



**Automatización Eléctrica**  
Especialistas en Automatización

Al final del presente documento encontrará enlaces a los productos relacionados con este catálogo.  
Puede acceder directamente a nuestra tienda haciendo click [AQUÍ](#)

# MULTICOM<sup>®</sup> ALUMINIO PARA EXTERIOR ARMARIOS AUTOPORTANTES



**NUEVO!**



**EKOM 254**

IP 66, IP 55  
IK10

A: 1200-1400  
An: 600-1800  
D: 500-600

**NUEVO!**



**EKOM SW 256**

IP 66, IP 55  
IK10

A: 1200-1400  
An: 600-1800  
D: 400-600



**Accesorios**

|                   |     |
|-------------------|-----|
| Placas de montaje | 258 |
| Zócalo            | 259 |
| Placas inferiores | 260 |
| Perfiles de 19"   | 260 |
| Elevación         | 261 |
| Tope de puerta    | 261 |

**Accesorios Generales 286**

# Eldon MultiCOM<sup>®</sup>

## aluminio para exterior

## armarios autoportantes

La gama MultiCOM de armarios autoportantes de aluminio comprende:  
Versiones de puerta simple y múltiple  
Versiones de pared simple y doble.  
Las dimensiones estándar van de 1200 x 600 x 400 mm hasta 1400 x 1800 x 500 mm o 1200 x 1200 x 600 mm.

### Información técnica

El diseño simétrico se basa en el cuerpo EKSS de Eldon, fabricado a partir de chapa de aluminio AlMg3 de 2mm y soldado longitudinalmente. El concepto de fabricación da al cuerpo una alta rigidez y hace al armario particularmente fuerte con una gran resistencia al alabeado y la deformación.

La rigidez requerida se asegura por un ángulo de 60 grados en el borde del marco que se dobla cuatro veces. Esto asegura resistencia en todas las direcciones.

El cuerpo está taladrado con taladros redondos (diám. 4.3mm) y cuadrados (10 x 14mm), alternados con espacios de 25mm permitiendo una instalación rápida de los accesorios con ahorro de tiempo.

El marco de inversiones de puerta múltiple se divide en módulos individuales por medio de divisiones verticales (modularidad).

Versiones de pared doble: el alojamiento interior está provisto con una pared externa construida a

una distancia dejando contenida entre ellas una cavidad de aire. Este espacio de interposición tiene aberturas de ventilación superior e inferior, permitiendo la circulación de aire.

La puerta se fabrica usando chapa de aluminio AlMg3 de 2mm. Las bisagras ocultas permiten la apertura de la puerta 130°. La versión de puerta múltiple tiene puertas que pueden cerrarse individualmente siguiendo el concepto de modularidad.

La manecilla estándar con cierre de seguridad, mueve un sistema de varillas de cierre con múltiples puntos.

En la versión de doble pared, la puerta tiene una carcasa externa con rejilla de ventilación superior e inferior que permite la circulación de aire.

En la versión de pared simple, la puerta está provista con un marco con taladros a 25 mm. Este marco da a la puerta una rigidez extra.

Un sello de poliuretano continuo especial asegura el grado de protección IP 66 - IP 55.

El panel posterior se fabrica usando chapa de aluminio AlMg3 de 2mm. Y se fija con tornillos desde el interior. El panel posterior se puede sustituir por una puerta plena. El fácil ajuste por un operario es parte del sistema integrado.

La parte inferior del armario se diseña con una gran apertura que se puede cubrir con tres placas extraíbles e intercambiables de entrada de cables, hechas de chapa de acero cincado de 1 mm o con una única placa, hecha de aluminio AlMg3 de 2mm (accesorio).

Los armarios están protegidos con pintura al polvo RAL 7035 100% poliéster con acabado texturado.

Todos los paneles se conectan directamente a tierra con el marco del armario por sus fijaciones o con un clip de fijación extra.

La placa de montaje se suministra como accesorio. Fijada con accesorios, la placa de montaje descansa directamente sobre el marco del armario para un máximo peso soportado.

Los soportes deslizantes permiten una fácil instalación y ajuste en profundidad pero no interfieren con el espacio inferior de entrada de cables. La posición de la placa de montaje en la máxima profundidad del armario es estándar y es posible el uso de 2 placas de montaje opuestas. La misma placa de montaje se puede montar en el lateral del armario mediante el uso de un kit accesorio (MPS04).

