

Gabinetes de montaje en pared

Accessories

Panel de montaje, AMP

Descripción: Panel de montaje de acero para gabinetes de montaje en pared. Todos los tamaños de 800 mm de alto y superior están reforzadas con bordes plegados. Por medio del accesorio AMG, la posición del panel de montaje se puede ajustar a cualquier profundidad. Este accesorio no es compatible con la gama de gabinetes AFS, por favor consultar el catálogo de piezas y repuestos.

Material: Chapa de acero galvanizado.

Cantidad por embalaje: 1 pieza



| Para gabinete | | Dimensión del panel de montaje | | Ref. |
|---------------|------|--------------------------------|------|----------|
| A | An | a | an | |
| 1400 | 1000 | 1370 | 950 | AMP14100 |
| 1200 | 1200 | 1170 | 1150 | AMP12120 |
| 1200 | 1000 | 1170 | 950 | AMP12100 |
| 1200 | 800 | 1170 | 750 | AMP12080 |
| 1200 | 600 | 1170 | 550 | AMP12060 |
| 1000 | 1200 | 970 | 950 | AMP10120 |
| 1000 | 1000 | 970 | 950 | AMP10100 |
| 1000 | 800 | 970 | 750 | AMP10080 |
| 1000 | 600 | 970 | 550 | AMP10060 |
| 800 | 1200 | 770 | 1150 | AMP08120 |
| 800 | 800 | 770 | 750 | AMP08080 |
| 800 | 600 | 770 | 550 | AMP08060 |
| 800 | 400 | 770 | 350 | AMP08040 |
| 700 | 500 | 670 | 450 | AMP07050 |
| 600 | 800 | 570 | 750 | AMP06080 |
| 600 | 600 | 570 | 550 | AMP06060 |
| 600 | 500 | 570 | 450 | AMP06050 |
| 600 | 400 | 570 | 350 | AMP06040 |
| 500 | 500 | 470 | 450 | AMP05050 |
| 500 | 400 | 470 | 350 | AMP05040 |
| 500 | 300 | 470 | 250 | AMP05030 |
| 400 | 600 | 370 | 550 | AMP04060 |
| 400 | 500 | 370 | 450 | AMP04050 |
| 400 | 400 | 370 | 350 | AMP04040 |
| 400 | 300 | 370 | 250 | AMP04030 |
| 350 | 250 | 320 | 200 | AMP03525 |
| 300 | 300 | 270 | 250 | AMP03030 |
| 300 | 250 | 270 | 200 | AMP03025 |
| 250 | 250 | 220 | 200 | AMP02525 |
| 250 | 200 | 220 | 150 | AMP02520 |
| 200 | 200 | 170 | 150 | AMP02020 |

No es adecuado para AFS.

Kit de ajuste en profundidad, AMG

Descripción: Proporciona ajuste en profundidad para diversos accesorios: panel de montaje, perfiles de 19" y puertas interiores. En gabinetes de acero inoxidable requiere mecanizado.

Material: Acero galvanizado de 2 mm.

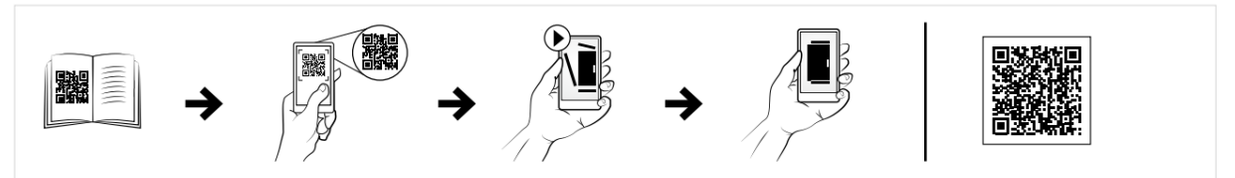
Ajuste en profundidad: La distancia hasta la puerta de 35 a 65 mm.

Cantidad por embalaje: 2 pares con accesorios de montaje.



| Para gabinete | Ref. |
|---------------|--------|
| P | |
| 155 | AMG155 |
| 210 | AMG210 |
| 260 | AMG260 |
| 300 | AMG300 |
| 400 | AMG400 |

No es adecuado para AFS.



Soportes de fijación mural, AW

Descripción: Soportes para fijación mural. Incluye las arandelas de sellado para garantizar el grado de IP.

Material: Acero zincado de 3 mm.

Cantidad por embalaje: 4 soportes con accesorios de montaje.



| Ref. |
|------|
| AW41 |

Soportes para fijación mural, AWS

Descripción: Soportes para fijación mural. Incluye arandelas de sellado para garantizar el nivel de protección IP, (en gabinetes de acero inoxidable requiere mecanizado).

