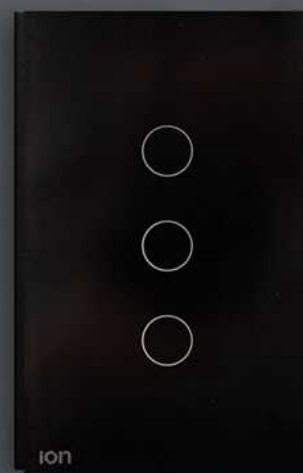


# CATÁLOGO DE PRODUCTOS



Dirección: Av. Elías Muñoz y Juan Orellana Matheus, junto a Pintuco.  
Telf: 099 - 948- 3387 / Email: info@ionelectrics.com

**ion**



# LÍNEA GLASS

---

INTERRUPTORES DE VIDRIO TEMPLADO

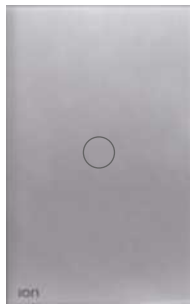


INTERRUPTOR SIMPLE BLANCO

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS  
INTERRUPTORES**

**Material:** Panel de vidrio templado.  
**Voltaje operativo:** AC110V - 250V/50Hz - 60Hz  
**Corriente:** 12A (5A para switch y dimmer)  
**Carga total:** 1500W. (500W para switch Dimmer).  
**Consumo stand-by:** Menos de 0.1mW  
**Entorno operativo:** 30 a 70 grados centígrados.  
**Medidas:**  
*uno a tres golpes:* 78 mm x 125 mm  
*cuatro a seis golpes y mixtos:* 124 mm x 125 mm

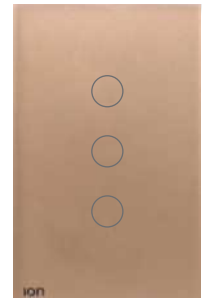
Su instalación es igual a un interruptor tradicional, por lo tanto no requiere neutro. Puede reemplazar su interruptor de manera sencilla sin adecuaciones. Se pueden usar con todos los tipos de luces.



**SIMPLE**  
TIPO TOUCH



**DIMMER**  
TIPO TOUCH



**CONMUTABLES**  
TIPO TOUCH



TOMACORRIENTE BLANCO

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS  
TOMACORRIENTES**

**Material:** Panel de vidrio templado.  
**Color base:** Blanco - Negro  
**Voltaje operativo:** AC110V - 250V/50Hz - 60Hz  
**Corriente:** 15A  
**Carga total:** 3000W  
**Entorno operativo:** 30 a 70 grados centígrados  
**Medidas:**  
*frontal* 46 mm x 117 mm  
*perfil* 27mm x 117mm

## INTERRUPTOR SIMPLE Y DIMMER

**Paso 1:** Identificar los cables de línea de voltaje (L) y retornos (L1, L2, L3) en la caja.

**Paso 2:** Verificar que los retornos no emitan señal de voltaje por sí solos.

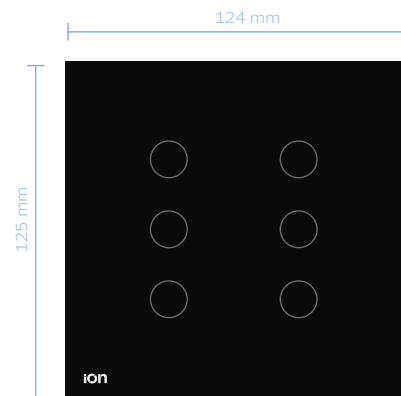
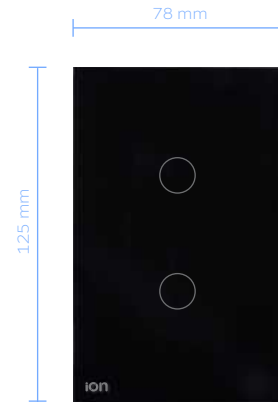
**Paso 3:** Bajar el breaker del circuito para conectar con seguridad.

**Paso 4:** Conectar el cable de línea de voltaje en el terminal L y los retornos en los terminales L1, L2, L3 como correspondan.

