

Placas Frontales MAX® y Keystone

Las placas frontales modulares de la serie MAX combinan una alta capacidad con mejoras estéticas que brindan un aspecto nuevo y fresco para adaptarse a las tecnologías de hoy. La placa frontal tiene cubiertas de liberación presión para las etiquetas de designación, lo que elimina la necesidad de un probe-pic o un destornillador para instalar las etiquetas de la placa frontal. Las placas frontales están diseñadas para usarse con los módulos MAX angulados o planos, tomas (jacks) híbridas Z-MAX® o tomas TERA®. Su durable acabado enmascara los pequeños rayones que pueden ocurrir durante el uso diario. La placa frontal unitaria admite hasta seis tomas y la doble admite hasta doce tomas. Las placas frontales keystone unitarias están disponibles en colores seleccionados y acero inoxidable. Estas placas frontales son compatibles con las tomas keystone MAX y Z-MAX.



Identificación rápida

Los iconos codificados por colores permiten a los usuarios identificar instantáneamente diferentes tipos de dispositivos o aplicaciones

Variedad

Placas frontales disponibles en negro, blanco, gris, marfil, marfil claro y acero inoxidable

Etiquetas

Se pueden pedir hojas de etiquetas de designación para su uso con impresoras estándar



Flexibilidad de instalación

Las tomas MAX, Z-MAX o TERA se pueden instalar desde la parte delantera o trasera de la placa frontal.



Densidad superior

Admite hasta 6 tomas en una placa frontal unitaria o 12 en una placa frontal doble.



Etiquetado

Las placas frontales incluyen cubiertas de liberación de presión para las etiquetas de designación para una remoción rápida y sin herramientas.

Información del Producto

10G MAX® Placas frontales

Se requieren placas frontales MAX 10G para instalaciones UTP Z-MAX 6A. El espaciado aislado de los puertos garantiza un rendimiento adecuado de diafonía exógena. Las placas frontales incluyen etiquetas de designación, cubiertas de etiquetas transparentes y tornillos de montaje.



Agregue "B" al final del número de pieza para el paquete de proyecto al por mayor de 100 placas frontales.

Placas frontales MAX

Las placas frontales incluyen etiquetas de designación, cubiertas de etiquetas transparentes y tornillos de montaje.

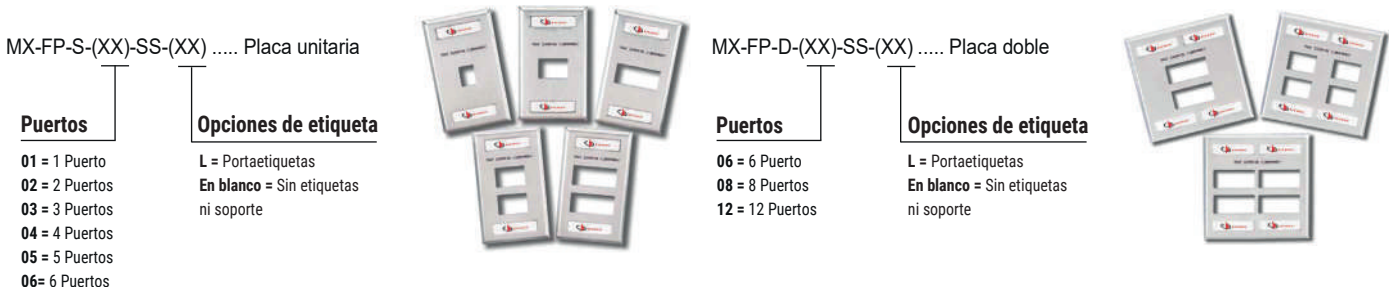


Agregue "B" al final del número de pieza para el paquete de proyecto al por mayor de 100 placas frontales.*

*Opciones de color negro y gris y paquetes para proyecto al por mayor disponibles solo para placas frontales unitarias.

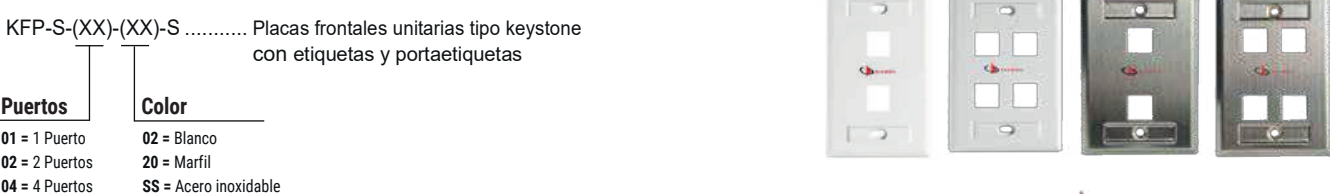
MAX Placas frontales de acero inoxidable

Placas frontales MAX de acero inoxidable unitarias y dobles para uso con tomas MAX planas y anguladas, Z MAX híbridas o TERA. El acabado cepillado de las placas enmascara los pequeños arañazos y desgastes que pueden ocurrir durante el uso diario.