Cantidad por embalaje: 4 soportes con material de montaje.



| Material | Ref. |
|------------------------------|-----------|
| Acero inoxidable 304, 3 mm | AWS41-304 |
| Acero inoxidable 316 en 3 mm | AWS41-316 |

Gabinetes de montaje en pared

Accessories

Puertas interiores, ADI

Descripción: Para controladores, aparatos de medida, luminarias, etc. Se pueden instalar bisagras para permitir la apertura a derecha o izquierda. Cierre DIN 3 mm. Las puertas con altura de 700 mm y superiores llevan 2 cierres. Profundidad útil entre la puerta interior y exterior: 35 mm. Ajustable en profundidad con el accesorio AMG. Área de montaje: A-55, An-108. Versión en 19° disponible bajo pedido. En gabinetes de acero inoxidable se requiere mecanizado.

Material: Puerta: chapa de acero de 1,5 mm. Perfiles verticales: chapa de acero de 2 mm.

Acabado: Pintado al polvo, texturizado, color gris RAL 7035.

Protección: IP 2XC.

Cantidad por embalaje: Puerta interior, dos perfiles verticales y accesorios de montaje.



| Para gabinete | | Dimensiones de la puerta interior | | N° de cierres | Ref. |
|---------------|-----|-----------------------------------|-----|---------------|------------|
| A | An | a | an | | |
| 400 | 300 | 345 | 192 | 1 | ADI04030R5 |
| 400 | 400 | 345 | 292 | 1 | ADI04040R5 |
| 400 | 500 | 345 | 392 | 1 | ADI04050R5 |
| 400 | 600 | 345 | 492 | 1 | ADI04060R5 |
| 500 | 300 | 445 | 192 | 1 | ADI05030R5 |
| 500 | 400 | 445 | 292 | 1 | ADI05040R5 |
| 500 | 500 | 445 | 392 | 1 | ADI05050R5 |
| 600 | 400 | 545 | 292 | 1 | ADI06040R5 |
| 600 | 500 | 545 | 392 | 1 | ADI06050R5 |
| 600 | 600 | 545 | 492 | 1 | ADI06060R5 |
| 600 | 800 | 545 | 692 | 1 | ADI06080R5 |
| 700 | 500 | 645 | 392 | 2 | ADI07050R5 |
| 800 | 400 | 745 | 292 | 2 | ADI08040R5 |
| 800 | 600 | 745 | 492 | 2 | ADI08060R5 |
| 800 | 800 | 745 | 692 | 2 | ADI08080R5 |
| 1000 | 600 | 945 | 492 | 2 | ADI10060R5 |
| 1000 | 800 | 945 | 692 | 2 | ADI10080R5 |
| 1200 | 600 | 1145 | 492 | 2 | ADI12060R5 |
| 1200 | 800 | 1145 | 692 | 2 | ADI12080R5 |

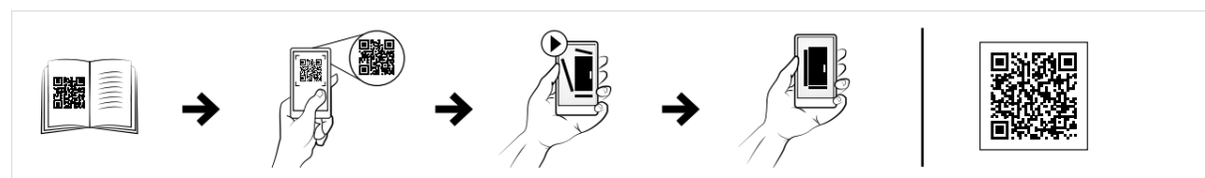
No es adecuado para AFS.

180° Bisagras, MMH

Descripción: Bisagras de puerta que permiten una apertura de 180°. No requiere mecanizado.

Material: Zamak.

Cantidad por embalaje: MMH02 – 2 piezas MMH03 – 3 piezas



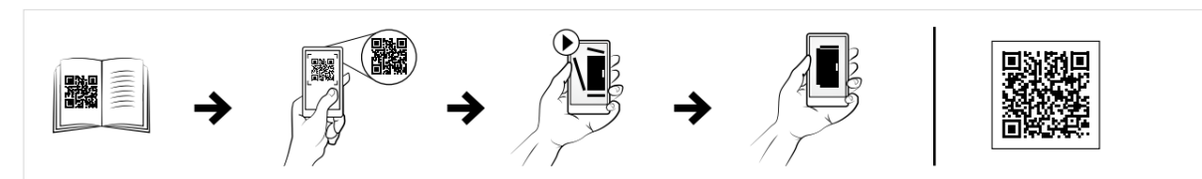
180° Bisagras, MMHS

Descripción: Bisagras en acero inoxidable que permiten una apertura de la puerta de 180°. No requiere mecanizado.