**Paso 5:** Asegurar el interruptor con los tornillos correspondientes a la caja.

**Paso 6:** Colocar la tapa al dispositivo.

**Paso 7:** Subir el breaker y esperar 10 segundos para comenzar a usar el interruptor.



## INTERRUPTOR CONMUTADO

**Paso 1:** Identificar los cables de línea de voltaje (L), cables para conmutar (A y B), y retornos a los focos (L1, L2, L3) en las cajas.

**Paso 2:** Verificar que los retornos no emitan señal de voltaje por sí solos.

**Paso 3:** Bajar el breaker del circuito para conectar con seguridad.

**Paso 4:** Conectar el cable de línea de voltaje en el terminal L de sólo un interruptor, los terminales A de todos los equipos se conectan entre sí por un solo cable, y lo mismo con el terminal B de cada uno.

**Paso 5:** Los retornos se pueden colocar en los terminales L1, L2 y L3 de cualquier interruptor.

**Paso 6:** Mantener identificado el interruptor que tenga el cable de línea de voltaje y el que tenga los retornos, en caso que no sea el mismo interruptor.

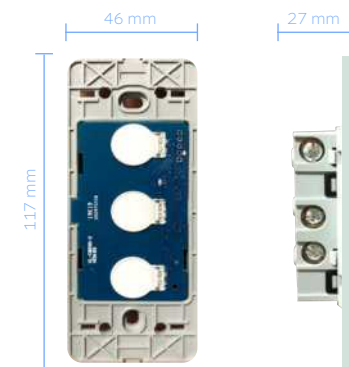
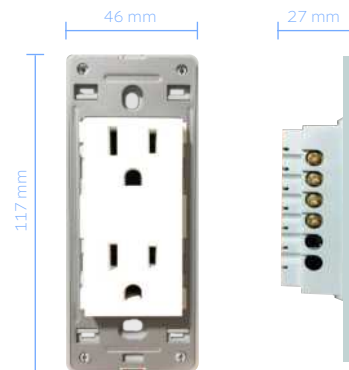
**Paso 7:** Asegurar los interruptores con los tornillos correspondientes a las cajas.

**Paso 8:** Colocar las tapas de los dispositivos.

**Paso 9:** Subir el breaker y esperar 10 segundos para configurar.

**Paso 10:** Mantener presionado el botón que se vaya a conmutar del interruptor que tenga el retorno, hasta que pite o se pongan intermitentes las luces led. Luego acercarse al otro interruptor y tocar el botón que se desea conmutar con el primero para completar el proceso.

**Paso 11:** Repetir el paso 10 para cada botón que deba ser conmutado.





INTERRUPTOR SIMPLE

Sencillo:  
Comutado:  
Dimmer:

COLORES DISPONIBLES



INTERRUPTOR DOBLE

Sencillo:  
Comutado:  
Dimmer:

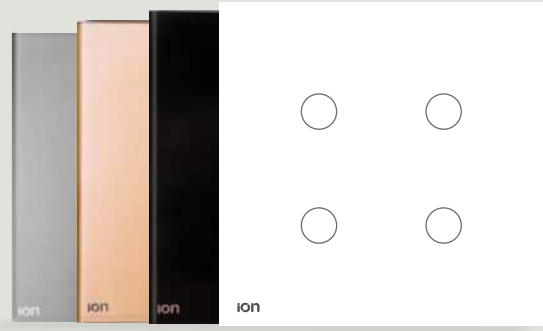
COLORES DISPONIBLES



INTERRUPTOR TRIPLE

Sencillo:  
Comutado:  
Dimmer:

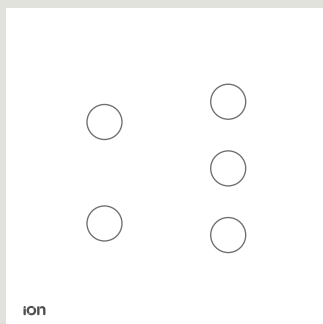
COLORES DISPONIBLES



INTERRUPTOR CUADRUPLE

Sencillo:  
Comutado:  
Dimmer:

