GRUPOS DE FIJACIÓN PARA CORTINAS METÁLICAS ENROLLABLES



- Mecanismo:
 - pistones de latón; placas y tornillos de bloqueo a la cortina de acero (excepto por MEDIA ESFERA).
- · Embalaje:

individual en caja.

Son posibles todas las ejecuciones especiales.

NUEVA MEDIA ESFERA - GRUPO DE FIJACIÓN

· Llaves:

de latón niquelado, de perfil Viro Top Security, 2 incluidas.



- · Mecanismo:
 - llave extraíble con el candado tanto cerrado como abierto;
 - cierre de tipo positivo;
 - contrapistones de latón "en forma de hongo" a prueba de ganzúa;
 - resortes de los pistones de acero inoxidable.
- Suministrado con:
 - Campana de fijación al suelo, de acero zincado con tapa y resorte integrado y plaquita fija de latón
 - escuadra de fijación a la cortina metálica de acero pintado;
 - golilla y tuerca de fijación a la cortina metálica de acero zincado.
- Cilindro:

de latón con 7 pistones.

· Plaquita rotatoria:

a protección del cilindro, a prueba de ganzua y antitaladro, de acero endurecido, templado, cobrizado y niquelado.



• Cuerpo y Pivote de bloqueo:

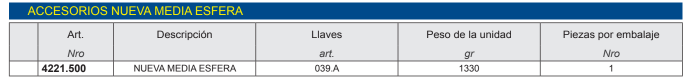
monobloque de acero macizo zincado.

• Coraza:

externa de acero inoxidable pulido.

| | NUEVA MEDIA ESFERA PROVISTA DE ACCESORIOS PARA LA FIJACIÓN | | | | | |
|------------------|--|--|--------|-------------------|---------------------|--|
| Art. Descripción | | Descripción | Llaves | Peso de la unidad | Piezas por embalaje | |
| | Nro | | art. | gr | Nro | |
| | 4221 | NUEVA MEDIA ESFERA completa con accesorios | 039.A | 2520 | 1 | |







| | ACCESORIOS CAMPANA DE FIJACIÓN ESPECÍFICA PARA "MEDIA ESFERA" | | | | | | | |
|---------------------------|---|---|------|-----|-----|--|--|--|
| | Art. | Art. Descripción Llaves Peso de la unidad Piezas por embalaje | | | | | | |
| | Nro | | art. | gr | Nro | | | |
| 2.0.4221.198.00.000 Campa | | Campana de fijación | - | 530 | 1 | | | |



GRUPOS DE FIJACIÓN PARA CORTINAS METÁLICAS ENROLLABLES



Piezas por embalaje

Nro

1

NUEVO CONDOR - GRUPO DE FIJACIÓN

· Cuerpo:

monobloque de acero macizo zincado.



Plaquita rotatoria antitaladro a protección del cilindro.

В

Vástago de cierre:

rotatorio anticorte, Ø 12 mm, de acero endurecido, templado, cobrizado, niquelado y cromado. Empuñadura con sección diseñada con rotura programada, para impedir la efracción del vástago.

Mecanismo

- predispuesto para la utilización de un cualquier medio cilindro de perfil europeo, de longitud 40 mm (30+10) con leva DIN o universal;
- anillo de fijación para el bloqueo del vástago de acero zincado.

· Suministrado con:

- Campana de fijación de latón para empotrar en el suelo, con resorte integrado y plaquita fija de latón
- anillo móvil de sujeción a la campana de acero forjado y zincado;
- placas y tornillos de fijación a la cortina metálica de acero.

Perfil patentado .PV o .PB;

Expositor para NUEVO CONDOR.

· Bajo pedido:

- medio cilindro Viro art. 1.772;
- medio cilindro Viro art. 975.1;
- medio cilindro Viro NEW EURO-PRO art. 875.30.10;
- medio cilindro Viro PALLADIUM art. 880.30.10;

(para los susodichos arts. son posibles todas las ejecuciones especiales para art. 1.772 también las versiones de perfil patentado .PV o .PB).

- accesorio de acero zincado para la instalación del NUEVO CONDOR en puertas basculantes de garaje (art. 4218.0469).

Plaquita rotatoria:

ACCESORIOS

Art.

Nro

4218.0469

a protección del cilindro, a prueba de ganzua y antitaladro, de acero endurecido, templado, cobrizado y niquelado.

Llaves

art.

_

Peso de la unidad

ar

820



| Ţ | NU | NUEVO CONDOR | | | | | | | |
|------------|----|--------------|--------------|--------|-------------------|---------------------|--|--|--|
| <u>*</u> [| | Art. | Descripción | Llaves | Peso de la unidad | Piezas por embalaje | | | |
| ĺ | | Nro | | art. | gr | Nro | | | |
| | | 1.4218 | NUEVO CONDOR | - | 1800 | 1 | | | |

Nota: Cilindro no suministrado incluidas.