El armario ofrece una máxima protección al usuario del equipo gracias al alto grado de protección IP 66 - IP 55 - IK 10 de acuerdo con IEC 60529, EN 60529 y EN 50298

## MultiCOM® aluminio para exterior armarios autoportantes



- ◆ Techo de protección solar inclinado con canaleta de lluvia integrada para alejar el agua de la junta de puerta.
- ◆ Marco simétrico de diseño innovador con frontal y posterior integrado con patrón del agujeros de 25 mm.
- ◆ Diseño anti vandalismo: bisagras ocultas, tornillos no visibles y uniones de paredes dobles sin costuras.
- ◆ Aluminio en combinación con paredes dobles dan una óptima gestión del calor. Las rejillas de ventilación superior e inferior permiten la circulación de aire.
- ◆ Flexibilidad más elevada gracias a la compatibilidad con la gama MultiFlex de accesorios.
- ◆ Condiciones exteriores, EN61969-3 “Estructuras mecánicas para equipos electrónicos. Envoltentes de intemperie”



Detalle de la cavidad de aire de la puerta



Detalle del vierteaguas y de la rejilla de ventilación del tejadillo integrado

**EKOM**

**Nueva versión compacta de doble pared, en aluminio. De puerta simple y múltiple.**

La gama EKOM de Eldon está diseñada pensando en protección contra la corrosión y antivandalismo. El aluminio en combinación con la doble pared es una solución ideal para una óptima gestión del calor, asegurando el funcionamiento de los equipos electrónicos. La gama EKOM de Eldon satisface la demanda mas exigente en carreteras y ferrocarriles, aplicaciones de tráfico, sistemas de telecomunicaciones y aplicaciones de internet.

**NUEVO!**



**MULTICOM**<sup>®</sup>



IP 66, 55;  
IK10

**Datos técnicos**

**Material:** Aluminio AlMg3. Cuerpo: 2mm. Puerta: 2mm. Panel posterior: 2 mm. Tejadillo: 2mm. Doble pared: 2mm.

**Estructura:** Cuerpode armario en una pieza. Perfiles en profundidad con sistema de taladros integrado permitiendo ajustar en profundidad la placa de montaje. El marco en versión de multiples puertas está dividido en módulos individuales mediante divisores verticales.

**Puerta:** Doble pared con aperturas superior e inferior para ventilación permitiendo el flujo de aire. Puerta montada con bisagras ocultas permitiendo apertura a derecha o a izquierda. Versión de múltiples puertas tienen cierres individuales.

**Panel posterior:** Fijado en el interior. Con posibilidad de montaje de puerta posterior.

**Paredes dobles:** Paredes dobles en laterales y posterior con aperturas de ventilación superior e inferior permitiendo el flujo de aire.

**Tejadillo:** Tejadillo inclinado con vierte aguas integrado y ranuras de ventilación el el perímetro.

**Cierre:** Sistema de varillas de múltiples puntos de cierre. Cierre de seguridad de manecilla como estándar.

**Tapas inferiores:** Suministrado como accesorio

**Tierras:** Todos los paneles se ponen a tierra a través de sus fijaciones y están equipados con pernos de puesta a tierra independientes.

**Acabado:** Polvo 100% poliéster RAL7035 texturado.

**Protección:** Corresponde con IP 55, 66, IK10.

**Aprobaciones:** Resistencia a sustancias activas climáticas o químicas según EN1969-3 "Estructuras mecánicas para equipos electrónicos. Armarios para Exterior.

**Suministro:** Marco con puerta montada con manecilla, panel posterior, tejadillo y doble pared. El suministro incluye pernos para puesta a tierra. Se suministra sobre un palet de idéntico ancho que el armario permitiendo el montaje sin desmontarlo. Todo el material de embalaje es reciclable. Placa de montaje y tapas de salida de cables no están incluidas en el suministro estándar.