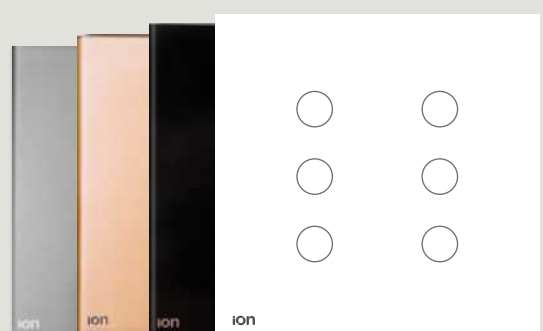
COLORES DISPONIBLES



INTERRUPTOR QUINTUPLE

Sencillo:  
Comutado:  
Dimmer:

COLORES DISPONIBLES



INTERRUPTOR SEXTUPLE

Sencillo:  
Comutado:  
Dimmer:

COLORES DISPONIBLES





TOMACORRIENTE

TAPAS DISPONIBLES



blanco plateado dorado negro



TOMA USB

TAPAS DISPONIBLES



blanco plateado dorado negro



TOMA TV

TAPAS DISPONIBLES



blanco plateado dorado negro



TOMA HDMI  
\$46,99 B/N

TAPAS DISPONIBLES



blanco plateado dorado negro



TOMA RED

TAPAS DISPONIBLES



blanco plateado dorado negro

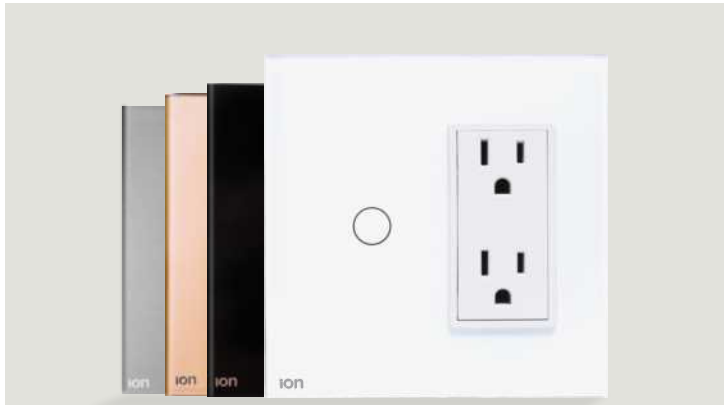


TOMA TELF

TAPAS DISPONIBLES



blanco plateado dorado negro



INTERRUPTOR  
SIMPLE/TOMA

TAPAS DISPONIBLES



blanco plateado dorado negro



INTERRUPTOR  
SIMPLE/USB  
\$81,95 B/N

TAPAS DISPONIBLES



blanco plateado dorado negro

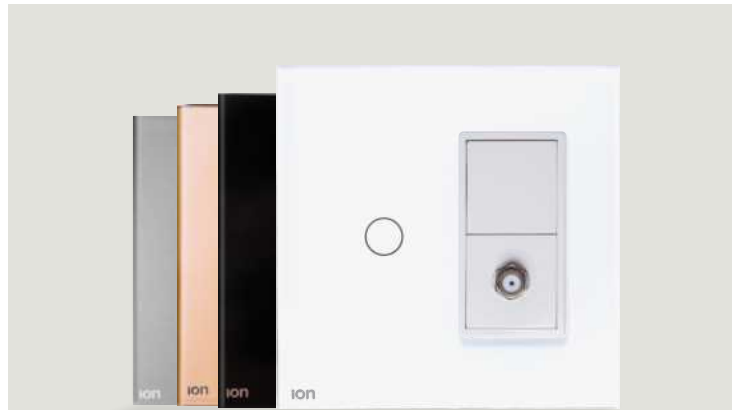


INTERRUPTOR  
SIMPLE/RED

TAPAS DISPONIBLES



blanco plateado dorado negro



INTERRUPTOR  
SIMPLE/TV

TAPAS DISPONIBLES



blanco plateado dorado negro

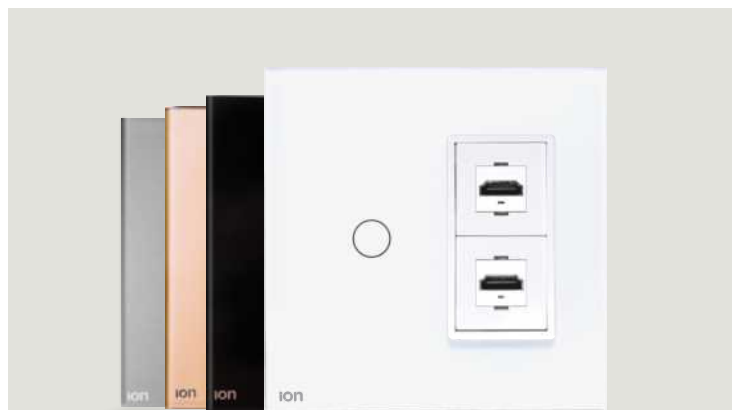


INTERRUPTOR  
SIMPLE/TV/RED

TAPAS DISPONIBLES



