

## FICHAS TÉCNICAS



# CONTENIDO

## ÍNDICE

### INTERRUPTORES

<b>PS20AC3W/I</b> INTERRUPTOR DE 3 VÍAS ATERRIZADO	2-3
<b>690WG/IG</b> INTERRUPTOR SENCILLO ATERRIZADO	4-5
<b>2623W/I</b> INTERRUPTOR DE 3 VÍAS ATERRIZADO	6-7
<b>PS81120W/I</b> 2 INTERRUPTORES SENCILLOS ATERRIZADO	8-9

### TOMACORRIENTES

<b>3232-W/I</b> TOMACORRIENTES DÚPLEX	10-11
<b>CR20-W/I/GRY</b> TOMACORRIENTES DÚPLEX GRADO COMERCIAL	12-13
<b>TR26342W/I</b> TOMACORRIENTES DÚPLEX	14-15
<b>5262-AI,5362-W/I/RED</b> TOMACORRIENTES DÚPLEX	16-17
<b>8300-W/I/RED</b> TOMACORRIENTES DÚPLEX GRADO HOSPITAL	18-21

<b>TR8200HW/HI, TR8300HW/HI</b> TOMACORRIENTES DÚPLEX GRADO HOSPITAL CON PROTECCIÓN INFANTIL	22-25
<b>TR26262HGW/I, TR26362HGW/I/RED</b> TOMACORRIENTES DÚPLEX GRADO HOSPITAL CON PROTECCIÓN INFANTIL	26-29
<b>TR8300HUSBW/I/RED</b> TOMACORRIENTES DÚPLEX GRADO HOSPITAL CON PROTECCIÓN INFANTIL INCLUYE 2 CARGADORES USB TIPO A	30-33
<b>1597W/I/RED, 2097-RED</b> TOMACORRIENTES DÚPLEX CON PROTECCIÓN	34-37
<b>ICFT 2097HGTRW/I/RED</b> TOMACORRIENTES DÚPLEX GRADO HOSPITAL CON PROTECCIÓN INFANTIL E ICFT	38-41
<b>5262-WSP/REDSP, 5362-WSP</b> TOMACORRIENTES DÚPLEX CON SUPRESOR DE PICOS (TVSS)	42-45
<b>8300-WSP</b> TOMACORRIENTES DÚPLEX CON SUPRESOR DE PICOS (TVSS) GRADO HOSPITAL.	46-49
<b>IG5262/IG5362</b> TOMACORRIENTES DÚPLEX TIERRA AISLADA	50-53
<b>IG26262/IG26362</b> TOMACORRIENTES DÚPLEX TIERRA AISLADA	54-57
<b>IG8200/IG8300/RED, IG8800</b> TOMACORRIENTES DÚPLEX TIERRA AISLADA Y GRADO HOSPITAL	58-61

## PLACAS

PLACAS TRADE MASTER TIPO 8 Y DECORATOR (APERTURA 26)	62-63
PLACAS DE ACERO INOXIDABLE TIPO 8 Y DECORATOR	64-65

## TAPAS

TAPAS PARA INTEMPERIE TIPO 8 Y DECORATOR	66-67
--	-------

## CAJAS

CAJAS DE USO RUDO WIUCED10SC, WIUCED20CL	68-69
--	-------

# PS20AC3W/I INTERRUPTOR DE 3 VÍAS ATERRIZADO

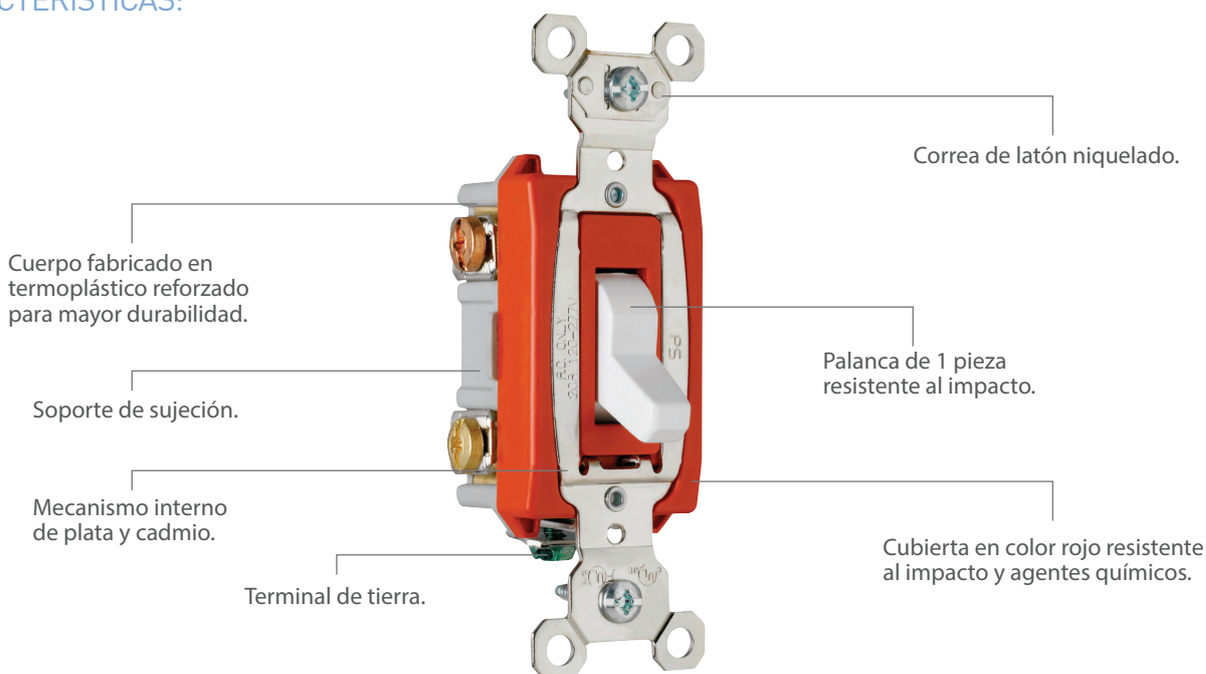
## DESCRIPCIÓN:

El interruptor de 3 vías aterrizado color blanco o marfil para uso constante en aplicaciones de alta exigencia y resistente a productos químicos e impactos, tipo "Toggle" de Pass & Seymour es un dispositivo eléctrico que permite el encendido y apagado, de un circuito de iluminación compuesto por una o varias lámparas desde 2 puntos, para este caso debe ser complementado con otro interruptor de 3 vías.

- Fabricado en termoplástico e integra un mecanismo suave y silencioso al accionamiento.
- Prueba de vida 100,000 maniobras eléctricas.
- Al interruptor de 3 vías también se le conoce como interruptor de escalera.

## APLICACIONES: COMERCIAL | INDUSTRIAL

## CARACTERÍSTICAS:

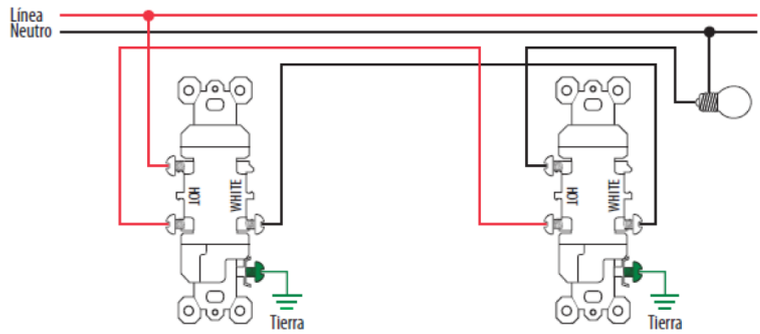
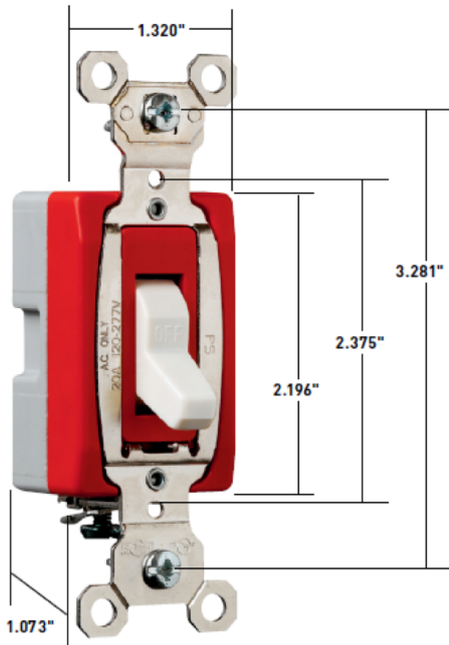


## TABLA DE CAPACIDADES:

Código	Color	Tipo de accesorio	Sistema	Tipo de carga	Corriente nominal	Tensión nominal	Sección máx cond
PS20AC3W	Blanco	Interruptor de 3 vías	Toggle	Resistiva e Inductiva	20 A	120/277 V~ 60Hz	10 AWG
PS20AC3I	Marfil	Interruptor de 3 vías	Toggle	Resistiva e Inductiva	20 A	120/277 V~ 60Hz	10 AWG

## PS20AC3W/I INTERRUPTOR DE 3 VÍAS ATERRIZADO

DIAGRAMAS DE CONEXIÓN Y DIMENSIONES EN PULGADAS:



CERTIFICACIONES Y CUMPLIMIENTOS:

NMX-J-005-ANCE NOM-003-SCFI-2014

MONTAJE EN PLACA TP1W, TP1I:



TP1W



TP1I

# 690WG/IG INTERRUPTOR SENCILLO ATERRIZADO

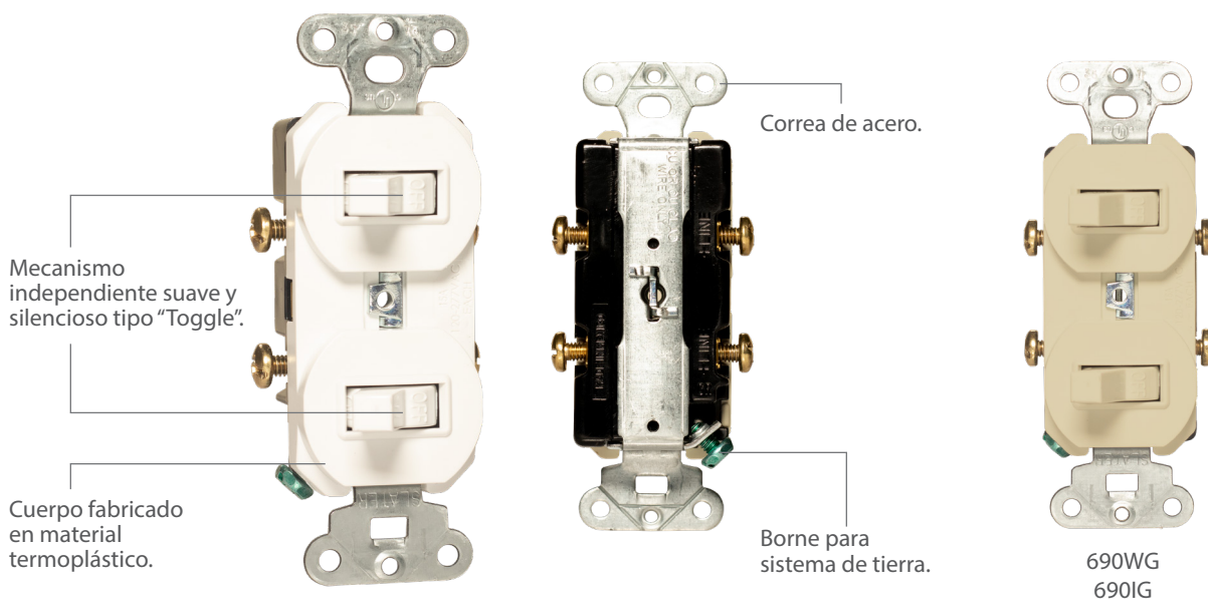
## DESCRIPCIÓN:

Dos interruptores sencillos en un solo gang en color blanco o marfil, tipo "Toggle" de Pass & Seymour es un dispositivo eléctrico que permite el encendido y apagado, de dos circuitos de iluminación independiente, compuesto por una o varias lámparas desde 1 punto.

- Fabricado en termoplástico e integra un mecanismo suave y silencioso al accionamiento.
- Prueba de vida 100,000 maniobras eléctricas.
- Al interruptor sencillo también se le conoce como control de 1 punto.

## APLICACIONES: RESIDENCIAL | COMERCIAL

## CARACTERÍSTICAS:

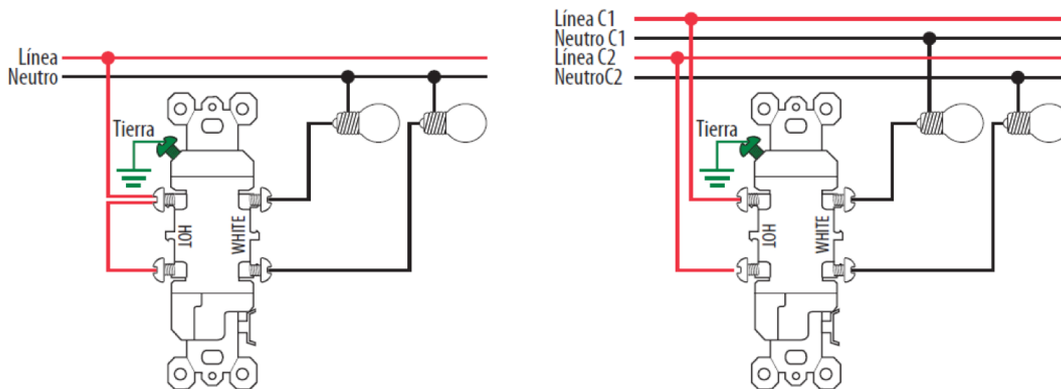


## TABLA DE CAPACIDADES:

Código	Color	Tipo de accesorio	Sistema	Tipo de carga	Corriente nominal	Tensión nominal	Sección máx cond
<b>690WG</b>	Blanco	2 Interruptores sencillos	Toggle	Resistiva e Inductiva	15 A por interruptor	120/277 V~ 60Hz	12 AWG
<b>690IG</b>	Marfil	2 Interruptores sencillos	Toggle	Resistiva e Inductiva	15 A por interruptor	120/277 V~ 60Hz	12 AWG

## 690WG/IG INTERRUPTOR SENCILLO ATERRIZADO

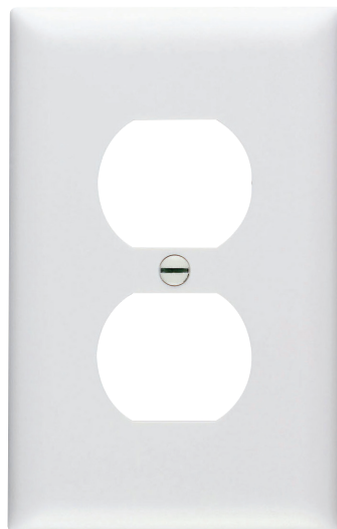
DIAGRAMAS DE CONEXIÓN Y DIMENSIONES EN PULGADAS:



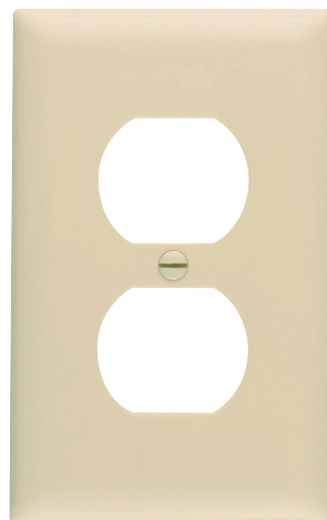
CERTIFICACIONES Y CUMPLIMIENTOS:

NMX-J-005-ANCE NOM-003-SCFI-2014

MONTAJE EN PLACA TP8W, TP8I:



TP8W



TP8-I

## 2623W/I INTERRUPTOR DE 3 VÍAS ATERRIZADO

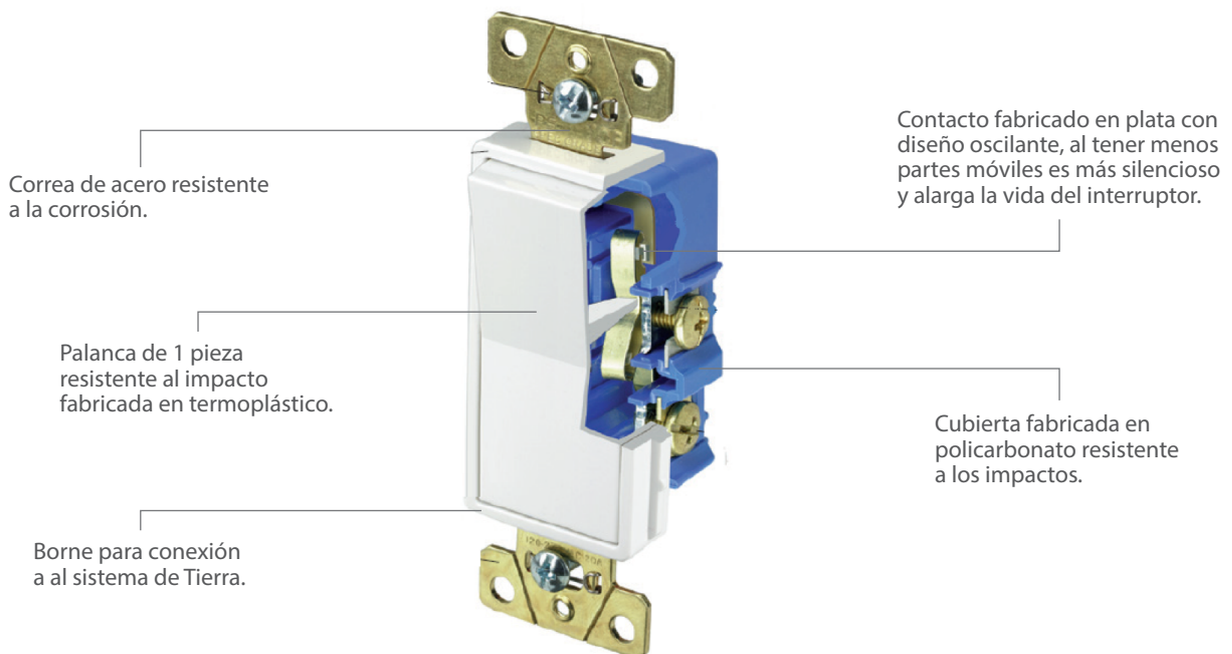
### DESCRIPCIÓN:

El interruptor de 3 vías aterrizado color blanco o marfil para uso constante en aplicaciones de alta exigencia y resistencia a impactos, tipo "paddle o Tecla" de Pass & Seymour es un dispositivo eléctrico que permite el encendido y apagado, de un circuito de iluminación compuesto por una o varias lámparas desde 2 puntos, para este caso debe ser complementado con otro interruptor de 3 vías.

- Fabricado en termoplástico y policarbonato e integra un mecanismo suave y silencioso al accionamiento.
- Prueba de vida 100,000 maniobras eléctricas.
- Al interruptor de 3 vías también se le conoce como interruptor de escalera.

