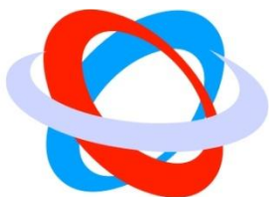


# Catalogo Cajas Telemáticas 2014



An IT Expert Company

**EGP - EGS**

**SERIE RS884**  
**Roseta de Superficie RS884**



Pág 7

**SERIE CM345**  
**Caja Miniatura CM345**



Pág 8

**SERIE CSCL**  
**Caja con Tomas Laterales CSCL**



Pag 9

**SERIE CS378**  
**Caja de Superficie CS378**



Pág 10

**SERIE CS379**  
**Caja de Superficie CS379**



Pág 12

**SERIE CS380**  
**Caja de Superficie CS380**



Pág 14

**SERIE CS322**  
**Caja de Superficie CS322**



Pág 16

**SERIE ME378**  
**Marco de Empotrar ME-378**



Pág 18

**SERIE ME379**  
**Marco de Empotrar con tapa ME379**



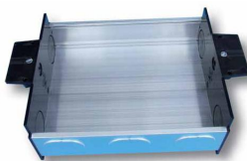
Pág 20

**SERIE CT787**  
**Contenedor para Tabique de obra CT787**



Pág 23

**SERIE CP787**  
**Contenedor para Pladur® y mampara CP787**



Pág 24

**SERIE CE323**  
**Caja de Empotrar en muro CE323**



Pág 25

**SERIE CE324**  
**Caja de Empotrar en Pladur® CE324**



Pág 27

**SERIE CM312**  
**Caja de Mesa CM312**



Pág 29

**SERIE CS313**  
**Caja de Superficie CS313**



Pág 31

**SERIE CDS314**  
**Caja Doble Superficie CDS314**



Pág 33

**SERIE CS315**  
**Caja de Superficie CS315**



Pág 34

**SERIE CM316**  
**Caja de empotrar en Mesa CM316**



Pág 35

**SERIE CS321**  
**Caja de Suelo CS321**



Pág 36

SERIE CS310  
Caja de Suelo CS310 de gran capacidad



Pág 38

SERIE TS316  
Torreta de Suelo TS316



Pag 40

SERIE CL302  
Columna CL302 + Caja Montaje CM302



Pág 42

SERIE CL370  
Columna 1 Cara CL370 70 x 55



Pág 44

SERIE CL310  
Columna 2 Caras CL310 100 x 90



Pág 45

SERIE CL312  
Columna 4 Caras CL312 120 x 120



Pág 46

**SERIE CT310**  
Canal de aluminio para suelo CT310 100 x 18



Pág 47

**SERIE CT375**  
Canal de Aluminio CT375 70 x 55



Pág 48

**SERIE CT-315**  
Canal de Aluminio CT315 100 x 55



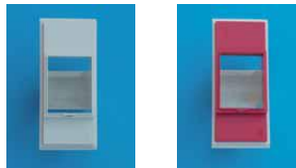
Pág 49

**SERIE CT316**  
Canal de Aluminio CT316 130 x 55



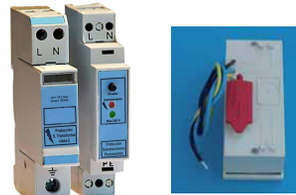
Pág 50

**SERIE PMD**  
Placas para disyuntores  
Interruptores magneto-térmicos  
Interruptores diferenciales



Pág 51

**SERIE PST**  
Protecciones eléctricas para cajas  
Gama PSTP para sobretensiones PERMANENTES



Pág 52

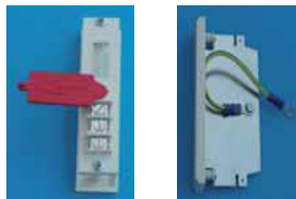
Gama PSTT para sobretensiones TRANSITORIAS

**SERIE TMC**  
Tomas dobles de corriente  
Puentes  
Tomas IEC 320  
Tomas simples de corriente



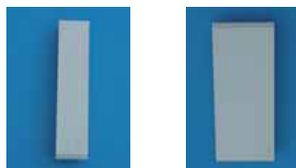
Pág 53

**Serie PPS**  
Placas precableado y separadoras



Pág 55

**Serie PMC**  
Placas ciegas PM 1/2-1 Módulos



Pág 55

## Serie MSCC

Marcos y placas ciegas MSC 45 x 45



Pág 55

## Serie PMKJ / PLACAS VOZ / DATOS

Placas para conectores RJ-12 y RJ-45 CAT. 3, 5, 5e, 6

• AMP / NORDX-CDT / GENERAL CABLE / BICC /  
LEVITON / NEXANS / KRONE / 3M

Placas PM para conectores SYSTIMAX®

Placas PM 1/2 módulo con persiana sistema  
Keystone-SYSTIMAX®

Placas para conectores RJ-12/RJ-45 CAT. 3,5,5e,6

• AMP / SYSTIMAX / NORDX-CDT / GENERAL CABLE

Placas PM para conectores SYSTIMAX® o KRONE®

Serie Compact sin puerta

Placas PM para conectores 3M®

Placas PM para conectores KRONE®

Placas PM para conectores NORDX® sin persiana



Pág 56

## SERIE MSC

Placas MSC 45 x 45.

Placas MSC para conectores SYSTIMAX® ó AMP®

Placas MSC para conectores NORDX® ó AMP®

Placa MSC para conector IBM® / RM®



Pág 59

## SERIE PMFO

PLACAS FIBRA OPTICA



Pág 60

## SERIE PMMD

PLACAS MULTIMEDIA



Pág 61

## SERIE CNT

CONECTORES



Pág 62



## Roseta de Superficie RS884

**Serie RS884**

Roseta de superficie para mecanismos de 45x45 mm.

El marco y el bastidor pueden montarse directamente sobre una caja de mecanismos universal empotrada en la pared.



Base superficie



Marco y bastidor



Código	Descripción	Color	Nº Módulos	Dimensiones L x A x F mm.
3352BS38080400	Base superficie RS884.	Blanco	*	80 x 80 x 40
3352MB38080400	Marco y bastidor RS884.	Blanco	1	80 x 80 x 5



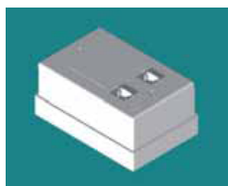
## Caja Miniatura CM345

Roseta ofimática miniatura, concentra en un espacio muy reducido un puesto de trabajo completo. Puede utilizarse en instalaciones de superficie o empotradas.



Código	Descripción	Color	Dimensiones L x A x F mm.
3352PM34545210	Placa CM345 para Schuko 45 x 45 +2RJ45.	Crema	110 x 72 x 50
3352PM34545211	Placa CM345 para Schuko 45 x 45 + 2RJ45.	Blanco	110 x 72 x 50
Código	Descripción	Color	Dimensiones L x A x F mm.
3352PM34545220	Placa CM345 para Schuko 45 x 45 + 1RJ45.	Crema	110 x 72 x 50
3352PM34545221	Placa CM345 para Schuko 45 x 45 + 1RJ45.	Blanco	110 x 72 x 50
Código	Descripción	Color	Dimensiones L x A x F mm.
3352PM34545230	Placa CM345 para Schuko 45 x 45 + 1RJ45+1FO.	Crema	110 x 72 x 50
3352PM34545231	Placa CM345 para Schuko 45 x 45 + 1RJ45 +1FO.	Blanco	110 x 72 x 50
Código	Descripción	Color	Dimensiones L x A x F mm.
3352PM34545240	Placa CM345 para Schuko 45 x 45 + 1RJ45 +1BNC.	Crema	110 x 72 x 50
3352PM34545241	Placa CM345 para Schuko 45 x 45 + 1RJ45 + 1BNC.	Blanco	110 x 72 x 50

## Montaje



Código	Descripción	Color	Dimensiones L x A x F mm.
3352BM34545000	Base superficie CM345.	Crema	112 x 72 x 45
3352BM34545001	Base superficie CM345.	Blanco	112 x 72 x 45
Código	Descripción	Color	Dimensiones L x A x F mm.
3352CP34545077	Contenedor Pladur CM345.	Naranja	104 x 58 x 47
3352CM34545078	Contenedor muro CM345.	Amarillo	98 x 72 x 50

## Caja con Tomas Laterales CSCL



Gracias a la disposición de las placas en los dos laterales de la caja podemos conseguir un puesto de trabajo de bajo perfil, además puede adaptarse fácilmente a las mesas de trabajo de los usuarios.

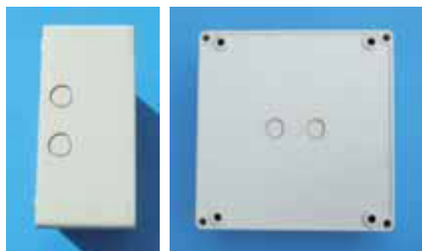
### Ventajas



Caja con guías para sujetar las placas y el separador metálico



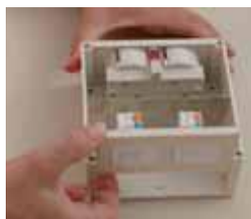
Separador metálico incluido, separa la zona de energía de la de voz / datos.



Taladros pretrouquetados para facilitar la entrada del cableado



### Montaje



Código	Descripción	Color	Nº Módulos	Dimensiones L x A x F mm.
3352CL31270290	Caja superficie CSCL.	Blanco	2	127 x 127 x 59
3352CL31270291	Caja superficie CSCL.	Blanco	2	127 x 127 x 59



## Caja de Superficie CS378

Fabricada en ALUMINIO.  
Colores: Blanco y crema.

81331  
Serie CS378

La caja **CS378** reúne una excelente relación calidad / precio.  
Fabricada en aluminio, combina prestaciones de modelos superiores con un ajustado precio.  
Este modelo de cajas es ideal para instalaciones perimetrales sobre canaletas.



### Ventajas

Caja con bisagra de nylon, que facilita su apertura para la instalación y mantenimiento de la red.



La nueva versión de la caja **CS378**, dispone de dos nuevas entradas de cables por la parte inferior de la caja para facilitar su instalación sobre la canaleta.



Múltiples accesos laterales para facilitar la entrada de cables al interior de la caja.



La construcción de la caja es muy robusta, fabricada en aluminio anodizado y termoplásticos autoextinguibles V0.



El cierre de la caja es muy seguro utiliza un casquillo roscado de latón y tornillos de acero.

La caja dispone en su fondo de pequeños carriles que permiten atornillar regletas, circuitos impresos, etc.

## Montaje



Possibilidad de fabricar las cajas a medida del cliente

Código	Descripción	Color	Nº Módulos	Dimensiones L x A x F mm.
3352CS37800100	Caja de superficie CS378.	Crema	1	72 x 118 x 63
3352CS37800101	Caja de superficie CS378.	Blanco	1	72 x 118 x 63
3352CS37800200	Caja de superficie CS378.	Crema	2	120 x 118 x 63
3352CS37800201	Caja de superficie CS378.	Blanco	2	120 x 118 x 63
3352CS37800300	Caja de superficie CS378.	Crema	3	169 x 118 x 63
3352CS37800301	Caja de superficie CS378.	Blanco	3	169 x 118 x 63
3352CS37800400	Caja de superficie CS378.	Crema	4	217 x 118 x 63
3352CS37800401	Caja de superficie CS378.	Blanco	4	217 x 118 x 63
3352CS37800500	Caja de superficie CS378.	Crema	5	265 x 118 x 63
3352CS37800501	Caja de superficie CS378.	Blanco	5	265 x 118 x 63
3352CS37800600	Caja de superficie CS378.	Crema	6	313 x 118 x 63
3352CS37800601	Caja de superficie CS378.	Blanco	6	313 x 118 x 63



## Caja de Superficie CS379

**Fabricada en ALUMINIO.  
Colores: Blanco, crema y negro.**

Caja multifunción de grandes prestaciones y cuidada línea.  
Dispone de puerta abatible y un gran porta etiquetas para la señalización de sus diferentes tomas.



### Ventajas

Gracias a su ingenioso sistema de sujeción, la puerta de la caja es fácilmente extraíble de su ubicación para trabajar más cómodamente. La puerta dispone de un eje metálico especial que se inserta en unos alojamientos específicos, actuando como una bisagra.



El cierre del marco se realiza mediante tornillos de acero que roscan sobre unas tuercas también metálicas.



Las cajas disponen en el perfil inferior de unos taladros para facilitar la entrada de los cables.

Amplio display para rotular y marcar las cajas.

Es posible utilizar la perfilería de aluminio de la caja CS-378 para la canalización del cableado pudiéndose adaptar diferentes tomas donde se precisen



# Montaje



Serie CS379

Código	Descripción	Color	Nº Módulos	Dimensiones L x A x F mm.
3352CS37900200	Caja de superficie CS379.	Crema	2	141 x 160 x 62
3352CS37900201	Caja de superficie CS379.	Blanco	2	141 x 160 x 62
3352CS37900202	Caja de superficie CS379.	Negro	2	141 x 160 x 62
3352CS37900300	Caja de superficie CS379.	Crema	3	189 x 160 x 62
3352CS37900301	Caja de superficie CS379.	Blanco	3	189 x 160 x 62
3352CS37900302	Caja de superficie CS379.	Negro	3	189 x 160 x 62
3352CS37900400	Caja de superficie CS379.	Crema	4	237 x 160 x 62
3352CS37900401	Caja de superficie CS379.	Blanco	4	237 x 160 x 62
3352CS37900402	Caja de superficie CS379.	Negro	4	237 x 160 x 62
3352CS37900500	Caja de superficie CS379.	Crema	5	285 x 160 x 62
3352CS37900501	Caja de superficie CS379.	Blanco	5	285 x 160 x 62
3352CS37900502	Caja de superficie CS379.	Negro	5	285 x 160 x 62
3352CS37900600	Caja de superficie CS379.	Crema	6	333 x 160 x 62
3352CS37900601	Caja de superficie CS379.	Blanco	6	333 x 160 x 62
3352CS37900602	Caja de superficie CS379.	Negro	6	333 x 160 x 62
3352CS37900700	Caja de superficie CS379.	Crema	7	381 x 160 x 62
3352CS37900701	Caja de superficie CS379.	Blanco	7	381 x 160 x 62
3352CS37900702	Caja de superficie CS379.	Negro	7	381 x 160 x 62

## Caja de Superficie CS380



Fabricada en ALUMINIO.  
Colores: Blanco y crema.