blanco plateado dorado negro

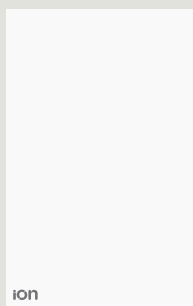


INTERRUPTOR  
SIMPLE/HDMI

TAPAS DISPONIBLES



blanco plateado dorado negro



TAPA BLANCA



TAPA GRIS



TAPA NEGRA



TAPA DORADA

REPUESTO PLACA DE VIDRIO RECTANGULAR  
SIMPLE DOBLE TRIPLE TOMA



blanco



plateado



dorado



negro

REPUESTO PLACA DE VIDRIO CUADRADO  
CUADRUPLE, QUINTUPLE, SEXTUPLE, MIXTOS



blanco



plateado



dorado



negro

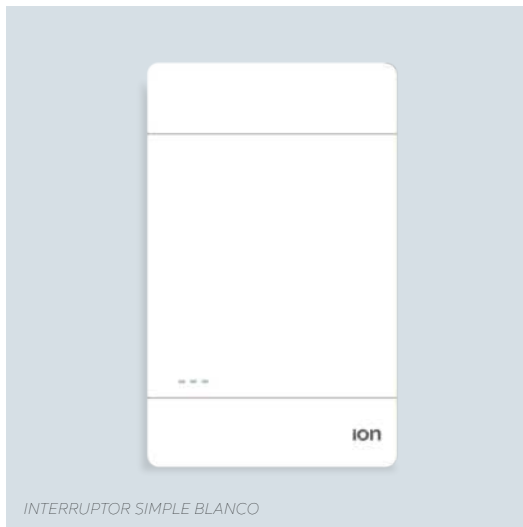




# LÍNEA STYLE

INTERRUPTORES DE PLÁSTICO

LÍNEA STYLE

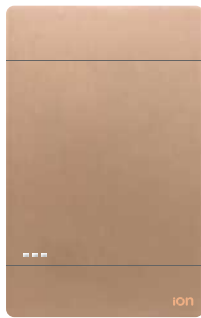


INTERRUPTOR SIMPLE BLANCO

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS  
INTERRUPTORES**

**Material:** Plástico  
**Voltaje operativo:** AC120V/50Hz - 60Hz  
**Corriente:** 12A (5A para switch y dimmer)  
**Carga total:** 1500W. (500W para switch Dimmer).  
**Entorno operativo:** 30 a 70 grados centígrados.  
**Medidas:** 75 mmX123 mm

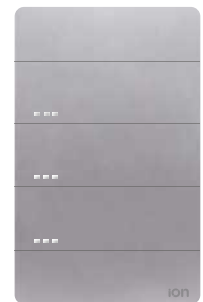
Se pueden usar con todos los tipos de luces incluidas incandescentes, lámparas fluorescentes, tubos, ahorradores de energía, lámparas con sensor de movimiento, LED y muchas más.