### APLICACIONES: COMERCIAL | INDUSTRIAL

### CARACTERÍSTICAS:

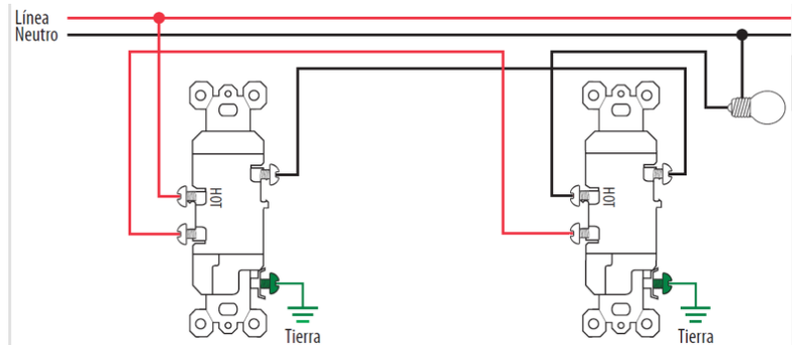
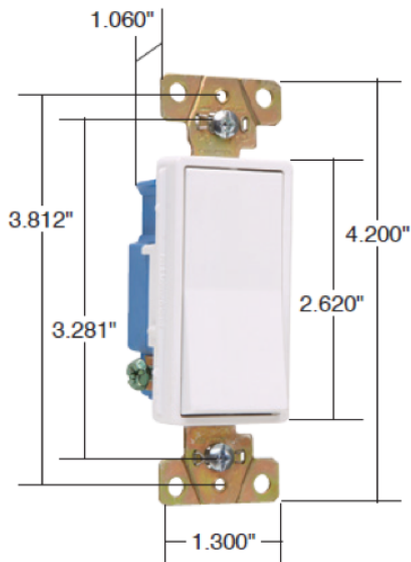


### TABLA DE CAPACIDADES:

Código	Color	Tipo de accesorio	Sistema	Tipo de carga	Corriente nominal	Tensión nominal	Sección máx cond
2623W	Blanco	Interruptor de 3 vías	Paddle	Resistiva e Inductiva	20 A	120/277 V~ 60Hz	10 AWG
2623I	Marfil	Interruptor de 3 vías	Paddle	Resistiva e Inductiva	20 A	120/277 V~ 60Hz	10 AWG

## 2623W/I INTERRUPTOR DE 3 VÍAS ATERRIZADO

DIAGRAMAS DE CONEXIÓN Y DIMENSIONES EN PULGADAS:



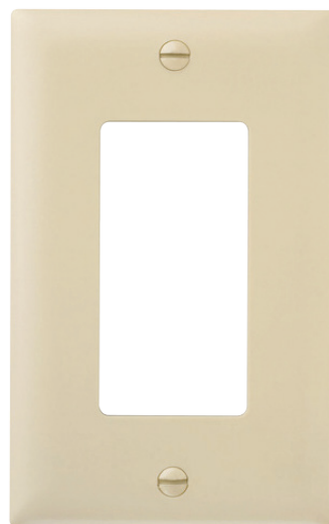
CERTIFICACIONES Y CUMPLIMIENTOS:

NMX-J-005-ANCE NOM-003-SCFI-2014

MONTAJE EN PLACA TP26W, TP26I:



TP26W



TP26I

# PS81120W/I 2 INTERRUPTORES SENCILLOS ATERRIZADO

## DESCRIPCIÓN:

Dos interruptores sencillos en un gang aterrizado color blanco o marfil para uso constante en aplicaciones, tipo "paddle o Tecla" de Pass & Seymour es un dispositivo eléctrico que permite el encendido y apagado, de un circuito de iluminación compuesto por una o varias lámparas desde 1 punto.

- Fabricado en termoplástico y policarbonato e integra un mecanismo suave y silencioso al accionamiento.
- Prueba de vida 100,000 maniobras eléctricas.
- Al interruptor sencillo también se le conoce como control de 1 punto.

## APLICACIONES: COMERCIAL | SECTOR SALUD

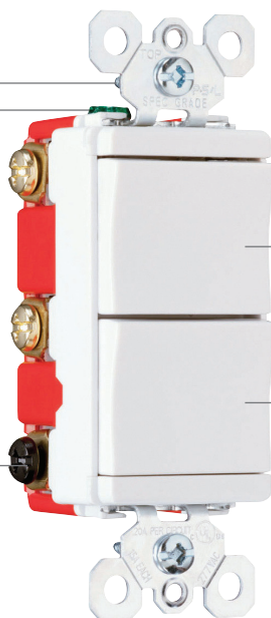
## CARACTERÍSTICAS:

INTERRUPTORES

Correa de acero resistente a la corrosión.

Borne para conexión a al sistema de Tierra.

Cubierta fabricada en policarbonato resistente a los impactos.



Contacto fabricado en plata con diseño oscilante, al tener menos partes móviles es más silencioso y alarga la vida del interruptor.

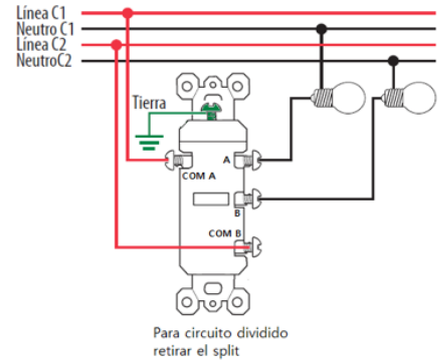
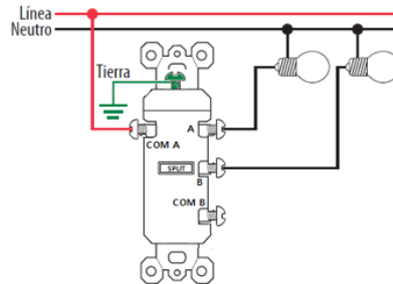
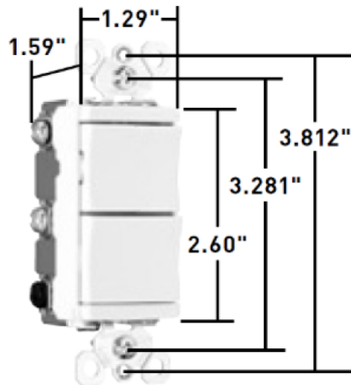
Palancas de 1 pieza resistente al impacto fabricada en termoplástico.

## TABLA DE CAPACIDADES:

Código	Color	Tipo de accesorio	Sistema	Tipo de carga	Corriente nominal	Tensión nominal	Sección máx cond
PS81120W	Blanco	Interruptores sencillos	Paddle	Resistiva e Inductiva	20 A	120/277 V~ 60Hz	10 AWG
PS81120I	Marfil	Interruptores sencillos	Paddle	Resistiva e Inductiva	20 A	120/277 V~ 60Hz	10 AWG

## PS81120W/I 2 INTERRUPTORES SENCILLOS ATERRIZADO

DIAGRAMAS DE CONEXIÓN Y DIMENSIONES EN PULGADAS:



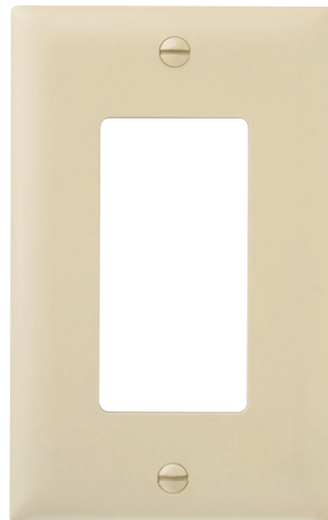
CERTIFICACIONES Y CUMPLIMIENTOS:

NMX-J-005-ANCE NOM-003-SCFI-2014

MONTAJE EN PLACA TP26W, TP26I:



TP26W



TP26I

# 3232-W/I TOMACORRIENTES DÚPLEX

## DESCRIPCIÓN:

Los tomacorrientes de uso residencial son dispositivos eléctricos que proveen alveolos definidos para la conexión de cualquier clavija de estándar americano, se pueden diferenciar entre sí por tener en sus alveolos las dimensiones diferentes para que se distinga el polo de FASE y NEUTRO respectivamente, además, cuando se trata de un tomacorriente con borne de tierra física

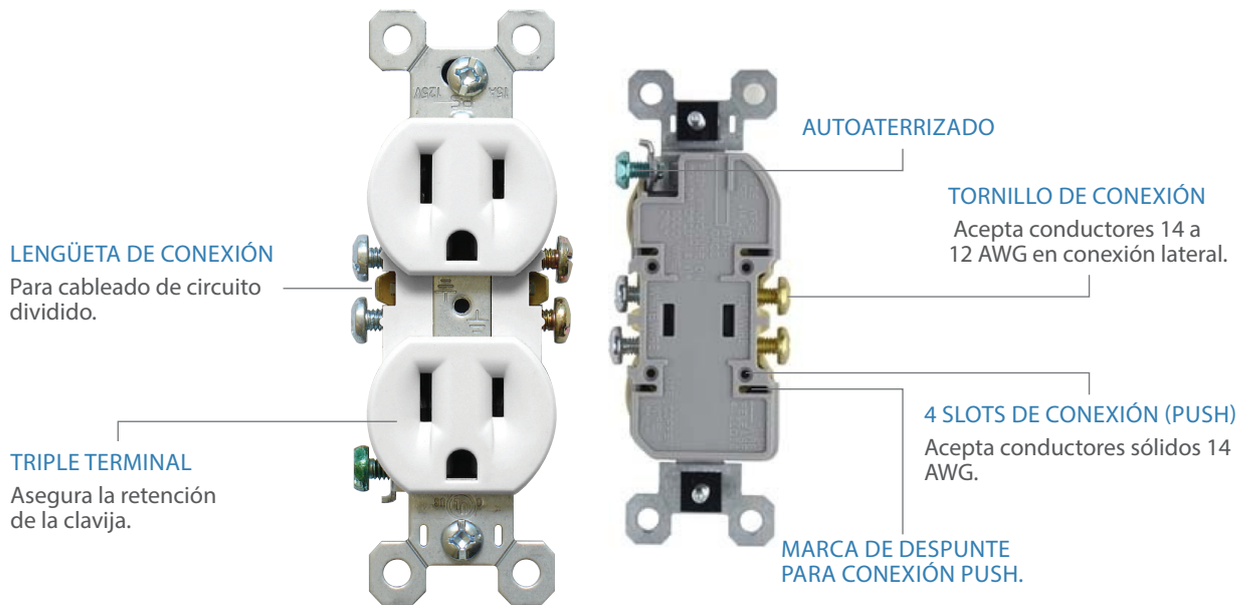
se provee un tercer alveolo de forma semi - redonda para la conexión del borne correspondiente a Tierra.

- Fabricado en termoplástico resistente
- Prueba de vida 10,000 maniobras eléctricas.

## APLICACIONES: RESIDENCIAL

## CARACTERÍSTICAS:

TOMACORRIENTES

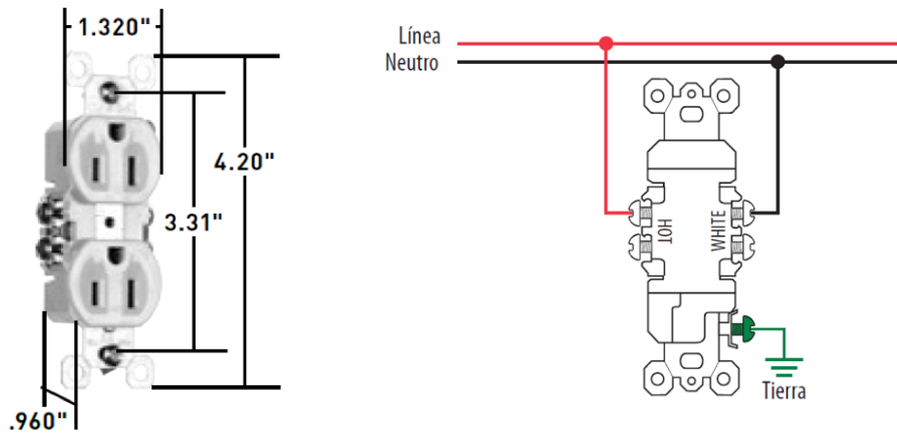


## TABLA DE CAPACIDADES:

Código	Color	Tipo de accesorio	NEMA	Tipo de carga	Corriente nominal	Tensión nominal	Sección máx cond
3232-W	Blanco	Tomacorriente Dúplex	5-15R	Resistiva e Inductiva	15 A	125 V~ 60Hz	12 AWG
3232-I	Marfil	Tomacorriente Dúplex	5-15R	Resistiva e Inductiva	15 A	125 V~ 60Hz	12 AWG

## 3232-W/I TOMACORRIENTES DÚPLEX

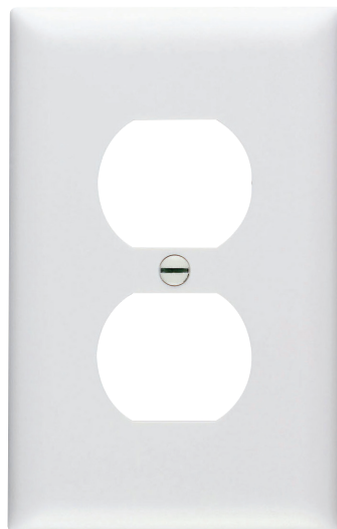
DIAGRAMAS DE CONEXIÓN Y DIMENSIONES EN PULGADAS:



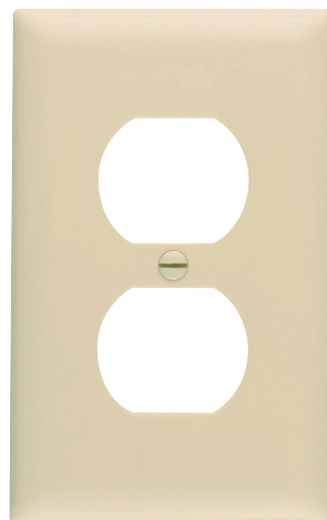
CERTIFICACIONES Y CUMPLIMIENTOS:

NMX-J-412/1-ANCE-2011 NOM-003-SCFI-2014

MONTAJE EN PLACA TP8W, TP8I:



TP8W



TP8-I

# CR20-W/I/GRY TOMACORRIENTES DÚPLEX GRADO COMERCIAL

## DESCRIPCIÓN:

El tomacorriente dúplex grado comercial está diseñado para soportar impactos mayores a los tradicionales y su cuerpo extra - resistente se encuentra bloqueado para evitar desprendimientos de la parte frontal, ofreciendo una gran confiabilidad.

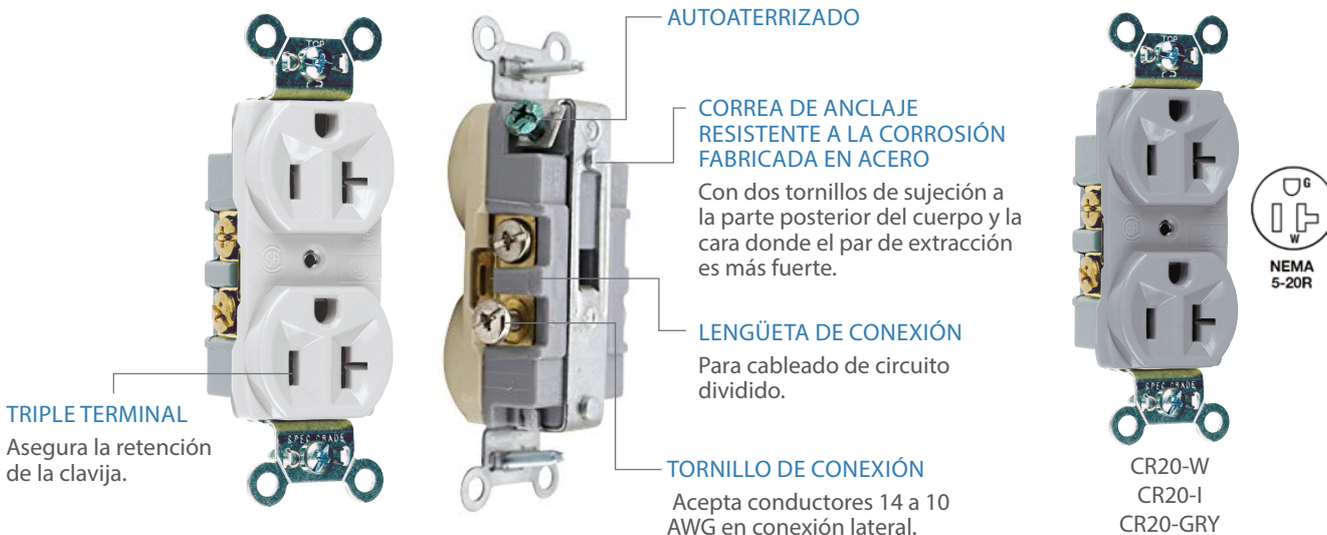
Su aplicación principal se encuentra en áreas donde por seguridad se requiere tener mayor retención de las clavijas, garantizando una mejor conexión y flujo sin

interrupciones de energía, además de una excelente conexión a tierra.

- Fabricado en Nylon y PVC resistente a impactos
- Prueba de vida 10,000 maniobras eléctricas.

**APLICACIONES:** OFICINAS | CENTROS COMERCIALES | HOSPITALES | TIENDAS DE CONVENIENCIA Y SUPERMERCADOS | INSTALACIÓN EN HOTELES  
ÁREAS DE CUIDADOS INFANTILES

## CARACTERÍSTICAS:

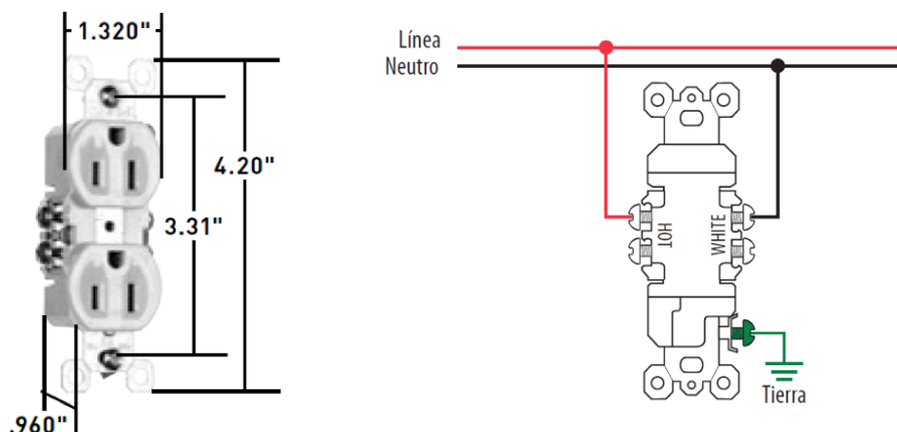


## TABLA DE CAPACIDADES:

Código	Color	NEMA	Corriente nominal	Tipo de accesorio	Tipo de carga	Tensión nominal	Sección máx cond
CR20-W	Blanco	5-20R	20 A	Tomacorriente Dúplex	Resistiva e inductiva	125 V~ 60Hz	12 AWG
CR20-I	Marfil	5-20R	20 A	Tomacorriente Dúplex	Resistiva e inductiva	125V~ 60Hz	12 AWG
CR20-GRY	Gris	5-20R	20 A	Tomacorriente Dúplex	Resistiva e inductiva	125V~ 60Hz	12 AWG

## CR20-W/I/GRY TOMACORRIENTES DÚPLEX GRADO COMERCIAL

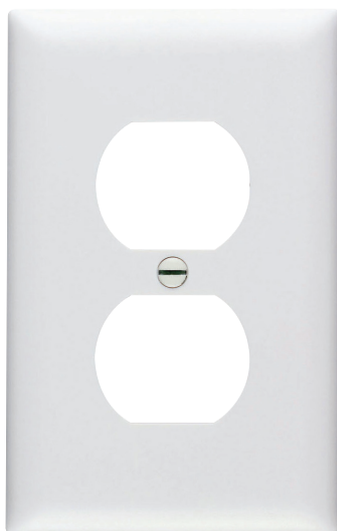
DIAGRAMAS DE CONEXIÓN Y DIMENSIONES EN PULGADAS:



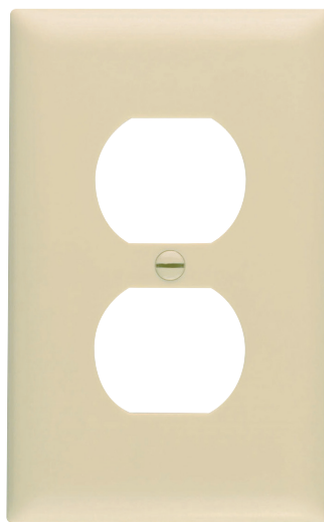
CERTIFICACIONES Y CUMPLIMIENTOS:

NMX-J-412/1-ANCE-2011 NOM-003-SCFI-2014

MONTAJE EN PLACA TP8W, TP8I:



TP8W



TP8-I

# TR26342W/I TOMACORRIENTES DÚPLEX

## DESCRIPCIÓN:

El tomacorriente dúplex grado comercial diseñado para soportar impactos mayores a los tradicionales y su cuerpo extra - resistente se encuentra bloqueado para evitar desprendimientos de la parte frontal, ofreciendo una gran confiabilidad.