Placas frontales keystone

Placas frontales unitarias de plástico y acero inoxidable para uso con conectividad keystone Z-MAX y MAX. Las placas frontales se venden con tornillos de montaje, etiqueta y portaetiquetas.



Información del Producto

Placas frontales horizontales MAX 10G

Placa frontal horizontal 10G unitaria de Siemon para módulos Z-MAX®, TERA o MAX

10GMX-HFP-(XX)-(XX)

Puertos

- 02 = 2 Puerto
- 03 = 3 Puerto
- 04 = 4 Puerto

Color de la placa

- 02 = Blanco
- 20 = Marfil
- 80 = Marfil Claro



MAX Placas frontales horizontales

Placa frontal horizontal unitaria de Siemon para módulos Z-MAX, TERA o MAX

MX-HFP-(XX)-(XX)

Puertos

- 01 = 1 Puerto
- 02 = 2 Puerto
- 03 = 3 Puerto
- 04 = 4 Puerto

Color de la placa

- 02 = Blanco
- 20 = Marfil
- 80 = Marfil Claro



Agregue "B" al final del número de pieza para el paquete de proyecto al por mayor de 100 placas frontales transparente para etiquetas.

Nota: Incluye tornillos, etiqueta de designación y cubierta

Adaptador universal para mobiliario modular

Número de pieza

Descripción

CT-UMA-(XX)..... CT® Adaptador universal para mobiliario modular, acepta (1) acoplador CT. Incluye placa frontal, marco de montaje, etiqueta y portaetiquetas transparente



Número de pieza

Descripción

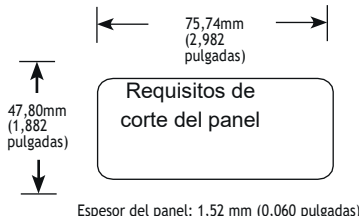
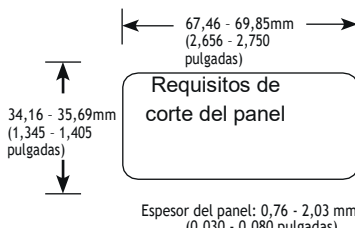
MX-UMA-(XX)..... MAX Adaptador universal para mobiliario modular, acepta (4) tomas MAX®, Z-MAX® o TERA®. Incluye placa frontal, marco de montaje, etiqueta y portaetiquetas transparente



Utilice (XX) para especificar el color: 01 = negro, 02 = blanco, 04 = gris, 20 = marfil, 80 = marfil claro

MAX® Adaptador para mobiliario modular

Los adaptadores MAX para mobiliario modular aceptan cuatro tomas híbridas Z-MAX, módulos MAX en ángulo o planos y se encajan directamente en las aberturas* de las tomas de comunicación en la mayoría de los principales sistemas de mobiliario modular. Los adaptadores incluyen una etiqueta de designación y una cubierta transparente para la etiqueta que permite la identificación del circuito.



Número de pieza

Descripción

MX-MFP-(XX)..... Adaptador para mobiliario modular para aberturas estándar incluyendo Steelcase

Número de pieza

Descripción

MX-MFP-HMA-(XX)..... Adaptador para mobiliario modular para Serie 2 de Herman Miller Action Office y aberturas de base Ethespace

Utilice (XX) para especificar el color:

01 = negro, 02 = blanco, 04 = gris, 20 = marfil, 80 = marfil claro

Utilice (XX) para especificar el color:

01 = negro, 02 = blanco, 04 = gris, 20 = marfil

Los adaptadores MAX para mobiliario modular se montan en las aberturas de los muebles modulares, combinando densidad superior con la designación de circuito adecuada.

* Las aberturas para tomas del mobiliario, el espesor del panel y el espacio libre de las canaletas pueden variar.

Consulte al fabricante de muebles para conocer las dimensiones reales y determinar la compatibilidad.

Información del Producto

MAX Placa frontal a prueba de manipulaciones

Las placas frontales a prueba de manipulaciones MAX de Siemon ofrecen una solución segura y de bajo perfil para montar nuestra línea completa de módulos MAX. El diseño tiene una base de una pieza que acepta hasta seis módulos MAX en ángulo y está asegurada con una cubierta sólida y una opción de tornillo a prueba de manipulación de estrella o estándar de cabeza ranurada. La base se monta en cualquier caja estándar norteamericana unitaria.

