

# SOLUCIONES PARA HOSPITALES

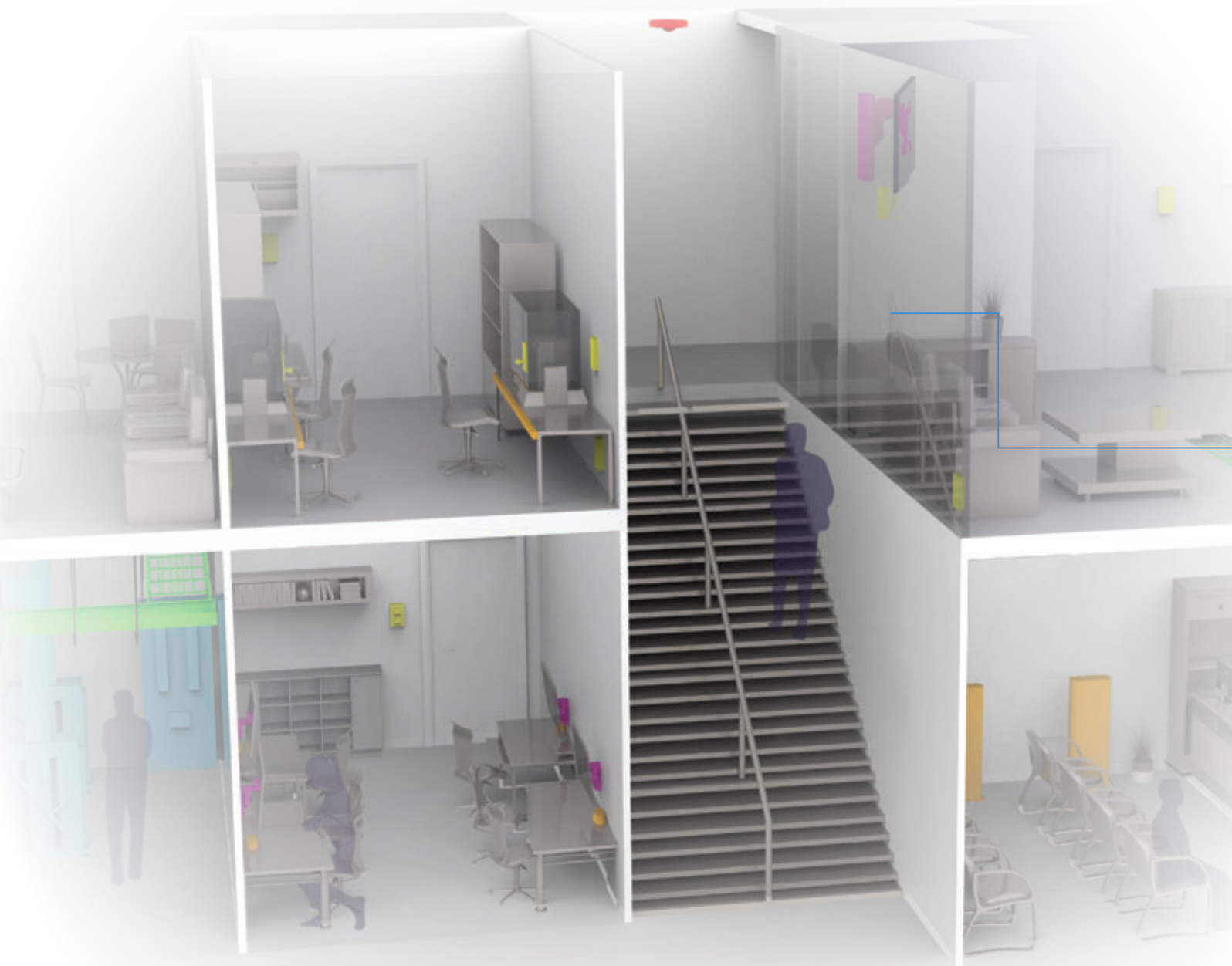


ACCESORIOS ELÉCTRICOS, SISTEMAS DE CANALIZACIÓN,  
DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA Y CABLEADO ESTRUCTURADO.

# MEJORANDO VIDAS

Entornos mejorados para pacientes y personal médico.