Su aplicación principal se encuentra en áreas donde por seguridad se requiere tener mayor retención de las clavijas, garantizando una mejor conexión y flujo sin interrupciones de energía, además de una excelente conexión a tierra.

- Sistema de protección infantil: La Norma de Instalaciones Eléctricas – NOM-001-SEDE-2012 lo establece su uso en los artículos 406 -12,13 y 14 para los siguientes ambientes:
  - Unidades de vivienda.
  - Habitaciones y suites para huéspedes.
  - Instalaciones de cuidados infantiles.
- Fabricado en Nylon y PVC resistente a impactos
- Prueba de vida 10,000 maniobras eléctricas.

**APLICACIONES:** OFICINAS | CENTROS COMERCIALES | HOSPITALES | TIENDAS DE CONVENIENCIA Y SUPERMERCADOS | INSTALACIÓN EN HOTELES  
ÁREAS DE CUIDADOS INFANTILES

## CARACTERÍSTICAS:

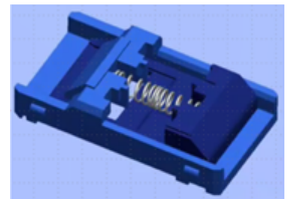
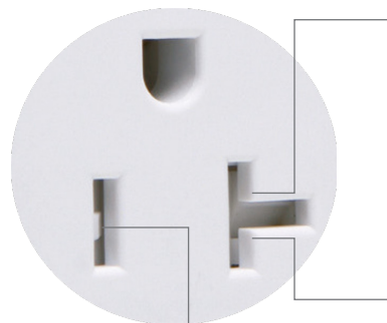
### LENGÜETA DE CONEXIÓN

Para cableado de circuito dividido.

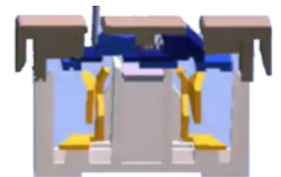
### TORNILLO DE CONEXIÓN LATERAL

Acepta conductores 14 a 10 AWG

CORREA DE ANCLAJE FABRICADA EN ACERO GALVANIZADO RESISTENTE A LA CORROSIÓN



Membrana de seguridad



Impide que se introduzcan objetos en solo uno de los alveolos

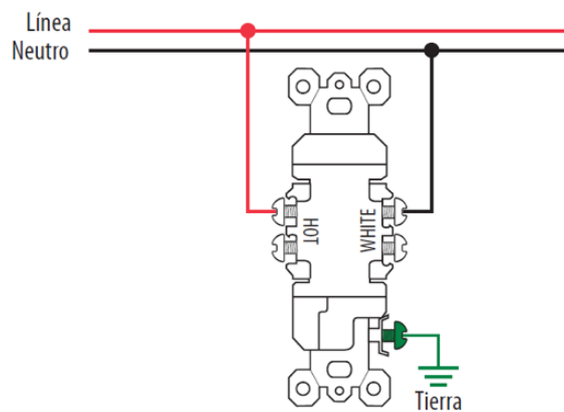
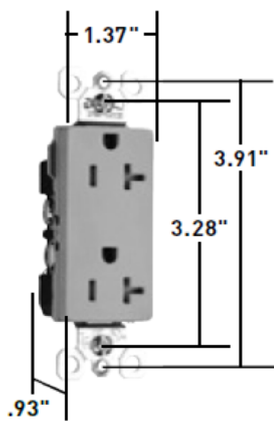
TRIPLE TERMINAL  
Asegura la retención de la clavija

# TR26342W/I TOMACORRIENTES DÚPLEX

## TABLA DE CAPACIDADES:

Código	Color	Tipo de accesorio	NEMA	Tipo de carga	Corriente nominal	Tensión nominal	Sección máx cond
<b>TR26342W</b>	Blanco	Tomacorriente Dúplex	5-20R	Resistiva e Inductiva	20 A	125 V~ 60Hz	10 AWG
<b>TR26342I</b>	Marfil	Tomacorriente Dúplex	5-20R	Resistiva e Inductiva	20 A	125V~ 60Hz	10 AWG

## DIAGRAMAS DE CONEXIÓN Y DIMENSIONES EN PULGADAS:



TOMACORRIENTES

## CERTIFICACIONES Y CUMPLIMIENTOS:

NMX-J-412/1-ANCE-2011 NOM-003-SCFI-2014

## MONTAJE EN PLACA TP26-W, TP26-I:



TP26W



TP26I

# 5262-AI,5362-W/I/RED TOMACORRIENTES DÚPLEX

## DESCRIPCIÓN:

El tomacorriente dúplex grado industrial está diseñado para soportar impactos mayores a los tradicionales y su cuerpo extra - resistente se encuentra bloqueado para evitar desprendimientos de la parte frontal gracias al sistema de sujeción por medio de pestañas alrededor de la superficie de la toma, ofreciendo una gran confiabilidad.

Su aplicación principal se encuentra en áreas donde por seguridad se requiere tener mayor retención de las clavijas, garantizando una mejor conexión y flujo sin

interrupciones de energía, además de una excelente conexión a tierra.

- Ideales para cualquier aplicación de servicio pesado
- Fabricado en Nylon y PVC resistente a impactos
- Prueba de vida 10,000 maniobras eléctricas.

**APLICACIONES:** CENTROS COMERCIALES | HOSPITALES | TIENDAS DE CONVENIENCIA Y SUPERMERCADOS | ESCUELAS | CUARTOS ELÉCTRICOS | TALLERES

## CARACTERÍSTICAS:

### LENGÜETA DE CONEXIÓN

Para cableado de circuito dividido.

### GRAPA

Envuelve y cierra en la tapa para evitar que se separe del resto del mecanismo.

### ETIQUETA

Para identificación del circuito.

### TORNILLO CON ABRAZADERA PARA CABLEADO

Acepta conductores 14 a 10 AWG.

### TORNILLOS DE SUJECCIÓN

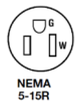
Que unen el cuerpo con la tapa para mayor resisitencia del producto.

### TRIPLE TERMINAL

Asegura la retención de la clavija.



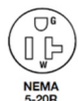
5262-AI



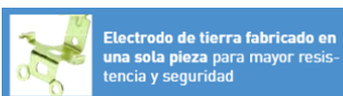
NEMA 5-15R



5362-W  
5362-I  
5362-RED



NEMA 5-20R



Electrodo de tierra fabricado en una sola pieza para mayor resistencia y seguridad

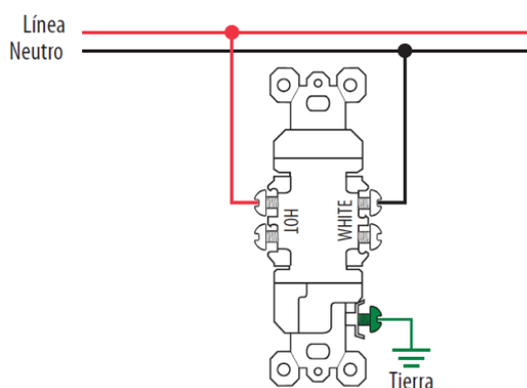
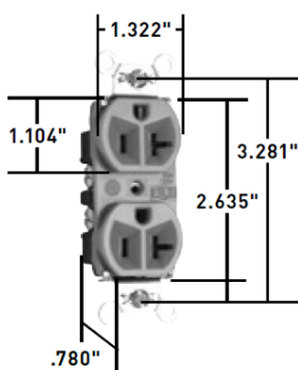


## 5262-AI, 5362-W/I/RED TOMACORRIENTES DÚPLEX

### TABLA DE CAPACIDADES:

Código	Color	Tipo de accesorio	NEMA	Tipo de carga	Corriente nominal	Tensión nominal	Sección máx cond
<b>5262-AI</b>	Marfil	Tomacorriente Dúplex	5-15R	Resistiva e Inductiva	15 A	125 V~ 60Hz	10 AWG
<b>5362-W</b>	Blanco	Tomacorriente Dúplex	5-20 R	Resistiva e Inductiva	20 A	125 V~ 60Hz	10 AWG
<b>5362-I</b>	Marfil	Tomacorriente Dúplex	5-20 R	Resistiva e Inductiva	20 A	125 V~ 60Hz	10 AWG
<b>5362-RED</b>	Rojo	Tomacorriente Dúplex	5-20 R	Resistiva e Inductiva	20 A	125 V~ 60Hz	10 AWG

### DIAGRAMAS DE CONEXIÓN Y DIMENSIONES EN PULGADAS:



TOMACORRIENTES

### CERTIFICACIONES Y CUMPLIMIENTOS:

NMX-J-412/1-ANCE-2011 NOM-003-SCFI-2014

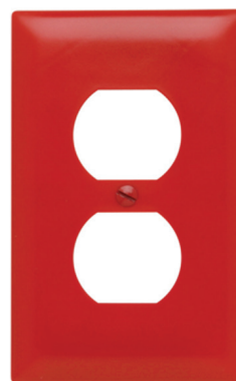
### MONTAJE EN PLACA TP8-W, TP8-I, TP8-RED:



TP8-W



TP8-I



TP8-RED

# 8300-W/I/RED TOMACORRIENTES DÚPLEX GRADO HOSPITAL

## DESCRIPCIÓN:

El tomacorriente grado hospital, están diseñadas para las aplicaciones más exigentes del sector salud.

Diseñada para soportar impactos mayores a los tradicionales y su cuerpo extra - resistente se encuentra bloqueado para evitar desprendimientos de la parte frontal por medio de unas grapas, ofreciendo una gran confiabilidad, así la parte posterior del tomacorriente se sujeta por medio de una correa de latón extra - resistente para dar mayor robustez y ofrecer mayor protección contra la corrosión.

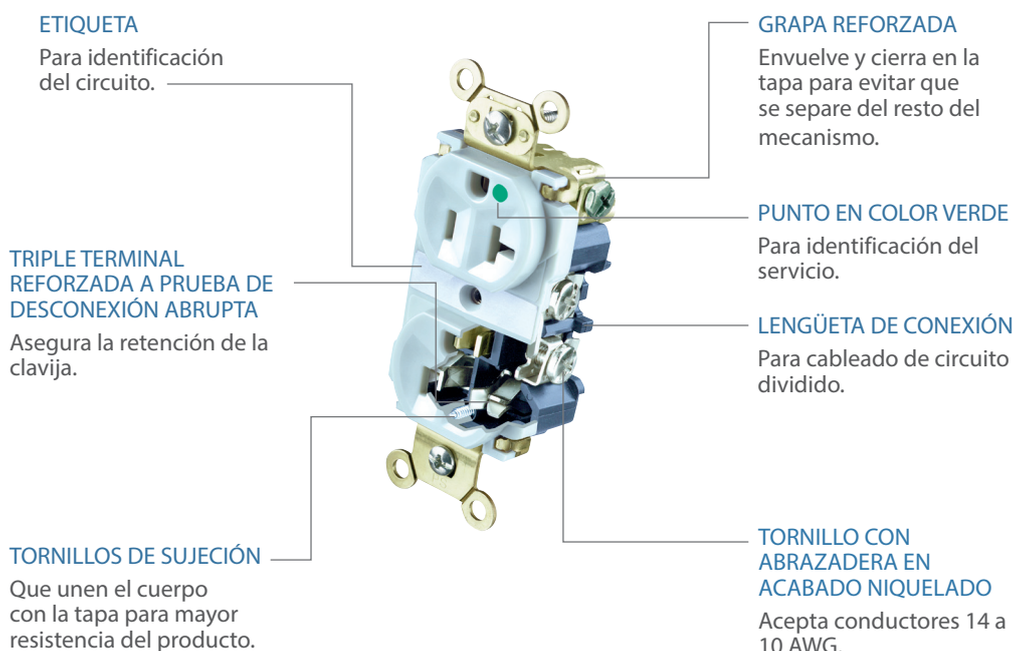
Su aplicación principal se encuentra en áreas donde por seguridad se requiere tener mayor retención de las clavijas, garantizando una mejor conexión y flujo sin interrupciones de energía, además de una excelente conexión a tierra.

De manera adicional es sometida a las siguientes pruebas.

- Pruebas de uso rudo y rendimiento.
  - Pruebas de desconexión abrupta.
  - Pruebas de impacto.
  - Ensamblajes de seguridad.
  - Pruebas de exageración con el contacto tierra.
- 
- Cumple con lo establecido en el artículo 518-17 de la NOM-001-SEDE-2012
  - Fabricado en Nylon antifiama resistente a impactos
  - Prueba de vida 10,000 maniobras eléctricas.

**APLICACIONES:** ÁREAS DE RECUPERACIÓN DE HOSPITALES | QUIRÓFANOS DONDE SE ENCUENTRE INSTALADO EL EQUIPO MÉDICO | CUNEROS | LABORATORIOS MÉDICOS | CLÍNICAS | SALAS DE TERAPIA INTENSIVA | CONSULTORIOS MÉDICOS | LABORATORIOS

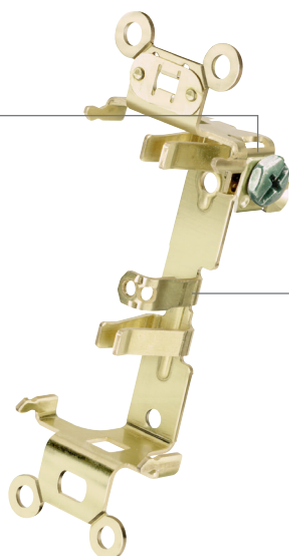
## CARACTERÍSTICAS:



# 8300-W/I/RED TOMACORRIENTES DÚPLEX GRADO HOSPITAL

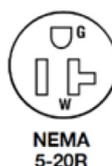
### ABRAZADERA

En terminal de tierra para instalación más rápida y sencilla.



### CORREA DE LATÓN

- Una pieza extra resistente y tierra integrada para agregar mayor fuerza y seguridad de alta duración.
- Resistente a la corrosión.



NEMA  
5-20R

8300-W  
8300-I  
8300-RED

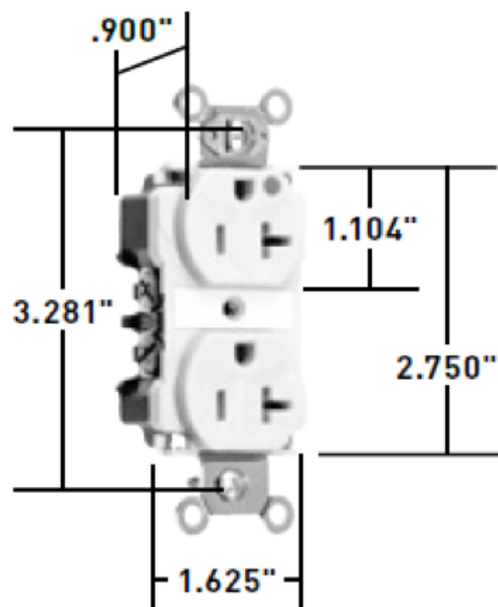
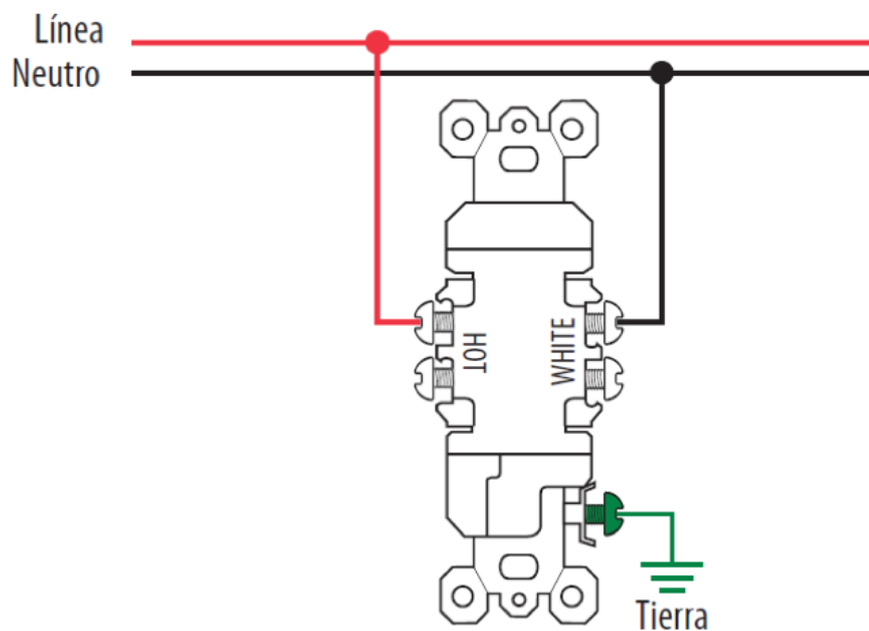
TOMACORRIENTES

## TABLA DE CAPACIDADES:

Código	Color	NEMA	Corriente nominal	Tipo de accesorio	Tipo de carga	Tensión nominal	Sección máx cond
<b>8300-W</b>	Blanco	5-20R	20 A	Tomacorriente Dúplex	Resistiva e inductiva	125 V~ 60Hz	10 AWG
<b>8300-I</b>	Marfil	5-20R	20 A	Tomacorriente Dúplex	Resistiva e inductiva	125 V~ 60Hz	10 AWG
<b>8300-RED</b>	Rojo	5-20R	20 A	Tomacorriente Dúplex	Resistiva e inductiva	125 V~ 60Hz	10 AWG

# 8300-W/I/RED TOMACORRIENTES DÚPLEX GRADO HOSPITAL

DIAGRAMAS DE CONEXIÓN Y DIMENSIONES EN PULGADAS:



CERTIFICACIONES Y CUMPLIMIENTOS:

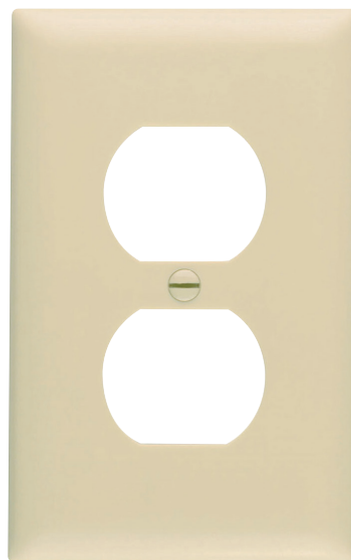
NMX-J-412/6-ANCE NOM-003-SCFI-2014

## 8300-W/I/RED TOMACORRIENTES DÚPLEX GRADO HOSPITAL

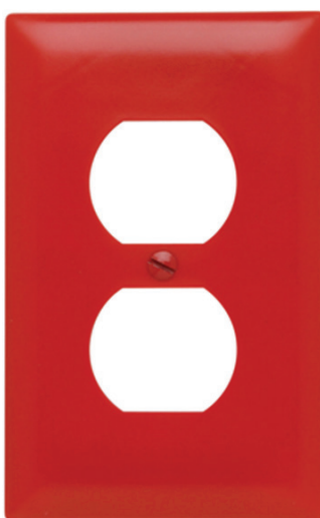
MONTAJE EN PLACA TP8-W, TP8-I, TP8-RED:



TP8-W



TP8-I



TP8-RED

# TR8200HW/HI, TR8300HW/HI TOMACORRIENTES DÚPLEX GRADO HOSPITAL CON PROTECCIÓN INFANTIL

## DESCRIPCIÓN:

El tomacorriente grado hospital, están diseñadas para las aplicaciones más exigentes del sector salud.