Número de pieza Descripción

MX-TFP-S-06-(XX) ... Placa frontal unitaria de 6 puertos, a prueba de manipulaciones para módulos MAX en ángulo

Utilice (XX) para especificar el color: 02 = blanco, 80 = marfil claro

Las placas frontales incluyen tornillos de montaje #6-32x1 a prueba de manipulaciones y estándar y una cubierta para tornillos de color a juego. Nota: La placa frontal a prueba de manipulaciones no es compatible con las tomas Z-MAX® ni TERA®.



Placas frontales de teléfono para pared

Número de pieza Descripción

WPJP..... Placa frontal para teléfono plástica para pared con Jack USOC de 2 pares y 6 posiciones

Utilice (XX) para especificar el módulo incluido: Z6 = categoría 6, Z-MAX, UTP, T568A/B

Z6A = categoría 6A, Z-MAX, UTP, T568A/B

Z6AS = categoría 6A, Z-MAX, blindado, T568A/B

K6 = categoría 6, MAX, UTP, T568A/B

K5 = categoría 5e, MAX, UTP, T568A/B



Número de pieza Descripción

MX-WP-(XX)-SS Serie MAX Placa frontal para teléfono de acero inoxidable para pared con módulo keystone incluido



MAX® Placas frontales de diseño elegante y dúplex

Las placas frontales MAX Dúplex y de diseño elegante están diseñadas para usarse con los marcos de montaje de la serie MAX de Siemon. Son ideales para las oficinas pequeñas, la oficina en casa o el entorno residencial de hoy. Las placas frontales incluyen etiquetas de de signación y cubiertas de etiquetas de colores coincidentes para la identificación del circuito.



Utilice (XX) para especificar el color: 02 = blanco, 20 = marfil, 25 = blanco brillante, 80 = marfil claro

DP-S-(XX).....

Placa frontal
dúplex unitaria

DR-S-(XX).....

Placa frontal de
diseño elegante
unitaria

DRE-D-(XX).....

Placa frontal de diseño
elegante/dúplex doble

DR-D-(XX).....

Placa frontal de
diseño elegante doble

MAX Marcos de montaje

Los marcos de montaje MAX de Siemon ofrecen una solución para instalar tomas MAX, Z-MAX® o TERA en un entorno donde se desean placas frontales eléctricas dúplex o de diseño elegante. Son compatibles con cualquier placa frontal dúplex o de diseño elegante. Los soportes de montaje también se pueden quitar y usarse como espaciadores entre los marcos y las cajas de montaje.

Marcos de montaje de diseño elegante



MX-D1Z-(XX)
Marco de montaje de diseño elegante, acepta una toma MAX o tomas Z-MAX



MX-D2Z-(XX)
Marco de montaje de diseño elegante, acepta dos tomas MAX o tomas Z-MAX



MX-D4Z-(XX)
Marco de montaje de diseño elegante, acepta cuatro tomas MAX o tomas Z-MAX



MX-D6F-(XX)
Marco de montaje de diseño elegante, acepta seis tomas planas MAX o Z-MAX



Marcos de montaje dúplex



MX-E2F-(XX)
Marco de montaje dúplex, acepta dos tomas planas MAX o Z-MAX



MX-E2A-(XX)
Marco de montaje dúplex, acepta dos tomas MAX o Z-MAX en ángulo



MX-E4F-(XX)
Marco de montaje dúplex, acepta cuatro tomas planas MAX o Z-MAX



MX-E4A-(XX)
Marco de montaje dúplex, acepta cuatro tomas MAX en ángulo



MX-D4F-15-(XX)
Marco de montaje MAX de 4 puertos con adaptador hembra-hembra HD15 instalado



MX-D4F-15E-(XX)
Marco de montaje MAX de 4 puertos. Recorte HD15, vacío

Utilice (XX) para especificar el color: 02 = blanco, 04 = gris, 20 = marfil, 25 = blanco brillante, 80 = marfil claro

Debido a que mejoramos continuamente nuestros productos, Siemon se reserva el derecho de modificar las especificaciones y la disponibilidad sin previo aviso.

Norteamérica
T: (1) 860 945 4200

Asia Pacífico
T: (61) 2 8977 7500

Latinoamérica
T: (571) 657 1950/51/52

Europa
T: (44) 0 1932 571771

China
T: (86) 215385 0303

India, Medio Oriente y África
T: (971) 4 3689743

Siemon Interconnect Solutions
T: (1) 860 945 4213
www.siemon.com/SIS

WWW.SIEMON.COM

