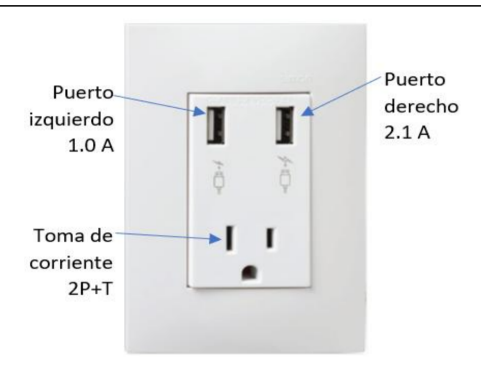


### **TOMAS MULTIMEDIA**

<u>CARGADOR USB + TOMACORRIENTE</u> 2P+T

**SERIE 25** 

Toma de corriente incorporado con dos cargadores USB, pensado para cargar dispositivos y también permite que se conecte cualquier aparato eléctrico en su toma de corriente. Cuenta con 2 entradas USB permitiendo que en uno de ellos tenga una salida de 1 Amp y en el otro tenga una salida de 2 Amp.



### Información Técnica

- \*Voltaje de operación: 127V~ 60 Hz
- \*Corriente: 15 A.
- Seccion de cable admitida: calibre 12AWG
- \* Grado IP:
- \* Intervalo Temperatura: -10 °C ~ 60 °C
- \* Temperatura maxima: 850°C
- \* Salida: 5VDC 1.0A izquierdo y 2.1A derecho

### Características del material

- \* Base y Tapa de Policarbonato Técnico.
- \* Material de fabricación: Policarbonato técnico con protección a los rayos UV.
- \* Material con aislante electrico.
- \* Chasis elaborado con ABS.
- \* El material con aislante eléctrico.

### **Pruebas**

- \* Material Retardante a la flama autoextinguible (NMX-J-508-ANCE-2010).
- \* Resistente a impactos sin presentar fractura o desprendimiento de componentes (MX-J-005-ANCE-2005).

### **SIMON 2018**

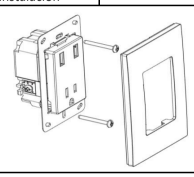
### **TIPO DE PRODUCTO**

> Tomas de corriente USB <

En la primera salida de lado izquierdo permite cargar teléfonos móviles, reproductor MP3, cámaras fotográficas entre otros dispositivos. En la segunda salida nos permite cargar diferentes dispositivos eléctricos que requieran mayor amperaje o una carga rápida para dichos dispositivos. Su conector 2P+T permite la conexión de diferentes aparatos eléctricos.

Código	Producto	RAL. (COLOR)	Modulos	Voltaje de operación	Corriente nominal
25454-30	CARGADOR USB +T CTE 2P+T C/CHAS BCO S25P	Blanco	3	127V~	15A
25454-31	CARGADOR USB +T CTE 2P+T C/CHAS MAR S25P	Marfil	3	127V~	15A
25454-38	CARGADOR USB +T CTE 2P+T C/CHAS GRA S25P	Grafito	3	127V~	15A
25454-60	CARGADOR USB +T CTE 2P+T C/PLAC BCO S25P	Blanco	3	127V~	15A
25454-61	CARGADOR USB +T CTE 2P+T C/PLAC MAR \$25P	Marfil	3	127V~	15A

# Sistema de montaje y sentido de instalacion



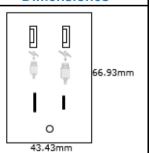
- \* El sentido de instalación de las tomas de corriente USB se debe instalar de forma Vertical y por el frente del chasis.
- \* Las tomas de corriente USB incluye chasis y placa, solo se debe instalar el chasis con el componente quedando firmemente atornillado y despues colocar su placa incluida.

Puntos de sujeción				
Sistema de montaje a la				
chalupa: muro				

Cuenta con 4 puntos de fijación al chasis

Cuenta con 2 puntos de fijación

### **Dimensiones**



# **SIMON 2018**

Bornes de conexió	Los mecanismo permiten la conexión en cada borne de los conductores de calibre 12AWG (3.3mm de sección).		
Clamps de sujeción de cables	Latón		
Tornillo de tierra	Acero		

# **INFORMACION**

**Grado IK:** 

Disponible caja expositora

**Disponible Palet** 

Tipo embellecedor

Con chasis

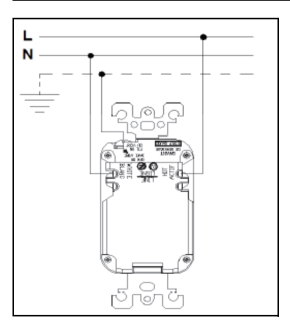
Disponible caja multiple

Tipo cajetin

# **Cuidados de Mantenimiento**

- \* Utilizar paño suave ligeramente humedecido.
- \* NO utilizar limpiadores abrasivos.

# Diagrama de instalación



**SIMON 2018**