Diseñada para soportar impactos mayores a los tradicionales y su cuerpo extra - resistente se encuentra bloqueado para evitar desprendimientos de la parte frontal por medio de unas grapas, ofreciendo una gran confiabilidad, así la parte posterior del tomacorriente se sujeta por medio de una correa de latón extra - resistente para dar mayor robustez y ofrecer mayor protección contra la corrosión.

Su aplicación principal se encuentra en áreas donde por seguridad se requiere tener mayor retención de las clavijas, garantizando una mejor conexión y flujo sin interrupciones de energía, además de una excelente conexión a tierra.

De manera adicional es sometida a las siguientes pruebas.

- Pruebas de uso rudo y rendimiento.
- Pruebas de desconexión abrupta.
- Pruebas de impacto.

- Ensamblajes de seguridad.
- Pruebas de exageración con el contacto tierra.

• Sistema de protección infantil: La Norma de Instalaciones Eléctricas – NOM-001-SEDE-2012 lo establece su uso en los artículos 406 -12,13 y 14 para los siguientes ambientes:

- Unidades de vivienda.
- Habitaciones y suites para huéspedes.
- Instalaciones de cuidados infantiles.

• Cumple con lo establecido en el artículo 518-17 de la NOM-001-SEDE-2012

• Fabricado en Nylon y PVC antilflama resistente a impactos

• Prueba de vida 10,000 maniobras eléctricas.

**APLICACIONES:** ÁREAS DE RECUPERACIÓN DE HOSPITALES | QUIRÓFANOS DONDE SE ENCUENTRE INSTALADO EL EQUIPO MÉDICO | CUNEROS | LABORATORIOS MÉDICOS | CLÍNICAS | SALAS DE TERAPIA INTENSIVA | CONSULTORIOS MÉDICOS | LABORATORIOS

## CARACTERÍSTICAS:

**Tornillo de tierra con plaqueta** para una fácil y rápida instalación.

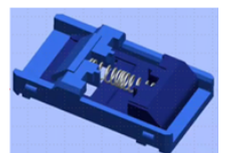
**Tornillo de sujeción** que acepta cables de 14 AWG a 10 AWG.

**Grapa que envuelve y cierra la tapa** para evitar que se separe del mecanismo.

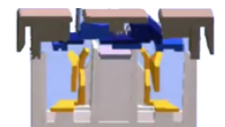
**Triple terminal** que asegura la retención de la clavija.

**Cuenta con dos tornillos internos** que sujetan el cuerpo con la tapa para mayor resistencia del producto.

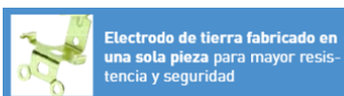
**Electrodo de tierra fabricado en una sola pieza** para mayor resistencia y seguridad



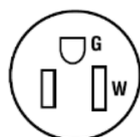
Membrana de seguridad



Impide que se introduzcan objetos en solo uno de los alveolos

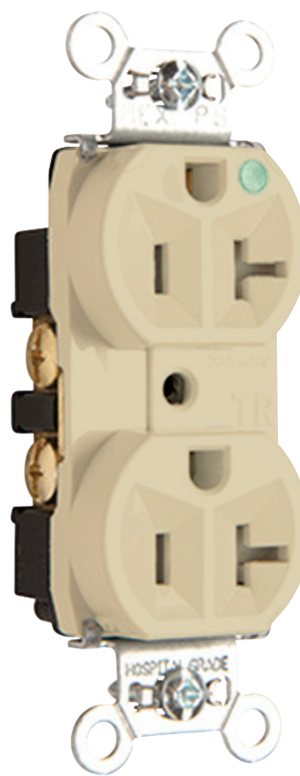


## TR8200HW/HI, TR8300HW/HI TOMACORRIENTES DÚPLEX GRADO HOSPITAL CON PROTECCIÓN INFANTIL



NEMA  
5-15R

TR8200HW  
TR8200HI



NEMA  
5-20R

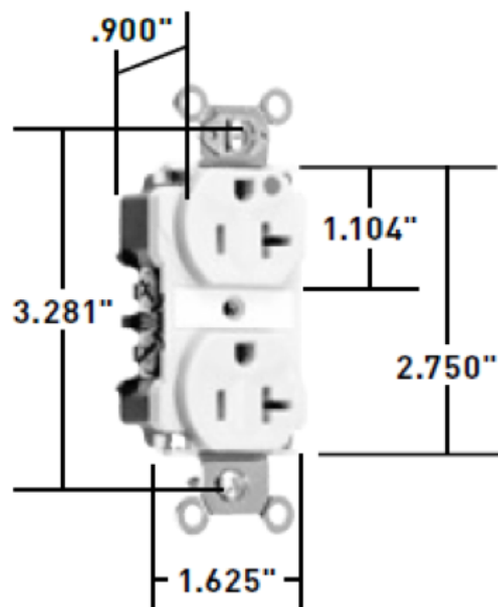
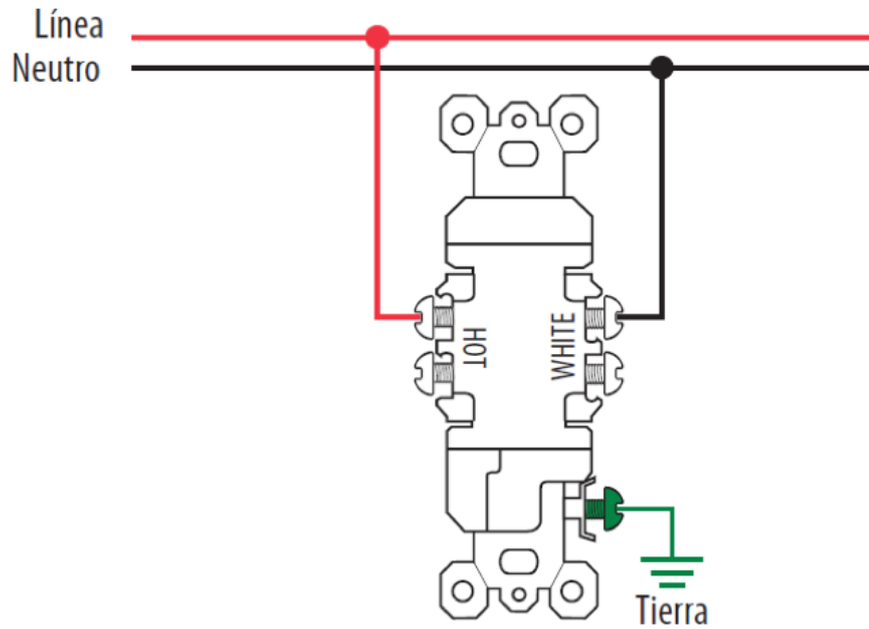
TR8300HW  
TR8300HI

### TABLA DE CAPACIDADES:

Código	Color	NEMA	Corriente nominal	Tipo de accesorio	Tipo de carga	Tensión nominal	Sección máx cond
<b>TR8200HW</b>	Blanco	5-15R	15 A	Tomacorriente Dúplex	Resistiva e inductiva	125 V~ 60Hz	10 AWG
<b>TR8200HI</b>	Marfil	5-15R	15 A	Tomacorriente Dúplex	Resistiva e inductiva	125 V~ 60Hz	10 AWG
<b>TR8300HW</b>	Blanco	5-20R	20 A	Tomacorriente Dúplex	Resistiva e inductiva	125 V~ 60Hz	10 AWG
<b>TR8300HI</b>	Marfil	5-20R	20 A	Tomacorriente Dúplex	Resistiva e inductiva	125 V~ 60Hz	10 AWG

# TR8200HW/HI, TR8300HW/HI TOMACORRIENTES DÚPLEX GRADO HOSPITAL CON PROTECCIÓN INFANTIL

DIAGRAMAS DE CONEXIÓN Y DIMENSIONES EN PULGADAS:



CERTIFICACIONES Y CUMPLIMIENTOS:

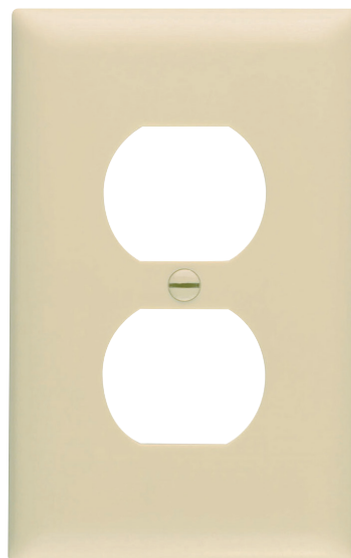
NMX-J-412/6-ANCE NOM-003-SCFI-2014

## TR8200HW/HI, TR8300HW/HI TOMACORRIENTES DÚPLEX GRADO HOSPITAL CON PROTECCIÓN INFANTIL

MONTAJE EN PLACA TP8-W, TP8-I, TP8-RED:



TP8-W



TP8-I

# TR26262HGW/I, TR26362HGW/I/RED TOMACORRIENTES DÚPLEX GRADO HOSPITAL CON PROTECCIÓN INFANTIL

## DESCRIPCIÓN:

El tomacorriente grado hospital, están diseñadas para las aplicaciones más exigentes del sector salud.

Diseñada para soportar impactos mayores a los tradicionales y su cuerpo extra - resistente se encuentra bloqueado para evitar desprendimientos de la parte frontal por medio de unas grapas, ofreciendo una gran confiabilidad, así la parte posterior del tomacorriente se sujeta por medio de una correa de latón extra - resistente para dar mayor robustez y ofrecer mayor protección contra la corrosión.

Su aplicación principal se encuentra en áreas donde por seguridad se requiere tener mayor retención de las clavijas, garantizando una mejor conexión y flujo sin interrupciones de energía, además de una excelente conexión a tierra.

De manera adicional es sometida a las siguientes pruebas.

- Pruebas de uso rudo y rendimiento.
- Pruebas de desconexión abrupta.
- Pruebas de impacto.

- Ensamblajes de seguridad.
- Pruebas de exageración con el contacto tierra.

• Sistema de protección infantil: La Norma de Instalaciones Eléctricas – NOM-001-SEDE-2012 lo establece su uso en los artículos 406 -12,13 y 14 para los siguientes ambientes:

- Unidades de vivienda.
- Habitaciones y suites para huéspedes.
- Instalaciones de cuidados infantiles.

• Cumple con lo establecido en el artículo 518-17 de la NOM-001-SEDE-2012

• Fabricado en Nylon y PVC antífama resistente a impactos

• Prueba de vida 10,000 maniobras eléctricas.

**APLICACIONES:** ÁREAS DE RECUPERACIÓN DE HOSPITALES | QUIRÓFANOS DONDE SE ENCUENTRE INSTALADO EL EQUIPO MÉDICO | CUNEROS | LABORATORIOS MÉDICOS | CLÍNICAS | SALAS DE TERAPIA INTENSIVA | CONSULTORIOS MÉDICOS | LABORATORIOS

## CARACTERÍSTICAS:

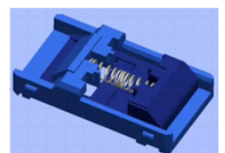
Tornillo de sujeción que acepta cables de 14 AWG a 10 AWG.

Triple terminal que asegura la retención de la clavija.

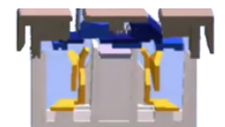


Tornillo de tierra con plaqueta para una fácil y rápida instalación.

Cuenta con dos tornillos internos que sujetan el cuerpo con la tapa para mayor resistencia del producto.



Membrana de seguridad



Impide que se introduzcan objetos en solo uno de los alveolos



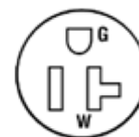
Electrodo de tierra fabricado en una sola pieza para mayor resistencia y seguridad

## TR26262HGW/I, TR26362HGW/I/RED TOMACORRIENTES DÚPLEX GRADO HOSPITAL CON PROTECCIÓN INFANTIL



NEMA  
5-15R

TR26262HGW  
TR26262HGI



NEMA  
5-20R

TR26362HGW  
TR26362HGI  
TR26362HGRED

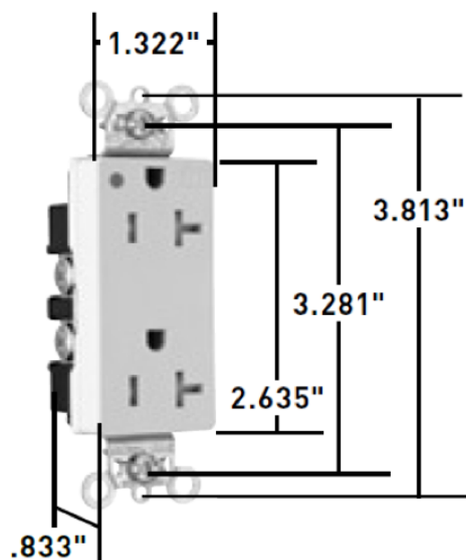
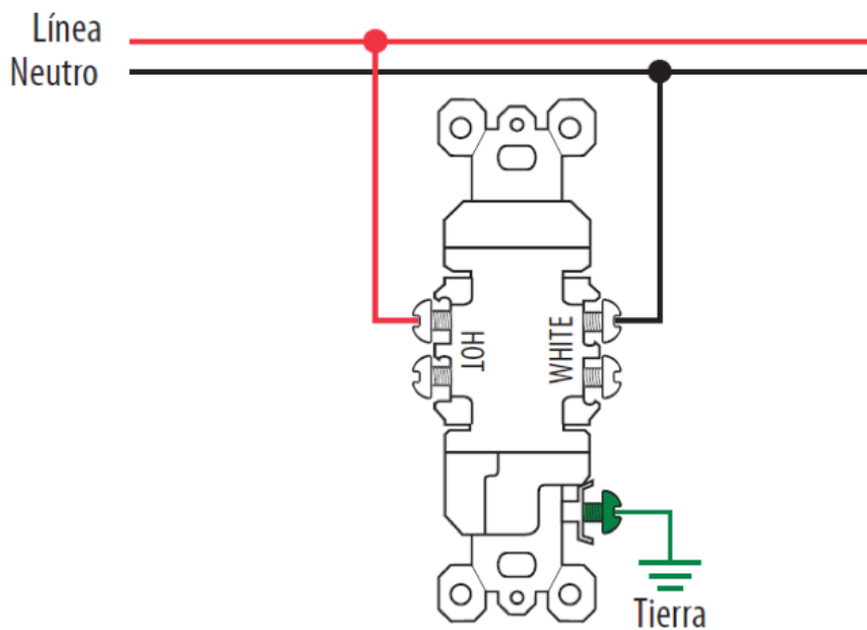
TOMACORRIENTES

### TABLA DE CAPACIDADES:

Código	Color	NEMA	Corriente nominal	Tipo de accesorio	Tipo de carga	Tensión nominal	Sección máx cond
TR26262HGW	Blanco	5-15R	15 A	Tomacorriente Dúplex	Resistiva e inductiva	125 V~ 60Hz	10 AWG
TR26262HGI	Marfil	5-15R	15 A	Tomacorriente Dúplex	Resistiva e inductiva	125 V~ 60Hz	10 AWG
TR26362HGW	Blanco	5-20R	20 A	Tomacorriente Dúplex	Resistiva e inductiva	125 V~ 60Hz	10 AWG
TR26362HGI	Marfil	5-20R	20 A	Tomacorriente Dúplex	Resistiva e inductiva	125 V~ 60Hz	10 AWG
TR26362HGRED	Rojo	5-20R	20 A	Tomacorriente Dúplex	Resistiva e inductiva	125 V~ 60Hz	10 AWG

# TR26262HGW/I, TR26362HGW/I/RED TOMACORRIENTES DÚPLEX GRADO HOSPITAL CON PROTECCIÓN INFANTIL

DIAGRAMAS DE CONEXIÓN Y DIMENSIONES EN PULGADAS:



CERTIFICACIONES Y CUMPLIMIENTOS:

NMX-J-412/6-ANCE NOM-003-SCFI-2014

## TR26262HGW/I, TR26362HGW/I/RED TOMACORRIENTES DÚPLEX GRADO HOSPITAL CON PROTECCIÓN INFANTIL

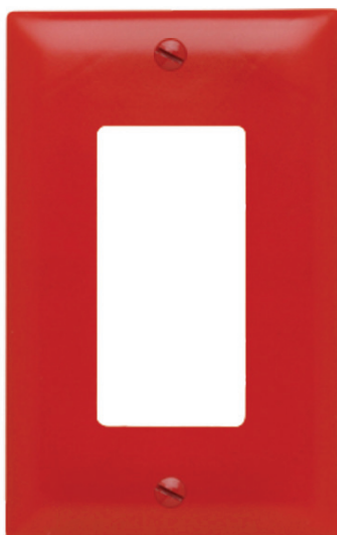
MONTAJE EN PLACA TP8-W, TP8-I, TP8-RED:



TP26-W



TP26-I



TP26-RED

# TR8300HUSBW/I/RED TOMACORRIENTES DÚPLEX GRADO HOSPITAL CON PROTECCIÓN INFANTIL INCLUYE 2 CARGADORES USB TIPO A

## DESCRIPCIÓN:

El tomacorriente grado hospital, están diseñadas para las aplicaciones más exigentes del sector salud.

Diseñada para soportar impactos mayores a los tradicionales y su cuerpo extra - resistente se encuentra bloqueado para evitar desprendimientos de la parte frontal por medio de unas grapas, ofreciendo una gran confiabilidad, así la parte posterior del tomacorriente se sujeta por medio de una correa de latón extra - resistente para dar mayor robustez y ofrecer mayor protección contra la corrosión.

Su aplicación principal se encuentra en áreas donde por seguridad se requiere tener mayor retención de las clavijas, garantizando una mejor conexión y flujo sin interrupciones de energía, además de una excelente conexión a tierra.

De manera adicional es sometida a las siguientes pruebas.

- Pruebas de uso rudo y rendimiento.
- Pruebas de desconexión abrupta.
- Pruebas de impacto.

- Ensamblajes de seguridad.
- Pruebas de exageración con el contacto tierra.

• Sistema de protección infantil: La Norma de Instalaciones Eléctricas - NOM-001-SEDE-2012 lo establece su uso en los artículos 406 -12,13 y 14 para los siguientes ambientes:

- Unidades de vivienda.
- Habitaciones y suites para huéspedes.
- Instalaciones de cuidados infantiles.

• Cumple con lo establecido en el artículo 518-17 de la NOM-001-SEDE-2012

• Fabricado en Nylon y PVC antífama resistente a impactos

• Prueba de vida 10,000 maniobras eléctricas.

**APLICACIONES:** ÁREAS DE RECUPERACIÓN DE HOSPITALES | QUIRÓFANOS DONDE SE ENCUENTRE INSTALADO EL EQUIPO MÉDICO | CUNEROS | LABORATORIOS MÉDICOS | CLÍNICAS | SALAS DE TERAPIA INTENSIVA | CONSULTORIOS MÉDICOS | LABORATORIOS

## CARACTERÍSTICAS:

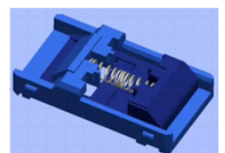
Tornillo de sujeción que acepta cables de 14 AWG a 10 AWG.



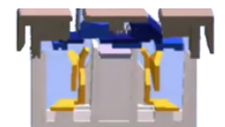
Tornillo de tierra con plaqueta para una fácil y rápida instalación.