# MultiCOM aluminio para exterior, armarios autoportantes

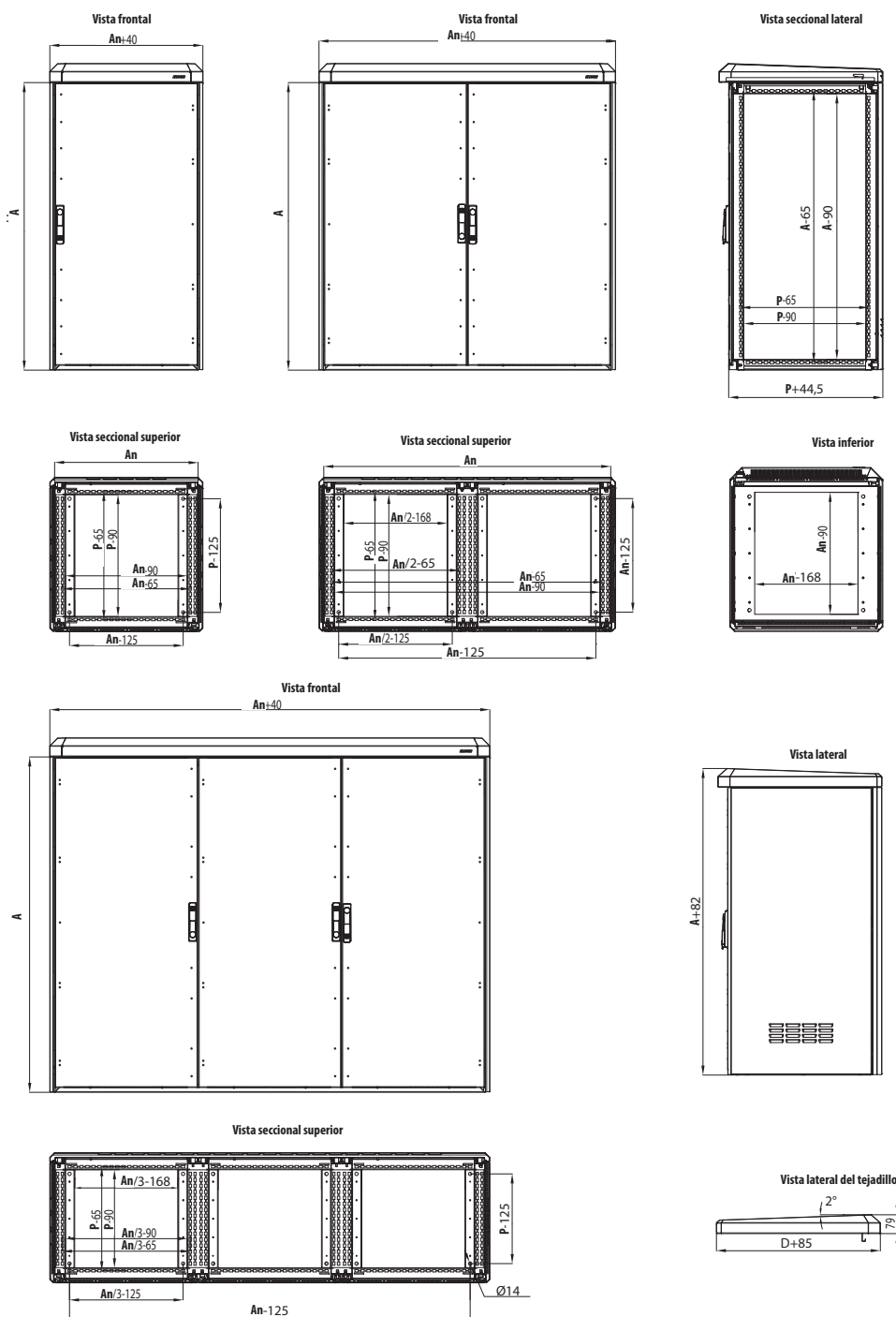
EKOM, IP 66, 55; IK10

Sin placa de montaje/Panel inferior

| Dimensión del armario |      |     |               |            |
|-----------------------|------|-----|---------------|------------|
| A                     | An   | P   | Nº de puertas | Ref.       |
| 1200                  | 600  | 600 | 1             | EKOM12066* |
|                       | 800  | 600 | 1             | EKOM12086* |
| 1400                  | 600  | 600 | 1             | EKOM14066* |
|                       | 800  | 600 | 1             | EKOM14086* |
| 1200                  | 1200 | 600 | 2             | EKOM12126* |
| 1400                  | 1800 | 500 | 3             | EKOM14185* |

\*Disponible bajo pedido.