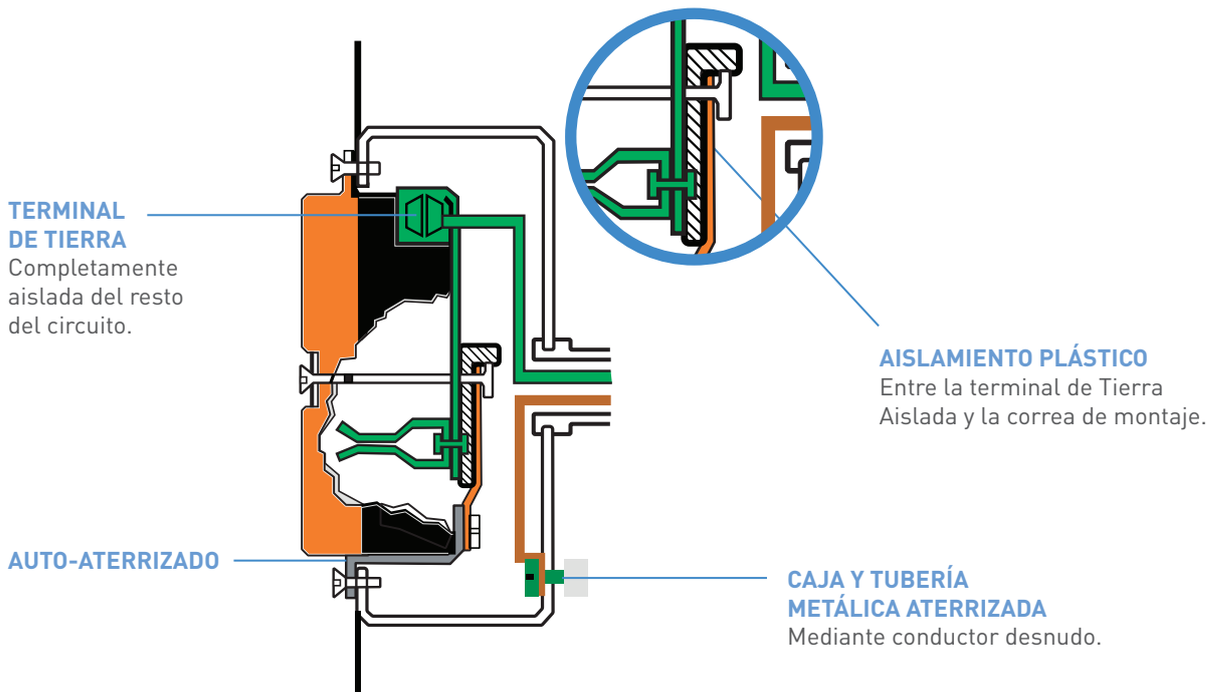
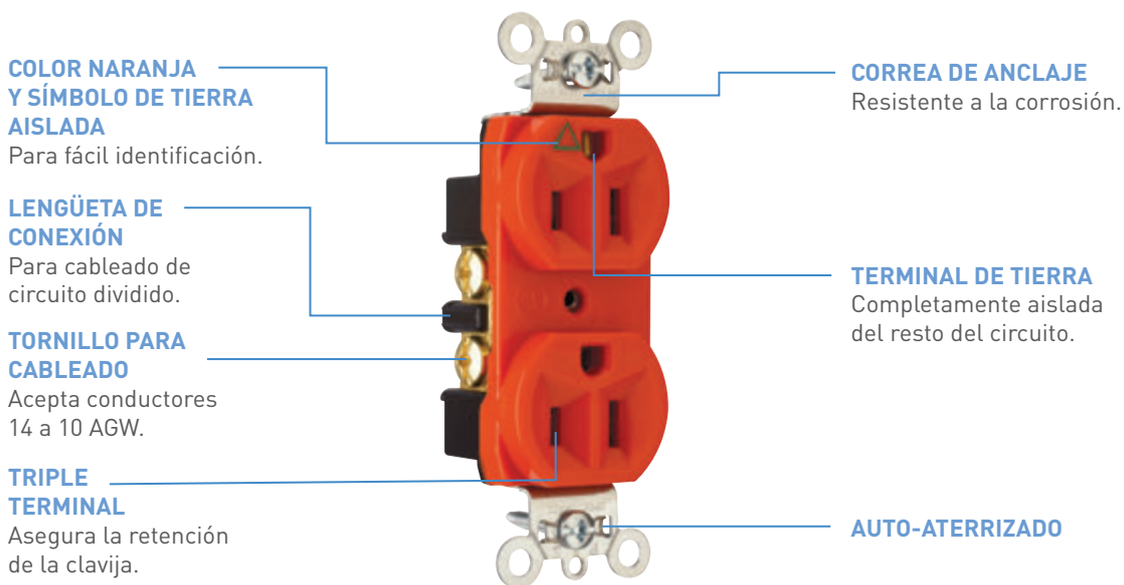
**Hospitales del presente y futuro, centrados en satisfacer las necesidades y la experiencia del paciente, manteniendo una infraestructura sólida y saludable.**



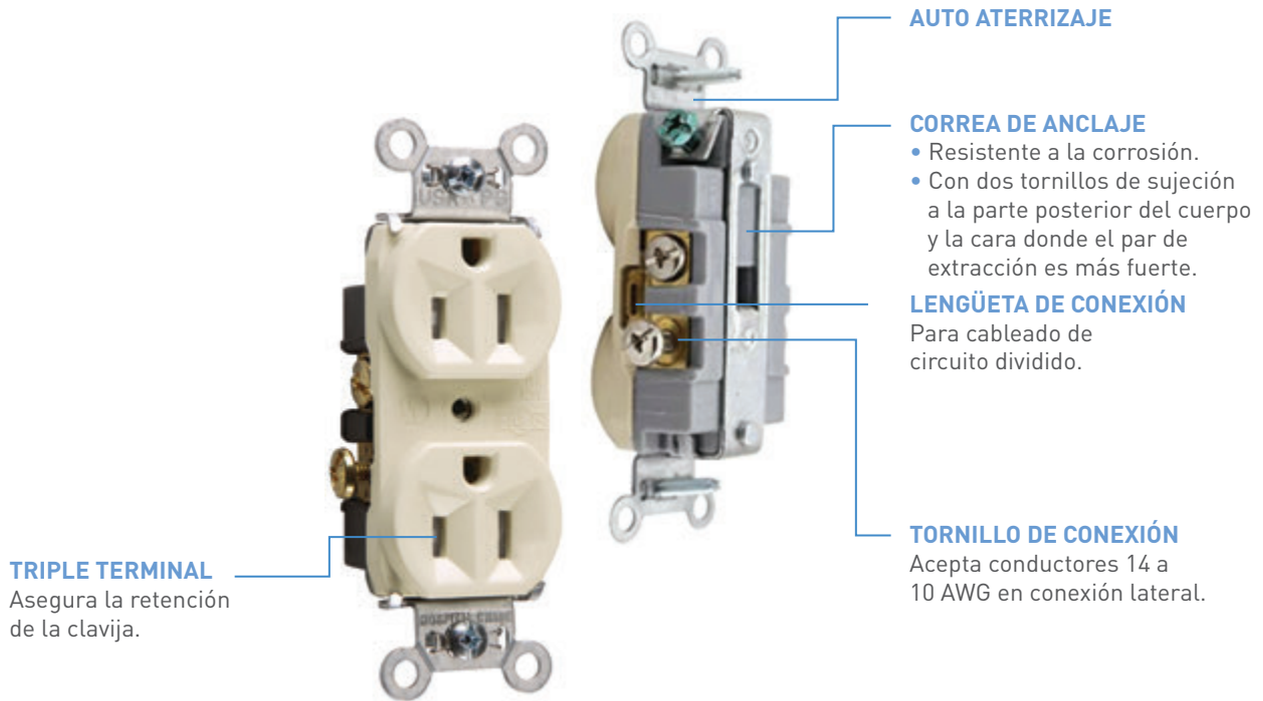
# PASS & SEYMOUR

Los accesorios eléctricos de PASS & SEYMOUR son conocidos por su calidad y confiabilidad, cuentan con diferentes grados de especificación, disponibles en distintos colores que nos facilitan la identificación de los circuitos de acuerdo con los requerimientos de especificación dentro de los proyectos Hospitalarios. Además, son soluciones fáciles de instalar, ideales para aumentar la productividad, confiabilidad y seguridad en las áreas comunes para uso rudo y cuidados especiales de un hospital.