La caja **CS380** con doble puerta abatible nos permite segmentar diferentes tipos de instalaciones. Pueden fabricarse a medida de sus necesidades. Dispone de porta etiquetas independientes para señalar las tomas.

### Ventajas



Separación total entre zonas (energía / voz datos).



Las dos puertas abatibles de la caja **CS380** proporcionan gran accesibilidad a la instalación.



El cierre de la puerta se realiza mediante un tornillo que rosca sobre una tuerca metálica.

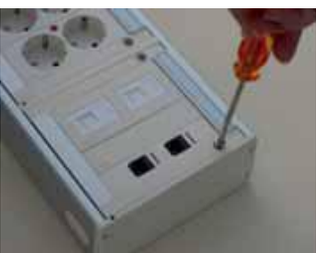
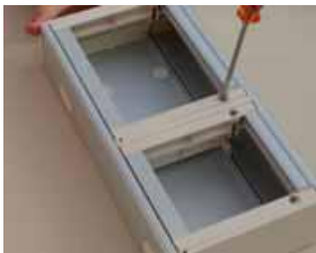


Para facilitar la entrada de los cables, la caja dispone de aperturas por la parte inferior, laterales y fondo.



Permite la apertura simultánea de las puertas e incluso pueden desmontarse fácilmente.

# Montaje



Código	Descripción	Color	Nº Módulos	Dimensiones L x A x F mm.
3352CS38030200	Caja de superficie CS380.	Crema	3 + 2	317 x 160 x 62
3352CS38030201	Caja de superficie CS380.	Blanco	3 + 2	317 x 160 x 62
3352CS38040200	Caja de superficie CS380.	Crema	4 + 2	365 x 160 x 62
3352CS38040201	Caja de superficie CS380.	Blanco	4 + 2	365 x 160 x 62
3352CS38050200	Caja de superficie CS380.	Crema	5 + 2	413 x 160 x 62
3352CS38050201	Caja de superficie CS380.	Blanco	5 + 2	413 x 160 x 62
3352CS38050300	Caja de superficie CS380.	Crema	5 + 3	461 x 160 x 62
3352CS38050301	Caja de superficie CS380.	Blanco	5 + 3	461 x 160 x 62



## Caja de Superficie CS322

Fabricada con termoplásticos de gran calidad.  
Fácil de instalar sobre cualquier superficie, dispone de un sencillo sistema de regulación de altura.  
Solución muy eficaz y económica.

### Ventajas



La cubeta incorpora guías para la colocación de tabiques metálicos que aíslan las zonas de energía.  
Dispone de 8 aperturas para la entrada de cables y alojamientos para embriar los tubos.



El embellecedor tiene 4 entradas ocultas con tapas extraíbles y se fija a la pared solidariamente con la cubeta, eliminando operaciones de montaje.



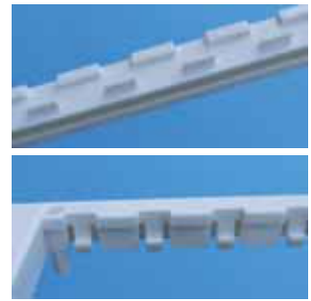
El soporte de placas, puede fijarse sobre la cubeta en dos posiciones, girándola 180º proporciona dos alturas diferentes de la cámara de conexionado.  
Para facilitar el montaje ambas piezas disponen de marcas en sus laterales: un círculo en un lado y un cuadrado en el lado opuesto.



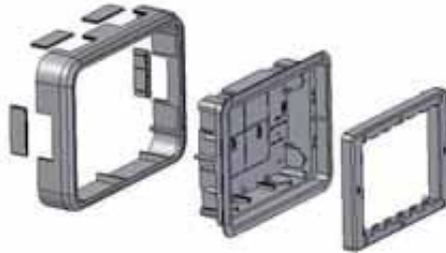
La caja incorpora una bolsa con todos los accesorios: separador metálico, tornillos de fijación y tapones de plástico.



El soporte de placas está diseñado para alojar las placas PM mediante simple clipaje directo, por su parte posterior, sin necesidad de tornillos ni herramientas. Las placas pueden desmontarse fácilmente.



## Montaje



## Altura variable:

El soporte de placas PM puede fijarse sobre la cubeta en dos posiciones, girándola 180°, proporciona dos alturas diferentes de la cámara de conexión.

Para facilitar el montaje ambas piezas disponen de marcas en sus laterales: Un círculo en un lado y un cuadrado en el lado opuesto.

Normalmente debe montarse la altura menor (50 mm.), las marcas círculo y cuadrado coinciden, pero si la profundidad de los componentes disyuntores y algunos tipos de conectores fuese mayor de la habitual, puede montarse la altura mayor (57 mm.) y no coincidirán las marcas círculo y cuadrado.



Código	Descripción	Color	Nº Módulos	Dimensiones L x A x F mm.
3352CS32200301	Caja de superficie CS322.	Blanca	3	222 x 172 x 50
3352CS32200401	Caja de superficie CS322.	Blanca	4	270 x 172 x 50



Código	Descripción	Color	Nº Módulos	Dimensiones L x A x F mm.
3352CS32200323	Kit 1-CS322-3 Mód, 2 B. Schuko, 1 P. con ventanilla 2 KJ y 1 ciega.	Blanco	3	222 x 172 x 50



## Marco de Empotrar ME378

**Fabricado en ALUMINIO.  
Colores: Blanco, crema y negro.**

Marco adaptable a instalaciones de mampara, tabiques de cartón yeso y muro.  
Fabricado con termoplástico y aluminio anodizado.  
El marco es de bajo perfil y queda prácticamente enrasado con la pared. Dispone de una puerta abatible.  
El marco de empotrar **ME378** precisa para su instalación un contenedor de obra o Pladur®

### Ventajas



El marco dispone de un sencillo mecanismo que libera la tapa del marco facilitando la colocación de las placas modulares.



Los largueros metálicos del marco se pueden conectar a tierra mediante un faston de 6.3 mm.



Los marcos están preparados para utilizar contenedores de muro o mampara según las necesidades de la instalación.



Los largueros están sujetos muy sólidamente a los laterales mediante tornillos de acero.

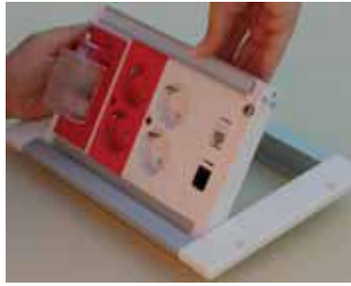
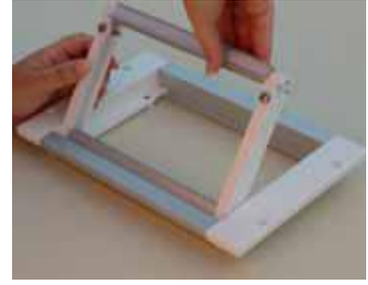
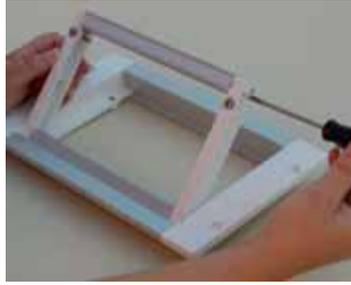
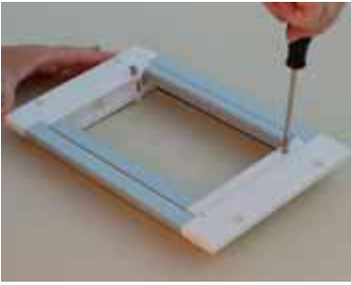


La tapa se sujeta al marco mediante un tornillo de acero a un casquillo de latón, evitando el desgaste del cierre y que la tapa pueda quedarse abierta.

El marco **ME378**, se suministra con un juego de tornillos de fijación y tapones de plástico embellecedores.



# Montaje



Código	Descripción	Color	Nº Módulos	Dimensiones L x A x F mm.
3352ME37800300	Marco de empotrar ME378.	Crema	3	242 x 176 x 27
3352ME37800301	Marco de empotrar ME378.	Blanco	3	242 x 176 x 27
3352ME37800302	Marco de empotrar ME378.	Negro	3	242 x 176 x 27
3352ME37800400	Marco de empotrar ME378.	Crema	4	290 x 176 x 27
3352ME37800401	Marco de empotrar ME378.	Blanco	4	290 x 176 x 27
3352ME37800402	Marco de empotrar ME378.	Negro	4	290 x 176 x 27
3352ME37800500	Marco de empotrar ME378.	Crema	5	338 x 176 x 27
3352ME37800501	Marco de empotrar ME378.	Blanco	5	338 x 176 x 27
3352ME37800502	Marco de empotrar ME378.	Negro	5	338 x 176 x 27
3352ME37800600	Marco de empotrar ME378.	Crema	6	386 x 176 x 27
3352ME37800601	Marco de empotrar ME378.	Blanco	6	386 x 176 x 27
3352ME37800602	Marco de empotrar ME378.	Negro	6	386 x 176 x 27
3352ME37800700	Marco de empotrar ME378.	Crema	7	434 x 176 x 27
3352ME37800701	Marco de empotrar ME378.	Blanco	7	434 x 176 x 27
3352ME37800702	Marco de empotrar ME378.	Negro	7	434 x 176 x 27
3352ME37800800	Marco de empotrar ME378.	Crema	8	482 x 176 x 27
3352ME37800801	Marco de empotrar ME378.	Blanco	8	482 x 176 x 27
3352ME37800802	Marco de empotrar ME378.	Negro	8	482 x 176 x 27



## Marco de Empotrar con tapa ME379

Fabricado en ALUMINIO.

Colores: Gris, blanco y anodizado.

Marco con tapa de aluminio, fábrica en color gris claro RAL, bajo demanda pueden suministrarse otros acabados.

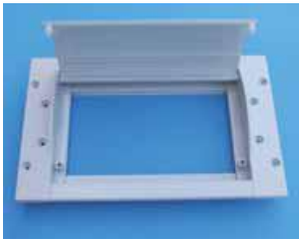
Disponibles también versiones con cerradura.

El marco de empotrar **ME379** precisa para su instalación un contenedor de obra o Pladur®



### Ventajas

El marco **ME379** incorpora una tapa de aluminio muy robusta.



Máxima apertura de la tapa 137°.

Dispone además de 2 retenedores para mantener la tapa abierta.



La tapa tiene un sistema de cierre por presión muy cómodo.

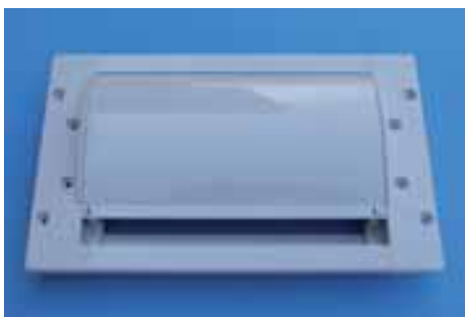
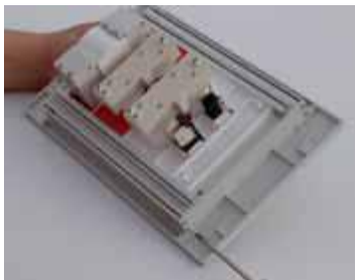
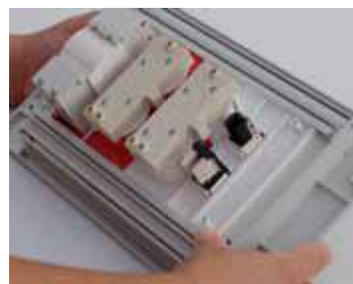
El marco se suministra con todos los accesorios necesarios, tornillos de fijación y tapones.



Las placas modulares PM se insertan en unos largueros de aluminio, impidiendo que puedan ser extraídas por los usuarios.



# Montaje



con TAPA

Serie ME379

Código	Descripción	Color	Nº Módulos	Dimensiones L x A x F mm.
3352ME37900303	Marco de empotrar ME379 con tapa.	Gris	3	242 x 176 x 34
3352ME37900301	Marco de empotrar ME379 con tapa.	Blanco	3	242 x 176 x 34
3352ME37900309	Marco de empotrar ME379 con tapa.	Anodizado	3	242 x 176 x 34
3352ME37900403	Marco de empotrar ME379 con tapa.	Gris	4	290 x 176 x 34
3352ME37900401	Marco de empotrar ME379 con tapa.	Blanco	4	290 x 176 x 34
3352ME37900409	Marco de empotrar ME379 con tapa.	Anodizado	4	290 x 176 x 34
3352ME37900503	Marco de empotrar ME379 con tapa.	Gris	5	338 x 176 x 34
3352ME37900501	Marco de empotrar ME379 con tapa.	Blanco	5	338 x 176 x 34
3352ME37900509	Marco de empotrar ME379 con tapa.	Anodizado	5	338 x 176 x 34
3352ME37900603	Marco de empotrar ME379 con tapa.	Gris	6	386 x 176 x 34
3352ME37900601	Marco de empotrar ME379 con tapa.	Blanco	6	386 x 176 x 34
3352ME37900609	Marco de empotrar ME379 con tapa.	Anodizado	6	386 x 176 x 34
3352ME37900703	Marco de empotrar ME379 con tapa.	Gris	7	434 x 176 x 34
3352ME37900701	Marco de empotrar ME379 con tapa.	Blanco	7	434 x 176 x 34
3352ME37900709	Marco de empotrar ME379 con tapa.	Anodizado	7	434 x 176 x 34



**OPCIONES ME379**

La tapa puede suministrarse también con cerradura tipo bombín.