## Dimensiones

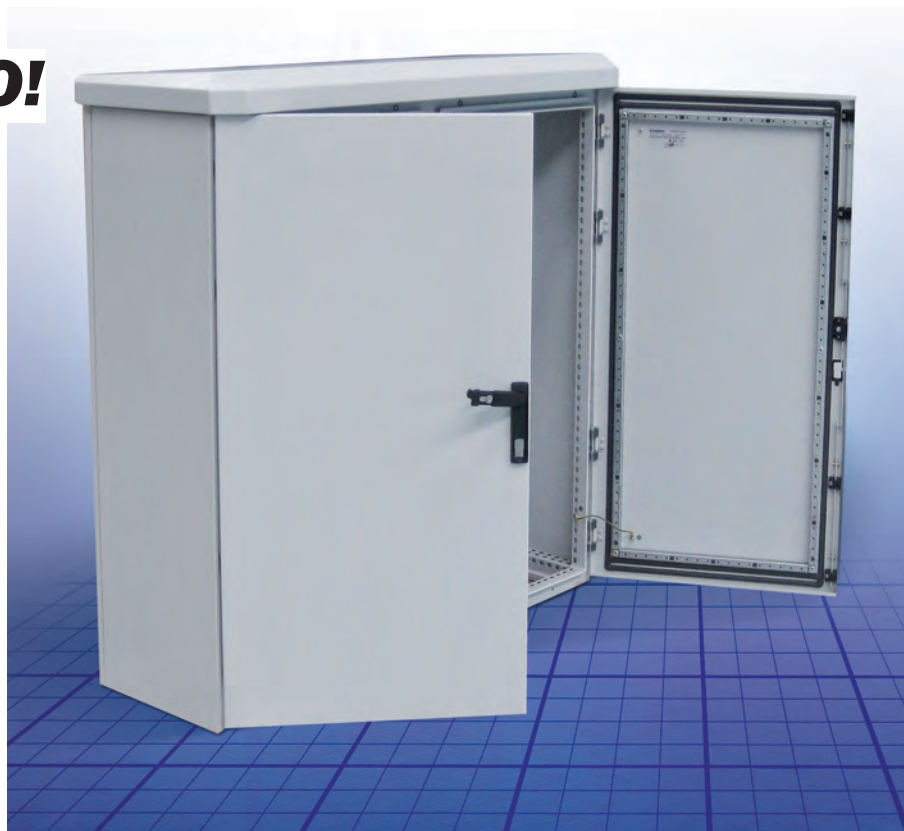


**EKOM-SW**

**Nueva versión compacta de pared simple, en aluminio, de puerta simple y múltiple.**

La versión de pared simple de la gama EKOM-SW ofrece protección anti-vandálica y a la corrosión. Su robusta construcción, con el sistema de taladros a 25mm, cuerpo en una pieza y tejadillo con vierte aguas integrado, asegura máxima protección en condiciones de intemperie. Los accesorios MultiFlex añade versatilidad adicional.

**NUEVO!**



**MULTICOM**®



**Datos técnicos**

IP 66, 55;  
IK10

**Material:** Aluminio ALMg3. Cuerpo: 2 mm. Panel posterior: 2 mm. Tejadillo: 2 mm.

**Estructura:** Cuerpo de armario en una pieza. Perfiles en profundidad integrados con sistema de taladros permitiendo ajustar en profundidad la placa de montaje. El marco en versión de múltiples puertas está dividido en módulos individuales mediante divisores verticales.

**Puerta:** Diseño envolventes con bisagras ocultas pudiendo montarse con apertura a derecha o a izquierda. Incluye marco de puerta con sistema de taladros a 25mm y pernos de puesta a tierra. Versión de múltiples puertas tienes puertas con cierre individual.

**Panel posterior:** Sujeto desde el interior. Posibilidad de montaje de puerta posterior.

**Tejadillo:** Tejadillo con inclinación con vierte aguas integrado y ranuras de ventilación en su perímetro.

**Cierre:** Sistema de varillas de múltiples puntos de cierre. Cierre de seguridad con manecilla como estándar.

**Tapas inferiores:** Se suministra como accesorio.

**Tierras:** Todos los paneles se ponen a tierra mediante sus conexiones y están equipados con pernos de puesta a tierra independientes.

**Acabado:** Pintado en 100% poliéster RAL7035.

**Aprobaciones:** Corresponde a IP 55, 66; IK 10.

**Protección:** Resistencia a substancias activas climatica y químicamente según EN61969-3 "Estructuras mecánicas para armarios de exterior para equipos electrónicos".

**Suministro:** Cuerpo con puerta con cierre de manecilla, panel posterior y tejadillo. El suministro incluye pernos para puesta a tierra. Suministro sobre palet con el mismo ancho que el armario para permitir unirlos sin quitarlos. Todo el material de embalaje es reciclable. Placa de montaje y tapas de salida de cables no están incluidas en el suministro estándar.