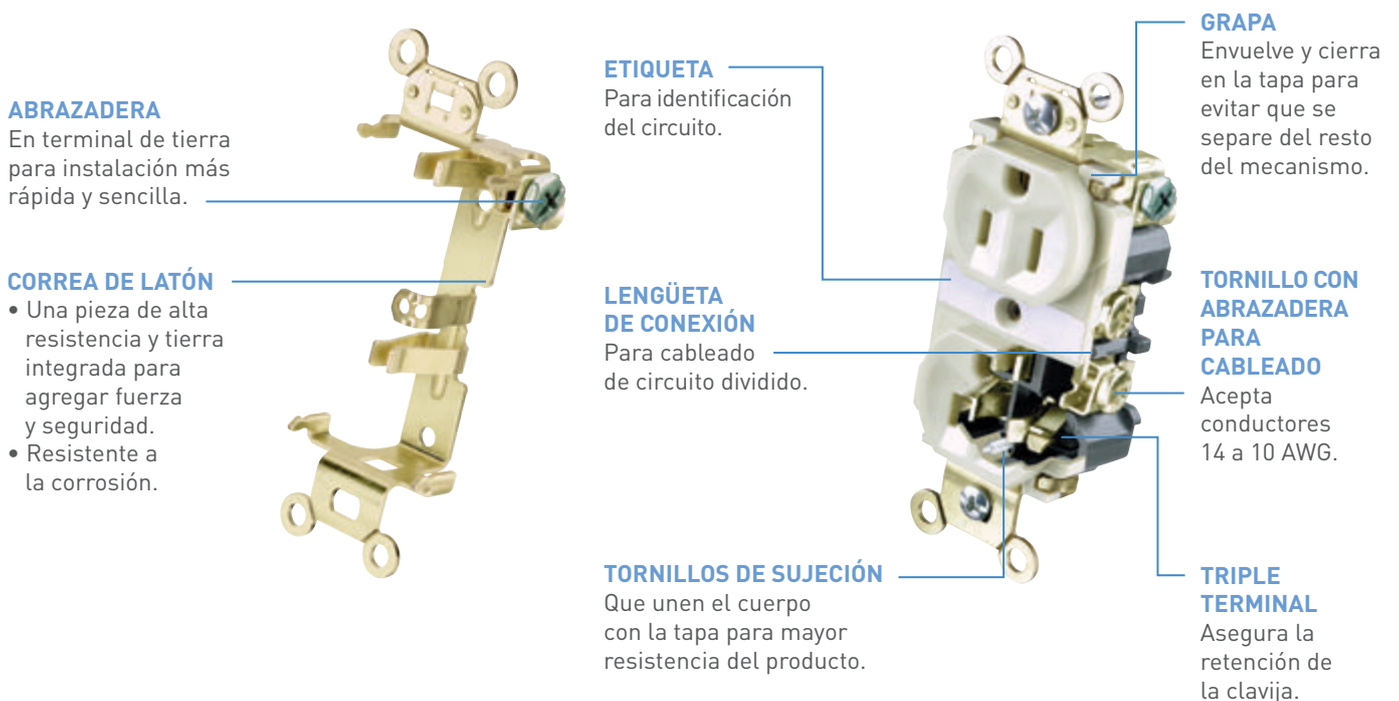
## • TOMAS DE TIERRA AISLADA



## • TOMAS GRADO COMERCIAL



## • TOMAS GRADO INDUSTRIAL



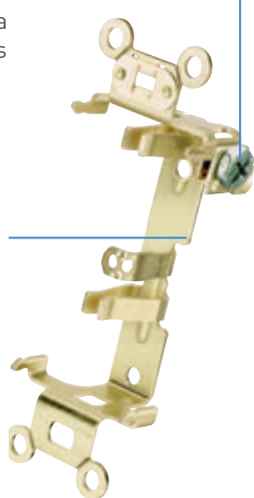
## • TOMAS GRADO HOSPITAL

### 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.



### ETIQUETA

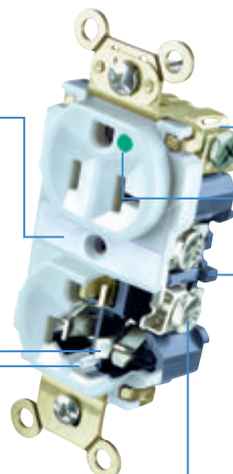
Para identificación del circuito.

### TRIPLE TERMINAL REFORZADA A PRUEBA DE DESCONEXIÓN ABRUPTA

Asegura la retención de la clavija.

### TORNILLOS DE SUJECCIÓN

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



### GRAPA REFORZADA

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

### PUNTO EN COLOR VERDE

Para identificación del servicio.

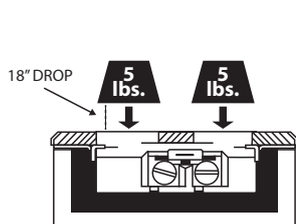
### LENGÜETA DE CONEXIÓN

Para cableado de circuito dividido.

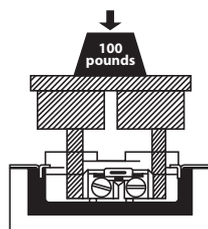
### TORNILLO CON ABRAZADERA EN ACABADO NIQUELADO

Acepta conductores 14 a 10 AWG.

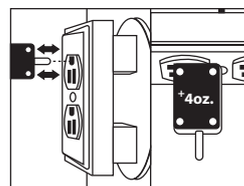
**Pruebas:** La toma grado hospital debe de cumplir con lo especificado en la norma mexicana NMX-J-412/6-ANCE y NOM-003-SCFI-2014. La cual indica que se realicen las siguientes pruebas a cada una de las tomas:



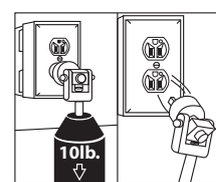
Prueba de impacto.



Prueba de ensamble de seguridad.

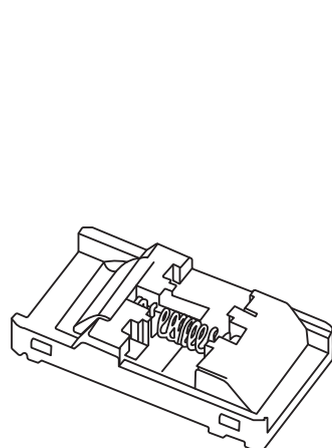


Prueba de retención de la espiga de tierra.