Cuenta con dos tornillos internos que sujetan el cuerpo con la tapa para mayor resistencia del producto.

Triple terminal que asegura la retención de la clavija.



Membrana de seguridad



Impide que se introduzcan objetos en solo uno de los alveolos



Electrodo de tierra fabricado en una sola pieza para mayor resistencia y seguridad

# TR26262HGW/I, TR26362HGW/I/RED TOMACORRIENTES DÚPLEX GRADO HOSPITAL CON PROTECCIÓN INFANTIL



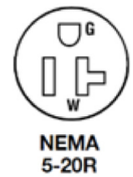
TR8300HUSBW



TR8300HUSBI



TR8300HUSBRED

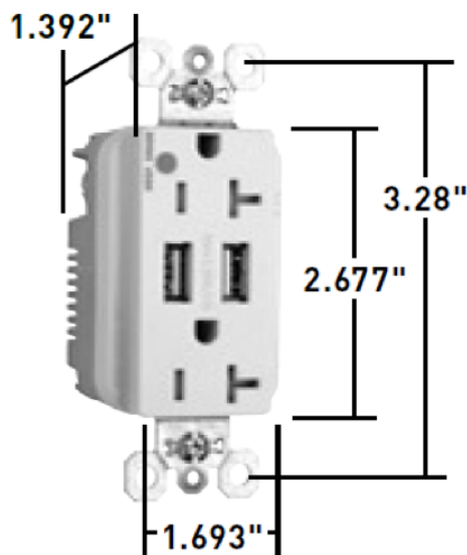
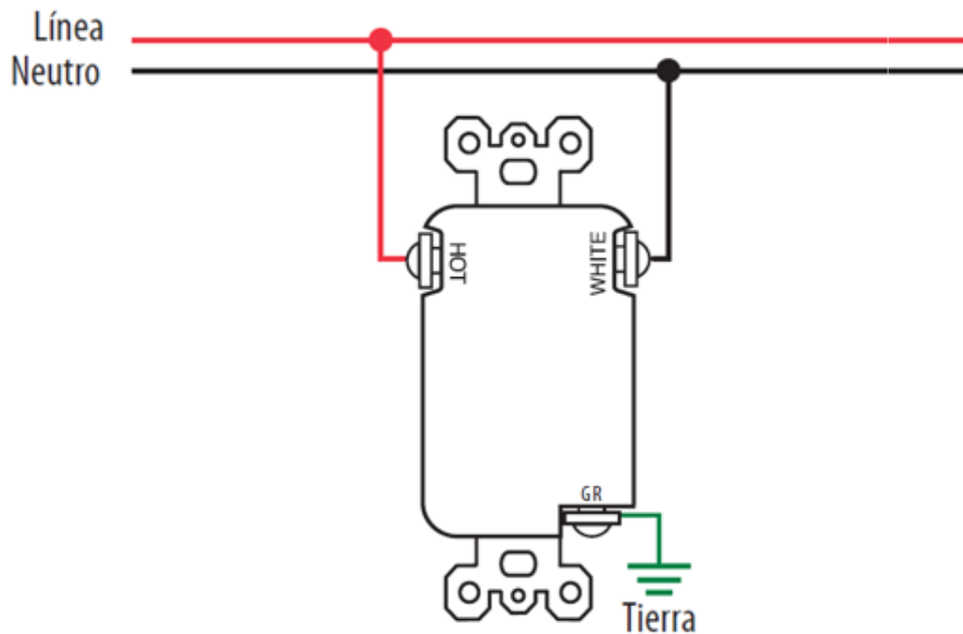


## TABLA DE CAPACIDADES:

Código	Color	NEMA	Corriente nominal	Tipo de accesorio	Tipo de carga	Tensión nominal	Sección máx cond
<b>TR8300HUSBW</b>	Blanco	5-20R	20 A	Tomacorriente Dúplex	Resistiva e inductiva	125 V~ 60Hz	10 AWG
<b>TR8300HUSBI</b>	Marfil	5-20R	20A	Tomacorriente Dúplex	Resistiva e inductiva	125 V~ 60Hz	10 AWG
<b>TR8300HUSBRED</b>	Rojo	5-20R	20A	Tomacorriente Dúplex	Resistiva e inductiva	125 V~ 60Hz	10 AWG

# TR8300HUSBW/I/RED TOMACORRIENTES DÚPLEX GRADO HOSPITAL CON PROTECCIÓN INFANTIL INCLUYE 2 CARGADORES USB TIPO A

DIAGRAMAS DE CONEXIÓN Y DIMENSIONES EN PULGADAS:



CERTIFICACIONES Y CUMPLIMIENTOS:

NMX-J-412/6-ANCE NOM-003-SCFI-2014

## TR26262HGW/I, TR26362HGW/I/RED TOMACORRIENTES DÚPLEX GRADO HOSPITAL CON PROTECCIÓN INFANTIL

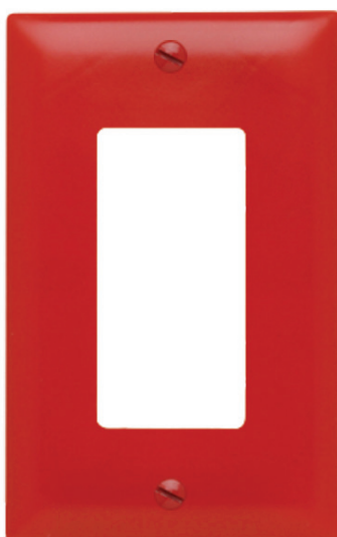
MONTAJE EN PLACA TP8-W, TP8-I, TP8-RED:



TP26-W



TP26-I



TP26-RED

# 1597W/I/RED,2097-RED TOMACORRIENTES DÚPLEX CON PROTECCIÓN ICFT

## DESCRIPCIÓN:

Los tomacorrientes con Protección de Interruptor de Circuito por Falla a Tierra (ICFT o GFCI) están diseñados para evitar choques eléctricos accidentales o por electrocución evitando el paso de la corriente hacia la persona.

El dispositivo funciona como un diferencial que compara la corriente eléctrica de entrada con la corriente de salida de un circuito.

Cuando existe una diferencia entre ambas corrientes de 5mA +/- 1mA, el dispositivo desconecta la corriente eléctrica, protegiendo la vida del usuario.

Realiza una prueba automática cada tres segundos, asegurando que siempre esté listo para proteger.

Si el dispositivo no pasa la prueba, la luz indicadora parpadea para indicar que se debe reemplazar el tomacorriente ICFT.

También tiene nuestra característica probada de protección Safe Lock, si los componentes críticos

se dañan y se pierde la protección, se desconecta la energía del tomacorriente.

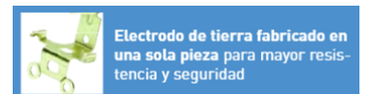
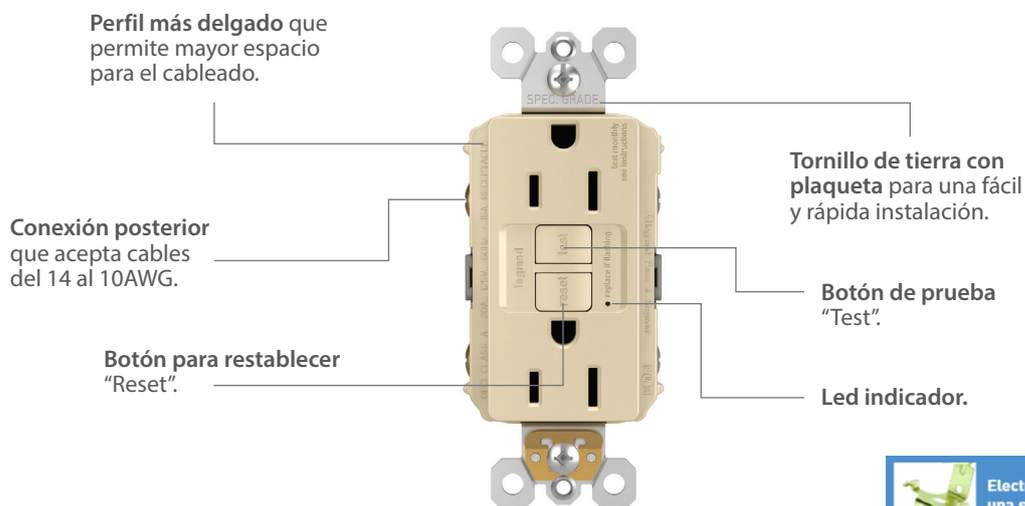
Evita el cableado incorrecto de inversión de carga de línea, no hay energía en los tomacorrientes derivados si están cableados incorrectamente.

**PRECAUCIÓN:** Cuando se instale en áreas al exterior deberá de protegerse mediante una placa o cubierta para intemperie.

- Cumple con lo establecido en los artículos 210-8 y 518-17,20 de la NOM-001-SEDE-2012.
- Fabricado en Nylon antifiama resistente a impactos
- Prueba de vida 10,000 maniobras eléctricas.

**APLICACIONES:** EN LOS ESPACIOS HUMEDOS DE LAS SIGUIENTES ÁREAS: BAÑOS | COCINAS | ÁREAS DE LAVADO | ÁREAS AL EXTERIOR | CIRUGIA MAXILOFACIAL | CONSULTORIO DE MEDICINA FAMILIAR | CONSULTORIO DE OFTALMOLOGÍA | CONSULTORIO DE ESPECIALIDADES DE ESTOMATOLOGÍA | OBSERVACIÓN DE ADULTOS EN URGENCIAS | TOMAS EN CAJA DE PISO

## CARACTERÍSTICAS:



# 1597W/I/RED,2097-RED TOMACORRIENTES DÚPLEX CON PROTECCIÓN ICFT



1597W



1597I



1597-RED



NEMA 5-15R



2097-RED



NEMA 5-20R

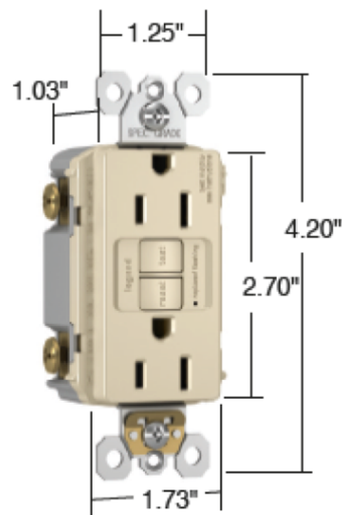
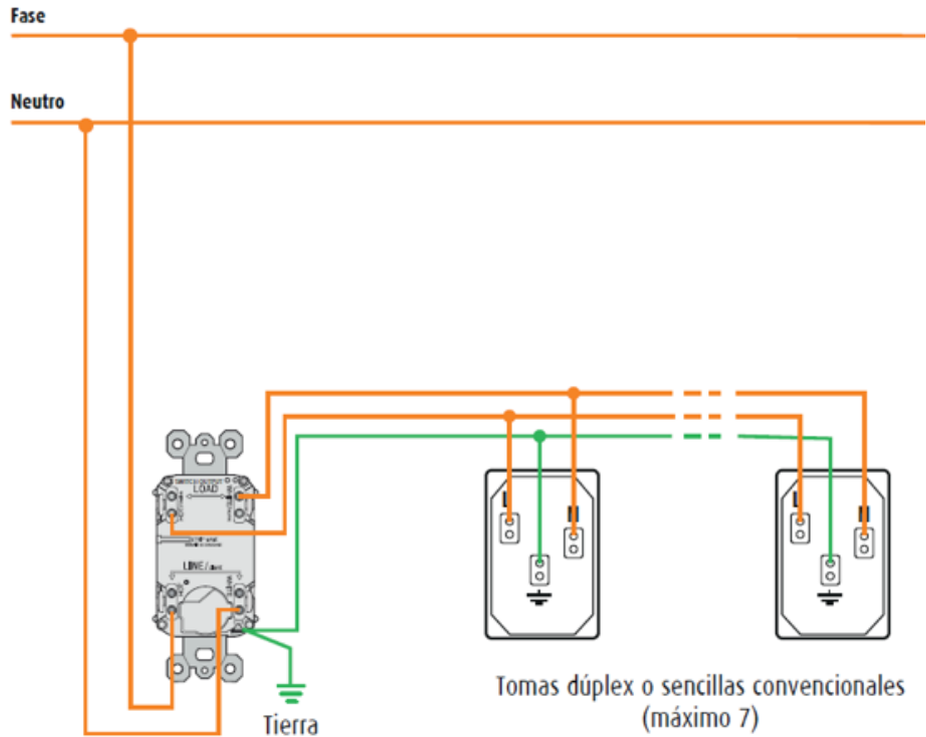
## TABLA DE CAPACIDADES:

Código	Color	NEMA	Corriente nominal	Tipo de accesorio	Tipo de carga	Tensión nominal	Sección máx cond
<b>1597W</b>	Blanco	5-15R	15 A	Tomacorriente Dúplex	Resistiva e inductiva	125 V~ 60Hz	10 AWG
<b>1597I</b>	Marfil	5-15R	15 A	Tomacorriente Dúplex	Resistiva e inductiva	125 V~ 60Hz	10 AWG
<b>1597-RED</b>	Rojo	5-15R	15 A	Tomacorriente Dúplex	Resistiva e inductiva	125 V~ 60Hz	10 AWG
<b>2097-RED</b>	Rojo	5-20R	20 A	Tomacorriente Dúplex	Resistiva e inductiva	125 V~ 60Hz	10 AWG

TOMACORRIENTES

# 1597W/I/RED,2097-RED TOMACORRIENTES DÚPLEX CON PROTECCIÓN ICFT

DIAGRAMAS DE CONEXIÓN Y DIMENSIONES EN PULGADAS:



CERTIFICACIONES Y CUMPLIMIENTOS:

NMX-J-508-ANCE-2010 NOM-003-SCFI-2014

## 1597W/I/RED,2097-RED TOMACORRIENTES DÚPLEX CON PROTECCIÓN ICFT

MONTAJE EN PLACA TP8-W, TP8-I, TP8-RED.

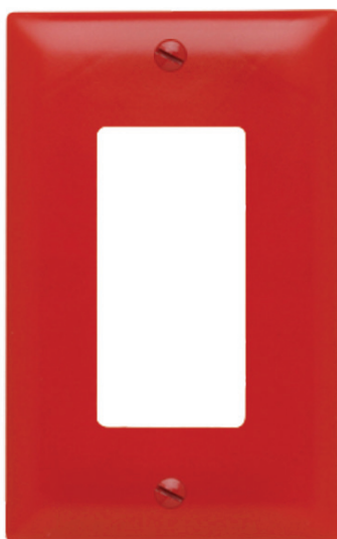
MONTAJE EN PLACA O CAJA AL INTEMPERIE CA26-GH, CA26-GV, WIUCED10SC, WIUCED20CL:



TP26-W



TP26-I



TP26-RED

# 2097HGTRW/I/RED TOMACORRIENTES DÚPLEX GRADO HOSPITAL CON PROTECCIÓN INFANTIL E ICFT

## DESCRIPCIÓN:

Los tomacorrientes con Protección de Interruptor de Circuito por Falla a Tierra (ICFT o GFCI) están diseñados para evitar choques eléctricos accidentales o por electrocución evitando el paso de la corriente hacia la persona.

El dispositivo funciona como un diferencial que compara la corriente eléctrica de entrada con la corriente de salida de un circuito.

Cuando existe una diferencia entre ambas corrientes de 5mA +/- 1mA, el dispositivo desconecta la corriente eléctrica, protegiendo la vida del usuario.

Realiza una prueba automática cada tres segundos, asegurando que siempre esté listo para proteger.

Si el dispositivo no pasa la prueba, la luz indicadora parpadea para indicar que se debe reemplazar el tomacorriente ICFT.

También tiene nuestra característica probada de protección Safe Lock, si los componentes críticos se dañan y se pierde la protección, se desconecta la energía del tomacorriente.

Evita el cableado incorrecto de inversión de carga de línea, no hay energía en los tomacorrientes derivados si están cableados incorrectamente.

**PRECAUCIÓN:** Cuando se instale en áreas al exterior deberá de protegerse mediante una placa o cubierta para intemperie.

Cumple con lo establecido en los artículos 210-8 y 518-17,20 de la NOM-001-SEDE-2012

Estos tomacorrientes están diseñados para las aplicaciones de uso y seguridad más exigentes del sector salud.

Diseñada para soportar impactos mayores a los tradicionales y su cuerpo extra - resistente se encuentra bloqueado para evitar desprendimientos de la parte frontal, ofreciendo una gran confiabilidad, así la parte posterior del tomacorriente se sujeta por medio de una correa de latón extra - resistente para dar mayor robustez y ofrecer mayor protección contra la corrosión.

Su aplicación principal se encuentra en áreas donde por seguridad se requiere tener mayor retención de las clavijas, garantizando una mejor conexión y flujo sin interrupciones de energía, además de una excelente conexión a tierra.

De manera adicional es sometida a las siguientes pruebas.

- Pruebas de uso rudo y rendimiento.
- Pruebas de desconexión abrupta.
- Pruebas de impacto.
- Ensamblajes de seguridad.
- Pruebas de exageración con el contacto tierra.

• Sistema de protección infantil: La Norma de Instalaciones Eléctricas – NOM-001-SEDE-2012 lo establece su uso en los artículos 406 -12,13 y 14 para los siguientes ambientes:

- Unidades de vivienda.
- Habitaciones y suites para huéspedes.
- Instalaciones de cuidados infantiles.

• Fabricado en Nylon antifiama resistente a impactos

• Prueba de vida 10,000 maniobras eléctricas.

**APLICACIONES:** EN LOS ESPACIOS HUMEDOS DE LAS SIGUIENTES ÁREAS: ÁREAS DE RECUPERACIÓN DE HOSPITALES | CUNEROS | PEDIATRÍA | LACTANTES Y PRE. ESCOLARES | RECUPARACIÓN POST-OPERATORIA

# 2097HGTRW/I/RED TOMACORRIENTES DÚPLEX GRADO HOSPITAL CON PROTECCIÓN INFANTIL E ICFT

## CARACTERÍSTICAS:

**Perfil más delgado** que permite mayor espacio para el cableado.

**Conexión posterior** que acepta cables del 14 al 10AWG.

**Botón para restablecer** "Reset".

**Triple terminal** que asegura la retención de la clavija.

**Tornillo de tierra con plaqueta** para una fácil y rápida instalación.

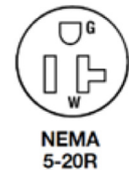
**Botón de prueba** "Test".