Material: Acero inoxidable AISI 316.

Cantidad por embalaje: MMH02 – 2 piezas MMH03 – 3 piezas

| Para gabinete | Ref. |
|---------------|--------|
| A | |
| ≤ 800mm | MMHS02 |
| > 800mm | MMHS03 |

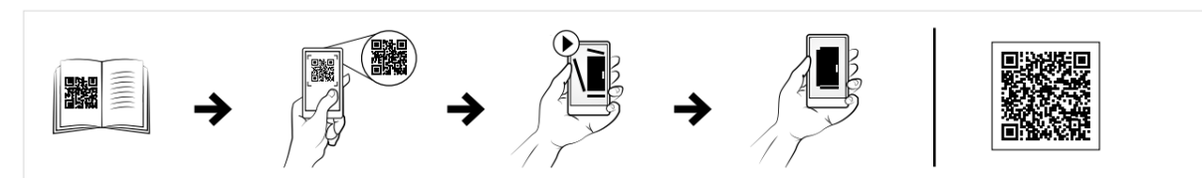


Retenedor de puerta, ADO

Descripción: Retenedor de puerta para montar en todas las dimensiones de gabinete mural. Para asegurar la puerta en una posición abierta a los grados que el usuario requiera. El retenedor de puerta se puede montar en la parte superior o inferior del gabinete. Requiere mecanizado. Anchura mínima del gabinete ≥ 300 mm.

Cantidad por embalaje: 1 pieza con accesorios de montaje.

| Material | Ref. |
|-------------------------------------|---------|
| Acero zincado de 3 mm | ADO202 |
| Acero inoxidable de 2,5 mm AISI316L | ADO202S |



Gabinetes de montaje en pared

Accessories

Interruptor de puerta, ADSW

Descripción: Interruptor de puerta para activar cualquier dispositivo eléctrico (iluminación, señalización, alarmas, etc.) diseñado para gabinetes de montaje en pared. Entrada de cable M20. En gabinetes de acero inoxidable, requiere mecanizado.

Capacidad de corte: 3A/240V.

Certificaciones: Con certificado CE, EAC, cULus.

Cantidad por embalaje: 1 pieza con accesorios de montaje.



| Ref. |
|--------|
| ADSW01 |



Perfiles de montaje para puerta, MMDP

Descripción: Para reforzar la puerta y proporcionar posibilidades de montaje adicionales. Se montan en el interior de la puerta en pernos de M6. Equipados con patrón de perforaciones a 10 mm. Estos perfiles de puerta no se pueden utilizar con los gabinetes de la gama AFS.

Material: Acero galvanizado de 1,2 mm.

Dimensión: 15 x 14 mm.

Cantidad por embalaje: 1 par con accesorios de montaje.



| Para gabinete | |
|---------------|---------|
| A | Ref. |
| 400 | MMDP040 |
| 500 | MMDP050 |
| 600 | MMDP060 |
| 700 | MMDP070 |
| 800 | MMDP080 |
| 1000 | MMDP100 |
| 1200 | MMDP120 |
| 1400 | MMDP140 |

Ne convient pas pour AFS.

Insertos, ALIS

Descripción: Insertos para sustituir el inserto estándar DIN 3 mm en el cierre estándar ALL503.

Material: Zamak cromado.

Cantidad por embalaje: 1 unidad.



| Descripción | Ref. |
|--------------------|---------|
| Ranurada de 2x4 mm | ALIS528 |

No es adecuado para AFS.

Cierres, ALL

Descripción: Cierres alternativos para sustituir el estándar.

Cantidad por embalaje: 1 pieza.



| Descripción | Tipo | Protección | Ref. |
|-------------------------------------|------------------------|------------|---------|
| Cierre estándar de poliamida | DIN 3 mm | IP 66 | ALL503N |
| Cerradura cromada con cilindro | Llave Ronis n.º M21323 | IP 65 | ALL508 |
| Cerradura de poliamida con cilindro | Llave 5333 | IP 55 | ALL509 |
| Cerradura con cilindro | Llave Ronis n.º C21323 | IP 65 | ALL510N |

No es adecuado para AFS.

Cierre DIN 3 mm de acero inoxidable, ALLS

Descripción: Cierre de acero inoxidable. DIN 3 mm.

Cantidad por embalaje: 1 pieza.



| Descripción | Protección | Ref. |
|----------------------------|------------|----------|
| AISI 304 acero inoxidable | IP 65 | ALLS304 |
| AISI 316L acero inoxidable | IP 66 | ALLS316 |
| Zamak cromado | IP 66 | ALLS503N |

Gabinetes de montaje en pared

Accessories

Cubierta para candado, PLC

Descripción: Cubierta para candado, montada sobre el cierre estandar. El cierre estandar está totalmente cubierto e inaccesible con esta cubierta. Para un arco maximo de candado de 10 mm.