**con TAPA y CERRADURA**

Código	Descripción	Color	Nº Módulos	Dimensiones L x A x F mm.
3352ME37900313	Marco empotrar ME379 con tapa + cerradura.	Gris	3	242 x 176 x 34
3352ME37900413	Marco empotrar ME379 con tapa + cerradura.	Gris	4	290 x 176 x 34
3352ME37900513	Marco empotrar ME379 con tapa + cerradura.	Gris	5	338 x 176 x 34
3352ME37900613	Marco empotrar ME379 con tapa + cerradura.	Gris	6	386 x 176 x 34
3352ME37900713	Marco de empotrar ME379 con tapa + cerradura.	Gris	7	434 x 176 x 34



Para instalaciones de superficie, pueden fabricarse bajo demanda contenedores metálicos para el marco ME379. Consúltenos.

( \* ) Color Blanco y Aluminio anodizado, consultar plazo de entrega.



## Contenedor para Tabique de obra CT787

Fabricado en ALUMINIO.

Contenedor de muro fabricado en aluminio y termoplástico.



### Ventajas

Los tornillos de sujeción de los marcos ME378 y ME-379 roscan sobre las tuercas metálicas del contenedor. Las tuercas son de métrica 4.



El cuerpo del contenedor es de aluminio. Laterales fabricados con termoplástico, están sujetos mediante tornillos al aluminio.

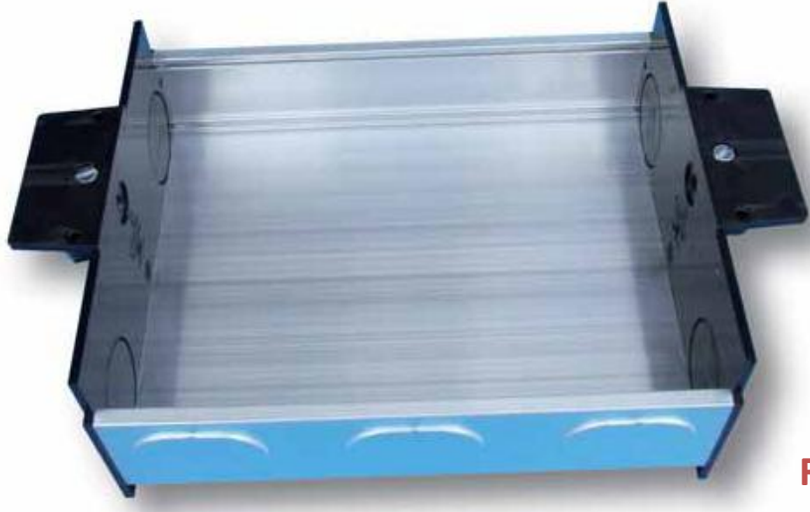


Las tapas laterales también disponen de rebajes  $\varnothing$  23 mm para facilitar la entrada de cables.



El aluminio dispone de taladros pretroquelados  $\varnothing$  34 mm para facilitar la entrada de cables.

Código	Descripción	Nº Módulos	Dimensiones L x A x F mm.
3352CT78790367	Contenedor para tabique de obra, marcos ME378/379.	3	208 x 168 x 67
3352CT78790467	Contenedor para tabique de obra, marcos ME378/379.	4	256 x 168 x 67
3352CT78790567	Contenedor para tabique de obra, marcos ME378/379.	5	304 x 168 x 67
3352CT78790667	Contenedor para tabique de obra, marcos ME378/379.	6	352 x 168 x 67
3352CT78790767	Contenedor para tabique de obra, marcos ME378/379.	7	400 x 168 x 67
3352CT78790867	Contenedor para tabique de obra, marcos ME378/379.	8	449 x 168 x 67



## Contenedor para Pladur® y mampara CP787

Fabricado en ALUMINIO.

Contenedor con garras fabricado en aluminio y termoplástico para Pladur®.



### Ventajas

Contenedor con garras para fijarlo a los tabiques de cartón, yesos o mamparas de madera.



El cuerpo del contenedor es de aluminio y se puede suministrar con 2 fondos diferentes. 57 mm ó 67 mm.



Dispone de laterales pretrouquelados de  $\varnothing 40 \times 13$  mm para facilitar la entrada de cables al contenedor.

Código	Descripción	Nº Módulos	Dimensiones L x A x F mm.
3352CP78790357	Contenedor para Pladur® y mampara, marcos ME378/379.	3	205 x 156 x 57
3352CP78790457	Contenedor para Pladur® y mampara, marcos ME378/379.	4	253 x 156 x 57
3352CP78790557	Contenedor para Pladur® y mampara, marcos ME378/379.	5	302 x 156 x 57
3352CP78790657	Contenedor para Pladur® y mampara, marcos ME378/379.	6	350 x 156 x 57
3352CP78790757	Contenedor para Pladur® y mampara, marcos ME378/379.	7	398 x 156 x 57
3352CP78790857	Contenedor para Pladur® y mampara, marcos ME378/379.	8	446 x 156 x 57
Código	Descripción	Nº Módulos	Dimensiones L x A x F mm.
3352CP78790367	Contenedor para Pladur® y mampara, marcos ME378/379.	3	205 x 156 x 67
3352CP78790467	Contenedor para Pladur® y mampara, marcos ME378/379.	4	253 x 156 x 67
3352CP78790567	Contenedor para Pladur® y mampara, marcos ME378/379.	5	302 x 156 x 67
3352CP78790667	Contenedor para Pladur® y mampara, marcos ME378/379.	6	350 x 156 x 67
3352CP78790767	Contenedor para Pladur® y mampara, marcos ME378/379.	7	398 x 156 x 67
3352CP78790867	Contenedor para Pladur® y mampara, marcos ME378/379.	8	446 x 156 x 67



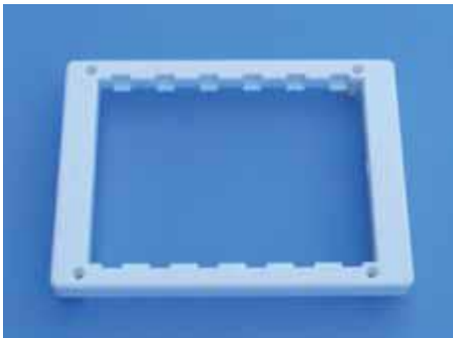
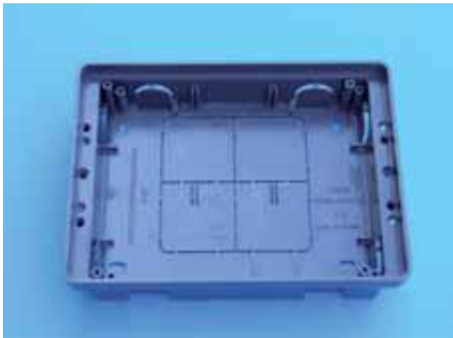
## Caja de Empotrar en muro CE323

Con 3 piezas y un pequeño kit de accesorios disponemos de una caja con una excelente relación calidad /precio. Su diseño permite que la instalación de la caja sea muy rápida y sencilla. Fabricada con termoplásticos de gran calidad.

### Ventajas

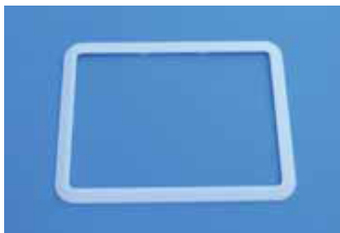
La cubeta de obra dispone de 8 entradas de cables con fijaciones para colocar bridas, además tiene guías para la colocación de tabiques metálicos que aíslan las zonas de energía.

El contenedor solamente tiene 43 mm. de profundidad.



El soporte de placas pueden alojar cualquier placa de nuestros modelos PM.

Las placas se fijan al soporte mediante climpaje directo, por su parte posterior, sin necesidad de tornillos ni herramientas.



El marco está diseñado para cubrir las posibles imperfecciones resultantes de la instalación de la cubeta en la obra. El color normalizado es el blanco, pero pueden suministrarse otros colores para adaptarse a la decoración de la sala.

## Altura regulable:

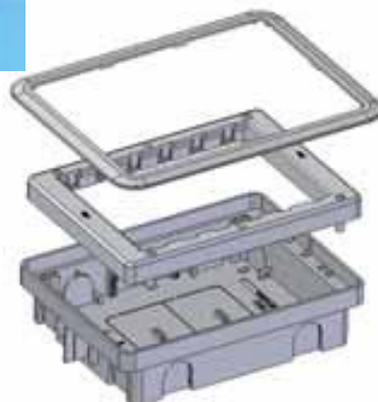
Simplemente girando 180º el soporte de placas con respecto a la cubeta, obtenemos 2 alturas.

Máxima: 57 mm.

Mínima: 50 mm.



## Montaje



Código	Descripción	Color	Nº Módulos	Dimensiones L x A x F mm.
3352CE32300301	Caja de empotrar en muro CE323.	Blanco	3	206 x 156 x 50
3352CE32300401	Caja de empotrar en muro CE323.	Blanco	3	254 x 156 x 50

Código	Descripción	Color	Nº Módulos	Dimensiones L x A x F mm.
3352CB32300301	Cubeta de empotrar obra CE323.	Blanco	3	187 x 137 x 43
3352CB32300401	Cubeta de empotrar obra CE323.	Blanco	4	235 x 137 x 43
3352SP32300301	Soporte de placas caja empotrar CE323.	Blanco	3	180 x 130 x 25
3352SP32300401	Soporte de placas caja empotrar CE323.	Blanco	4	*
3352EC32300301	Embelledor caja empotrar CE323.	Blanco	3	206 x 156 x 4
3352EC32300305	Embelledor caja empotrar CE323.	Rojo	3	206 x 156 x 4
3352EC32300306	Embelledor caja empotrar CE323.	Azul	3	206 x 156 x 4
3352EC32300401	Embelledor caja empotrar CE323.	Blanco	4	206 x 156 x 4
3352EC32300405	Embelledor caja empotrar CE323.	Rojo	4	*
3352EC32300406	Embelledor caja empotrar CE323.	Azul	4	*

Código	Descripción	Color	Dimensiones L x A x F mm.
3352KC32300401	Kit: 1-CS323-3 Mód, 2 B. Schuko, 1 P. con ventanilla 2 KJ y 1 ciega en blanco.	Blanco	206 x 156 x 50





## Caja de Empotrar en Pladur® CE324

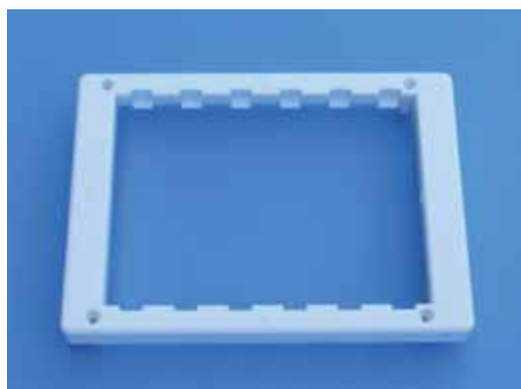
Las cajas **CE324** han sido diseñadas para su instalación en tabiquería de cartón yeso con poca profundidad.  
La cubeta tiene una profundidad total de tan sólo 43 mm.

### Ventajas



La cubeta dispone de 2 garras que sujetan con firmeza la caja a la mampara, con espesores comprendidos entre 12 y 50 mm. Además cuenta con una solapa para tapar el corte realizado en la mampara.

Dispone de 8 entradas de cables y de guías para la colocación de tabiques metálicos que aíslan las zonas de energía.



El soporte de placas pueden alojar cualquier placa de nuestros modelos PM.

Las placas se fijan al soporte mediante clipaje directo, por su parte posterior, sin necesidad de tornillos ni herramientas.



La caja se suministra con los accesorios necesarios.

## Altura regulable:

Gracias a un sencillo mecanismo podemos dar mayor o menor profundidad a la caja simplemente girando 180º el soporte de placas.

Máxima: 57 mm.

Mínima: 50 mm.



## Montaje



Código	Descripción	Color	Nº Módulos	Dimensiones L x A x F mm.
3352CE32400301	Caja de empotrar en mampara CE324.	Blanco	3	206 x 156 x 50
3352CE32400401	Caja de empotrar en mampara CE324.	Blanco	4	254 x 156 x 50

Código	Descripción	Color	Nº Módulos	Dimensiones L x A x F mm.
3352CB32400301	Cubeta de empotrar mampara CE324.	Blanco	3	190 x 140 x 43
3352CB32400401	Cubeta de empotrar mampara CE324.	Blanco	4	238 x 140 x 43
3352SP32400301	Soporte de placas caja de empotrar CE324.	Blanco	3	180 x 130 x 25
3352SP32400401	Soporte de placas caja de empotrar CE324.	Blanco	4	*



Código	Descripción	Color	Nº Módulos	Dimensiones L x A x F mm.
3352KC32400401	Kit: 1-CE324-3 Mód, 2 B. Schuko, 1 P. con ventanilla 2 KJ y 1 ciega en blanco.	Blanco	3	206 x 156 x 50



## Caja de Mesa CM312

Fabricada en ALUMINIO.

La caja de mesa **CM-312** se ubica en la parte inferior del tablero en las mesas de oficina. Gracias a su sistema corredera podemos extraer la caja para hacer las conexiones cómodamente y además dispone de un gran hueco para alojar los cables de los equipos.