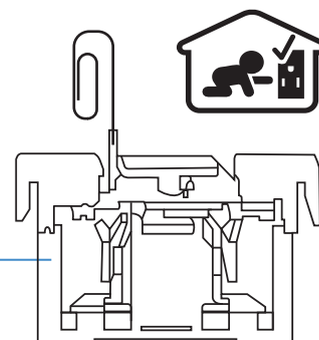


Prueba de desconexión abrupta.

## • PROTECCIÓN INFANTIL



Membrana de seguridad.



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

# ESTACIÓN DE ENFERMERAS

UNIDADES DE TRABAJO QUE OPERAN CON LAS MEJORES PRÁCTICAS.

Productos innovadores, que conforman soluciones integrales para mejorar los espacios de trabajo y la experiencia de quienes los habitan.



## TOMACORRIENTE TIERRA AISLADA

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 inducidos por las propias canalizaciones.



## CHIEF THINSTALL

Soporte de montaje en muro que ofrece movimiento completo, liviano y de bajo perfil para televisores de 10" a 32". Gestión de cables integrada, las cubiertas de cables cerradas y sin herramientas facilitan el enrutamiento de los cables de alimentación y la conexión a la pared para una instalación perfecta.



## CAJAS PARA PISO

Su fácil acceso a los dispositivos permite realizar maniobras de conexión y desconexión de forma rápida y segura. Esta caja es ideal para áreas corrosivas, ya que al ser fabricada en PVC soporta alta humedad. Compatible con la línea de accesorios Pass & Seymour.



## CENTRO DE ENERGÍA

Conexiones listas para trabajar. Lleva la energía directamente a las mesas de trabajo de una forma inteligente, con la posibilidad de adaptarlo sin perforar tu mobiliario.

# SALA DE ESPERA

ATENCIÓN MÉDICA EFICIENTE, SEGURA E INTELIGENTE.

Soluciones específicas para cada requerimiento, diseñadas para garantizar los mejores servicios y atención al cliente.



## SENSOR DE MOVIMIENTO

El control de iluminación con sensores, permite automatizar la iluminación, ofreciendo máxima seguridad, ahorro de energía y simplificar el mantenimiento. Sensores para la automatización de luces en áreas como baños, pasillos y salas de espera.



## TOMACORRIENTES 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.



## TOMA DE CORRIENTE DÚPLEX 2P+T CON SUPRESOR DE PICOS

Protege los aparatos sensibles a las variaciones de corriente, donde el uso es controlado por distintos usuarios. Además, incluye una alarma sonora que te avisará cuando exista alguna variación o pico de voltaje en la toma.



## INTERRUPTORES

Utilizados en el sector salud por su durabilidad y calidad, además de ofrecer una fácil instalación, cumplen con las necesidades de especificación de un hospital; disponibles en dos tipos de estética, que se acoplan a las necesidades de cada proyecto.

# HABITACIÓN DE PACIENTES

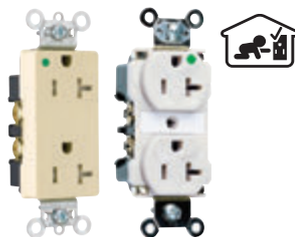
## PROTECCIÓN GARANTIZADA PARA PACIENTES Y MÉDICOS.

Desarrollamos **soluciones seguras y eficientes** que permiten ofrecer servicios y **procedimientos médicos confiables** para los pacientes.



### CHIEF THINSTALL

Soporte de montaje en muro que ofrece movimiento completo, liviano y de bajo perfil para televisores de 10" a 32". Gestión de cables integrada, las cubiertas de cables cerradas y sin herramientas facilitan el enrutamiento de los cables de alimentación y la conexión a la pared para una instalación perfecta.



### TOMACORRIENTES GRADO HOSPITAL

Diseñadas para evitar la desconexión involuntaria o abrupta de los equipos cumpliendo con los mínimos permitidos para las habitaciones del paciente, solicitadas por la NOM. Cuentan con doble certificación UL y ANCE; disponibles distintos colores para facilitar la identificación de circuitos. Disponible en Tipo 8 y Apertura 26.



### INTERRUPTORES GRADO COMERCIAL

Utilizados en el sector salud por su durabilidad y calidad, además de ofrecer una fácil instalación, cumplen con las necesidades de especificación de un hospital; disponibles en dos tipos de estética, que se acoplan a las necesidades de cada proyecto.



### TOMACORRIENTES CON CARGADORES USB GRADO HOSPITAL

Porque la funcionalidad y seguridad no debe sacrificar el confort. Tomacorrientes con grado de especificación hospital que además puede ser utilizado para cargar tus dispositivos móviles sin necesidad de llevar tu adaptador. 4 dispositivos conectados al mismo tiempo.

# LABORATORIOS

## SEGURIDAD ELÉCTRICA MEJORADA.

Nuestros dispositivos son aptos para el cuidado de la salud y también pueden ser instalados en áreas como laboratorios, donde fallar no es una opción.



**PLACAS DE ACERO INOXIDABLE**  
Para una alta durabilidad y mayor resistencia a la corrosión y ambientes con agentes químicos, la fijación es mediante tornillo de acero inoxidable.



**INTERRUPTORES GRADO COMERCIAL DE PALANCA**  
Perfectos para espacios de alto tráfico y que facilitan el encendido y apagado. Mayor durabilidad y confiabilidad que los interruptores convencionales.



**TOMACORRIENTES ICFT GRADO HOSPITAL**  
Protección hacia el usuario contra riesgos de electrocución. Los lugares en donde debe instalarse son: baños, lavamanos, área de esterilización de equipo médico, en general en donde existe riesgo de que se mezclen agua y electricidad.



**BARRAS PLUGMOLD**  
Adiciona conectividad en lugares donde no se planeó, garantizando instalaciones rápidas y funcionales. Además, cuenta con protección ICFT, en caso de salpicaduras de líquidos.

# INSTALACIONES ELÉCTRICAS

SEGURIDAD PARA PERSONAL Y CONTINUIDAD DEL SERVICIO.

Soluciones de alto rendimiento para garantizar la distribución eléctrica en todos los niveles y áreas de un hospital.



#### INTERRUPTORES GRADO COMERCIAL

Utilizados en el sector salud por su durabilidad y calidad, además de ofrecer una fácil instalación, cumplen con las necesidades de especificación de un hospital; disponibles en dos tipos de estética, que se acoplan a las necesidades de cada proyecto.