# MultiCOM aluminio para exterior, armarios autoportantes

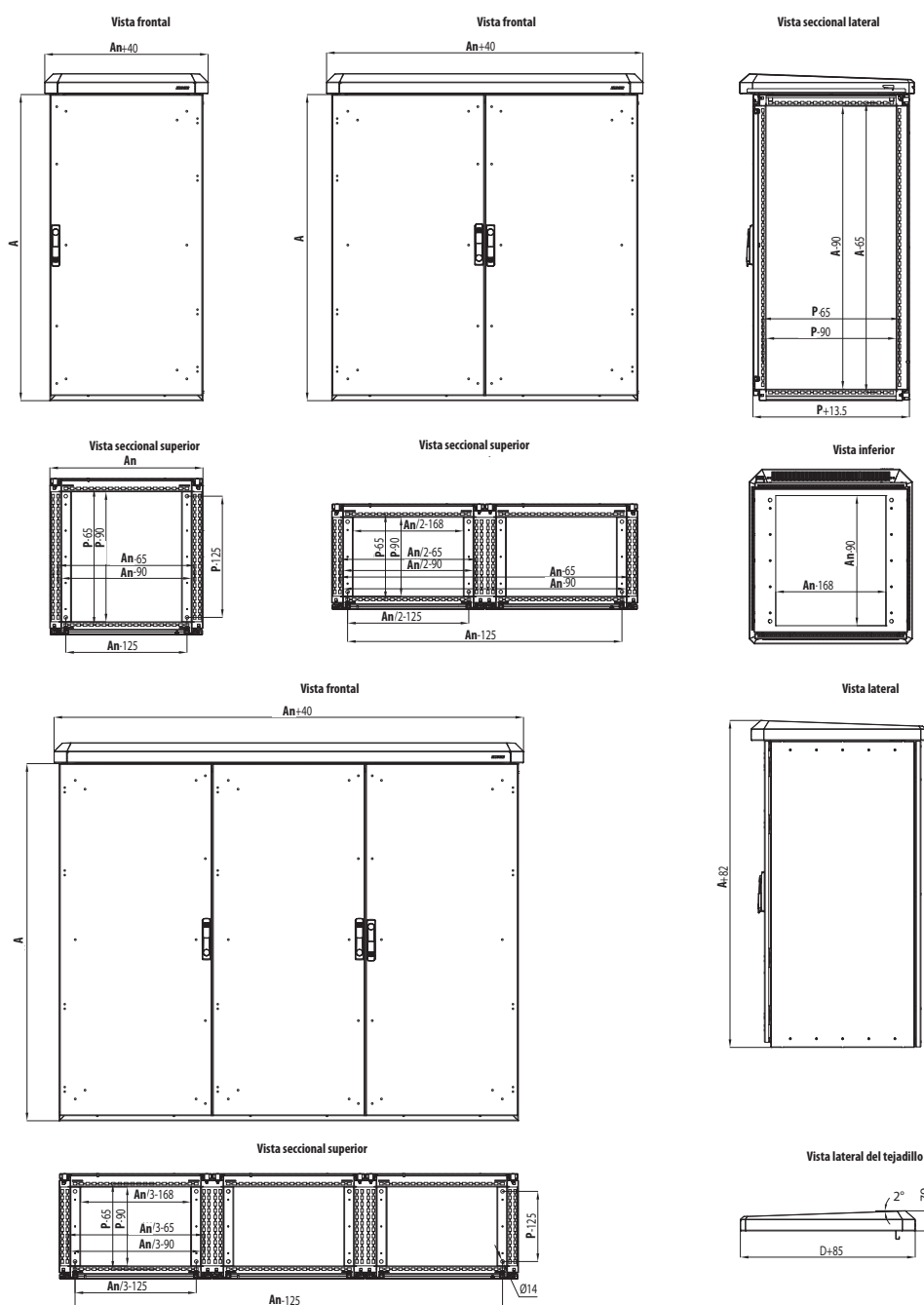
EKOM-SW, IP 66, 55; IK10

Sin placa de montaje/Panel inferior

| Dimensión del armario |      |     |               |              |
|-----------------------|------|-----|---------------|--------------|
| A                     | An   | P   | Nº de puertas | Ref.         |
| 1200                  | 600  | 400 | 1             | EKOM12064-SW |
|                       |      | 600 | 1             | EKOM12066-SW |
|                       | 800  | 400 | 1             | EKOM12084-SW |
|                       |      | 600 | 1             | EKOM12086-SW |
| 1400                  | 1200 | 400 | 2             | EKOM12124-SW |
|                       |      | 400 | 3             | EKOM14184-SW |

\*Disponible bajo pedido.

## Dimensiones



## MultiCOM aluminio para exterior, armarios autoportantes

### MP, Placas de montaje



**Descripción:** Placa de montaje estándar. El kit de montaje MPA 06 se pide por separado. Para cargas pesadas en entornos con vibraciones utilice perfiles de refuerzo de la placa de montaje MPR y soportes MPE o MPEF.

**Carga máxima:** 6000n

**Material:** Acero galvanizado de 2,7mm.

**Cantidad por embalaje:** 1 pieza.

| Dimensión del armario |     | Dimensión placa de montaje |     | Ref.   |
|-----------------------|-----|----------------------------|-----|--------|
| A                     | An  | a                          | an  |        |
| 1200                  | 600 | 1094                       | 494 | MP1206 |
|                       | 800 | 1094                       | 694 | MP1208 |
| 1400                  | 600 | 1294                       | 494 | MP1406 |
|                       | 800 | 1294                       | 694 | MP1408 |

### MPAL, Placa de montaje de aluminio.



**Descripción:** Placa de montaje de aluminio. Soporte de montaje MPA06 debe pedirse por separado. Para cargas pesadas o en entornos con vibraciones utilice perfiles de refuerzo de la placa de montaje MPR y soportes MPE o MPEF.