Amplio habitáculo que permite alojar parte del cableado de los equipos.



Total acceso al interior de la caja por la parte posterior.

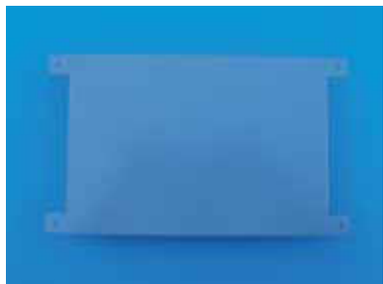


El frontal de la caja es de aluminio lacado en gris claro y tiene los cantos redondeados.

La caja cuenta con guías en ambos lados que aseguran la correcta extracción de la caja de mesa.

Los laterales de la caja están fabricados con termoplásticos de gran calidad.





Soporte metálico de la caja, se sujeta a la parte inferior del tablero de la mesa mediante 4 tornillos.  
Dimensiones 300 x 175 mm.



Gracias a un reten metálico colocado en la caja, evitamos que la **CM-312** se descuelgue del soporte.



La caja dispone de 2 salidas rasgadas de cables en ambos laterales para facilitar las conexiones de los equipos.



La acometida de cables a la caja **CM-312** se puede realizar mediante un tubo flexible sujeto a la caja por un racord o directamente a través del tapón de goma de fácil apertura.



Código	Descripción	Color	Nº Módulos	Dimensiones L x A x F mm.
3352CM31200504	Caja mesa CM312.	Gris Claro	5	250x180x225

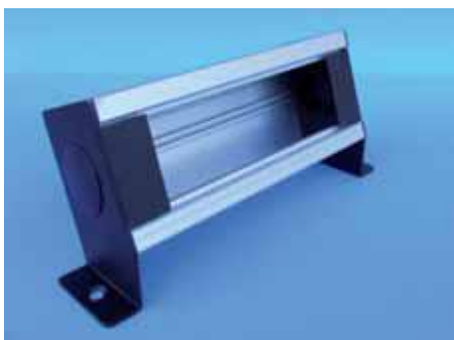
## Caja de Superficie CS313



Fabricada en ALUMINIO.

La nueva caja **CS313** puede instalarse fácilmente en las mesas de trabajo, aproximando las conexiones a los usuarios de la red.

La disposición inclinada de los mecanismos (20º) facilita su utilización.



### Ventajas

Los laterales de la caja son de acero y están pintados en color negro con pintura epoxy de gran resistencia y son fácilmente desmontables para su instalación, además disponen de troqueles de  $\varnothing 32$  mm para la entrada del cableado, cubiertos por tapones fabricados en termoplástico.



La parte posterior de la caja es de aluminio anodizado.



Fácil colocación de los mecanismos de 45x 45, climpaje directo.

## Montaje

La canalización puede llegar directamente a la caja quitando el tapón rígido suministrado y utilizando un racord de adaptación PG21.



Los cables también pueden acceder a la caja directamente gracias a tapones de goma de fácil apertura.



Bajo demanda es posible adaptar conectores de energía en los laterales de las cajas.



Conector aéreo.



Código	Descripción	Color	Nº Módulos	Dimensiones L x A x F mm.
3352CS31300209	Caja de superficie CS313 45x45.	Aluminio	2	140 x 95 x 75
3352CS31300309	Caja de superficie CS313, 45x45.	Aluminio	3	185 x 95 x 75
3352CS31300409	Caja de superficie CS313, 45x45.	Aluminio	4	230 x 95 x 75
3352CS31300509	Caja de superficie CS313, 45x45.	Aluminio	5	275 x 95 x 75
3352CS31300609	Caja de superficie CS313,45x45.	Aluminio	6	320 x 95 x 75
3352CS31300709	Caja de superficie CS313, 45x45.	Aluminio	7	365 x 95 x 75



## Caja Doble Superficie CDS314

Fabricada en ALUMINIO.

Gracias a la disposición de los mecanismos situados en oposición, la nueva caja **CDS314** nos permite dar servicio a varios usuarios.



### Ventajas

Se fija fácilmente a cualquier superficie gracias a las 2 solapas laterales.

Las acometidas de los cables se realizan por los laterales, mediante tubo flexible o directamente a través de tapones de goma de fácil apertura.



Bajo demanda es posible adaptar conectores de energía en los laterales de las cajas.



Conector aéreo.



Código	Descripción	Color	Nº Módulos	Dimensiones L x A x F mm.
3352CS31430309	Caja doble de superficie CS314, 45x45.	Aluminio	3+3	185 x 150 x 95
3352CS31440409	Caja doble de superficie CS314, 45x45.	Aluminio	4+4	230 x 150 x 96
3352CS31450509	Caja doble de superficie CS314, 45x45.	Aluminio	5+5	275 x 150 x 97
3352CS31460609	Caja doble de superficie CS314, 45x45.	Aluminio	6+6	320 x 150 x 98
3352CS31470709	Caja doble de superficie CS314, 45x45.	Aluminio	7+7	365 x 150 x 99
3352CS31480809	Caja doble de superficie CS314, 45x45.	Aluminio	8+8	410 x 150 x 100



## Caja de Superficie CS315

**Fabricada en ALUMINIO.**

La caja **CS315** tiene dos solapas laterales para facilitar la sujeción, los laterales están fabricados con acero y pintados con pintura epoxy en color negro.

Las cajas se equipan con mecanismos de 45x45 de climpaje directo.

La entrada del cableado se realiza mediante un taladro de  $\varnothing$  32 mm y dispone además de 2 aperturas rectangulares de 32x15 mm para la utilización de conectores de energía.



Lateral con el taladro  $\varnothing$  32 mm.

Es posible utilizar un racord y tubo flexible para la acometida del cableado. (**CS315** sin solapa).

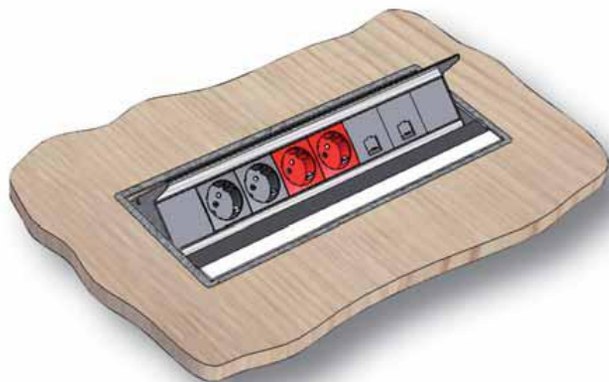


Lateral adaptado para la utilización de conectores de energía. (**CS315** con solapa).

## Ventajas

Código	Descripción	Color	Nº Módulos	Dimensiones L x A x F mm.
3352CS31500309	Caja de superficie CS315, 45x45 con solapa .	Aluminio	3	205 x 98 x 55
3352CS31500409	Caja de superficie CS315, 45x45 con solapa.	Aluminio	4	205 x 98 x 55
3352CS31500509	Caja de superficie CS315, 45x45 con solapa.	Aluminio	5	205 x 98 x 55
3352CS31500609	Caja de superficie CS315, 45x45 con solapa.	Aluminio	6	205 x 98 x 55
3352CS31500709	Caja de superficie CS315, 45x45 con solapa.	Aluminio	7	205 x 98 x 55
3352CS31500809	Caja de superficie CS315, 45x45 con solapa.	Aluminio	8	205 x 98 x 55

Código	Descripción	Color	Nº Módulos	Dimensiones L x A x F mm.
3352CS31500310	Caja de superficie CS315, 45x45 sin solapa.	Aluminio	3	202,5 x 98 x 55
3352CS31500410	Caja de superficie CS315, 45x45 sin solapa.	Aluminio	4	247,5 x 98 x 55
3352CS31500510	Caja de superficie CS315, 45x45 sin solapa.	Aluminio	5	292,5 x 98 x 55
3352CS31500610	Caja de superficie CS315, 45x45 sin solapa.	Aluminio	6	337,5 x 98 x 55
3352CS31500710	Caja de superficie CS315, 45x45 sin solapa.	Aluminio	7	382,5 x 98 x 55
3352CS31500810	Caja de superficie CS315, 45x45 sin solapa.	Aluminio	8	427,5 x 98 x 55



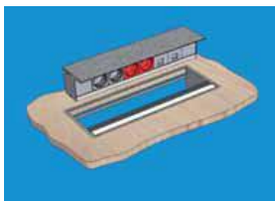
## Caja de empotrar en Mesa CM316

Caja empotrable en mesas de oficina para 6 módulos de 45x45 , fácil de adaptar y con un gran nivel de acabado.

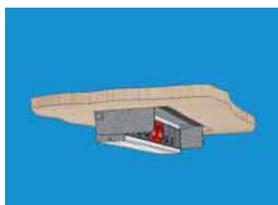
### Ventajas



La caja queda a nivel de la mesa, la salida de cables se realiza por el hueco de la tapa y dispone de un cepillo de listón para evitar que se puedan caer pequeños objetos.



La caja puede desmontarse fácilmente de la carcasa empotrada.



Dimensiones del hueco:  
Ext.: 388x150 mm. / mecanizado 2 mm.  
Int.: 376x140 mm.



La parte inferior de la caja está abierta para facilitar las conexiones.



La conexión eléctrica de la caja se realiza mediante un conector aéreo de 3 polos.

Conector aéreo.



Código	Descripción	Color	Nº Módulos	Dimensiones L x A x F mm.
3352CS31600612	Caja de empotrar en mesa CM316 45x45.	Antracita	6	386 x 150 x 72



## Caja de Suelo CS321

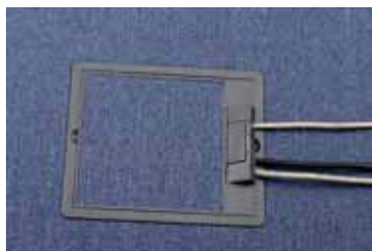
Caja de suelo muy sólida, dispone de un sistema patentado que permite regular la profundidad de la caja (87 mm. Mínimo y 106 mm. máximo).

Fácil de montar y mantener.

Cómoda para el usuario y precio muy competitivo.

Disponible en versiones de 3 y 4 módulos.

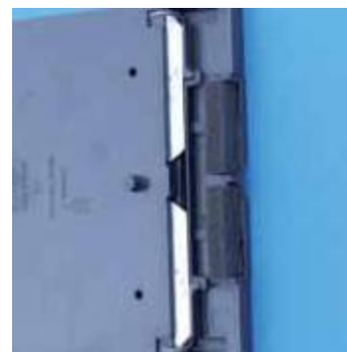
## Ventajas



La tapa permite la colocación de moqueta, pavimento, suelo laminado, etc.



La salida de cables se realiza por una apertura almohadillada.



Tapa muy robusta reforzada con una plancha de acero. El tirador o asidero de la tapa también es de acero.



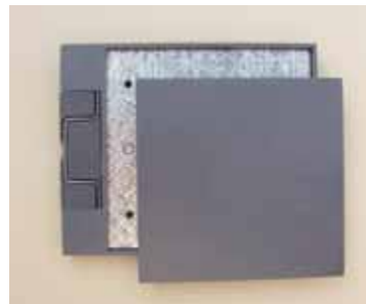
La parte posterior de la tapa tiene 2 salientes que unidos a los 2 ganchos delanteros proporcionan a la tapa 4 puntos de sujeción.



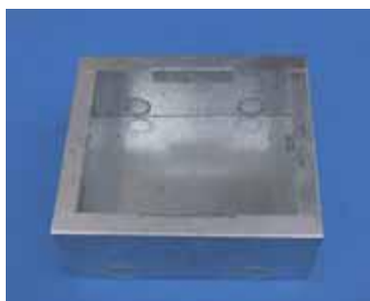


La caja de suelo **CS321** puede instalarse directamente en un suelo técnico, dispone de un sistema de sujeción de 4 garras.

Como opción están disponibles tapas de enrasamiento de plástico para la caja **CS321** de 3 módulos.



La caja se suministra con un kit de instalación que incluye un separador metálico para aislar la zona de energía.



Contenedor de obra.



La entrada de cables puede realizarse por las 4 caras de la caja y dispone de un soporte para poder embridar los cables.

Código	Descripción	Nº Módulos	Dimensiones L x A x F mm.
3352CS32100300	Caja de suelo CS321, gris oscuro.	3	224 x 185 x 87
3352CS32100400	Caja de suelo CS321, gris oscuro.	4	272 x 185 x 87
Código	Descripción	Nº Módulos	Dimensiones L x A x F mm.
3352TE32100300	Tapa enrasamiento gris oscuro para CS321.	3	158 x 150 x 7
3352TE32100400	Tapa enrasamiento gris oscuro para CS321.	4	
Código	Descripción	Nº Módulos	Dimensiones L x A x F mm.
3352CM32100377	Contenedor metálico para suelo de cemento, plata.	3	250 x 210 x 113
3352CM32100477	Contenedor metálico para suelo de cemento, plata.	4	300 x 210 x 115



## Caja de Suelo CS310 de gran capacidad

La caja de suelo **CS310**, dispone de un amplio espacio para alojar un gran número de mecanismos. Fabricada con materiales de gran calidad es una opción muy interesante para centros de cálculo.

### Ventajas



Gracias a su forma cuadrada, la tapa puede orientarse por cualquiera de sus cuatro lados.

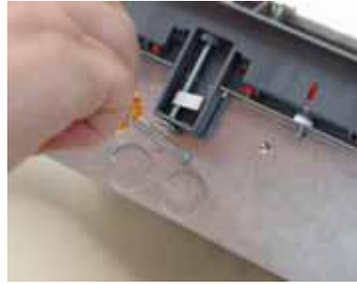
El marco y la tapa son de poliamida de color gris oscuro (RAL 7011).