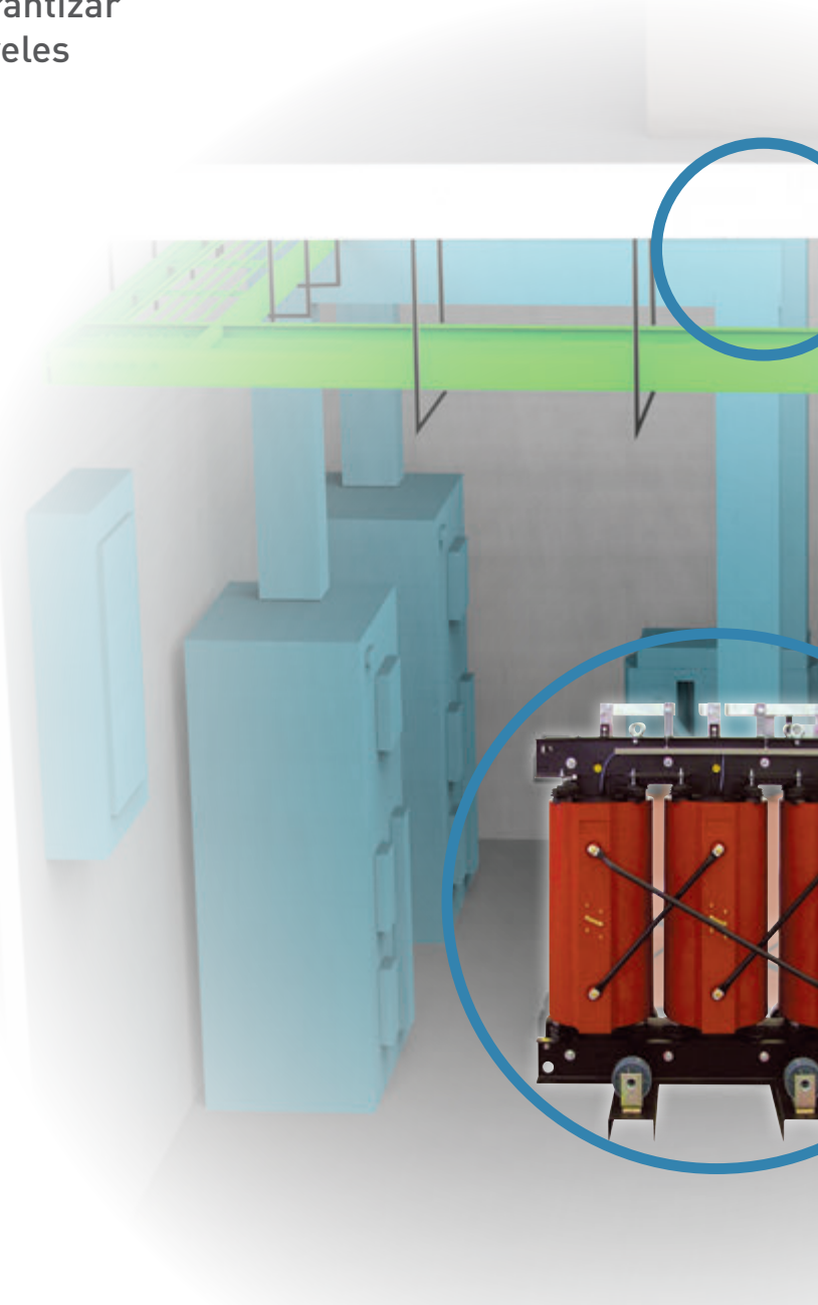
#### PLACAS DE NYLON

Fabricadas en Nylon autoextinguible resistente a impactos y ambientes con agentes químicos, la fijación es mediante tornillo de acero inoxidable al color de la placa.



#### TOMACORRIENTE GRADO INDUSTRIAL

Tomacorriente estándar grado industrial, entrada recta fabricado con materiales resistentes a aplicaciones rudas.





#### **ELECTRODUCTO ZUCCHINI**

Solución para distribuir la energía eléctrica en sistemas hasta 1000 V con capacidades de hasta 5000A. Su diseño garantiza una instalación más flexible y segura, optimizando espacios y tiempos de proyección e instalación.



#### **TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN NBAR 1250**

Amplia gama de aplicaciones en un sistema de distribución hasta 4000A. Su diseño permite utilizar protecciones electromagnéticas como interruptor principal y numerosos termomagnéticos enchufables como interruptores derivados. Son utilizados como tablero principal e ideales para la protección de la instalación eléctrica.