Art. 4218.0469

| С | ONDOR - GF | RUPO DE FIJACIÓN |
|---|------------|----------------------|
| | | |
| | | puertas bascularites |

• Cuerpo:

monobloque de acero macizo zincado.

· Vástago de cierre:

rotatorio anticorte, Ø 12 mm, de acero endurecido, templado, cobrizado, niquelado y cromado. Empuñadura con sección diseñada con rotura programada, para impedir la efracción del vástago.

Llaves

de latón niquelado, de perfil Viro Top Security, 4 incluidas.

Descripción

Accesorio para la instalación en

Mecanismo:

- llave extraíble con el candado tanto cerrado como abierto;
- cierre de tipo positivo;
- contrapistones de latón;
- resortes de los pistones de bronce fosforoso;
- protección de la cerradura contra la agresión de los agentes atmosféricos.

Suministrado con:

- Campana de fijación de latón para empotrar en el suelo, con resorte integrado y plaquita fija de latón
- anillo móvil de sujeción a la campana de acero forjado y zincado;
- placas y tornillos de fijación a la cortina metálica de acero.



de 7 pistones, protegido por una <u>placa contra la efracción y antitaladro</u>, de acero endurecido, templado, cobrizado, niquelado y cromado.

Bajo pedido:

- accesorio de acero zincado para la instalación del CONDOR en puertas basculantes de garaje (art. 4218.0469).





GRUPOS DE FIJACIÓN PARA CORTINAS METÁLICAS ENROLLABLES







| . | U | UNDUR | | | | |
|----|---|-------|-------------|--------|-------------------|---------------------|
| | | Art. | Descripción | Llaves | Peso de la unidad | Piezas por embalaje |
| ١. | | Nro | | art. | gr | Nro |
| | | 4218 | CONDOR | 037 | 2500 | 1 |



| | REPUESTOS | | | | | |
|----|-----------|-----------|--|--------|-------------------|---------------------|
| W. | | Art. | Descripción | Llaves | Peso de la unidad | Piezas por embalaje |
| | | Nro | | art. | gr | Nro |
| | | 4218.0469 | Accesorio para la instalación en puertas basculantes | - | 820 | 1 |



| ACCESORIOS | | | | | |
|------------|----------------------|--------|-------------------|---------------------|--|
| Art. | Descripción | Llaves | Peso de la unidad | Piezas por embalaje | |
| Nro | | art. | gr | Nro | |
| 4718 | Cilindro de repuesto | 037 | 270 | 1 | |

EAGLE - GRUPO DE FIJACIÓN PARA PERSIANAS METÁLICAS ENROLLABLES

Instalación:



en el marco (con tornillos y esferas de seguridad suministrados) a la altura de los ojos, en el lado de la persiana enrollable, lo más cerca posible de ella. La parte fija final del cerrojo, en posición cerrada, debe quedar dentro del orificio perforado en la persiana y protegido por la junta de goma. De este modo, el anillo giratorio queda entre el EAGLE y la persiana.

Cuerpo:

monobloque redondeado de acero inoxidable electropulido, dotado di 4 puntos de fijación.

Vástago de cierre:

Ø 21 mm de <u>acero inoxidable</u>, <u>protegida</u>, en la parte entre el cuerpo y la persiana, <u>por un anillo giratorio anticorte de acero endurecido</u>, templado y cincado con un <u>tratamiento especial anticorrosión de color negro</u>. Funcionamiento por extracción e inserción con llave. Carrera de 23 mm.

· Cilindro de seguridad:

de 7 pistones, sustituible y recodificable, también con el grupo de fijación ya instalado. Protegido con <u>placa rotatoria</u> <u>antidescerrajamiento y antitaladro</u>, de acero endurecido de 4,3 mm de espesor, templado y cincado con un <u>tratamiento</u> <u>especial negro anticorrosión</u>.

Cuándo el grupo de fijación está cerrado, el cilindro se encuentra completamente alojado en el cuerpo, antiefracción.

Llaves:

de latón niquelado, con empuñadura de agarre fácil, perfil Viro Top Security, 2 en dotación. Versiones disponibles con cilindro y llaves PALLADIUM de alta seguridad.

Mecanismo:



- contrapistones de latón en forma de hongo a prueba de ganzúa;
- esfera de bloqueo de acero inoxidable;
- resortes de los pistones de <u>acero inoxidable</u>;
- resorte de la esfera de bloqueo de <u>acero inoxidable</u>.
- perno con resortes de <u>acero inoxidable</u>, visible sólo cuando el cerrojo está abierto, para una posible extracción y sustitución del cilindro.