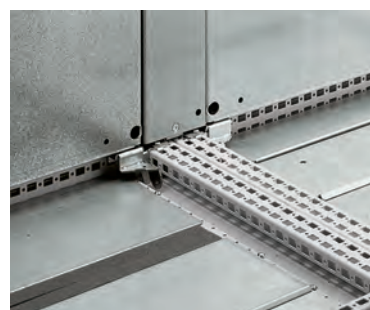
**Material:** Aluminio AIMg3 de 3 mm.

**Cantidad por embalaje:** 1 Pieza.

| Dimensión del armario |     | Dimensión placa de montaje |     | Ref.      |
|-----------------------|-----|----------------------------|-----|-----------|
| A                     | An  | a                          | an  |           |
| 1200                  | 600 | 1094                       | 494 | MPAL1206* |
|                       | 800 | 1094                       | 694 | MPAL1208* |
| 1400                  | 600 | 1294                       | 494 | MPAL1406* |
|                       | 800 | 1294                       | 694 | MPAL1408* |

\*Disponible bajo pedido.

### MPF, Placas de montaje intermedias



**Descripción:** Cubre el hueco entre dos placas de montaje adyacentes, proporcionando una superficie continua de trabajo en dos armarios combinados.

**Material:** Acero cincado de 2 mm.

**Cantidad por embalaje:** 1 placa con material de montaje.

| A    | Ref.    |
|------|---------|
| 1200 | MPF1200 |
| 1400 | MPF1400 |

### MPP, Placa de montaje parcial



**Descripción:** Montado directamente en la estructura del armario o en los perfiles de fijación rápida (CLPK). El diseño especial de los soportes permite su montaje por una sola persona. Puede montarse en cualquier posición de alto o profundo en pasos de 25mm. Los tamaños adecuados también pueden utilizarse en los laterales del armario.

**Material:** Acero galvanizado de 2,7mm.

**Cantidad por embalaje:** 1 placa con accesorios de montaje.

**Requisitos de montaje:** Añadir CLPK para ajuste en profundidad.

**Nota:** Las MPP pueden ser montadas en ambas direcciones.

| A/An | An/A | a/an | an/a | Ref.    |
|------|------|------|------|---------|
| 400  | 400  | 294  | 294  | MPP0404 |
|      | 500  | 294  | 394  | MPP0405 |
| 600  | 400  | 494  | 294  | MPP0604 |
|      | 500  | 494  | 394  | MPP0605 |
| 600  | 600  | 494  | 494  | MPP0606 |
|      | 800  | 494  | 694  | MPP0608 |
| 800  | 1000 | 494  | 894  | MPP0610 |
|      | 400  | 694  | 294  | MPP0804 |
| 800  | 500  | 694  | 394  | MPP0805 |
|      | 800  | 694  | 694  | MPP0808 |
| 1000 | 400  | 894  | 294  | MPP1004 |
|      | 800  | 894  | 694  | MPP1008 |
| 1200 | 400  | 1094 | 294  | MPP1204 |
|      | 600  | 1094 | 494  | MPP1206 |



## MultiCOM aluminio para exterior, armarios autoportantes

### MPA, Soportes para placa de montaje



**Descripción:** Para fijar placas de montaje en la posición más alejada en la parte posterior del armario, incluye soportes ajustables para regular la profundidad en pasos de 25mm. Se necesitan soportes cuando se precisa una placa adicional o cuando el armario se pide sin placa de montaje (PE).

**Material:** Acero cincado de 3mm.

**Cantidad por embalaje:** 2 soportes superiores y 2 soportes deslizantes inferiores. 2 soportes para ajuste en profundidad con accesorios de montaje.

**Ref.**

MPA06

MPA06K

### MPD, Soportes para ajuste en profundidad de la placa de montaje



**Descripción:** Se utilizan para desplazar en profundidad la placa de montaje en pasos de 25 mm dentro del marco del armario.

**Material:** Acero cincado de 3mm.

**Cantidad por embalaje:** 2 soportes con accesorios de montaje.

**Ref.**

MPD02

### PFAL, Zócalo de aluminio



**Descripción:** Permite el cableado sin restricciones y según VDE0113. El zócalo consiste en dos perfiles laterales con paneles frontal y posterior desmontables.

**Material:** perfiles de Aluminio AlMg3 de 3mm y paneles de 2mm.

**Acabado:** Pintado en poliéster RAL7035.

**Cantidad por embalaje:** 1 zócalo con accesorios de montaje.

| A   | An   | P   | Ref.      |
|-----|------|-----|-----------|
| 100 | 600  | 400 | PFAL1064* |
|     |      | 600 | PFAL1066* |
|     | 800  | 400 | PFAL1084  |
|     |      | 600 | PFAL1086  |
|     | 1200 | 400 | PFAL1124* |
|     |      | 600 | PFAL1126* |
|     | 1800 | 400 | PFAL1184* |
|     |      | 500 | PFAL1185* |

\*Disponibile bajo pedido. Nota; Zócalo de 1.800mm de ancho fabricado en dos piezas.