**Led indicador.**

**Membrana de seguridad**

**Impide que se introduzcan objetos** en solo uno de los alveolos

**Electrodo de tierra fabricado en una sola pieza** para mayor resistencia y seguridad



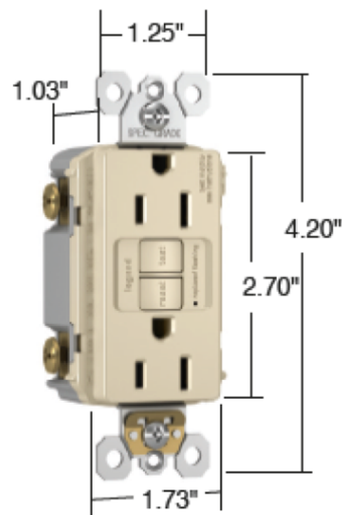
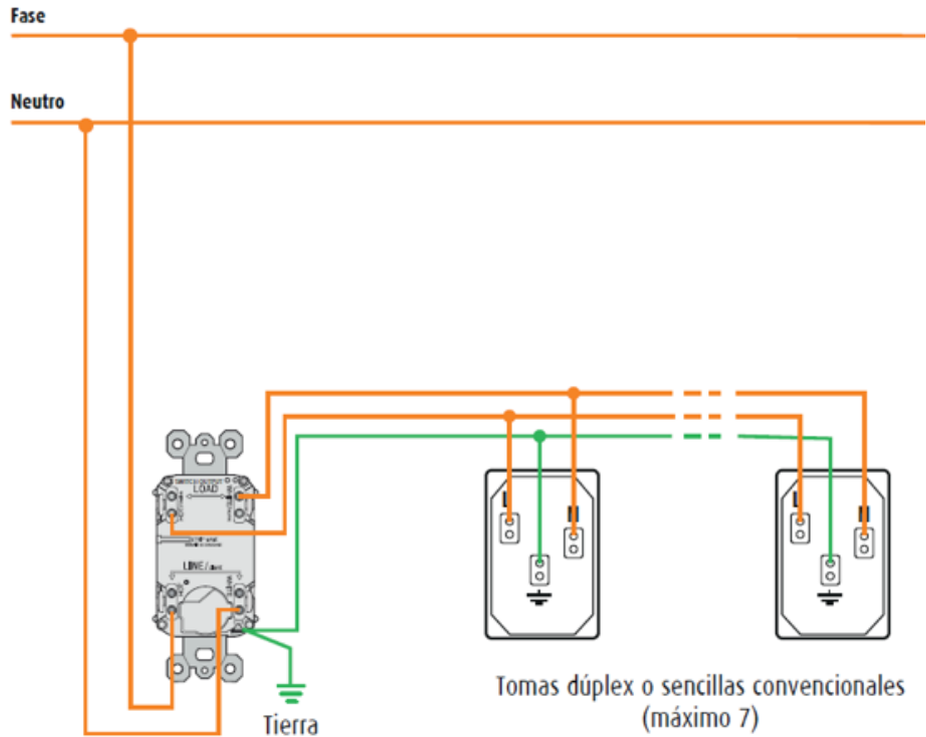
TOMACORRIENTES

## TABLA DE CAPACIDADES:

Código	Color	NEMA	Corriente nominal	Tipo de accesorio	Tipo de carga	Tensión nominal	Sección máx cond
<b>2097HGTRW</b>	Blanco	5-20R	20 A	Tomacorriente Dúplex	Resistiva e inductiva	125 V~ 60Hz	10 AWG
<b>2097HGTRI</b>	Marfil	5-20R	20 A	Tomacorriente Dúplex	Resistiva e inductiva	125V~ 60Hz	10 AWG
<b>2097HGTRRED</b>	Rojo	5-20R	20 A	Tomacorriente Dúplex	Resistiva e inductiva	125V~ 60Hz	10 AWG

# 2097HGTRW/I/RED TOMACORRIENTES DÚPLEX GRADO HOSPITAL CON PROTECCIÓN INFANTIL E ICFT

DIAGRAMAS DE CONEXIÓN Y DIMENSIONES EN PULGADAS:



CERTIFICACIONES Y CUMPLIMIENTOS:

NMX-J-508-ANCE-2010 NOM-003-SCFI-2014

## 2097HGTRW/I/RED TOMACORRIENTES DÚPLEX GRADO HOSPITAL CON PROTECCIÓN INFANTIL E ICFT

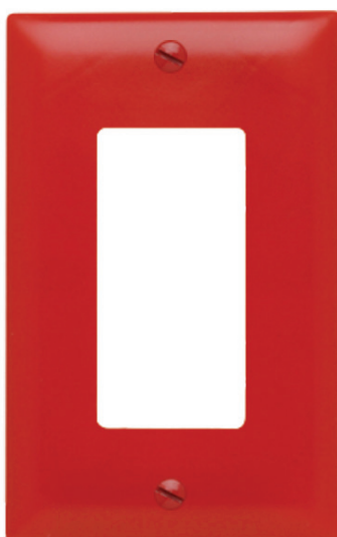
MONTAJE EN PLACA TP8-W, TP8-I, TP8-RED.



TP26-W



TP26-I



TP26-RED

## 5262-WSP/REDSP, 5362-WSP TOMACORRIENTES DÚPLEX CON SUPRESOR DE PICOS (TVSS)

### DESCRIPCIÓN:

El tomacorriente 2P+T con supresor de picos es un dispositivo que desvía la energía de un transitorio hacia el sistema de puesta a tierra, protegiendo los componentes que contengan circuitos integrados (pantallas de TV, equipos de sonido, computadoras, memorias, etc.) y en general, a toda la electrónica sensible, por que se encuentra clasificado como Tipo 3.

Los sobre voltajes transitorios pueden originarse por las maniobras de conexión o desconexión o descargas atmosféricas.

Protección térmica en 3 modos, absorbe hasta 300 julios de exceso de energía en cada tramo (L-N, L-G,

N-G) con una capacidad de manejo de corriente de 24,000 amperios para una protección total, igual y simétrica.

Tiempo de respuesta de la protección en menos de un nanosegundo.

Placa de circuito soldado y encapsulado con resina epóxica que proporciona una mejor estabilidad eléctrica, mecánica y térmica.

Fabricado en Nylon antinflama resistente a impactos

Prueba de vida 10,000 maniobras eléctricas.

Número de catálogo	Clasificación		Clasificación de protección contra sobretensiones (voltios)			Clasificación de energía (julios)	Capacidad máxima contra las sobretensiones (amperios)	Alarma de audio	Luz indicadora	EMI RFI (máx.;dB)	Configuración del tomacorriente según NEMA
			L-N	L-T	N-T						
5262	125VAC	15A	500	500	500	300	24,000	x	x	20	Doble 5-15R
5362	125VAC	20A	500	500	500	300	24,000	x	x	20	Doble 5-20R

**APLICACIONES:** ÁREAS DE RECUPERACIÓN DE HOSPITALES | QUIRÓFANOS DONDE SE ENCUENTRE INSTALADO EL EQUIPO MÉDICO | LABORATORIOS MÉDICOS | CLÍNICAS | SALAS DE TERAPIA INTENSIVA | CONSULTORIOS MÉDICOS | LABORATORIOS | SALAS DE ESPERA

# 5262-WSP/REDSP, 5362-WSP TOMACORRIENTES DÚPLEX CON SUPRESOR DE PICOS (TVSS)

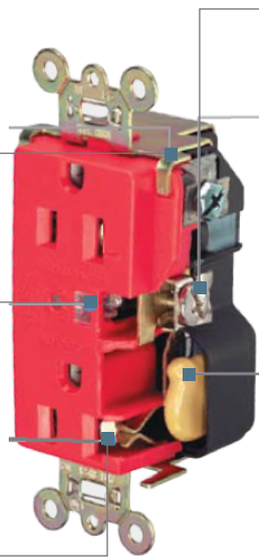
## CARACTERÍSTICAS:

Grapa que envuelve y cierra la tapa para evitar que se separe del resto del mecanismo.

LED de estado sólido de larga duración que indica si la protección está activa.

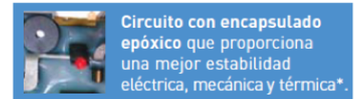
Indicación de LED:  
Verde fijo = Protegido  
Parpadeando en rojo = No protegido  
Apagado = No hay energía en la unidad.

Triple terminal que asegura la retención de la clavija.



Tornillos laterales con placa interna y externa (incluyendo el tornillo de puesta a tierra) que acepta cables de 2,082 mm<sup>2</sup> (14 AWG) a 5,260 mm<sup>2</sup> (10 AWG) permitiendo dos conductores sobre la misma terminal.

Varistor de protección térmica en 3 tipos (L-N, L-T y N-T) que absorbe hasta 300 J con capacidad de manejo de corriente de 24 000 A para protección completa, igual y simétrica.



Circuito con encapsulado epóxico que proporciona una mejor estabilidad eléctrica, mecánica y térmica\*.

\* Vista interior del circuito.

Alarma sonora que alerta de los daños al varistor, puede ser activada o desactivada



5262-WSP



5262-REDSP



NEMA 5-15R



5362-WSP



NEMA 5-20R

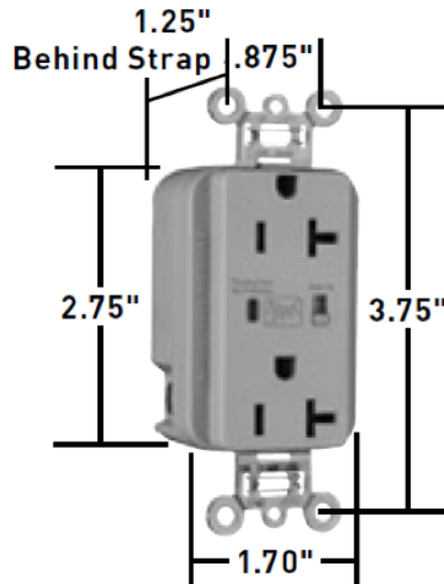
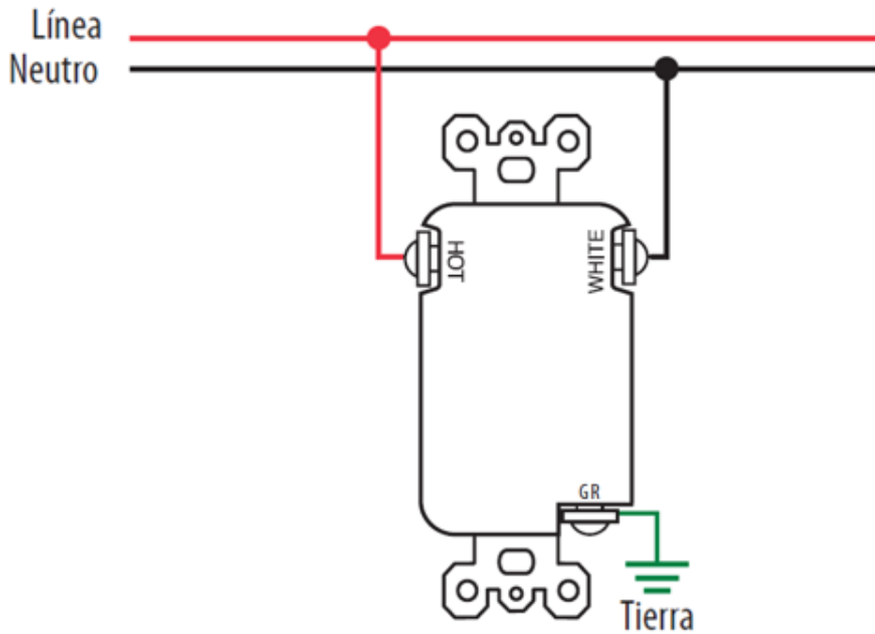
TOMACORRIENTES

## TABLA DE CAPACIDADES:

Código	Color	NEMA	Corriente nominal	Tipo de accesorio	Tipo de carga	Tensión nominal	Sección máx cond
5262-WSP	Blanco	5-15R	15 A	Tomacorriente Dúplex	Resistiva e inductiva	125 V~ 60Hz	10 AWG
5262-REDSP	Rojo	5-15R	15 A	Tomacorriente Dúplex	Resistiva e inductiva	125V~ 60Hz	10 AWG
5362-WSP	Blanco	5-20R	20 A	Tomacorriente Dúplex	Resistiva e inductiva	125V~ 60Hz	10 AWG

# 5262-WSP/REDSP, 5362-WSP TOMACORRIENTES DÚPLEX CON SUPRESOR DE PICOS (TVSS)

DIAGRAMAS DE CONEXIÓN Y DIMENSIONES EN PULGADAS:



CERTIFICACIONES Y CUMPLIMIENTOS:

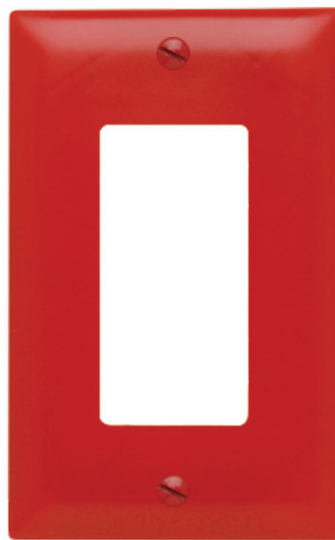
NMX-J-412/1-ANCE NOM-003-SCFI-2014

## 5262-WSP/REDSP, 5362-WSP TOMACORRIENTES DÚPLEX CON SUPRESOR DE PICOS (TVSS)

MONTAJE EN PLACA TP26-W, TP26-RED:



TP26-W



TP26-RED

# 8300-WSP TOMACORRIENTES DÚPLEX CON SUPRESOR DE PICOS (TVSS) GRADO HOSPITAL

## DESCRIPCIÓN:

El tomacorriente grado hospital, está diseñado para las aplicaciones más exigentes del sector salud.

Diseñada para soportar impactos mayores a los tradicionales y su cuerpo extra - resistente se encuentra bloqueado para evitar desprendimientos de la parte frontal, ofreciendo una gran confiabilidad, así la parte posterior del tomacorriente se sujeta por medio de una correa de latón extra - resistente para dar mayor robustez y ofrecer mayor protección contra la corrosión.

Su aplicación principal se encuentra en áreas donde por seguridad se requiere tener mayor retención de las clavijas, garantizando una mejor conexión y flujo sin interrupciones de energía, además de una excelente conexión a tierra.

De manera adicional es sometida a las siguientes pruebas.

- Pruebas de uso rudo y rendimiento.
- Pruebas de desconexión abrupta.
- Pruebas de impacto.
- Ensamblajes de seguridad.
- Pruebas de exageración con el contacto tierra.

Cumple con lo establecido en el artículo 518-17 de la NOM-001-SEDE-2012

El supresor de picos es un dispositivo que desvía la energía de un transitorio hacia el sistema de puesta a tierra, protegiendo los componentes que contengan circuitos integrados (pantallas de TV, equipos de sonido, computadoras, memorias, etc.) y en general, a toda la electrónica sensible, por que se encuentra clasificado como Tipo 3.

Los sobre voltajes transitorios pueden originarse por las maniobras de conexión o desconexión o descargas atmosféricas.

Protección térmica en 3 modos, absorbe hasta 300 julios de exceso de energía en cada tramo (L-N, L-G, N-G) con una capacidad de manejo de corriente de 24,000 amperios para una protección total, igual y simétrica.

Tiempo de respuesta de la protección en menos de un nanosegundo.

Placa de circuito soldado y encapsulado con resina epóxica que proporciona una mejor estabilidad eléctrica, mecánica y térmica.

Fabricado en Nylon y Termoplastico antifiama resistente a impactos

Prueba de vida 10,000 maniobras eléctricas.

Número de catálogo	Clasificación	Clasificación de protección contra sobretensiones (voltios)			Clasificación de energía (julios)	Capacidad máxima contra las sobretensiones (amperios)	Alarma de audio	Luz indicadora	EMI RFI (máx.;dB)	Configuración del tomacorriente según NEMA
		L-N	L-T	N-T						
8300WSP	125VAC 20A	500	500	500	210	13,000	x	x	20	Doble 5-20R

**APLICACIONES:** ÁREAS DE RECUPERACIÓN DE HOSPITALES | QUIRÓFANOS DONDE SE ENCUENTRE INSTALADO EL EQUIPO MÉDICO | LABORATORIOS MÉDICOS | CLÍNICAS | SALAS DE TERAPIA INTENSIVA | CONSULTORIOS MÉDICOS | LABORATORIOS | SALAS DE ESPERA

# 8300-WSP TOMACORRIENTES DÚPLEX CON SUPRESOR DE PICOS (TVSS) GRADO HOSPITAL

## CARACTERÍSTICAS:

LED de estado sólido de larga duración que indica si la protección está activa.

Indicación de LED:  
Verde fijo = Protegido

Parpadeando en rojo = No protegido

Apagado = No hay energía en la unidad.

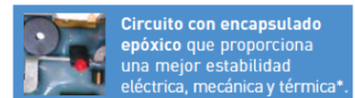
Tornillos laterales con placa interna y externa (incluyendo el tornillo de puesta a tierra) que acepta cables de 2,082 mm<sup>2</sup> (14 AWG) a 5,260 mm<sup>2</sup> (10 AWG) permitiendo dos conductores sobre la misma terminal.



Varistor de protección térmica en 3 tipos (L-N, L-T y N-T) que absorbe hasta 300 J con capacidad de manejo de corriente de 24 000 A para protección completa, igual y simétrica.

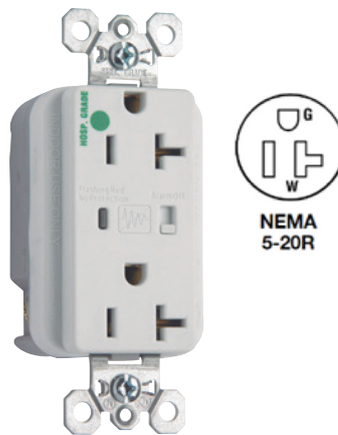
Triple terminal que asegura la retención de la clavija.

Alarma sonora que alerta de los daños al varistor, puede ser activada o desactivada



Circuito con encapsulado epóxico que proporciona una mejor estabilidad eléctrica, mecánica y térmica\*.

\* Vista interior del circuito.



8300WSP

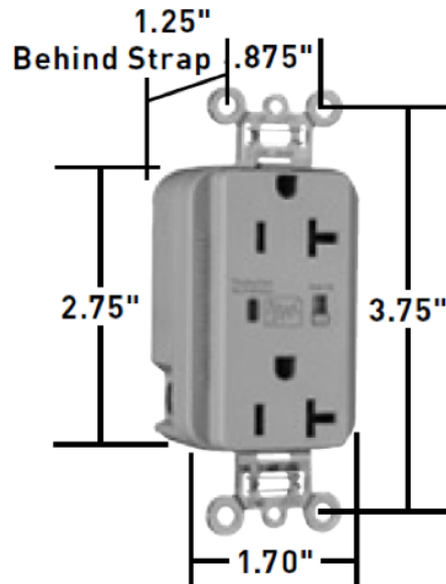
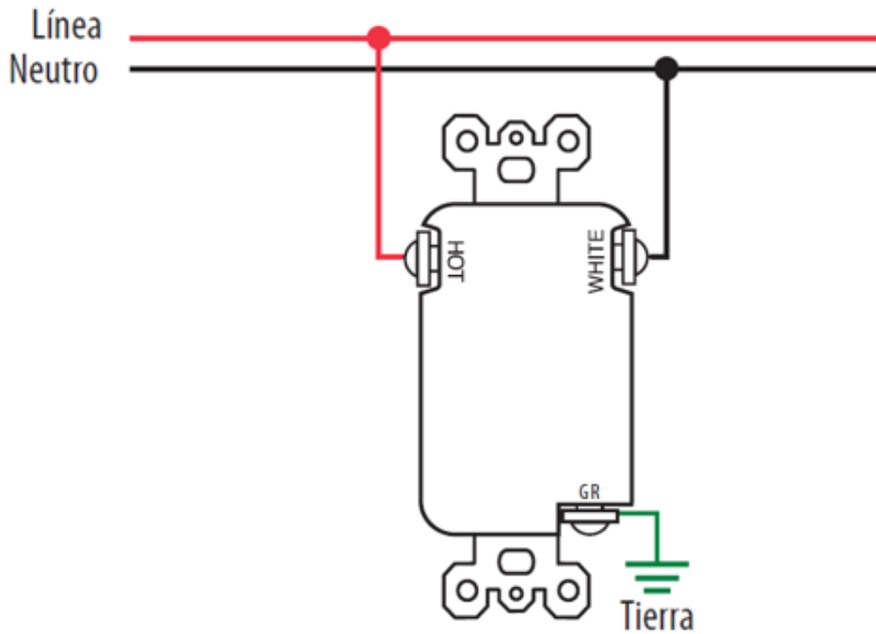
TOMACORRIENTES

## TABLA DE CAPACIDADES:

Código	Color	NEMA	Corriente nominal	Tipo de accesorio	Tipo de carga	Tensión nominal	Sección máx cond
<b>8300WSP</b>	Blanco	5-20R	20 A	Tomacorriente Dúplex	Resistiva e inductiva	125 V~ 60Hz	10 AWG

# 8300-WSP TOMACORRIENTES DÚPLEX CON SUPRESOR DE PICOS (TVSS) GRADO HOSPITAL

DIAGRAMAS DE CONEXIÓN Y DIMENSIONES EN PULGADAS:



CERTIFICACIONES Y CUMPLIMIENTOS:

NMX-J-412/1-ANCE NOM-003-SCFI-2014

## 8300-WSP TOMACORRIENTES DÚPLEX CON SUPRESOR DE PICOS (TVSS) GRADO HOSPITAL

MONTAJE EN PLACA TP26-W:



TP26-W

# IG5262/IG5362 TOMACORRIENTES DÚPLEX TIERRA AISLADA

## DESCRIPCIÓN:

El tomacorriente 2P+T con tierra aislada color naranja es un dispositivo eléctrico que incluye en su estructura un soporte metálico que rodea al dispositivo y hace conexión con los bornes atornillables con la caja metálica, de esta manera se genera la protección de la Tierra separada del borne de Tierra Aislada (cable con forro verde) la cual tiene su propio borne de conexión en el Tomacorriente. Permite obtener un grado adicional de protección debido a que separa los bornes de conexión a tierra de las partes metálicas de la instalación al de Tierra Aislada y de esa manera elimina los posibles ruidos que se generan en las redes eléctricas en donde existen diferencias de potencial entre el sistema de Tierra de la instalación y la Tierra

Aislada inducidos por las propias canalizaciones.