Suministrado con:

FAGIF

- tornillos de fijación de acero al carbono, templados (con cabeza Torx), que garantizan un montaje fácil y seguro en diversos materiales de construcción (también hormigón o mampostería) sin el uso de tarugos;
- <u>esferas de seguridad de acero inoxidable</u>, que se utilizarán después de la instalación, para impedir el acceso a la cabeza de los tornillos de fijación;
- goma antifiltración negra, para la protección a prueba de ralladuras del orificio realizado en la persiana;
- plantilla de taladrado.



| | 2,1022 | | | | | |
|------|-----------|--------------------|--------|-------------------|---------------------|--|
| Art. | | Descripción | Llaves | Peso de la unidad | Piezas por embalaje | |
| | Nro | | art. | gr | Nro | |
| | 4217 | EAGLE | 039.A | 1450 | 1 | |
|) [| 4217.4217 | Pareja EAGLE en KA | 039.A | 2900 | 1 | |
| | 4217.0601 | Expositor EAGLE | 039.A | 2410 | 1 | |



| R | REPUESTOS | | | | | |
|------------------|-----------|----------------------|--------|-------------------|---------------------|--|
| Art. Descripción | | Descripción | Llaves | Peso de la unidad | Piezas por embalaje | |
| | Nro | | art. | gr | Nro | |
| | 4739 | Cilindro de repuesto | 039.A | 155 | 1 | |

Grupos de fijación para cortinas metálicas enrollables



ACCESORIOS PARA CORTINAS METÁLICAS ENROLLABLES



CAMPANA DE FIJACIÓN DE LATÓN PARA EMPOTRAR EN EL PISO, CON RESORTE INTEGRADO Y PLETINA DE LATÓN - ANILLO MÓVIL DE SUJECIÓN A LA CAMPANA DE ACERO FORJADO Y ZINCADO

| | Art. | Para art. | Peso de la unidad | Piezas por embalaje |
|--|------|---------------------|-------------------|---------------------|
| | Nro | | gr | Nro |
| | 694 | 4016 4116 4143 4153 | 730 | 1 |

CAMPANA DE FIJACIÓN DE LATÓN PARA EMPOTRAR EN EL PISO, CON RESORTE INTEGRADO Y PLETINA DE LATÓN - ANILLO MÓVIL DE SUJECIÓN A LA CAMPANA DE ACERO FORJADO Y ZINCADO



| | Art. | Para art. | Peso de la unidad | Piezas por embalaje |
|--|------|-------------------------|-------------------|---------------------|
| | Nro | | gr | Nro |
| | 695 | 107 4017 4117 4144 4154 | 1065 | 1 |

ESPECIFICO PARA BASCULANTES - CAMPANA DE FIJACIÓN DE LATÓN PARA EMPOTRAR EN EL PISO, CON RESORTE INTEGRADO Y PLETINA DE LATÓN - PLACA CUBRE CANDADO Y PIVOTE MÓVIL DE SUJECIÓN A LA CAMPANA DE ACERO FORJADO Y ZINCADO



| | Art. | Para art. | Peso de la unidad | Piezas por embalaje |
|-----|------|---------------------|-------------------|---------------------|
| | Nro | | gr | Nro |
| 696 | 6 | 4017 4117 4144 4154 | 1825 | 1 |

CAMPANA DE FIJACIÓN DE LATÓN PARA EMPOTRAR EN EL PISO, CON RESORTE INTEGRADO Y PLETINA DE LATÓN - PLACA CUBRE CANDADO Y ANILLO MÓVIL DE SUJECIÓN A LA CAMPANA DE ACERO FORJADO Y ZINCADO



| | Art. | Para art. | Peso de la unidad | Piezas por embalaje | | |
|--|------|--|-------------------|---------------------|--|--|
| | Nro | | gr | Nro | | |
| | 4219 | 4015 4016 4017 4115 4116 4117 4143 4144 4153 4154 | 1825 | 1 | | |

COMPONENTES

| Art. | Plaquita | Campana y tapón | Anillo móvil orificio | Anillo fijo orificio | Perno móvil | PLACA PROTEGE LLUVIA | |
|--------|----------|--------------------|--------------------------|-------------------------|-------------|----------------------|-----------------|
| Nro | | | Ø | Ø | | | |
| | | | mm 15 | mm 15 | | | |
| 694 | Α | В | D | E | - | - | - |
| 695 | Α | В | F | G | - | - | - |
| 696 | A | В | - | - | Н | I | I |
| 4218 | A | В | D | - | - | CONDOR | CONDOR |
| 1.4218 | А | В | D | - | - | NUEVO CONDOR | NUEVO CONDOR |

| A | CCE | SO | KIO | S |
|---|-----|----|-----|---|
| | | | | |

| | ^ | CCLSONIOS | | | | | |
|---|---|---------------------|------|--|--|--|--|
| | | Art. | Tipo | | | | |
| | | Nro | | | | | |
| | Α | 2.0.0694.065.00.000 | A | | | | |
| | В | 2.8.0694.198.00.000 | В | | | | |
| | D | 2.0.0694.057.00.117 | D | | | | |
| ſ | Е | 694.590.117 | E | | | | |
| | F | 2.0.0695.057.00.117 | F | | | | |
| | ı | 2.0.0696.461.00.217 | | | | | |

NB. la campana (B) no es adecuada para el art. 4221 ("Nueva Media Esfera") que tiene una específica campana