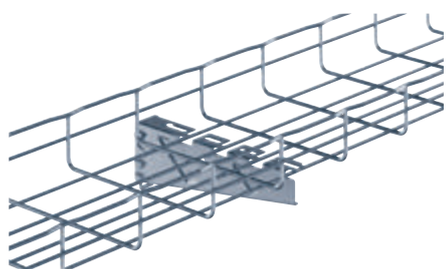
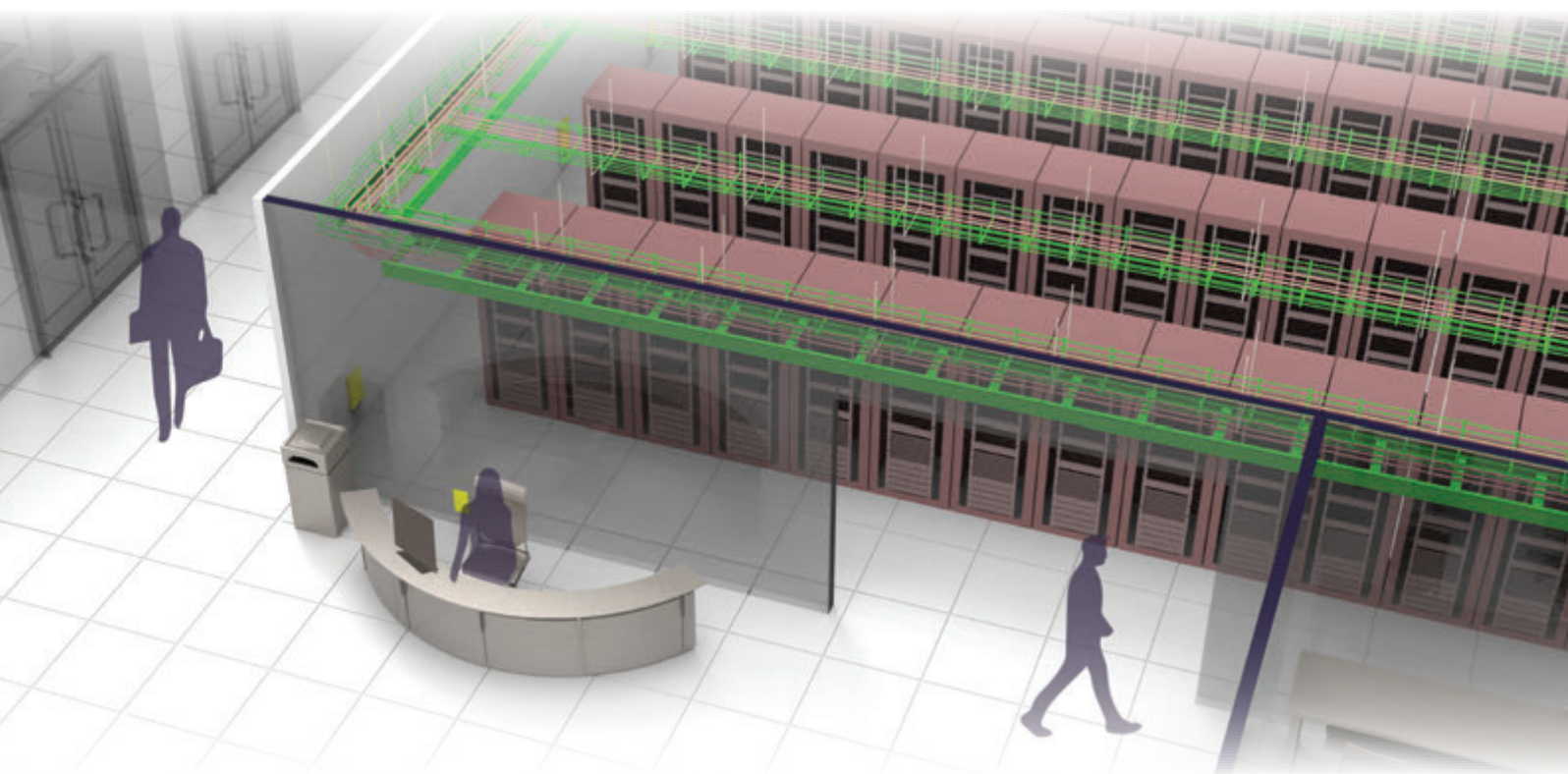
#### **TRANSFORMADOR SECO**

Con la oferta de transformadores seco encapsulado de alta eficiencia marca Zucchini, ponemos a tu disposición la pieza estratégica que garantiza la regulación de tensión en los sistemas de corriente alterna, además de proveer estabilidad a la potencia y a la frecuencia de la energía transportada en las líneas de media y baja tensión.

# COMUNICACIÓN Y DATOS

FLEXIBILIDAD Y TECNOLOGÍAS DE ÚLTIMA GENERACIÓN.

Productos enfocados en dar continuidad al servicio de las computadoras y garantizar la protección de equipos sensibles de un hospital.



## CABLOFIL ZnAl Y EZ

Cablofil te permite direccionar y conducir los cables de tu instalación de forma fácil, rápida y segura con sus sistemas libres de tornillería tipo FAS. Además, cuenta diferentes tipos de acabados contra la corrosión tanto para aplicaciones comerciales como industriales.



## CABLEADO ESTRUCTURADO

Ortronics tiene productos enfocados a la infraestructura de datos para ofrecer toda la conectividad que los hospitales de hoy requieren. Permiten tener todas las conexiones de datos disponibles para disfrutar la mejor experiencia de conectividad, almacenamiento de datos, sistemas VOIP, conexión wifi y sistemas de computadoras.

# ÁREAS DE EXTERIOR

## EXPERIENCIAS QUE TRASCIENDEN LA MEDICINA.

Soluciones específicas para cada requerimiento, diseñadas para garantizar los mejores servicios y atención al cliente.



### PEDESTAL DE CARGA PARA EXTERIORES

Abre las puertas a nuevos espacios, mejorando la productividad y explorando nuevas áreas para el intercambio de ideas. La conectividad nunca fue tan fácil de adaptar. Con los pedestales de exterior brinda conexiones eléctricas donde antes no era posible.



### SENSOR DE MOVIMIENTO

El control de iluminación con sensores, permite automatizar la iluminación, ofreciendo máxima seguridad, ahorro de energía y simplificar el mantenimiento. Ideal para control de iluminación exterior como estacionamientos y espacios con iluminación para peatones y periferias.



### CAJAS DE SOBREPONER PARA INTEMPERIE

Protección NEMA 3R garantizada de los accesorios eléctricos contra polvo, lluvia e intemperie, sin perder la funcionalidad. Permiten que se mantenga conectada la clavija sin perder su protección. Cuenta con una salida de cable que permite mantener la tomacorriente conectada.



### TAPAS DE EXTERIOR

Protección garantizada de los accesorios eléctricos contra polvo, lluvia e intemperie, sin perder la funcionalidad.

# CATÁLOGO TÉCNICO

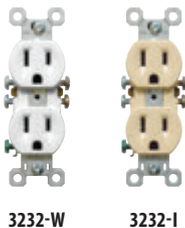


## INTERRUPTORES, GRADO COMERCIAL



| Artículo                          | INTERRUPTORES   |
|-----------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> PS20AC3W | Interruptor 3 vías 20A 120/277 V~ grado comercial blanco.                     |
| <input type="checkbox"/> PS20AC3I | Interruptor 3 vías 20A 120/277 V~ grado comercial marfil.                     |
| <input type="checkbox"/> 690WG    | 2 Interruptores sencillos aterrizados 15A 120/277 V~ grado comercial blanco.  |
| <input type="checkbox"/> 690IG    | 2 Interruptores sencillos aterrizados 15A 120/277 V~ grado comercial marfil.  |
| <input type="checkbox"/> 2623W    | Interruptor 3 vías aterrizado 20A 120/277 V~ grado comercial blanco*.         |
| <input type="checkbox"/> 2623I    | Interruptor 3 vías aterrizado 20A 120/277 V~ grado comercial marfil*.         |
| <input type="checkbox"/> PS81120W | 2 Interruptores sencillos aterrizados 20A 120/277 V~ grado comercial blanco*. |
| <input type="checkbox"/> PS81120I | 2 Interruptores sencillos aterrizados 20A 120/277 V~ grado comercial marfil*. |