La estructura de la caja se compone de largueros de aluminio y perfiles en chapa galvanizada, proporcionándole gran resistencia.

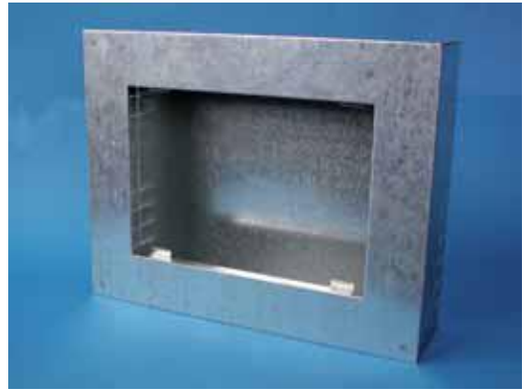


La tapa puede quitarse fácilmente para realizar las conexiones.

# Montaje



Contenedor para suelo técnico



Contenedor para suelo de cemento

Código	Descripción	Nº Módulos	Dimensiones L x A x F mm.
3352CS31001000	Caja de suelo CS310 de 10 módulos, gris oscuro.	10	310 x 310 x 108
3352CC31001077	Contenedor suelo de cemento para CS310, plata.	10	410 x 410 x 107
3352CT31001077	Carcasa suelo técnico para CS310, plata.	10	265 x 240 x 50

## Torreta de Suelo TS316

Fabricada en ALUMINIO.

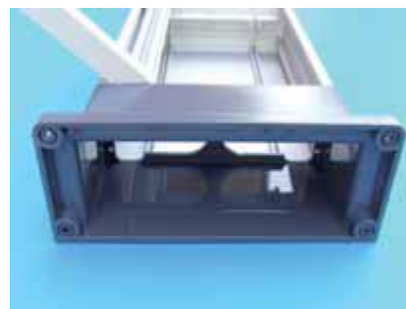


Gracias a la disposición horizontal de las placas de mecanismos, la torreta **TS316** puede alojar gran cantidad de dispositivos conservando una altura menor que cualquier otra del mercado.

La torreta puede fabricarse a medida e incluso pueden unirse dos torretas gracias a que su parte posterior no tiene rebordes.



Accesibilidad total para instalar y mantener la torreta, gracias a la gran apertura del marco.



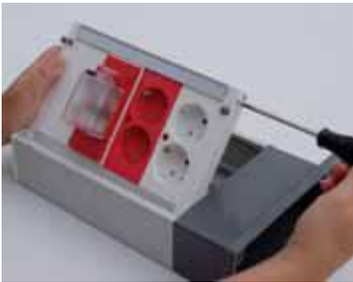
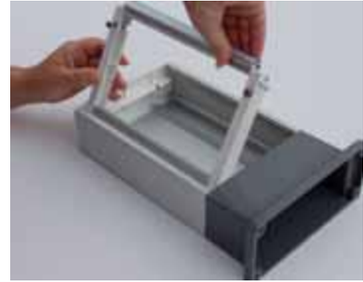
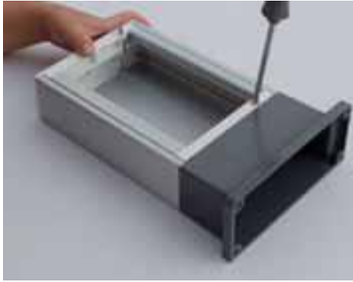
El zócalo de la torreta es muy robusto, dispone de amplias aperturas para la entrada de cables.

En el frontal de la torreta hay un gran display para marcar las tomas.

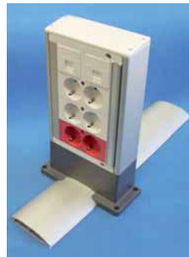


# Montaje

# Serie TS316



Código	Descripción	Color	Nº Módulos	Dimensiones L x A x F mm.
3352TS30600300	Torre de suelo TS306.	Crema	3	259 x 160 x 62
3352TS30600301	Torre de suelo TS306.	Blanco	3	259 x 160 x 62
3352TS30600400	Torre de suelo TS306.	Crema	4	307 x 160 x 62
3352TS30600401	Torre de suelo TS306.	Blanco	4	307 x 160 x 62
3352TS30600500	Torre de suelo TS306 .	Crema	5	355 x 160 x 62
3352TS30600501	Torre de suelo TS306.	Blanco	5	355 x 160 x 62
3352TS30600600	Torre de suelo TS306.	Crema	6	403 x 160 x 62
3352TS30600601	Torre de suelo TS306.	Blanco	6	403 x 160 x 62
3352TS30600700	Torre de suelo TS306.	Crema	7	451 x 160 x 62
3352TS30600701	Torre de suelo TS306.	Blanco	7	451 x 160 x 62



En las instalaciones donde se precisa hacer todo el tendido de cables empotrado en el suelo se utiliza el contenedor metálico y la tapa adaptada para la torreta TS316.

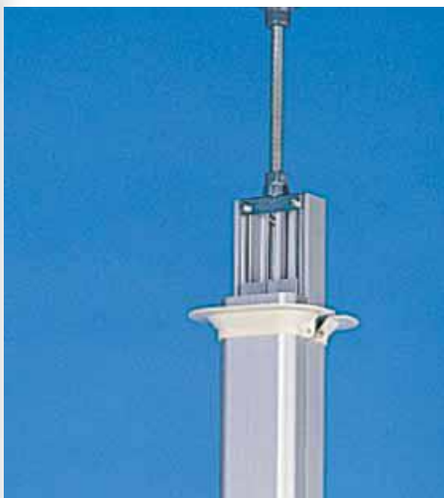
Código	Descripción	Color
3352CC30600000	Contenedor obra para torreta TS306.	Plata
3352TC30600000	Tapa con orificio para contenedor plata TS306.	Plata

## Columna CL302

+

## Caja Montaje CM302

La columna es una excelente solución para grandes espacios diáfanos, pueden agruparse alrededor de ella varios puestos de trabajo facilitando la ubicación de las mesas.



### Ventajas

La columna **CL302** dispone de un sistema de fijación a presión que la sujeta firmemente a los forjados del edificio, facilitando su instalación. Dispone de embellecedores para tapar el hueco que ha de hacerse en el falso techo.

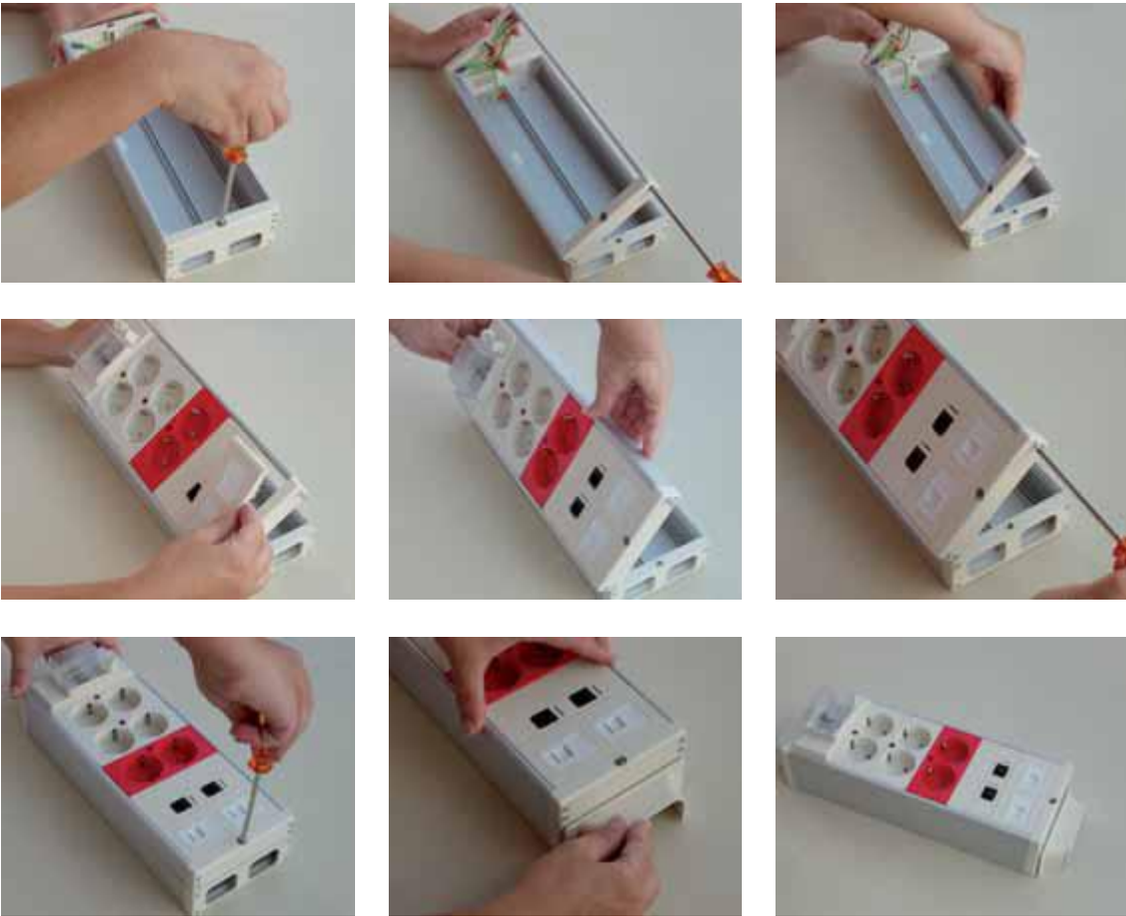
A la columna **CL302** se acopla la caja modelo **CM302** que puede fabricarse a medida del cliente.



El pie de la columna también se fija a presión al suelo, tiene además la posibilidad de ser atornillado. Dispone de un embellecedor para ocultar todo el mecanismo de fijación. La altura estándar de la columna es de 3,15 m.

# Montaje

# Serie CL302



Código	Descripción	Color
3352CL30230009	Columna 3 m CL302.	Aluminio
3352CL30230001	Columna 3 m CL302.	Blanco
3352CL30230000	Columna 3 m CL302.	Crema

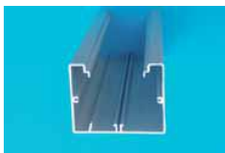
Código	Descripción	Color	Nº Módulos	Dimensiones L x A x F mm.
3352CC30200300	Caja para columna CL302.	Crema	3	168 x 118 x 63
3352CC30200400	Caja para columna CL302.	Crema	4	218 x 118 x 63
3352CC30200500	Caja para columna CL302.	Crema	5	264 x 118 x 63
3352CC30200600	Caja para columna CL302.	Crema	6	312 x 118 x 63
3352CC30200700	Caja para columna CL302.	Crema	7	361 x 118 x 63
3352CC30200800	Caja para columna CL302.	Crema	8	409 x 118 x 63
3352CC30200900	Caja para columna CL302.	Crema	9	475 x 118 x 63
3352CC30201000	Caja para columna CL302.	Crema	10	505 x 118 x 63

# Columna 1 Cara CL370 70 x 55

Fabricada en ALUMINIO.

Columna de 1 cara de 3 m para mecanismos de 45 x 45 climpaje directo.

## Ventajas



Perfil columna.



Perfil tapa.



Separador interior.



Tapa final.



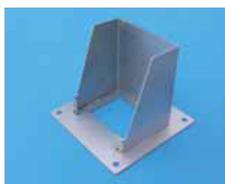
Tapa final salida cables.



La columna puede alojar mecanismos de 45x45 directamente.



Anillo falso techo.



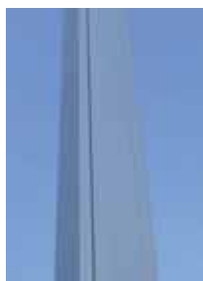
Pie fijo.



Placa antiderrapante + Tornillo guía  
+ Fijación telescópica 500 mm.



Fijación techo.



Cuerpo columna.



Pie columna.

Código	Descripción	Color	Dimensiones
3352CL37030009	Columna 3 m CL370, 1 cara climpaje directo 45 x 45.	Aluminio	70 x 55 mm
3352CL37030001	Columna 3 m CL370, 1 cara climpaje directo 45 x 45.	Blanca	70 x 55 mm

Código	Descripción	Color	Dimensiones
3352TF37070559	Tapa final.	Aluminio	70 x 55 mm
3352TF37070551	Tapa final.	Blanco	70 x 55 mm
3352TS37070559	Tapa final salida de cables.	Aluminio	70 x 55 mm
3352TS37070551	Tapa final salida de cables.	Blanco	70 x 55 mm
3352PF37070559	Pie fijo 70 x 55.	Aluminio	70 x 55 mm
3352PF37070551	Pie fijo 70 x 55.	Blanco	70 x 55 mm
3352SP37070550	Separador interior plástico 1 m.	Gris	*

# Columna 2 Caras CL310 100 x 90

Fabricada en ALUMINIO.

Columna de 2 caras de 3m. para mecanismos de 45 x 45 climpaje directo.

## Ventajas



Perfil 2 caras y tapas.



Perfil tapa.



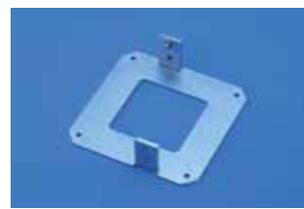
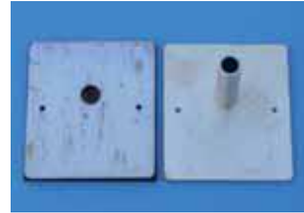
Anillo embellecedor falso techo 100 x 90.



Tapa final.



Conjunto de fijación telescópica 500 mm.



La columna puede alojar directamente mecanismos de 45 x 45.

Pie fijo.