El conductor del sistema de Tierra de la instalación debe ser conectado en un borne ubicado sobre la caja metálica, para lo cual debe emplearse un conductor de cobre desnudo.

Los tomacorrientes con tierra aislada se ofrecen en versiones de 15A y 20A.

Fabricado en Nylon Y PVC antifiama resistente a impactos

Prueba de vida 10,000 maniobras eléctricas.

**APLICACIONES:** CENTROS DE DATOS | INSTALACIÓN EN SISTEMAS REGULADOS O CON ENERGÍA INTERRUPTIDA | OFICINAS CON SISTEMA ININTERRUMPIDO PARA LA PROTECCIÓN DE EQUIPO DE CÓMPUTO | SISTEMAS PARA LA PROTECCIÓN DE EQUIPO ACTIVO DE REDES | ÁREA DE CAJAS EN TIENDAS DEPARTAMENTALES CALL CENTERS | CENTRO DE NEGOCIO EN HOTELES.

## CARACTERÍSTICAS:

**Color naranja y símbolo de tierra aislada para fácil identificación.**

**Lengüeta de conexión:** Para cableado de circuito dividido.

**Tornillo para cableado:** Acepta 14 a 10 AWG.

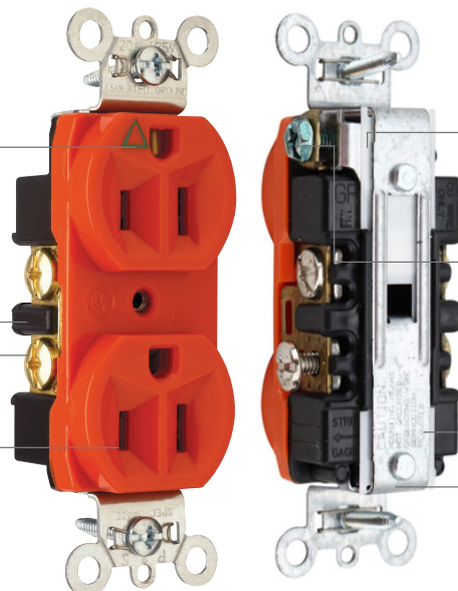
**Triple terminal:** Asegura la retención de la clavija.

**Aislamiento plástico:** Entre la terminal de Tierra aislada y la correa de montaje.

**Terminal de tierra completamente aislada del resto del circuito.**

**Correa de anclaje:** Resistente a la corrosión.

**Auto-aterrizado**

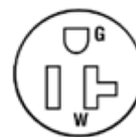


## IG5262/IG5362 TOMACORRIENTES DÚPLEX TIERRA AISLADA



NEMA  
5-15R

IG5262



NEMA  
5-20R

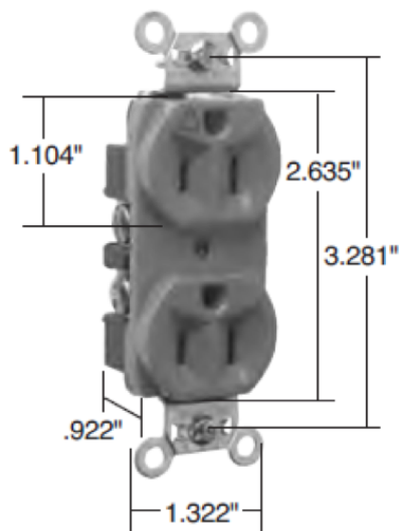
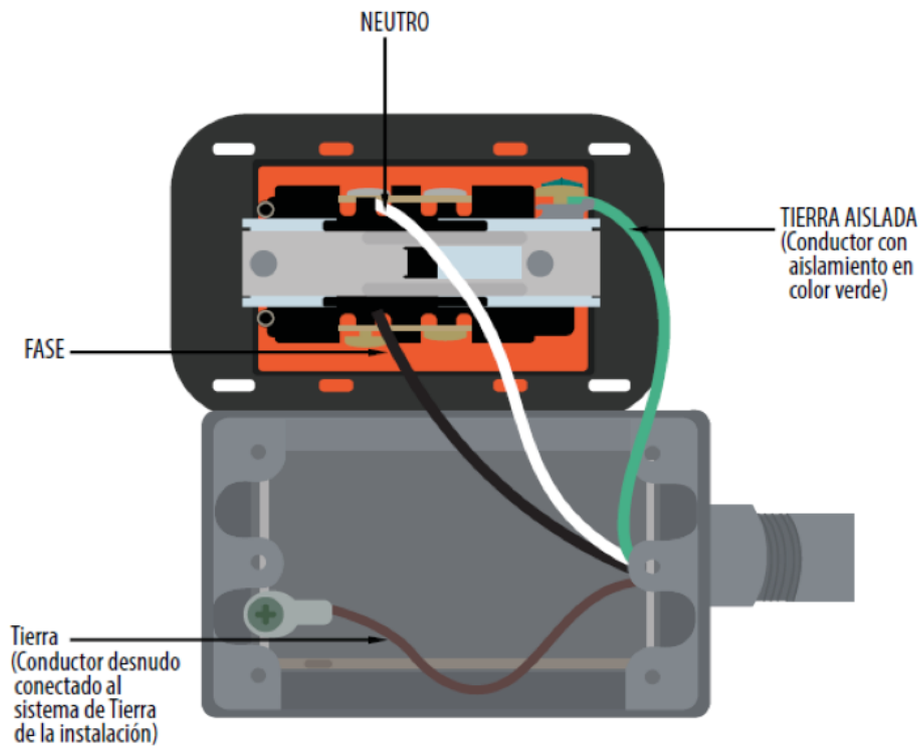
IG5362

### TABLA DE CAPACIDADES:

Código	Color	NEMA	Corriente nominal	Tipo de accesorio	Tipo de carga	Tensión nominal	Sección máx cond
<b>IG5262</b>	Naranja	5-15R	15 A	Tomacorriente Dúplex	Resistiva e inductiva	125 V~ 60Hz	10 AWG
<b>IG5362</b>	Naranja	5-20R	20 A	Tomacorriente Dúplex	Resistiva e inductiva	125 V~ 60Hz	10 AWG

# IG5262/IG5362 TOMACORRIENTES DÚPLEX TIERRA AISLADA

DIAGRAMAS DE CONEXIÓN Y DIMENSIONES EN PULGADAS:

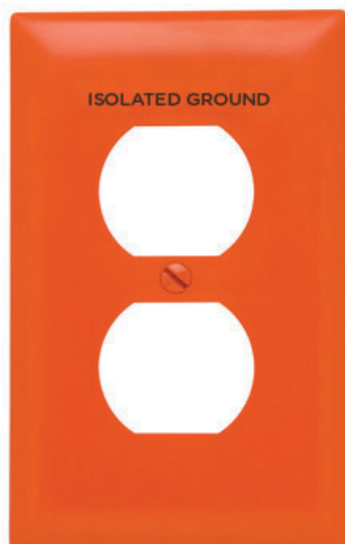


CERTIFICACIONES Y CUMPLIMIENTOS:

250-146(d) de la NOM-001-SEDE-2012 NMX-J-412/1-ANCE-2011 NOM-003-SCFI-2014.

## IG5262/IG5362 TOMACORRIENTES DÚPLEX TIERRA AISLADA

MONTAJE EN PLACA TP8-IG:



TP8-IG

# IG26262/IG26362 TOMACORRIENTES DÚPLEX TIERRA AISLADA

## DESCRIPCIÓN:

El tomacorriente 2P+T con tierra aislada color naranja es un dispositivo eléctrico que incluye en su estructura un soporte metálico que rodea al dispositivo y hace conexión con los bornes atornillables con la caja metálica, de esta manera se genera la protección de la Tierra separada del borne de Tierra Aislada (cable con forro verde) la cual tiene su propio borne de conexión en el Tomacorriente. Permite obtener un grado adicional de protección debido a que separa los bornes de conexión a tierra de las partes metálicas de la instalación al de Tierra Aislada y de esa manera elimina los posibles ruidos que se generan en las redes eléctricas en donde existen diferencias de potencial entre el sistema de Tierra de la instalación y la Tierra

Aislada inducidos por las propias canalizaciones.

El conductor del sistema de Tierra de la instalación debe ser conectado en un borne ubicado sobre la caja metálica, para lo cual debe emplearse un conductor de cobre desnudo.

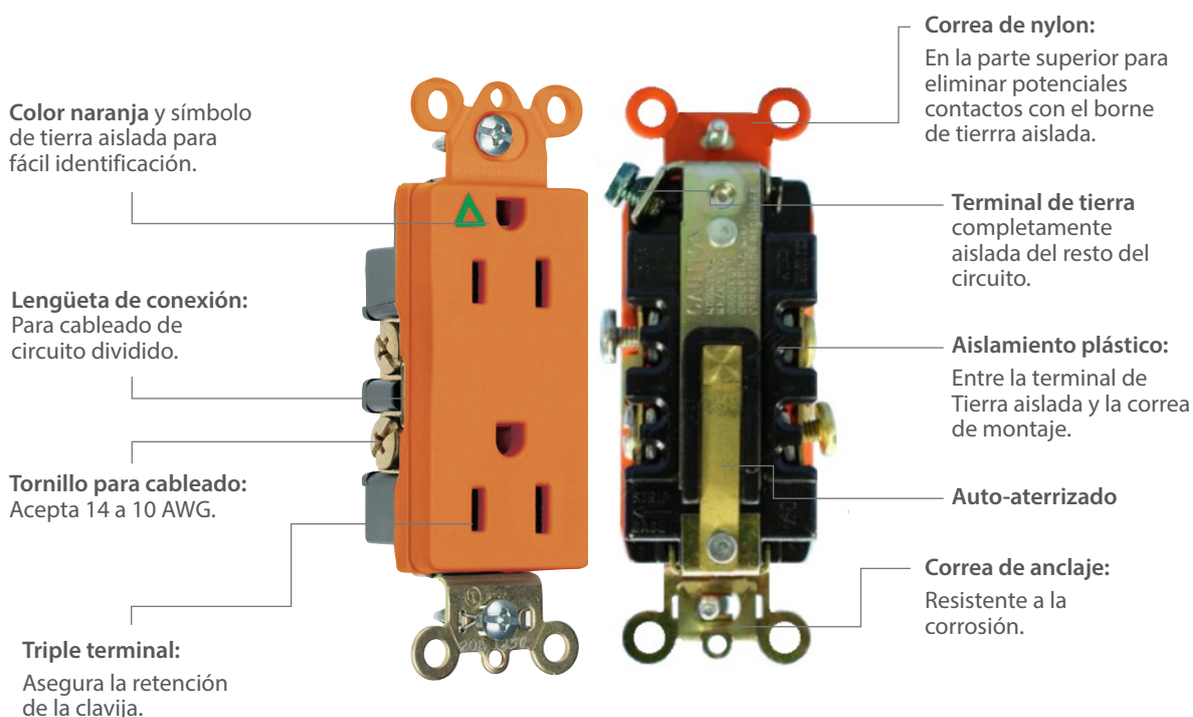
Los tomacorrientes con tierra aislada se ofrecen en versiones de 15A y 20A.

Fabricado en Nylon Y PVC antinflama resistente a impactos

Prueba de vida 10,000 maniobras eléctricas.

**APLICACIONES:** CENTROS DE DATOS | INSTALACIÓN EN SISTEMAS REGULADOS O CON ENERGÍA INTERRUPTIDA | OFICINAS CON SISTEMA ININTERRUMPIDO PARA LA PROTECCIÓN DE EQUIPO DE CÓMPUTO | SISTEMAS PARA LA PROTECCIÓN DE EQUIPO ACTIVO DE REDES | ÁREA DE CAJAS EN TIENDAS DEPARTAMENTALES CALL CENTERS | CENTRO DE NEGOCIO EN HOTELES.

## CARACTERÍSTICAS:



## IG26262/IG26362 TOMACORRIENTES DÚPLEX TIERRA AISLADA



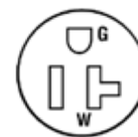
IG5262



NEMA  
5-15R



IG5362



NEMA  
5-20R

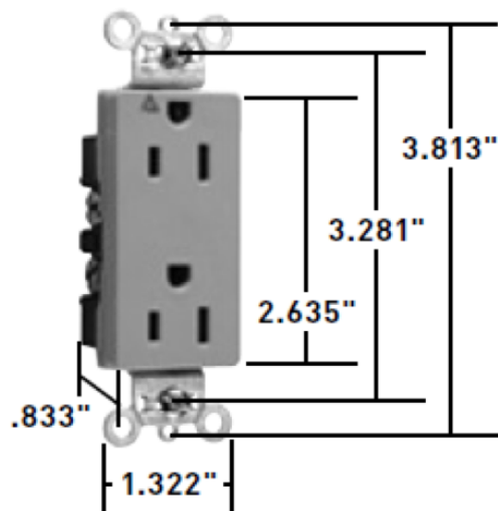
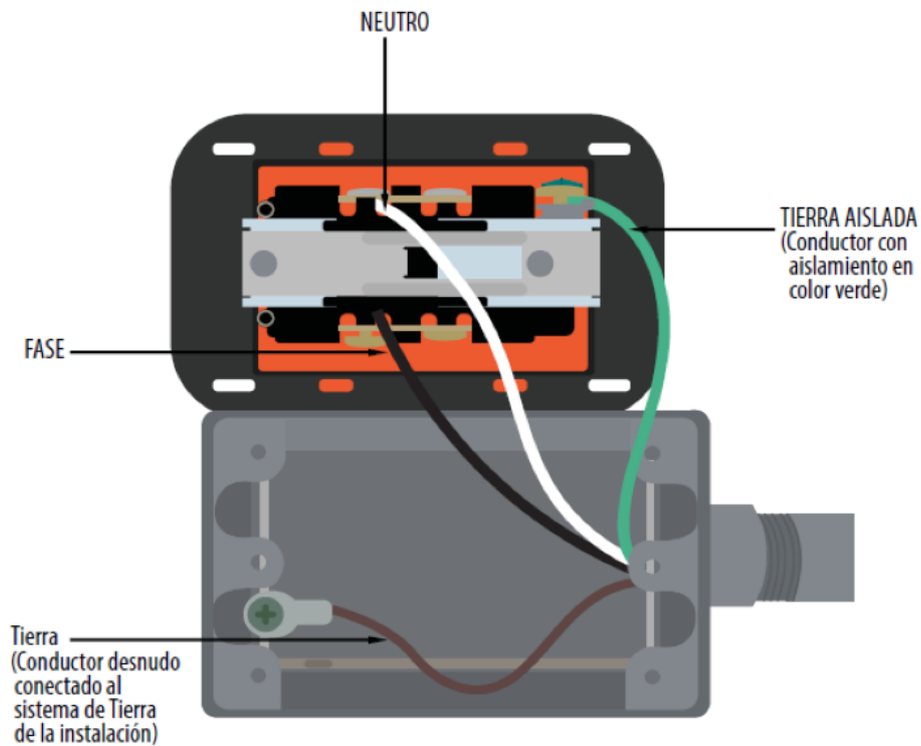
TOMACORRIENTES

### TABLA DE CAPACIDADES:

Código	Color	NEMA	Corriente nominal	Tipo de accesorio	Tipo de carga	Tensión nominal	Sección máx cond
<b>IG26262</b>	Naranja	5-15R	15 A	Tomacorriente Dúplex	Resistiva e inductiva	125 V~ 60Hz	10 AWG
<b>IG26362</b>	Naranja	5-20R	20 A	Tomacorriente Dúplex	Resistiva e inductiva	125 V~ 60Hz	10 AWG

# IG26262/IG26362 TOMACORRIENTES DÚPLEX TIERRA AISLADA

DIAGRAMAS DE CONEXIÓN Y DIMENSIONES EN PULGADAS:

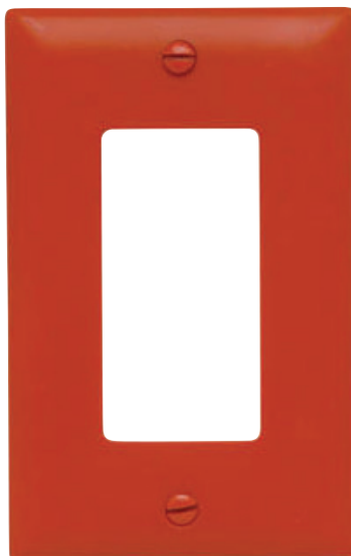


CERTIFICACIONES Y CUMPLIMIENTOS:

250-146(d) de la NOM-001-SEDE-2012 NMX-J-412/1-ANCE-2011 NOM-003-SCFI-2014.

## IG26262/IG26362 TOMACORRIENTES DÚPLEX TIERRA AISLADA

MONTAJE EN PLACA TP26-OR:



TP26-OR

# IG8200/IG8300/RED, IG8800 TOMACORRIENTES DÚPLEX TIERRA AISLADA Y GRADO HOSPITAL

## DESCRIPCIÓN:

El tomacorriente 2P+T con tierra aislada color naranja es un dispositivo eléctrico que incluye en su estructura un soporte metálico que rodea al dispositivo y hace conexión con los bornes atornillables con la caja metálica, de esta manera se genera la protección de la Tierra separada del borne de Tierra Aislada (cable con forro verde) la cual tiene su propio borne de conexión en el Tomacorriente. Permite obtener un grado adicional de protección debido a que separa los bornes de conexión a tierra de las partes metálicas de la instalación al de Tierra Aislada y de esa manera elimina los posibles ruidos que se generan en las redes eléctricas en donde existen diferencias de potencial entre el sistema de Tierra de la instalación y la Tierra Aislada inducidos por las propias canalizaciones.

El conductor del sistema de Tierra de la instalación debe ser conectado en un borne ubicado sobre la caja metálica, para lo cual debe emplearse un conductor de cobre desnudo.

Los tomacorrientes con tierra aislada se ofrecen en versiones de 15A y 20A.

La característica de grado hospital, permite usarla para las aplicaciones más exigentes del sector salud.

Diseñada para soportar impactos mayores a los tradicionales y su cuerpo extra - resistente se encuentra bloqueado para evitar desprendimientos

de la parte frontal ofreciendo una gran confiabilidad, así la parte posterior del tomacorriente se sujeta por medio de una correa de latón extra - resistente para dar mayor robustez y ofrecer mayor protección contra la corrosión.