## MultiCOM aluminio para exterior, armarios autoportantes

### CBPA Tapa inferior de aluminio



**Descripción:** Una tapa inferior. Para conseguir un perfecto sellado alrededor de los cables utilice el kit de junta BG01.

**Material:** Aluminio ALMg3. Tapa inferior: 2mm.

**Acabado:** Pintado en polvo de poliéster RAL7035

**Cantidad por embalaje:** 1 kit de tapa inferior

| An  | P   | Ref.     |
|-----|-----|----------|
| 600 | 400 | CBPA064* |
|     | 500 | CBPA065* |
|     | 600 | CBPA066* |
| 800 | 400 | CBPA084* |
|     | 600 | CBPA086* |

\*Disponible bajo pedido. Para armarios de 1.200mm y 1.800mm de ancho utilice tapas inferiores de 2x600mm o 3x600mm de ancho.

### CIP, Perfiles 19"



**Descripción:** Ángulos de altura total para obtener un sistema de montaje en 482,6 mm (19") en todos los lados. Totalmente ajustable en profundidad.

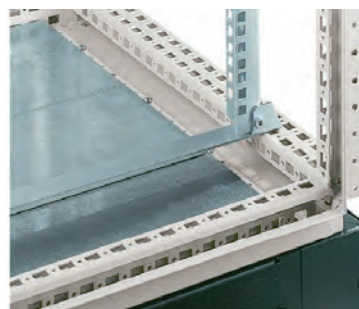
**Material:** Acero cincado de 2 mm.

**Cantidad por embalaje:** 2 piezas

**Requisitos de montaje:** Para ser utilizado en combinación con perfiles CIB y CID.

| A    | U  | Ref.  |
|------|----|-------|
| 1200 | 24 | CIP24 |
| 1400 | 29 | CIP29 |

### CIB, Soportes para fijación perfiles de montaje 19"



**Descripción:** Para fijar perfiles verticales CIP/CIPD en armarios de 600mm y 800mm de ancho. Totalmente ajustable en profundidad.

**Material:** Acero cincado de 3mm.

**Cantidad por embalaje:** 2 perfiles con accesorios de montaje.

| An  | Ref.   |
|-----|--------|
| 600 | CIB600 |
| 800 | CIB800 |



## MultiCOM aluminio para exterior, armarios autoportantes

### CLPK, Perfil de fijación rápida



**Descripción:** Perfil universal para montaje tanto en anchura como en profundidad sobre patrón de taladros DIN de 25 mm del marco del armario o en combinación con los perfiles VB. El perfil, de 75 mm de ancho, está equipado con tres filas de taladros de los cuales uno está girado 90°. Esto posibilita el montaje de los perfiles CLPF en dos posiciones. El perfil CLPK puede ser asegurado utilizando los tornillos autorroscantes.

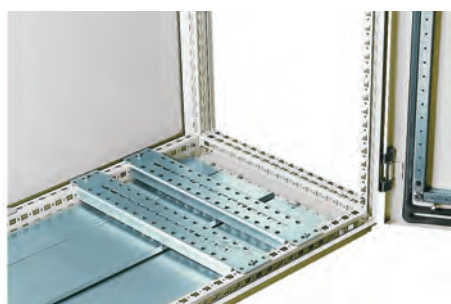
**Material:** Acero cincado de 1,5mm

**Cantidad por embalaje:** 4 perfiles.

**Requisitos de montaje:** Incluir perfiles CLPF con la misma altura que el armario en el posterior para fijar perfiles CLPK en profundidad.

| Para armario |  | Ref.     |
|--------------|--|----------|
| An/P         |  |          |
| 400          |  | CLPK400  |
| 500          |  | CLPK500  |
| 600          |  | CLPK600  |
| 800          |  | CLPK800  |
| 1000         |  | CLPK1000 |
| 1200         |  | CLPK1200 |

### CB, Barras portadoras



**Descripción:** Utilizadas para equipos pesados, tales como transformadores, etc. a fijar en la parte inferior del armario.

**Material:** Acero cincado de 3mm.

**Cantidad por embalaje:** 2 barras con accesorios de montaje.

| An/P | Carga máxima | Ref.  |
|------|--------------|-------|
| 400  | 2500N        | CB400 |
| 500  | 2100N        | CB500 |
| 600  | 1800N        | CB600 |
| 800  | 1300N        | CB800 |

*Carga máxima indicada por barra*

### LE, Cáncamos de elevación.



**Descripción:** Rosca M-12. Se monta directamente en las esquinas de los armarios. Cumple con los requerimientos para levantamiento de la norma DIN 580.