Fijación techo.



Cuerpo columna.



Pie columna.

Código	Descripción	Color	Dimensiones
3352CL31030009	Columna 3 m CL310, 2 caras 100 x 90 climpaje directo 45 x 45.	Aluminio	100 x 90 mm
3352CL31030001	Columna 3 m CL310, 2 caras 100 x 90 climpaje directo 45 x 45.	Blanco	100 x 90 mm

Código	Descripción	Color	Dimensiones L x A x F mm.
3352TF310109009	Tapa final.	Aluminio	100 x 90
3352TF310109001	Tapa final.	Blanco	100 x 90
3352PF310109009	Pie fijo invisible.	Aluminio	100 x 90
3352PF310109001	Pie fijo invisible.	Blanco	100 x 90

45

# Columna 4 Caras CL312 120 x 120

Fabricada en ALUMINIO.

Columna de 4 caras de 3 m para mecanismos de 45 x 45 climpaje directo.

## Ventajas



Perfil 4 caras y tapas.



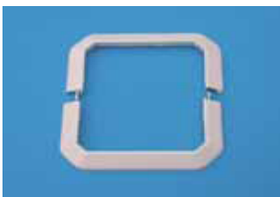
Perfil tapa.



Tapa final.



Placa antiderrapante + Tornillo guía + Fijación telescópica 500 mm.



Anillo embellecedor falso techo 120 x 120.



Pie fijo invisible.



La columna puede alojar mecanismos de 45 x 45 directamente.



Código	Descripción	Color	Dimensiones L x A x F mm.
3352TF312121209	Tapa final.	Aluminio	120 x 120
3352TF312121201	Tapa final.	Blanco	120 x 120
3352PF312121209	Pie fijo invisible.	Aluminio	120 x 120
3352PF312121201	Pie fijo invisible.	Blanco	120 x 120

Código	Descripción	Color	Dimensiones
3352CL31230009	Columna 3 m CL312, 4 caras 120 x 120 climpaje directo 45x45.	Aluminio	120 x 120 mm
3352CL31230001	Columna 3 m CL312, 4 caras 120 x 120 climpaje directo 45x45.	Blanco	120 x 120 mm



## Canal de aluminio para suelo CT310 100 x 18

Canal de gran resistencia y bajo perfil para suelo.  
Ideal para instalaciones donde se requiera colocar cajas de suelo.

### Ventajas

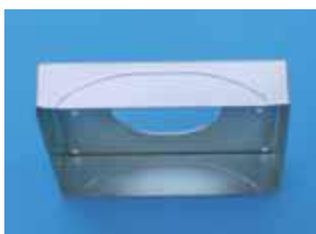
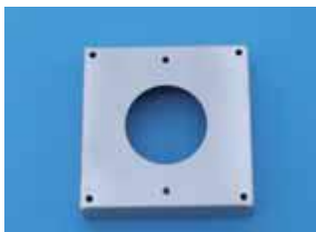


El canal de suelo dispone de un refuerzo central que permite la separación entre cables de energía y de voz/datos.



Conjunto canal + tapa.

Tapa final.



Base derivación + tapa.



La torreta de suelo **TS316** puede adaptarse al canal de suelo.

Código	Descripción	Color	Dimensiones
3352CT31018259	Conjunto Canal + Tapa 2,5 m.	Aluminio	100 x 18 mm
Código	Descripción	Color	Dimensiones
3352CA31018259	Canal aluminio de 2,5 m (sin anodizar)	Aluminio	100 x 18 mm
3352TC31018259	Tapa canal de aluminio de 2,5 m.	Aluminio	100 x 18 mm
3352TF31018009	Tapa lateral final.	Aluminio	100 x 18 mm
3352DT31018009	Derivación 100 x 18 mm + Tapa base 120 x 120 mm.	Aluminio	*



## Canal de Aluminio CT375 70 x 55

Canal de reducidas dimensiones, ideal para instalaciones perimetrales.  
Utiliza mecanismos de 45 x 45 climpaje directo.



Código	Descripción	Color	Dimensiones L x A x F mm.
3352CT37525009	Conjunto Canal + Tapa.	Plata	70 x 55 x 2500
3352CT37525001	Conjunto Canal + Tapa.	Blanco	70 x 55 x 2500



Código	Descripción	Color	Dimensiones L x A x F mm.
3352CN37525009	Canal.	Plata	70 x 55 x 2500
3352CN37525001	Canal.	Blanco	70 x 55 x 2500



Código	Descripción	Color	Dimensiones L x A x F mm.
3352TC37525009	Tapa para canal.	Plata	45 x 12 x 2500
3352TC37525001	Tapa para canal.	Blanco	45 x 12 x 2500



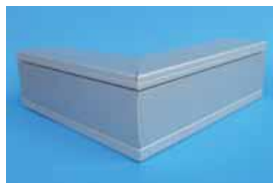
Código	Descripción	Color	Dimensiones
3352TF37570559	Tapa lateral final.	Plata	70 x 55 mm
3352TF37570551	Tapa lateral final.	Blanco	70 x 55 mm



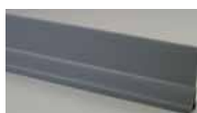
Fácil adaptación de los mecanismos al canal.



Código	Descripción	Color	Dimensiones
3352AI37570559	Angulo Interior "C".	Plata	70 x 55 mm
3352AI37570551	Angulo Interior "C".	Blanco	70 x 55 mm



Código	Descripción	Color	Dimensiones
3352AE37570559	Angulo Exterior "C".	Plata	70 x 55 mm
3352AE37570551	Angulo Exterior "C".	Blanco	70 x 55 mm



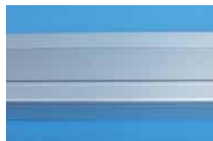
Código	Descripción	Color
3352SP37570559	Separador interior termoplástico 1 m.	Gris

Código	Descripción
3352UC37570559	Unión Canal.



## Canal de Aluminio CT315 100 x 55

Canal perimetral de mayor capacidad, climpaje directo 45 x 45.



Código	Descripción	Color	Dimensiones A x F x L mm.
3352CT31525009	Conjunto Canal + Tapa.	Plata	100 x 55 x 2500
3352CT31525001	Conjunto Canal + Tapa.	Blanco	100 x 55 x 2500



Código	Descripción	Color	Dimensiones A x F x L mm.
3352TC31525009	Tapa para canal.	Plata	45 x 12 x 2500
3352TC31525001	Tapa para canal.	Blanco	45 x 12 x 2500

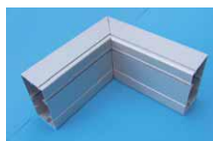


Código	Descripción	Color	Dimensiones A x F x L mm.
3352CN31525009	Canal.	Plata	100 x 55 x 2500
3352CN31525001	Canal	Blanco	100 x 55 x 2500



Código	Descripción	Color	Dimensiones
3352TF31510559	Tapa lateral final.	Plata	100 x 55 mm
3352TF31510551	Tapa lateral final.	Blanco	100 x 55 mm

Fácil inserción de los mecanismos de 45 x 45.



Código	Descripción	Color	Dimensiones
3352AI31510559	Angulo Interior "C".	Plata	100 x 55 mm
3352AI31510551	Angulo Interior "C".	Blanco	100 x 55 mm



Código	Descripción	Color	Dimensiones
3352AE31510559	Angulo Exterior "C".	Plata	100 x 55 mm
3352AE31510551	Angulo Exterior "C".	Blanco	100 x 55 mm

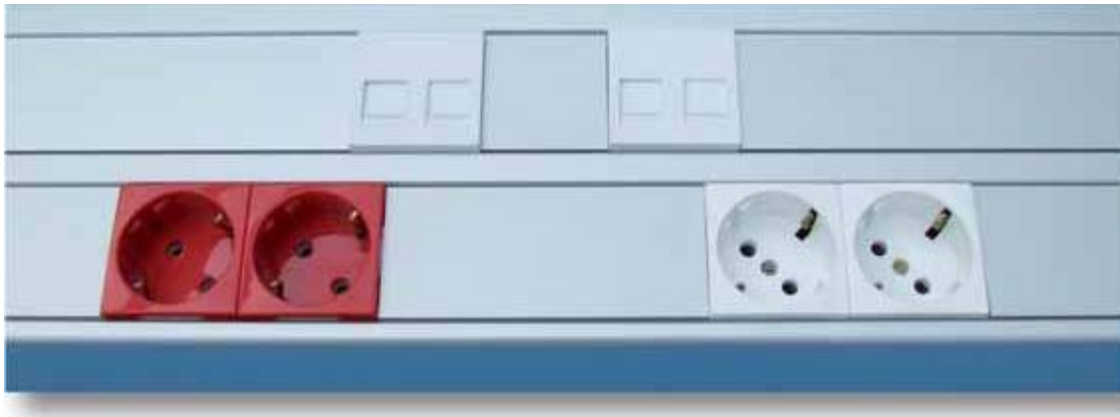


Código	Descripción	Color
3352SP31510559	Separador interior termoplástico 1 m.	Gris

Código	Descripción
3352UC31510559	Unión Canal.



Es posible fabricar cajas ofimáticas de gran calidad y de bajo coste con este perfil. Las dimensiones 100 x 55 mm del canal nos permiten trabajar cómodamente y alojar un mayor número de cables en la instalación.



## Canal de Aluminio CT-316 130 x 55

Canal de aluminio con doble hueco para separar la instalación de energía y la de telecomunicación. Climpaje directo 45 x 45.

### VENTAJAS



Dispone de un tabique separador de aluminio para aislar los distintos tipos de instalación.

Canal muy compacto disponible en aluminio anodizado y también lacado en blanco (RAL 9010).

Fácil adaptación de todo tipo de mecanismos normalizados de 45 x 45.



Código	Descripción	Color	Dimensiones A x F x L mm.
3352CT31625009	Conjunto Canal + Tapa.	Plata	130 x 55 x 2500
3352CT31625001	Conjunto Canal + Tapa.	Blanco	130 x 55 x 2500



Código	Descripción	Color	Dimensiones A x F x L mm.
3352CN31625009	Canal.	Plata	130 x 55 x 2500
3352CN31625001	Canal.	Blanco	130 x 55 x 2500



Pueden fabricarse cajas configuradas con este perfil a medida de sus necesidades, listas para instalar. Consúltenos.



Código	Descripción	Color	Dimensiones A x F x L mm.
3352TC31625009	Tapa para canal.	Plata	45 x 12 x 2500
3352TC31625001	Tapa para canal.	Blanco	45 x 12 x 2500



Código	Descripción	Color	Dimensiones
3352TF31613559	Tapa lateral final.	Plata	130 x 55 mm
3352TF31613551	Tapa lateral final.	Blanco	130 x 55 mm



Código	Descripción	Color	Dimensiones
3352AI31613559	Angulo Interior "C".	Plata	130 x 55 mm
3352AI31613551	Angulo Interior "C".	Blanco	130 x 55 mm



Código	Descripción	Color	Dimensiones
3352AE31613559	Angulo Exterior "C".	Plata	130 x 55 mm
3352AE31613551	Angulo Exterior "C".	Blanco	130 x 55 mm

Código	Descripción
3352UC31613551	Unión Canal.

Código	Descripción	Color
3352SP31613559	Separador interior termoplástico 1 m.	Gris



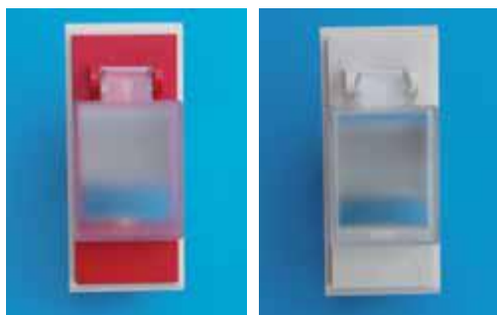
**50**



## PLACAS PARA DISYUNTORES

### Placas para Disyuntor sin tapa

Código	Descripción	Color	Dimensiones L x A x F mm.
3352PD11485000	Placas para disyuntores sin tapa.	Crema	110 x 48 x 50
3352PD11485004	Placas para disyuntores sin tapa.	Roja	110 x 48 x 50
3352PD11485001	Placas para disyuntores sin tapa.	Crema	110 x 48 x 50
3352PD11485005	Placas para disyuntores sin tapa.	Blanca / Roja	110 x 48 x 50
3352PD11485006	Placas para disyuntores sin tapa.	Negra	110 x 48 x 50



### Placas para Disyuntor con tapa transparente

Código	Descripción	Color	Dimensiones L x A x F mm.
3352PD11485010	Placas para disyuntores con tapa transparente.	Crema	110 x 48 x 53
3352PD11485014	Placas para disyuntores con tapa transparente.	Roja	110 x 48 x 53
3352PD11485011	Placas para disyuntores con tapa transparente.	Crema	110 x 48 x 53
3352PD11485015	Placas para disyuntores con tapa transparente.	Blanca / Roja	110 x 48 x 53
3352PD11485016	Placas para disyuntores con tapa transparente.	Negra	110 x 48 x 53

### Interruptores Automáticos Magneto-Térmicos y Diferenciales



Código	Descripción
3352IA02162340	Interruptores magnetotérmicos 2P 16A 230 - 400 V ac Curva C.
3352IA02102340	Interruptores magnetotérmicos 2P 10A 230 - 400 V ac Curva C.



Código	Descripción
3352ID02252403	Interruptor diferencial 2P 25A. 230 - 400 Vac 30 mA.

# Protecciones eléctricas para cajas



## Sobretensiones permanentes:

En las instalaciones eléctricas de B.T en ocasiones se produce la pérdida del conductor de neutro, bien por descuidos, accidente o simplemente por aflojarse un tornillo del embornado de distribución.