Su aplicación principal se encuentra en áreas donde por seguridad se requiere tener mayor retención de las clavijas, garantizando una mejor conexión y flujo sin interrupciones de energía, además de una excelente conexión a tierra.

De manera adicional es sometida a las siguientes pruebas.

- Pruebas de uso rudo y rendimiento.
- Pruebas de desconexión abrupta.
- Pruebas de impacto.
- Ensamblajes de seguridad.
- Pruebas de exageración con el contacto tierra.

Fabricado en Nylon Y PVC antifiama resistente a impactos

Prueba de vida 10,000 maniobras eléctricas.

**APLICACIONES:** EN LOS SIGUIENTES CONSULTORIOS Y ÁREAS DEL HOSPITAL: CIRUGIA MAXILOFACIAL | GINECO-OSTETRICIA | MEDICINA GENERAL | OFTALMOLOGÍA | ESPECIALIDADES ESTOMATOLOGÍA | ESPECIALIDADES QUIMIOTERAPIA | ESPECIALIDADES TERAPIA RESPIRATORIA | ESPECIALIDADES HEMODIALISIS | OTORRINOLARINGOLOGÍA | TOCOCIRUGÍA | AUDITORIO

# IG8200/IG8300/RED, IG8800 TOMACORRIENTES DÚPLEX TIERRA AISLADA Y GRADO HOSPITAL

## CARACTERÍSTICAS:

**Color naranja y símbolo de tierra aislada** para fácil identificación.

**Lengüeta de conexión:** Para cableado de circuito dividido.

**Tornillo para cableado:** Acepta 14 a 10 AWG.

**Triple terminal:** Asegura la retención de la clavija.

**Correa de nylon:**

En la parte superior para eliminar potenciales contactos con el borne de tierra aislada.

**Terminal de tierra completamente aislada** del resto del circuito.

**Aislamiento plástico:** Entre la terminal de Tierra aislada y la correa de montaje.

**Auto-aterrizado**

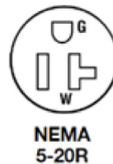
**Correa de anclaje:** Resistente a la corrosión.



IG8300



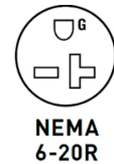
IG8300-RED



NEMA 5-20R



IG8800

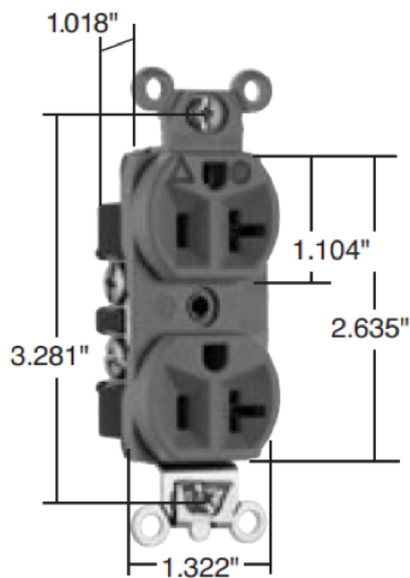
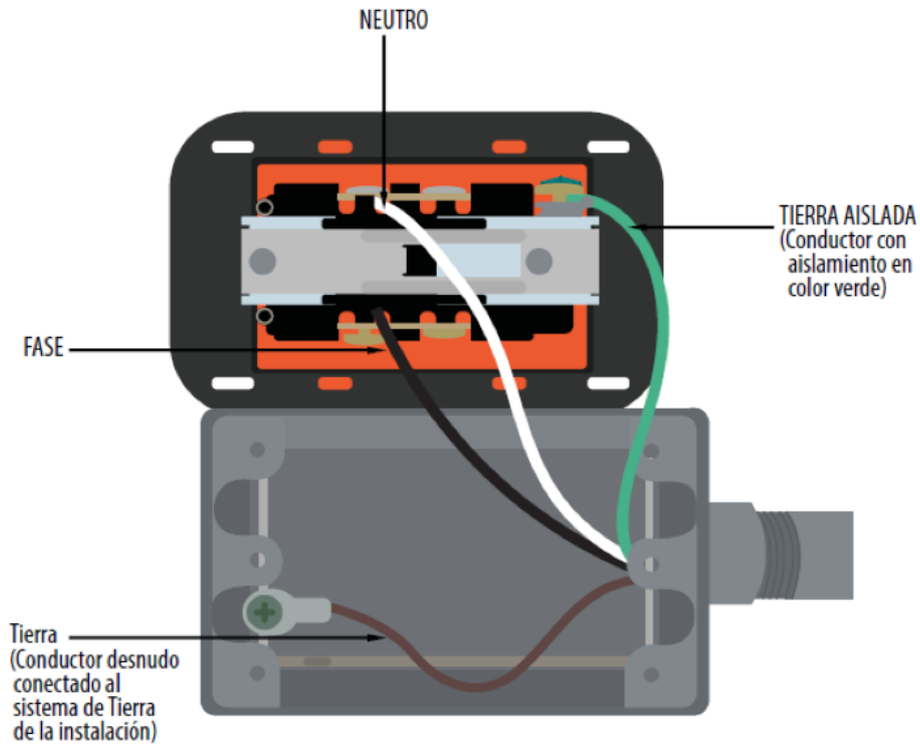


NEMA 6-20R

## TABLA DE CAPACIDADES:

Código	Color	Corriente nominal	NEMA	Tensión nominal	Tipo de accesorio	Tipo de carga	Sección máx cond
<b>IG8300</b>	Naranja	20 A	5-20R	125 V~ 60Hz	Tomacorriente dúplex	Resistiva e Inductiva	10 AWG
<b>IG8300-RED</b>	Rojo	20 A	5-20R	125 V~ 60Hz	Tomacorriente dúplex	Resistiva e Inductiva	10 AWG
<b>IG8800</b>	Naranja	20 A	6-20R	250 V~ 60Hz	Tomacorriente dúplex	Resistiva e Inductiva	10 AWG

## IG8200/IG8300/RED, IG8800 TOMACORRIENTES DÚPLEX TIERRA AISLADA Y GRADO HOSPITAL



### CERTIFICACIONES Y CUMPLIMIENTOS:

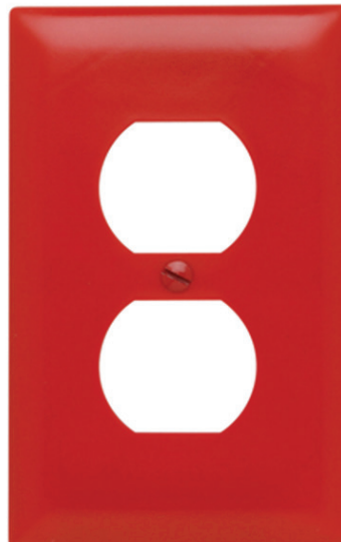
250-146(d) y 517-18 de la NOM-001-SEDE-2012 NMX-J-412/6-ANCE-2011 NOM-003-SCFI-2014.

## IG8200/IG8300/RED, IG8800 TOMACORRIENTES DÚPLEX TIERRA AISLADA Y GRADO HOSPITAL

MONTAJE EN PLACA TP8-IG, TP8-RED:



TP8-IG



TP8-RED

# PLACAS TRADE MASTER TIPO 8 Y DECORATOR

## DESCRIPCIÓN:

Las placas de pared de pared TradeMaster® de 1 gang Tipo "8" ó en apertura 26 son resistentes y prácticamente indestructibles, no se agrietan aun cuando se les aplique un torque excesivo.

Son 3/16 " más altos y más anchos que las placas de pared de plástico típicas, lo que permite una mayor

tolerancia que cubre las aberturas irregulares de los diferentes acabados en donde es instalada, evitando retrabajos y reduciendo costos adicionales.

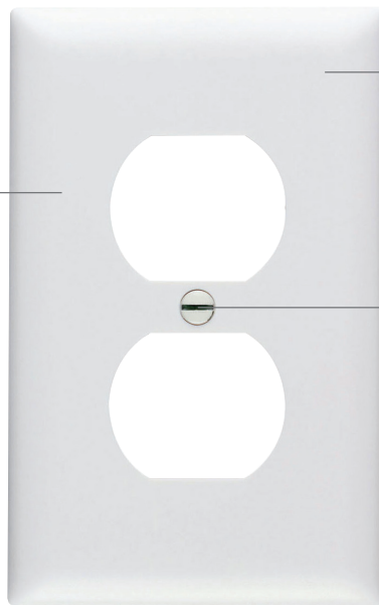
Fabricado en nylon autoextinguible.

**APLICACIONES:** COMERCIAL | INDUSTRIAL | HOSPITALES | INSTITUCIONES EDUCATIVAS | ÁREAS DE SERVICIO PESADO

## CARACTERÍSTICAS:

PLACAS

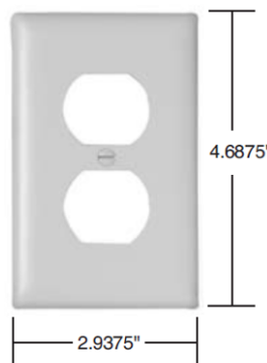
**Ancho y alto extra de 3/16":**  
Que permite cubrir terminados irregulares en los diferentes materiales usados.



**Nylon termoplástico autoextinguible:** DE 0.70" de espesor, prácticamente indestructible.

**Tornillo metálico:**  
Al color de la placa.

## DIMENSIONES EN PULGADAS:



## PLACAS TRADE MASTER TIPO 8 Y DECORATOR

GAMA DE PLACAS 1 GANG TIPO "8":



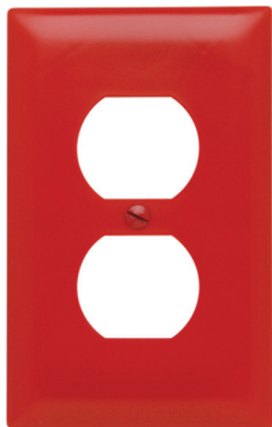
TP1I



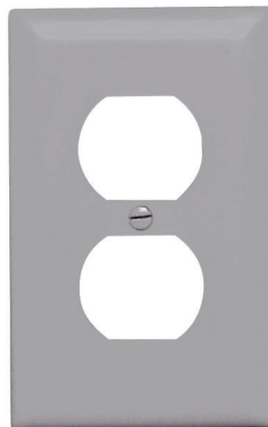
TP8-W



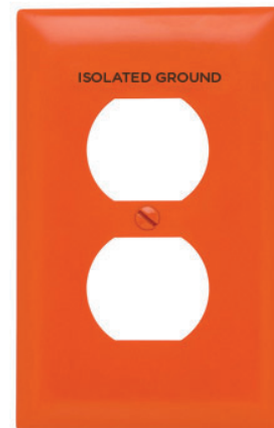
TP8-I



TP8-RED



TP8-GRY

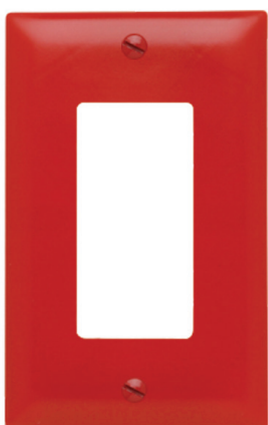


TP8-IG



PLACAS

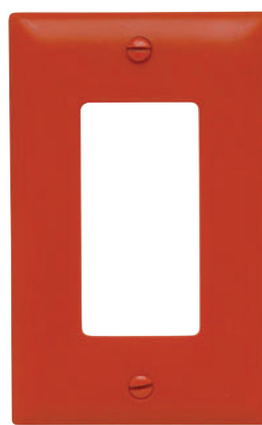
GAMA DE PLACAS 1 GANG APERTURA 26:



TP26-RED



TP26-I



TP26-OR



TP26-W

## PLACAS DE ACERO INOXIDABLE TIPO 8 Y DECORATOR

### DESCRIPCIÓN:

Las placas de pared de 1 gang en Tipo "8" ó en apertura 26 son resistentes y prácticamente indestructibles.

Fabricada en Acero inoxidable 302/304

**APLICACIONES:** PLANTAS DE PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS | LECHERÍAS | PLANTAS QUÍMICAS | APLICACIONES INDUSTRIALES Y COMERCIALES CON ATMÓSFERAS | CORROSIVAS | HOSPITALES

### CARACTERÍSTICAS:

PLACAS

Acabado cepillado.

Aleación con: 18% de cromo y un 8% de níquel para una resistencia superior a la corrosión.

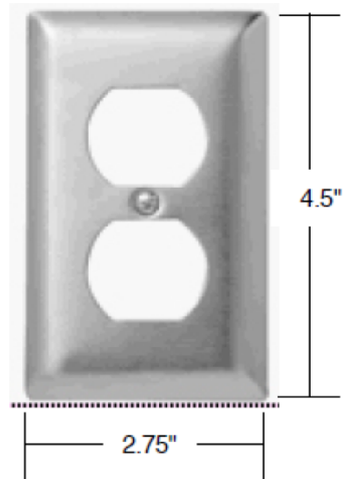


Acero inoxidable 302/304:  
De 0.32" de espesor.

Tornillos:  
De 0.32" de espesor.

## PLACAS TRADE MASTER TIPO 8 Y DECORATOR

DIMENSIONES EN PULGADAS:



GAMA DE PLACAS 1 GANG TIPO "8":



SS8

GAMA DE PLACAS 1 GANG APERTURA 26:



SS26

# TAPAS PARA INTEMPERIE TIPO 8 Y DECORATOR

## DESCRIPCIÓN:

Esta línea completa de tapas de pared de 1 gang en Tipo "8" ó en apertura 26 proporciona soluciones tanto verticales como horizontales.

Fabricada en Zinc fundido a presión de alta resistencia.

**APLICACIONES:** PLANTAS DE PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS | LECHERÍAS | PLANTAS QUÍMICAS | APLICACIONES INDUSTRIALES Y COMERCIALES CON ATMÓSFERAS CORROSIVAS | HOSPITALES

## CARACTERÍSTICAS:

TAPAS

**Fabricado:** En zinc fundido a presión de alta resistencia.

**Producto ensamblado** después del proceso de pintura para completar su resistencia a la corrosión.



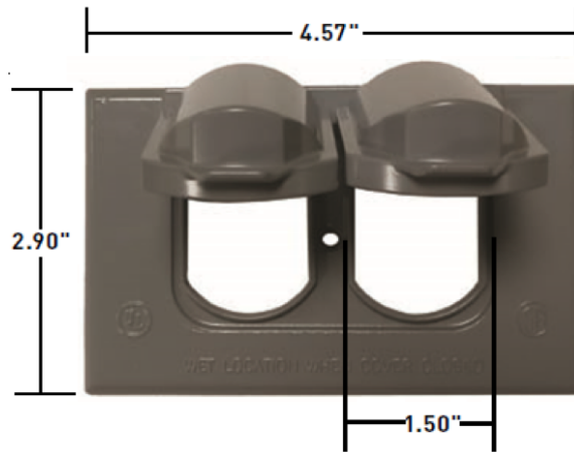
**Resortes de acero inoxidable.**

**Horneado electrostático:** Capa de poliéster en polvo con una resistencia superior a la rayaduras y un acabado que ofrece máxima resistencia a la corrosión.

Cumple con los requerimientos de la sección 406.9 de la NOM-001-SEDE-2012.

## TAPAS PARA INTEMPERIE TIPO 8 Y DECORATOR

DIMENSIONES EN PULGADAS:



CA8-GH



CA26-GH



CA26-GH

## CAJAS DE USO RUDO WIUCED10SC, WIUCED20CL

### DESCRIPCIÓN:

Diseño innovador además a los últimos requisitos normativos proporciona protección contra la intemperie mientras está en uso.

El diseño de las bisagras en esquina permite que la cubierta de policarbonato pueda ser instalada vertical u horizontalmente.

Ellos Proporcionar un espacio interior generoso para acomodar curvas. incluso en los cables más pesados.

Se pueden cerrar con llave para evitar manipulación y ofrecen una excelente resistencia a la intemperie gracias al exclusivo diseño de la junta con base en una mezcla de neopreno, un sello de solapa de cordón y nuestro canal exclusivo WaterShed™.

Versiones de 1 y 2 gangs

Fabricada en policarbonato de alta resistencia.

**APLICACIONES:** EN ÁREAS AL INTEMPERIE EN DONDE SE REQUIERE QUE EL EQUIPO ESTE CONECTADO DE FORMA PERMANENTE

### CARACTERÍSTICAS:

**Solapa** que permite el paso del cable e inhibe el ingreso de agua.

**Acabado texturizado** que se permite pueda ser pintado.

**Construcción robusta** de policarbonato resiste los impactos y las inclemencias del tiempo.

**El seguro** se abre fácilmente y permite ser bloqueado para evitar manipulaciones.

**Bisagra de esquina patentada** que permite instalación vertical u horizontal.

**Bisagra resistente** al uso duro.

**Canal exclusivo WaterShed™** impide que el agua ingrese hacia el interior para mantenerlo seco.

**Gran espacio interior** que proporciona espacio suficiente para cordón del equipo conectado.

**Junta de neopreno** integrada para facilitar la instalación.



Cumple con los requerimientos de la sección 406.9 de la NOM-001-SEDE-2012.

## CAJAS DE USO RUDO WIUCED10SC, WIUCED20CL

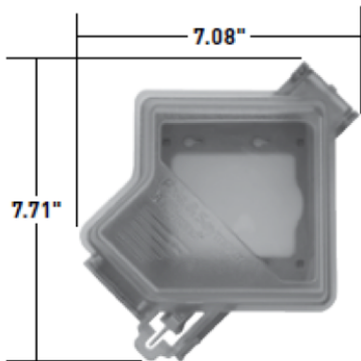
DIMENSIONES EN PULGADAS:



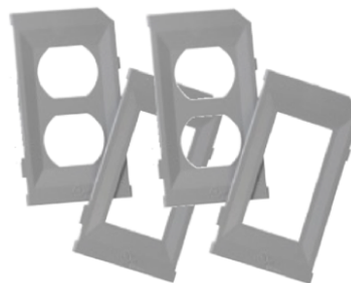
WIUCED10SC



Incluye 2 adaptadores:  
1 para tomas tipo 8.  
1 para toma apertura 26



WIUCED20CL



Incluye 4 adaptadores:  
2 para tomas tipo 8.  
2 para toma apertura 26

**BTicino** de México, S.A. de C.V.  
Carretera Querétaro - San Luis Potosí  
No. 22512, interior 6  
Santa Rosa Jáuregui, Querétaro, México.  
C.P. 76220

**Asistencia telefónica,  
capacitación y certificación,  
asesoría en proyectos,  
catálogos, exhibición,  
centro de cotizaciones.**

## OFICINAS COMERCIALES

---

**Zona Metropolitana  
Show Room Ciudad de México**

Montes Urales 715, 3er piso  
Col. Lomas de Chapultepec  
11000, Ciudad de México

**Zona Centro  
Show Room Querétaro**

Carretera Querétaro-San Luis Potosí  
No. 22512 Interior 6  
Santa Rosa Jáuregui,  
76220, Querétaro, Querétaro.

**Zona Golfo  
Show Room Mérida**

Av. Campestre No. 3  
Esquina Prolongación Paseo Montejo  
Interior de Plaza Campestre  
Col. Campestre  
97120, Mérida, Yucatán.

**Zona Pacífico  
Show Room Guadalajara**

Av. Circunvalación  
Agustín Yañez 2613-1B  
Col. Arcos Vallarta Sur  
44500, Guadalajara, Jalisco

**Zona Norte  
Show Room Monterrey**

Av. Simón Bolívar, No. 570 A y B  
Colonia Chepevera,  
64030, Monterrey, Nuevo León

BTicino de México se reserva el derecho de variar las características de los productos que se muestran en este catálogo.



CDMX: 55 8378 7177 / 55 6820 5621  
Mérida: (999) 711 22 91 / (999) 711 29 08

**bticino**