**Carga máxima:** 3400N por cáncamo levantado con ángulo máximo de 45°. Sigán las instrucciones de levantamiento de Eldon.

**Cantidad por embalaje:** 2 piezas.

| Descripción                    | Ref.     |
|--------------------------------|----------|
| cáncamos de izado cincados     | LE9301   |
| cáncamos de elev. a.inoxidable | LE9301SS |
| MultiK lifting eye             | LE9301K  |

### DSTP, Tope de puerta



**Descripción:** Mantiene una puerta en posición abierta. Montado directamente en el marco de la puerta y dentro de los perfiles del armario.

**Material:** Acero cincado.

**Cantidad por embalaje:** 1 pieza con accesorios de montaje.

| Ref.   |
|--------|
| DSTP02 |



**Automatización Eléctrica**  
Especialistas en Automatización

A continuación tiene a su disposición un listado de artículos con enlaces directos a nuestra tienda Electric Automation Network donde podrá consultar:

- Cotización por volumen de compra en tiempo real.
- Documentación y Fichas técnicas.
- Plazo estimado de entrega en tiempo real.
- Envío de los materiales a casi cualquier parte del mundo.
- Gestión de Compras, Histórico de pedidos y Seguimiento de envíos.

Para acceder al producto, [click en el botón verde.](#)

| <b>Artículo</b>              | <b>Código</b> | <b>Referencia</b> | <b>Enlace al producto</b>      |
|------------------------------|---------------|-------------------|--------------------------------|
| Placa inferior, 600x400      | CBPA064       |                   | <a href="#">Comprar en EAN</a> |
| Placa inferior, 600x500      | CBPA065       |                   | <a href="#">Comprar en EAN</a> |
| Placa inferior, 600x600      | CBPA066       |                   | <a href="#">Comprar en EAN</a> |
| Placa inferior, 800x400      | CBPA084       |                   | <a href="#">Comprar en EAN</a> |
| Placa inferior, 800x600      | CBPA086       |                   | <a href="#">Comprar en EAN</a> |
| Autoportante, 1200x600x600   | EKOM12066     |                   | <a href="#">Comprar en EAN</a> |
| Autoportante, 1200x800x600   | EKOM12086     |                   | <a href="#">Comprar en EAN</a> |
| Autoportante, 1200x1200x600  | EKOM12126     |                   | <a href="#">Comprar en EAN</a> |
| Autoportante, 1400x600x600   | EKOM14066     |                   | <a href="#">Comprar en EAN</a> |
| Autoportante, 1400x800x600   | EKOM14086     |                   | <a href="#">Comprar en EAN</a> |
| Autoportante, 1400x1800x500  | EKOM14185     |                   | <a href="#">Comprar en EAN</a> |
| Placa de montaje, 1400x600   | MP1406        |                   | <a href="#">Comprar en EAN</a> |
| Placa de montaje, 1400x800   | MP1408        |                   | <a href="#">Comprar en EAN</a> |
| Soportes de placa de montaje | MPA06         |                   | <a href="#">Comprar en EAN</a> |
| Placa de montaje, 1200x600   | MPAL1206      |                   | <a href="#">Comprar en EAN</a> |



|                            |          |                                |
|----------------------------|----------|--------------------------------|
| Placa de montaje, 1200x800 | MPAL1208 | <a href="#">Comprar en EAN</a> |
| Placa de montaje, 1400x600 | MPAL1406 | <a href="#">Comprar en EAN</a> |
| Placa de montaje, 1400x800 | MPAL1408 | <a href="#">Comprar en EAN</a> |
| Placa intermedia, 1200     | MPF1200  | <a href="#">Comprar en EAN</a> |
| Placa intermedia, 1400     | MPF1400  | <a href="#">Comprar en EAN</a> |
| Zócalo, 100x600x400        | PFAL1064 | <a href="#">Comprar en EAN</a> |
| Zócalo, 100x600x600        | PFAL1066 | <a href="#">Comprar en EAN</a> |
| Zócalo, 100x800x400        | PFAL1084 | <a href="#">Comprar en EAN</a> |
| Zócalo, 100x800x600        | PFAL1086 | <a href="#">Comprar en EAN</a> |
| Zócalo, 100x1200x400       | PFAL1124 | <a href="#">Comprar en EAN</a> |
| Zócalo, 100x1200x600       | PFAL1126 | <a href="#">Comprar en EAN</a> |
| Zócalo, 100x1800x400       | PFAL1184 | <a href="#">Comprar en EAN</a> |
| Zócalo, 100x1800x500       | PFAL1185 | <a href="#">Comprar en EAN</a> |