**SIMPLE**  
TIPO PULSO



**DIMMER**  
TIPO PERILLA



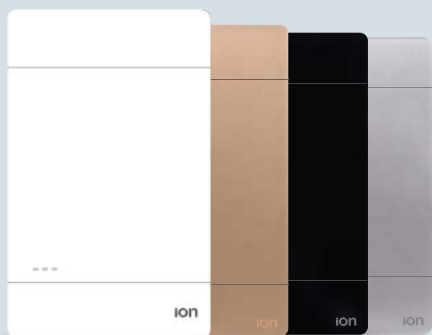
**CONMUTABLES**  
TIPO PULSO



TOMACORRIENTE BLANCO

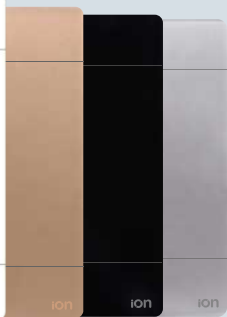
**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS  
TOMACORRIENTES**

**Material:** Plástico  
**Color base:** Blanco - Negro  
**Voltaje operativo:** AC120V/50Hz - 60Hz  
**Corriente:** 15A  
**Carga total:** 1500W  
**Entorno operativo:** 30 a 70 grados centígrados  
**Medidas:** 75 mmX123 mm



INTERRUPTOR SIMPLE  
BLANCO

Sencillo:  
Comutado:



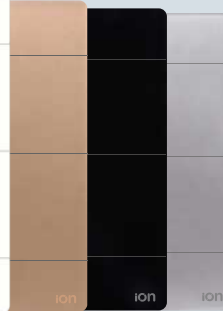
INTERRUPTOR SIMPLE  
COLOR

Sencillo:  
Comutado:



INTERRUPTOR DOBLE  
BLANCO

Sencillo:  
Comutado:



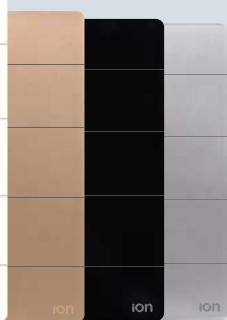
INTERRUPTOR DOBLE  
COLOR

Sencillo:  
Comutado:



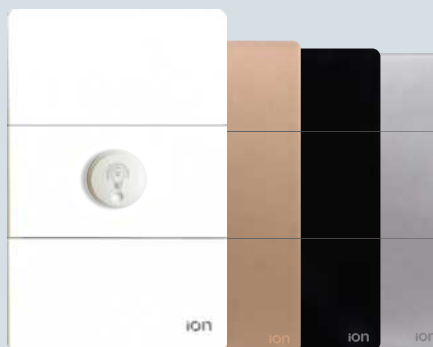
INTERRUPTOR TRIPLE  
BLANCO

Sencillo:  
Comutado:

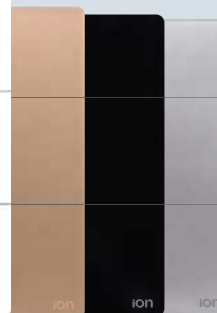


INTERRUPTOR TRIPLE  
COLOR

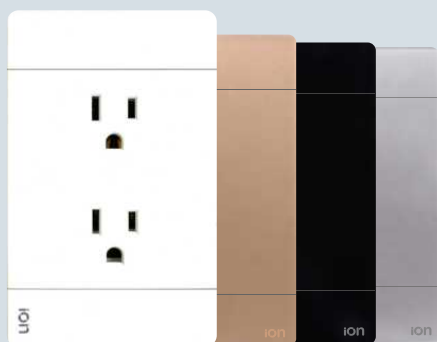
Sencillo:  
Comutado:



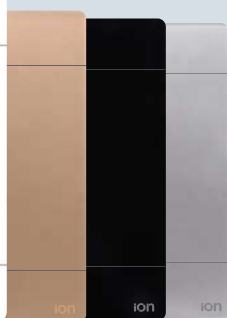
DIMMER BLANCO



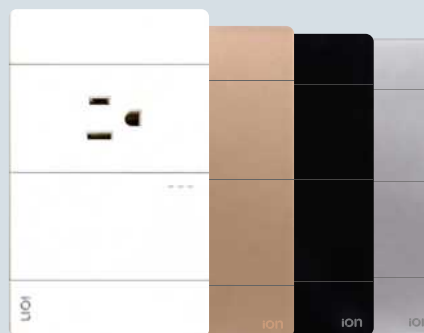
DIMMER COLOR



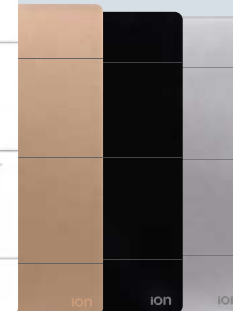
TOMACORRIENTES  
BLANCO



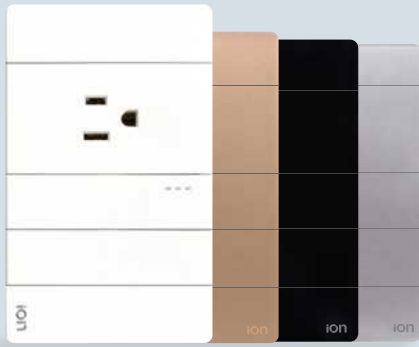
TOMACORRIENTES  
COLOR



INTERRUPTOR + TOMA  
BLANCO

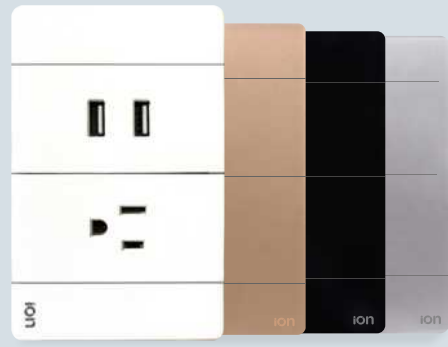


INTERRUPTOR TOMA  
COLOR



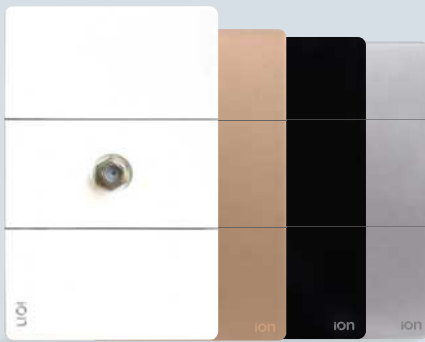
INTERRUPTOR DOBLE +  
TOMA BLANCO

INTERRUPTOR DOBLE +  
COLOR



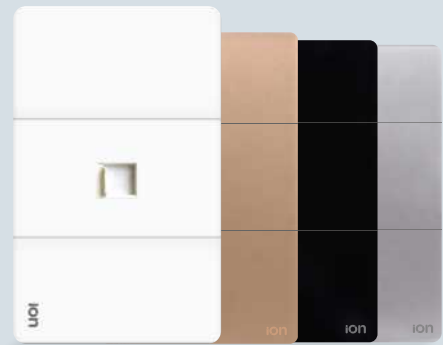
TOMACORRIENTE +  
USB BLANCO

TOMACORRIENTE +  
USB COLOR



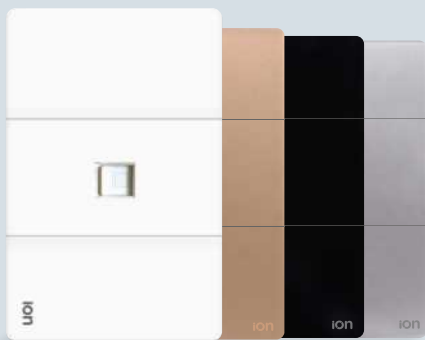
TOMACORRIENTE  
TV BLANCO

TOMACORRIENTE  
TV COLOR



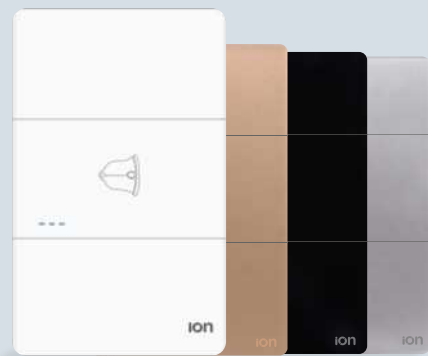
TOMACORRIENTE  
TELF BLANCO

TOMACORRIENTE  
TELF COLOR



TOMACORRIENTE  
RED BLANCO

TOMACORRIENTE  
RED COLOR



TIMBRE BLANCO

TIMBRE COLOR

# ion



+593 96 966 1589



VENTAS@IONELECTRICS.COM



@IONELECTRICSWORLD