2181 9661 o vía correo electrónico a soporte@stuffactory.mx.