Material: Acero inoxidable.

Cantidad por embalaje: 1 pieza.



| Ref. |
|-------|
| PLC01 |

No es adecuado para AFS.

Llaves, LSK

Descripción: Llave con el logotipo nVent HOFFMAN. Diseño de fácil utilización que proporciona un buen agarre.

Cantidad por embalaje: 1 pieza.



| Descripción | Material | Ref. |
|-----------------------|----------|--------|
| Paletón doble de 3 mm | Plástico | LSK502 |
| Paletón doble de 3 mm | Metálico | LSK503 |
| Paletón doble de 5 mm | Metálico | LSK505 |
| Cuadrillo 8 mm | Metálico | LSK524 |
| Triangular 8 mm | Metálico | LSK527 |

Juntas para ensamblaje, AGC

Descripción: Se utiliza cuando se necesita combinar gabinetes de montaje en pared (MAS/MAD/MAP). Juntas de estanqueidad combinables para ser usadas en la unión por la salida de cables.

Material: Espuma de polietileno de 8 mm de espesor.

Cantidad por embalaje: 2 piezas con accesorios de montaje.

| Para apertura | Gland plate tipo | Ref. |
|---------------|------------------|-------|
| 310 x 96 | 2 | AGC02 |
| 410 x 96 | 3 | AGC03 |
| 510 x 96 | 4 | AGC04 |



Cáncamos de izado, AL

Descripción: Rosca M12. Cumple con las exigencias de la normativa DIN580 sobre elevaciones. Requiere mecanizado.

Material: Chapa de acero.

Cantidad por embalaje: 2 cáncamos, 2 refuerzos y accesorios de montaje.

| Ref. |
|--------|
| AL9301 |



No es adecuado para AFS.

Gabinetes de montaje en pared

Accessories

Tapa para salida de cables estándar, AF

Descripción: Tapa para aperturas de cable estándar.
Material: Chapa de acero de 1,4 mm.
Acabado: Pintado al polvo, texturizado, color gris RAL 7035.
Cantidad por embalaje: 1 pieza.

| Para apertura | Gland plate tipo | Ref. |
|---------------|------------------|---------|
| 110 x 56 | 0S | AF00SR5 |
| 210 x 56 | 1S | AF01SR5 |
| 310 x 56 | 2S | AF02SR5 |
| 410 x 56 | 3S | AF03SR5 |
| 210 x 96 | 1 | AF01R5 |
| 310 x 96 | 2 | AF02R5 |
| 410 x 96 | 3 | AF03R5 |
| 510 x 96 | 4 | AF04R5 |



Junta para salida de cables, AG

Descripción: Para aperturas de salida de cables estándar.
Material: Espuma de polietileno de 4 mm de espesor.
Cantidad por embalaje: 1 pieza.

| Para apertura | Gland plate tipo | Ref. |
|---------------|------------------|-------|
| 210 x 56 | 1S | AG01S |
| 310 x 56 | 2S | AG02S |
| 410 x 56 | 3S | AG03S |
| 210 x 96 | 1 | AG01 |
| 310 x 96 | 2 | AG02 |
| 410 x 96 | 3 | AG03 |
| 510 x 96 | 4 | AG04 |



Tapa adaptador, AFA

Descripción: Adapta la tapa de entrada de cables tipo FL a la entrada de cables de los gabinetes de montaje en pared.
Material: Chapa de acero de 1,4 mm.
Acabado: Pintado al polvo, texturizado, color gris RAL 7035.
Cantidad por embalaje: 1 pieza.

| Para apertura | Nº de cortes para FL | Gland plate tipo | Ref. |
|---------------|----------------------|------------------|---------|
| 210 x 96 | 1xFL13 | 1 | AFA01R5 |
| 310 x 96 | 1xFL21 | 2 | AFA02R5 |
| 410 x 96 | 1xFL21 | 3 | AFA03R5 |
| 510 x 96 | 2xFL21 | 4 | AFA04R5 |



Tapa de salida de cables de plástico, EHTC

Descripción: Tapa salida de cables adecuada para el paso tanto de cables como de diferentes tipos de tubos. Para ser montada directamente en la tapa adaptadora AFA. Por favor consulte la sección de gestión de cables.
Material: Varios tipos de polímeros reforzados con chapa de acero. Libre de halógenos y resistente a los rayos UV.
Protección: Cumple con IP 65.
Acabado: RAL 7035.
Cantidad por embalaje: 1 pieza con material de montaje.

| Ref. |
|-----------|
| EHTC2125G |
| EHTC213G |
| EHTC2135G |
| EHTC2150G |