El resultado puede ser una subtensión o sobretensión de carácter prolongado en alguna de las 3 fases R,S,T dependiendo del nivel de carga de cada una de ellas en ese momento.

En caso de sobretensión puede llegar a 400 V que es la tensión de línea, ocasionando daños en todos los elementos conectados a esa fase.

Protecciones **PSTP verifica continuamente la tensión entre fase y neutro** y cuando ésta supera el umbral programado, hace disparar el diferencial de la instalación para protegerla de la sobretensión.

## Sobretensiones transitorias:

Son provocadas normalmente por chispas de tormentas ó por las maniobras de conmutación en las redes eléctricas que inducen picos de muy alta energía en fracciones de segundo ondas típicas 8/20 y 10/350.

Para evitarlo se utilizan las protecciones **PSTT**.

## Gama PSTP para sobretensiones PERMANENTES monofásico y trifásico.

Código	Descripción	Color	Nº Módulos
3352PT15230020	PSTP contra sobretensiones permanentes monofásico 230 VAC.	Gris	1
3352PT15400030	PSTP contra sobretensiones permanentes trifásico 400 VAC.	Gris	2

## Gama PSTT para sobretensiones TRANSITORIAS Clase II monofásico / Trifásico

Código	Descripción	Color	Nº Módulos
3352PT25275020	PSTT mixto L+N contra sobretensiones transitorias $U_c$ 275V. I. máx 30kA.	Gris	1
3352PT25400030	PSTT trifásico contra sobretensiones transitorias.	Gris	2



Las protecciones transitorias se fabrican también con un formato PM fácil de adaptar a las cajas ofimáticas .

Código	Descripción	Color	Dimensiones L x A x F mm.
3352PT11485200	Placa PM protección contra sobretensiones 230 VAC.	Crema	110 x 48 x 52
3352PT11485201	Placa PM protección contra sobretensiones 230 VAC.	Blanco	110 x 48 x 52

## TOMAS DE CORRIENTE

Toma Doble de Corriente 250 VAC 16A con piloto, T.T. Lateral y obturadores de protección, conexión por tornillos



### Ventajas



Conexión por tornillos.

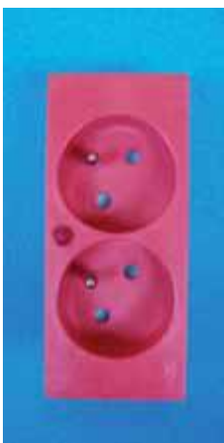


Piloto neón desmontable.



Obturadores de seguridad.

Código	Descripción	Color	Dimensiones L x A x F mm.
3352TS02160000	Toma doble de corriente 250V 16A con piloto.	Crema	110 x 48 x 40
3352TS02160001	Toma doble de corriente 250V 16A con piloto.	Roja	110 x 48 x 40
3352TS02160002	Toma doble de corriente 250V 16A con piloto.	Blanca	110 x 48 x 40
3352TS02160003	Toma doble de corriente 250V 16A con piloto.	Negra	110 x 48 x 40



Toma Doble de Corriente 250 VAC 16A con piloto, Espiga T.T. Obturadores de protección (Sistema Francés) Conexión por tornillos



Conexión por tornillos.

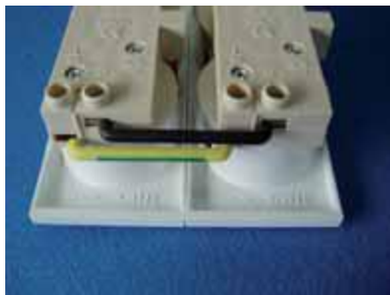


Obturadores de seguridad. Piloto neón desmontable.



Código	Descripción	Color	Dimensiones L x A x F mm.
3352TF02160000	Toma doble de corriente 250V 16A con piloto.	Crema	110 x 48 x 40
3352TF02160001	Toma doble de corriente 250V 16A con piloto.	Roja	110 x 48 x 40

## Puentes para tomas dobles de corriente



Código Descripción

3352PS02161009 Bolsa 10 juegos puentes para tomas dobles de corriente (az, ne, am/ve).

## Toma Doble de Corriente para 2 conectores hembra IEC-320 250 VAC / 10A



Código Descripción

3352IC32013000 Conector hembra IEC 320 C13 negro.

Código Descripción Color Dimensiones L x A x F mm.

3352TI32011480 Toma doble de corriente para conectores IEC 320 C13 250Vac. 10A.

Crema 110 x 48 x 33

3352TI32011481 Toma doble de corriente para conectores IEC 320 C13 250Vac. 10A.

Blanca 110 x 48 x 33

## Toma Simple de Corriente 250 VAC 16A, T.T. Lateral 45 x 45



Código Descripción Color Dimensiones L x A x F mm.

3352TS45454010 Toma de corriente 250Vac. 16A, T.T. lateral con piloto.

Blanca 45 x 45 x 40

3352TS45454011 Toma de corriente 250Vac. 16A, T.T. lateral, con piloto.

Roja 45 x 45 x 40

Código Descripción Color Dimensiones L x A x F mm.

3352TS45454000 Toma de corriente 250Vac. 16A, T.T. lateral.

Blanca 45 x 45 x 40

3352TS45454001 Toma de corriente 250Vac. 16A, T.T. lateral.

Roja 45 x 45 x 40

# Serie PPS

## Placas Precableado y Separadoras

Código	Descripción	Color
33252PS11241000	Placa precableado 1/2 módulo, entrada/salida cables.	Crema
33252PS11241001	Placa precableado 1/2 módulo, entrada/salida cables.	Blanco
33252PS11241002	Placa precableado 1/2 módulo, entrada/salida cables.	Negro



Código	Descripción	Color
33252PS11241200	Placa 1/2 módulo, con separador metálico para ME378 y ME379.	Crema
33252PS11241201	Placa 1/2 módulo, con separador metálico para ME378 y ME379.	Blanco
33252PS11241202	Placa 1/2 módulo, con separador metálico para ME378 y ME379.	Negro



Código	Descripción
3352SM37938000	Separador metálico para TS316 y CS379.
3352SM37800000	Separador metálico para CS378.



# Serie PMC

## Placas PM Ciegas 1/2-1 módulo



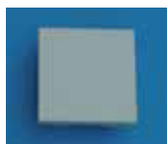
Código	Descripción	Color
3352PM11241000	Placa PM 1/2 módulo, ciega.	Crema
3352PM11241001	Placa PM 1/2 módulo, ciega.	Blanco
3352PM11241002	Placa PM 1/2 módulo, ciega.	Negro



Código	Descripción	Color
3352PM11481000	Placa PM 1 módulo, ciega.	Crema
3352PM11481001	Placa PM 1 módulo, ciega.	Blanco
3352PM11481402	Placa PM 1 módulo, ciega.	Negro

# Serie MSCC

## Marcos y Placas Ciegas MSC 45 x 45

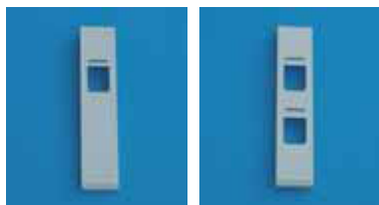


Código	Descripción	Color
3352PM45451100	Placa ciega MSC 45 x 45 mm.	Crema
3352PM45451101	Placa ciega MSC 45 x 45 mm.	Blanco

Código	Descripción	Color
3352PM45451000	Placa PM adaptador 2 MSC 45x45 mm.	Crema
3352PM45451001	Placa PM adaptador 2 MSC 45x45 mm.	Blanco

# PLACAS VOZ y DATOS

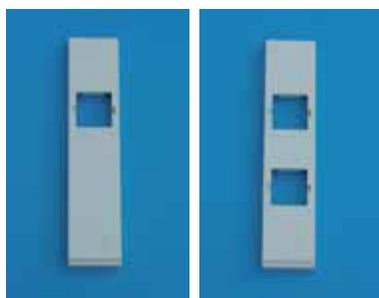
## Placas PM 1/2 Módulo Sistema Keytone



Placas para conectores RJ-12 y RJ-45 CAT. 3, 5, 5e, 6  
 • AMP / NORDX-CDT / GENERAL CABLE / BICC /  
 LEVITON / NEXANS / KRONE / 3M

Código	Descripción	Color	Dimensiones L x A x F mm.
3352PM11241600	Placa PM 1/2 módulo, 1RJ-12/45 AMP, sin persiana.	Crema	110 x 24 x 10
3352PM11241601	Placa PM 1/2 módulo, 1RJ-12/45 AMP, sin persiana.	Blanco	110 x 24 x 10
3352PM11241620	Placa PM 1/2 módulo, 2RJ-12/45 AMP, sin persiana.	Crema	110 x 24 x 10
3352PM11241621	Placa PM 1/2 módulo, 2RJ-12/45 AMP, sin persiana.	Blanco	110 x 24 x 10

Código	Descripción	Color	Dimensiones L x A x F mm.
3352PM11241800	Placa PM 1/2 módulo, 1RJ-45 AMP. CAT. 5e, sin persiana.	Crema	110 x 24 x 10
3352PM11241801	Placa PM 1/2 módulo, 1RJ-45 AMP. CAT. 5e, sin persiana.	Blanco	110 x 24 x 10
3352PM11241820	Placa PM 1/2 módulo, 2RJ-45 AMP. CAT. 5e, sin persiana.	Crema	110 x 24 x 10
3352PM11241821	Placa PM 1/2 módulo, 2RJ-45 AMP. CAT. 5e, sin persiana.	Blanco	110 x 24 x 10



Placas PM para conectores SYSTIMAX®

Código	Descripción	Color	Dimensiones L x A x F mm.
3352PM11242000	Placa PM 1/2 módulo, 1RJ-45 SYSTIMAX Cat. 5e/6, sin persiana.	Crema	110 x 24 x 10
3352PM11242001	Placa PM 1/2 módulo, 1RJ-45 SYSTIMAX Cat. 5e/6, sin persiana.	Blanco	110 x 24 x 10
3352PM11242020	Placa PM 1/2 módulo, 2RJ-45 SYSTIMAX Cat. 5e/6, sin persiana.	Crema	110 x 24 x 10
3352PM11242021	Placa PM 1/2 módulo, 2RJ-45 SYSTIMAX Cat. 5e/6, sin persiana.	Blanco	110 x 24 x 10

# PLACAS VOZ y DATOS

## Placas PM 1/2 Módulo con persiana Sistema Keystone-SYSTIMAX®

Placas para conectores RJ-12/RJ-45 CAT. 3,5,5e,6

• AMP / SYSTIMAX / NORDX-CDT / GENERAL CABLE

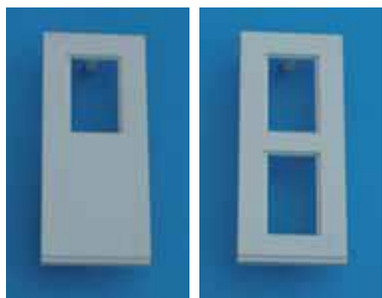


Serie PMKJ

Código	Descripción	Color	Dimensiones L x A x F mm.	Figura
3352PM11243000	Placa PM 1/2 módulo, 1RJ-45 SYSTIMAX, CAT.5e/6, con persiana.	Crema	110 x 24 x 10	C
3352PM11243001	Placa PM 1/2 módulo, 1RJ-45 SYSTIMAX, CAT.5e/6, con persiana.	Blanco	110 x 24 x 10	C
3352PM11243002	Placa PM 1/2 módulo, 1RJ-45 SYSTIMAX, CAT.5e/6, con persiana.	Negro	110 x 24 x 10	C
Código	Descripción	Color	Dimensiones L x A x F mm.	Figura
3352PM11243100	Placa PM 1/2 módulo, 1RJ-12/45 Keystone, con persiana.	Crema	110 x 24 x 10	A
3352PM11243101	Placa PM 1/2 módulo, 1RJ-12/45 Keystone, con persiana.	Blanco	110 x 24 x 10	A
3352PM11243102	Placa PM 1/2 módulo, 1RJ-12/45 Keystone, con persiana.	Negro	110 x 24 x 10	A
Código	Descripción	Color	Dimensiones L x A x F mm.	Figura
3352PM11243200	Placa PM 1/2 módulo, 1RJ-45 AMP CAT.5e/6, con persiana.	Crema	110 x 24 x 10	B
3352PM11243201	Placa PM 1/2 módulo, 1RJ-45 AMP CAT.5e/6, con persiana.	Blanco	110 x 24 x 10	B
3352PM11243202	Placa PM 1/2 módulo, 1RJ-45 AMP CAT.5e/6, con persiana.	Negro	110 x 24 x 10	B
Código	Descripción	Color	Dimensiones L x A x F mm.	Figura
3352PM11243020	Placa PM 1/2 módulo, 2RJ-45 SYSTIMAX, CAT 5e/6, con persiana.	Crema	110 x 24 x 10	C
3352PM11243021	Placa PM 1/2 módulo, 2RJ-45 SYSTIMAX, CAT 5e/6, con persiana.	Blanco	110 x 24 x 10	C
3352PM11243022	Placa PM 1/2 módulo, 2RJ-45 SYSTIMAX, CAT 5e/6, con persiana.	Negro	110 x 24 x 10	C
Código	Descripción	Color	Dimensiones L x A x F mm.	Figura
3352PM11243120	Placa PM 1/2 módulo, 2RJ-12/45 Keystone, con persiana.	Crema	110 x 24 x 10	A
3352PM11243121	Placa PM 1/2 módulo, 2RJ-12/45 Keystone, con persiana.	Blanco	110 x 24 x 10	A
3352PM11243122	Placa PM 1/2 módulo, 2RJ-12/45 Keystone, con persiana.	Negro	110 x 24 x 10	A
Código	Descripción	Color	Dimensiones L x A x F mm.	Figura
3352PM11243220	Placa PM 1/2 módulo, 2RJ-45 AMP CAT.5e/6, con persiana.	Crema	110 x 24 x 10	B
3352PM11243221	Placa PM 1/2 módulo, 2RJ-45 AMP CAT.5e/6, con persiana.	Blanco	110 x 24 x 10	B
3352PM11243222	Placa PM 1/2 módulo, 2RJ-45 AMP CAT.5e/6, con persiana.	Negro	110 x 24 x 10	B