## TOMACORRIENTES DÚPLEX 2P+T



| Artículo                        | TOMA DE CORRIENTE DÚPLEX 2P+T                |
|---------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 3232-W | Tomacorriente dúplex 2P+T 15A 125 V~ blanco. |
| <input type="checkbox"/> 3232-I | Tomacorriente dúplex 2P+T 15A 125 V~ marfil. |

## TOMACORRIENTES DÚPLEX 2P+T, GRADO COMERCIAL E INDUSTRIAL



| Artículo                          | TOMA DE CORRIENTE DÚPLEX 2P+T GRADO COMERCIAL E INDUSTRIAL       |
|-----------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> CR20-W   | Tomacorriente dúplex 2P+T 20A 125 V~ grado comercial blanco.     |
| <input type="checkbox"/> CR20-I   | Tomacorriente dúplex 2P+T 20A 125 V~ grado comercial marfil.     |
| <input type="checkbox"/> CR20-GRY | Tomacorriente dúplex 2P+T 20A 125 V~ grado comercial gris.       |
| <input type="checkbox"/> TR26342W | Tomacorriente dúplex 2P+T 20A 125 V~ grado comercial blanco*.    |
| <input type="checkbox"/> TR26342I | Tomacorriente dúplex 2P+T 20A 125 V~ grado comercial marfil*.    |
| <input type="checkbox"/> 5262-AI  | Tomacorriente dúplex 2P+T 15 A 125 V~ grado industrial almendra. |
| <input type="checkbox"/> 5362-W   | Tomacorriente dúplex 2P+T 20 a 125 V~ grado industrial blanco.   |
| <input type="checkbox"/> 5362-I   | Tomacorriente dúplex 2P+T 20 a 125 V~ grado industrial marfil.   |
| <input type="checkbox"/> 5362-RED | Tomacorriente dúplex 2P+T 20 a 125 V~ grado industrial rojo.     |

\* Estética en Apertura 26.



Todos los códigos con "TR" incluyen protección infantil.

## TOMACORRIENTES DÚPLEX 2P+T, GRADO HOSPITAL



8300-W

8300-I

8300-RED

| Artículo                          | TOMA DE CORRIENTE DÚPLEX 2P+T GRADO HOSPITAL                 |
|-----------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 8300-W   | Tomacorriente dúplex 2P+T 20 A 125 V~ grado hospital blanco. |
| <input type="checkbox"/> 8300-I   | Tomacorriente dúplex 2P+T 20 A 125 V~ grado hospital marfil. |
| <input type="checkbox"/> 8300-RED | Tomacorriente dúplex 2P+T 20 A 125 V~ grado hospital rojo.   |

## TOMACORRIENTE DÚPLEX 2P+T CON PROTECCIÓN INFANTIL, GRADO HOSPITAL



TR8200HW

TR8200HI

TR26262HGW

TR26262HGI



TR8300HW

TR8300HI

TR26362HGW

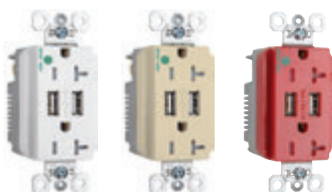
TR26362HGI



TR26362HGRED

| Artículo                              | TOMACORRIENTE DÚPLEX 2P+T CON PROTECCIÓN INFANTIL                                    |
|---------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> TR8200HW     | Tomacorriente dúplex 2P+T con protección infantil 15A 125 V~ grado hospital blanco.  |
| <input type="checkbox"/> TR8200HI     | Tomacorriente dúplex 2P+T con protección infantil 15A 125 V~ grado hospital marfil.  |
| <input type="checkbox"/> TR26262HGW   | Tomacorriente dúplex 2P+T con protección infantil 15A 125 V~ grado hospital blanco*. |
| <input type="checkbox"/> TR26262HGI   | Tomacorriente dúplex 2P+T con protección infantil 15A 125 V~ grado hospital marfil*. |
| <input type="checkbox"/> TR8300HW     | Tomacorriente dúplex 2P+T con protección infantil 20A 125 V~ grado hospital blanco.  |
| <input type="checkbox"/> TR8300HI     | Tomacorriente dúplex 2P+T con protección infantil 20A 125 V~ grado hospital marfil.  |
| <input type="checkbox"/> TR26362HGW   | Tomacorriente dúplex 2P+T con protección infantil 20A 125 V~ grado hospital blanco*. |
| <input type="checkbox"/> TR26362HGI   | Tomacorriente dúplex 2P+T con protección infantil 20A 125 V~ grado hospital marfil*. |
| <input type="checkbox"/> TR26362HGRED | Tomacorriente dúplex 2P+T con protección infantil 20A 125 V~ grado hospital rojo*.   |

## TOMACORRIENTE DÚPLEX 2P+T CON 2 CARGADORES USB



TR8300HUSBW

TR8300HUSBI

TR8300HUSBRED

| Artículo                               | TOMA DE CORRIENTE DÚPLEX 2P+T CON 2 CARGADORES USB  |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> TR8300HUSBW   | Tomacorriente dúplex 2P+T con protección infantil 20A 125 V~ con 2 cargadores USB Tipo A 3.1A grado hospital blanco*. |
| <input type="checkbox"/> TR8300HUSBI   | Tomacorriente dúplex 2P+T con protección infantil 20A 125 V~ con 2 cargadores USB Tipo A 3.1A grado hospital marfil*. |
| <input type="checkbox"/> TR8300HUSBRED | Tomacorriente dúplex 2P+T con protección infantil 20A 125 V~ con 2 cargadores USB Tipo A 3.1A grado hospital rojo*.   |

\* Estética en Apertura 26.



Todos los códigos con "TR" incluyen protección infantil.

