

## 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.

10GMX-FP(XXX)-(XX)

### No de módulos MAX

**S02** = Dos (Placa unitaria)  
**S04** = Cuatro (Placa unitaria)  
**D06** = Seis (Placa doble)  
**D08** = Ocho (Placa doble)

### Color de la placa

**01** = Negro  
**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.

## Placas frontales MAX

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

MX-FP-S(XX)-(XX) ..... Placa unitaria

### Puertos

**01** = 1 Puerto  
**02** = 2 Puertos  
**03** = 3 Puertos  
**04** = 4 Puertos  
**05** = 5 Puertos  
**06** = 6 Puertos

### Color de la placa

**01** = Negro  
**02** = Blanco  
**03** = Gris  
**20** = Marfil  
**80** = Marfil claro



MX-FP-D(XX)-(XX) ..... Placa doble

### Puertos

**06** = 6 Puerto  
**08** = 8 Puertos  
**12** = 12 Puertos

### Color de la placa

**01** = Negro  
**02** = Blanco  
**03** = Gris  
**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.\*

\*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.

MX-FP-S(XX)-SS-(XX) ..... Placa unitaria

### Puertos

**01** = 1 Puerto  
**02** = 2 Puertos  
**03** = 3 Puertos  
**04** = 4 Puertos  
**05** = 5 Puertos  
**06** = 6 Puertos

### Opciones de etiqueta

**L** = Portaetiquetas  
**En blanco** = Sin etiquetas ni soporte



MX-FP-D(XX)-SS-(XX) ..... Placa doble

### Puertos

**06** = 6 Puerto  
**08** = 8 Puertos  
**12** = 12 Puertos

### Opciones de etiqueta

**L** = Portaetiquetas  
**En blanco** = Sin etiquetas ni soporte



## 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.

KFP-S(XX)-(XX)-S ..... Placas frontales unitarias tipo keystone con etiquetas y portaetiquetas

### Puertos

**01** = 1 Puerto  
**02** = 2 Puertos  
**04** = 4 Puertos

### Color

**02** = Blanco  
**20** = Marfil  
**SS** = Acero inoxidable



# 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 Puertos  
04 = 4 Puertos

### 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 Puertos  
04 = 4 Puertos

### 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

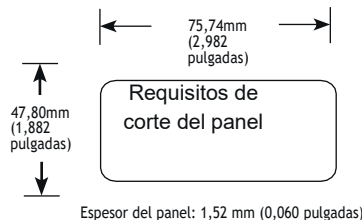
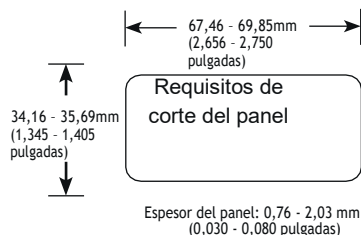
MX-UMA-(XX)..... MAX Adaptador universal para mobiliario modular, acepta (4) tomas MAX®, Z-MAX® o TERA®. Incluye placa frontal, marco de montaje, etiqueta y portaetiquetas transparente



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 Ethospace



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 designación y cubiertas de etiquetas de colores coincidentes para la identificación del circuito.



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.

<b>Norteamérica</b> T: (1) 860 945 4200	<b>Asia Pacífico</b> T: (61) 2 8977 7500	<b>Latinoamérica</b> T: (571) 657 1950/51/52	<b>Europa</b> T: (44) 0 1932 571771	<b>China</b> T: (86) 215385 0303	<b>India, Medio Oriente y África</b> T: (971) 4 3689743
<b>Siemon Interconnect Solutions</b> T: (1) 860 945 4213 www.siemon.com/SIS					