# PLACAS VOZ y DATOS



## Placas PM para conectores SYSTIMAX® ó KRONE® Serie Compact sin puerta

Código	Descripción	Color	Dimensiones L x A x F mm.
3352PM11482000	Placa PM 1 módulo, 1RJ-45 SYSTIMAX - KRONE.	Crema	110 x 48 x 10
3352PM11482020	Placa PM 1 módulo, 2RJ-45 SYSTIMAX - KRONE.	Crema	110 x 48 x 10



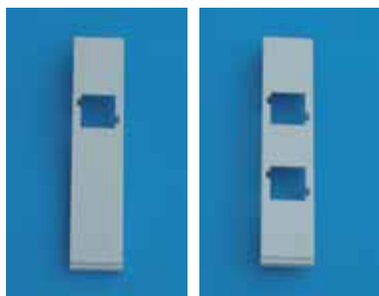
## Placas PM para conectores 3M®

Código	Descripción	Color	Dimensiones L x A x F mm.
3352PM11244020	Placa PM 1/2 módulo, 2 RJ-45.	Crema	110 x 24 x 10
3352PM11244021	Placa PM 1/2 módulo, 2 RJ-45.	Blanco	110 x 24 x 10



## Placas PM para conectores KRONE®

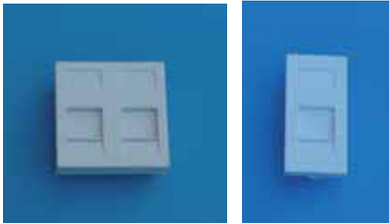
Código	Descripción	Color	Dimensiones L x A x F mm.
3352PM11484000	Placa PM 1 módulo ó 2 RJ-45 de KRONE.	Crema	110 x 24 x 10
3352PM11484001	Placa PM 1 módulo ó 2 RJ-45 de KRONE.	Blanco	110 x 24 x 10



## Placas PM para conectores NORDX® sin persiana

Código	Descripción	Color	Dimensiones L x A x F mm.
3352PM11245000	Placa PM 1/2 módulo, 1 conector Nordx CDT.	Crema	110 x 24 x 10
3352PM11245020	Placa PM 1/2 módulo, 2 conectores Nordx CDT.	Blanco	110 x 24 x 10

## Placas MSC 45 x 45.



### Placas MSC para conectores SYSTIMAX® ó AMP®

Serie MSC

Código	Descripción	Color	Dimensiones L x A x F mm.
3352PM45452001	Placa MSC, 2 RJ-45 SYSTIMAX o AMP.	Blanco	45 x 45 x 18
3352PM45222001	Placa MSC, 1 RJ-45 SYSTIMAX o AMP.	Blanco	45 x 22,5 x 18
3352PM45222101	Placa MSC, ciega.	Blanco	45 x 22,5 x 18



### Placas MSC para conectores NORDX® ó AMP®

Código	Descripción	Color	Dimensiones L x A x F mm.
3352PM45453000	Placa MSC, 1 RJ-45 SYSTIMAX, con persiana.	Crema	45 x 45 x 18
3352PM45453001	Placa MSC, 1 RJ-45 SYSTIMAX, con persiana.	Blanco	45 x 45 x 18
3352PM45453100	Placa MSC, 1 RJ 12/45 Keystone, con persiana.	Crema	45 x 45 x 18
3352PM45453101	Placa MSC, 1 RJ 12/45 Keystone, con persiana.	Blanco	45 x 45 x 18
3352PM45453200	Placa MSC, 1 RJ 45 AMP, con persiana.	Crema	45 x 45 x 18
3352PM45453201	Placa MSC, 1 RJ 45 AMP, con persiana.	Blanco	45 x 45 x 18

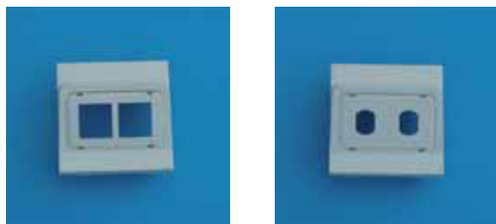


### Placa MSC para conector IBM® / RM®

Código	Descripción	Color	Dimensiones L x A mm.
3352PM45454000	Placa MSC, inclinada 1RJ-45 para conector IBM® y RM®.	Crema	45 x 45
3352PM45454001	Placa MSC, inclinada 1RJ-45 para conector IBM® y RM®.	Blanco	45 x 45

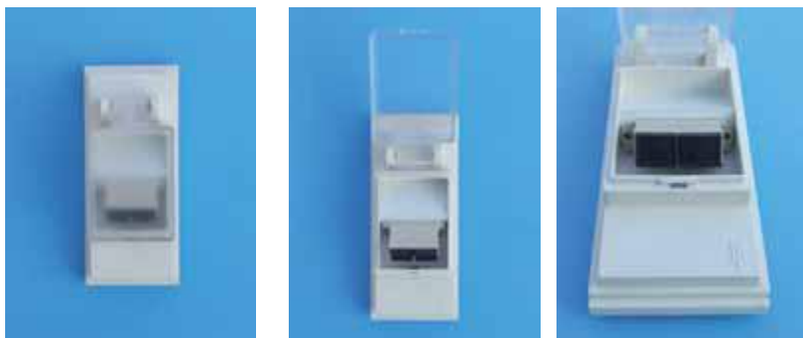
# PLACAS FIBRA OPTICA

## Placas para conectores F.O.

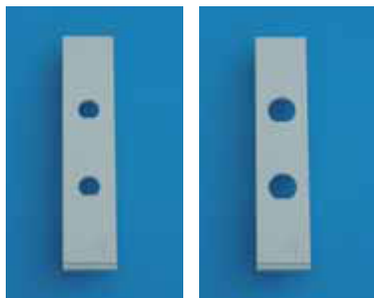


Código	Descripción	Color	Dimensiones L x A mm.
3352PM45455000	Placa MSC, inclinada para 2 conectores F.O. LC SYSTIMAX.	Crema	45 x 45
3352PM45455001	Placa MSC, inclinada para 2 conectores F.O. LC SYSTIMAX.	Blanca	45 x 45
3352PM45455100	Placa MSC, inclinada para 2 conectores F.O. ST.	Crema	45 x 45
3352PM45455101	Placa MSC, inclinada para 2 conectores F.O. ST.	Blanca	45 x 45

## Placas PM para conectores F.O. SC con tapa



Código	Descripción	Color
3352PM11485000	Placa PM para adaptador F.O. SC con tapa.	Crema
3352PM11485001	Placa PM para adaptador F.O. SC con tapa.	Blanca



## PLACAS MULTIMEDIA

### Placas PM para conectores BNC

Código	Descripción	Color	Dimensiones L x A x F mm.
3352PM11246000	Placa PM 1/2 módulo , 2 BNC, 9,7 mm.	Crema	11 x 24 x 7
3352PM11246001	Placa PM 1/2 módulo , 2 BNC, 9,7 mm.	Blanco	11 x 24 x 7
3352PM11246100	Placa PM 1/2 módulo, 2 BNC, 12,9 mm.	Crema	11 x 24 x 7
3352PM11246101	Placa PM 1/2 módulo, 2 BNC, 12,9 mm.	Blanco	11 x 24 x 7

### Placas PM Audio / Vídeo



Código	Descripción	Color	Dimensiones L x A x F mm.
3352PM11247000	Placa PM 1/2 módulo, conector Sub. D 25 vías.	Crema	11 x 24 x 7
3352PM11247001	Placa PM 1/2 módulo, conector Sub. D 25 vías.	Blanco	11 x 24 x 7
3352PM11247100	Placa PM 1/2 módulo, 1 Sub. D 15 vías, VGA.	Crema	11 x 24 x 7
3352PM11247101	Placa PM 1/2 módulo, 1 Sub. D 15 vías, VGA.	Blanco	11 x 24 x 7
3352PM11247200	Placa PM 1/2 módulo, 1 Sub D 15 vías + 1 mini Jack estéreo.	Crema	11 x 24 x 7
3352PM11247201	Placa PM 1/2 módulo, 1 Sub D 15 vías + 1 mini Jack estéreo.	Blanco	11 x 24 x 7
3352PM11247300	Placa PM 1/2 módulo, 1 BNC RG59 + 2 RCA.	Crema	11 x 24 x 7
3352PM11247301	Placa 1/2 módulo, PM 1 BNC RG59 + 2 RCA.	Blanco	11 x 24 x 7
3352PM11247400	Placa PM 1/2 módulo, 1 adapt. H/H tipo F salida inclinada.	Crema	11 x 24 x 7
3352PM11247401	Placa PM 1/2 módulo, 1 adapt. H/H tipo F salida inclinada.	Blanco	11 x 24 x 7
3352PM11487500	Placa PM 1 módulo, 1 conector XLR.	Crema	11 x 48 x 7
3352PM11487501	Placa PM 1 módulo, 1 conector XLR.	Blanco	11 x 48 x 7
3352PM11487600	Placa PM 1 módulo, 4 bases fuerza Magic.	Crema	11 x 48 x 7
3352PM11487601	Placa PM 1 módulo, 4 bases fuerza Magic.	Blanco	11 x 48 x 7
3352PM11487700	Tapa ciega para Cod. 3352PM11487600,.	Crema	11 x 48 x 7
3352PM11487701	Tapa ciega para Cod. 3352PM11487601.	Blanco	11 x 48 x 7
3352PM11487800	Placa PM 1 módulo, Q-8B con contactos de tornillo.	Crema	11 x 48 x 7
3352PM11487801	Placa PM 1 módulo, Q-8B con contactos de tornillo.	Blanco	11 x 48 x 7

# CONECTORES



Adaptación para cajas CS378 y CS379 a conectores WAGO®

Serie CNT

Código Descripción

3352CW25031500	Conector de red CHASIS polarizado 3 vías.
3352CW25031600	Conector de red AEREO polarizado 3 vías.
3352MC25031500	Mecanización lateral plástico CS378 ó CS379 conector Wago®.

## Conectores para placas Audio / Vídeo

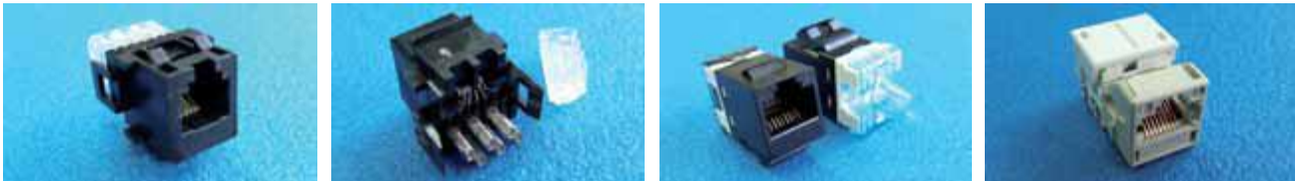


Código Descripción Foto

3352CN20151000	Conector Sub. D VGA 15 vías macho, soldar cable.	1
3352CN20151100	Conector Sub. D VGA 15 vías hembra., soldar cable.	1
3352CN20251000	Conector Sub. D 25 vías macho, soldar cable.	
3352CN20251100	Conector Sub. D 25 vías hembra., soldar cable.	
3352CN22555000	Conector BNC hembra para chasis, soldar, RG-55 (50-Ohm)	2
3352CN22597500	Conector BNC hembra para chasis, soldar, RG-59 (75-Ohm)	2
3352CN25651000	Conector RCA hembra para chasis, rojo, soldar.	3
3352CN25651100	Conector RCA hembra para chasis, negro, soldar.	3
3352CN27680000	Conector mini Jack estéreo, chasis.	4
3352CN28700300	Conector XLR 3 vías, hembra, chasis.	5
3352AD30050000	Adaptador TV, F para chasis hembra / hembra.	6
3352CN30050000	Conector TV, F aéreo macho.	7

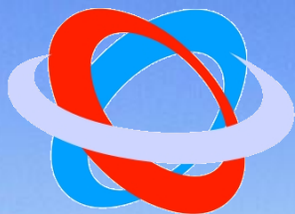


## Conectores voz/datos AMP® - Systemax®



Código Descripción Color

3352CN11660310	Conector VOZ RJ-11 6P 6C AMP Cat.3	Negro
3352CN45880510	Conector DATOS RJ-45 UTP 8P 8C AMP Cat.5e	Negro
3352CN45880610	Conector DATOS RJ-45 UTP 8P 8C AMP Cat.6	Negro
3352CN45880515	Conector DATOS RJ-45 UTP 8P 8C SYSTIMAX Cat.5e	Crema
3352CN45880615	Conector DATOS RJ-45 UTP 8P 8C SYSTIMAX Cat.6	Crema
3352CN45880599	Conector DATOS RJ-45 UTP 8P 8C Cat.5e	Negro
3352CN45880699	Conector DATOS RJ-45 UTP 8P 8C Cat.6	Negro



**An IT Expert Company**

**EGP - EGS**

**Tel: + 34 902 931 311 – Fax: + 34 902 931 312**

**Web: [www.egp-egs.es](http://www.egp-egs.es)**

**e-mail: [comercial@egp-egs.es](mailto:comercial@egp-egs.es)**

**EGP-EGS C/Jaén 3 Nave 22 Pol Ind Promisa 28935 Móstoles (Madrid)**