## TOMACORRIENTES DÚPLEX 2P+T, GRADO COMERCIAL E INDUSTRIAL



1597W

1597I

1597-RED

| Artículo                                     | TOMACORRIENTES DÚPLEX 2P+T, GRADO COMERCIAL E INDUSTRIAL                                      |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 1597W               | Tomacorriente dúplex 2P+T con int. falla a tierra (ICFT) con autoprueba 15 A 125 V~ blanco.   |
| <input type="checkbox"/> 1597I               | Tomacorriente dúplex 2P+T con int. falla a tierra (ICFT) con autoprueba 15 A 125 V~ marfil.   |
| <input checked="" type="checkbox"/> 1597-RED | Toma de corriente dúplex 2P+T con int. falla a tierra (ICFT) con autoprueba 15 A 125 V~ rojo. |

## TOMACORRIENTE DÚPLEX 2P +T CON CIRCUITO FALLA A TIERRA (ICFT) GRADO HOSPITAL



2097-RED

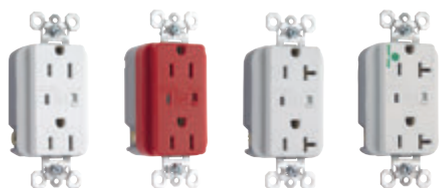
2097HGTRW

2097HGTRI

2097HGTRRED

| Artículo  | TOMACORRIENTE DÚPLEX 2P +T CON CIRCUITO FALLA A TIERRA (ICFT)   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 2097-RED    | Tomacorriente dúplex 2P+T con int. falla a tierra (ICFT) con autoprueba 20 A 125 V~ rojo (incluye placa).                 |
| <input type="checkbox"/> 2097HGTRW              | Tomacorriente dúplex 2P+T con protección infantil (ICFT) con autoprueba 20A 125 V~ grado hospital blanco (incluye placa). |
| <input type="checkbox"/> 2097HGTRI              | Tomacorriente dúplex 2P+T con protección infantil (ICFT) con autoprueba 20A 125 V~ grado hospital marfil (incluye placa). |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2097HGTRRED | Tomacorriente dúplex 2P+T con protección infantil (ICFT) con autoprueba 20A 125 V~ grado hospital rojo (Incluye placa).   |

## TOMACORRIENTE DÚPLEX 2P+T CON SUPRESOR DE PICOS



5262-WSP

5262-REDSP

5362-WSP

8300WSP

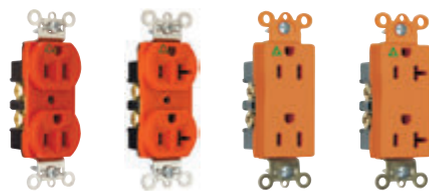
| Artículo                                       | TOMACORRIENTE DÚPLEX 2P+T CON SUPRESOR DE PICOS   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 5262-WSP              | Tomacorriente dúplex 2P+T con supresor de picos (TVSS) 15 A 125 V~ blanco*.                   |
| <input checked="" type="checkbox"/> 5262-REDSP | Tomacorriente dúplex 2P+T con supresor de picos (TVSS) 15 A 125 V~ rojo*.                     |
| <input type="checkbox"/> 5362-WSP              | Tomacorriente dúplex 2P+T con supresor de picos (TVSS) 20A 125 V~ blanco*.                    |
| <input type="checkbox"/> 8300WSP               | Toma de corriente dúplex 2P+T con supresor de picos (TVSS) 20A 125 V~ grado hospital blanco*. |

\* Estética en Apertura 26.

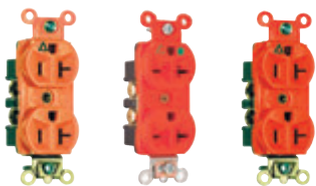


Todos los códigos con "TR" incluyen protección infantil.

## TOMA DE CORRIENTE DÚPLEX 2P+T TIERRA AISLADA Y GRADO HOSPITAL



IG5262 IG5362 IG26262 IG26362



IG8300 IG8800 IG8300-RED

| Artículo   | TOMA DE CORRIENTE DÚPLEX 2P+T TIERRA AISLADA  |
|------------|---|
| IG5262     | Tomacorriente dúplex 2P+T 15A 125 V~ tierra aislada naranja.                                |
| IG5362     | Tomacorriente dúplex 2P+T 20A 125 V~ tierra aislada naranja.                                |
| IG26262    | Tomacorriente dúplex 2P+T 15A 125 V~ tierra aislada naranja *.                              |
| IG26362    | Tomacorriente dúplex 2P+T 20A 125 V~ tierra aislada naranja *.                              |
| IG8300     | Tomacorriente dúplex 2P+T 20A 125 V~ tierra aislada naranja grado hospital.                 |
| IG8800     | Tomacorriente dúplex 2P+T 20A NEMA 6-20R 250 V tierra aislada color naranja grado hospital. |
| IG8300-RED | Tomacorriente dúplex 2P+T 20A 125 V~ tierra aislada rojo grado hospital.                    |



TP8-W TP8-I TP8-RED



TP8-GRY TP8-IG SS8



SS26 TP26-W TP26-I TP26-OR TP26-RED



TP1-W TP1-I

## PLACAS

| Artículo | PLACAS PASS & SEYMOUR  |
|----------|--|
| TP8-W    | Placa dúplex de nylon blanca.                                |
| TP8-I    | Placa dúplex de nylon marfil.                                |
| TP8-RED  | Placa dúplex de nylon roja.                                  |
| TP8-GRY  | Placa dúplex de nylon gris.                                  |
| TP8-IG   | Placa dúplex de nylon con grabado "isolated ground" naranja. |
| SS8      | Placa dúplex de acero inoxidable 302S/S.                     |
| SS26     | Placa para ICFT / TVSS acero inoxidable 302S/S.              |
| TP26-W   | Placa para ICFT / TVSS de nylon blanca.                      |
| TP26-I   | Placa para ICFT / TVSS de nylon marfil.                      |
| TP26-OR  | Placa para ICFT / TVSS de nylon naranja.                     |
| TP26-RED | Placa para ICFT / TVSS de nylon roja.                        |
| TP1-W    | Placa para interruptor de nylon blanca.                      |
| TP1-I    | Placa para interruptor de nylon marfil.                      |

## TAPAS Y CAJAS



CA8-GH CA26-GH CA26-GV



WIUCED10SC WIUCED20CL

| Artículo   | TAPAS Y CAJAS  |
|------------|--|
| CA8-GH     | Tapa horizontal dúplex para intemperie gris.                                   |
| CA26-GH    | Tapa horizontal dúplex tipo ICFT para intemperie gris.                         |
| CA26-GV    | Tapa vertical dúplex metal gris p/intemperie.                                  |
| WIUCED10SC | Caja sobreponer 1 gang uso rudo; cubierta durante USO, gris - tapa traslúcida. |
| WIUCED20CL | Caja sobreponer 2 gang uso rudo; cubierta en USO, gris - tapa traslúcida.      |

\* Estética en 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**