

• **Mecanismo:**

- cierre de tipo positivo;
- resorte del pestillo de cierre de acero inoxidable;
- pestillos de cierre de acero inoxidable AISI 316;
- llave extraíble solo si el candado está cerrado; (excepto art. 4125 - 4126);
- contrapistones de latón "en forma de hongo" a prueba de ganzúa; (excepto Candado acorazado PANZER predispuesto para medio cilindro);
- pistones de latón; (excepto Candado acorazado PANZER predispuesto para medio cilindro y EUROMONOLITH);
- resortes de los pistones de acero inoxidable; (solo para Candados acorazados PANZER de acero inoxidable, MONOLITH y EUROMONOLITH).

• **Embalaje:**

Embalaje individual personalizado.

Son posibles todas las ejecuciones especiales, excepto EUROMONOLITH.

CANDADOS PARA CORTINAS METÁLICAS ENROLLABLES

• **Cuerpo:**

de latón macizo, satinado, con ángulos biselados antiabrasión.

• **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, 3 incluidas.

• **Mecanismo:**

- introducción de la llave por el mismo lado de extracción del vástago, para una mayor funcionalidad;
 - resortes de los pistones de bronce fosforoso.
- Embalajes especiales a la vista.

CANDADOS PARA CORTINAS METÁLICAS ENROLLABLES

Art. <i>Nro</i>	Medidas del cuerpo <i>mm</i> <i>A x B x E</i>	Espacio útil bajo el vástago <i>mm</i> <i>F x C</i>	Diámetro del vástago <i>mm</i> <i>D</i>	Llaves <i>art.</i>	Peso de la unidad <i>gr</i>	Piezas por embalaje <i>Nro</i>
106	75 x 55 x 20	27 x 12	12	015	590	4
107	84 x 65 x 20	36 x 18	12	015	735	4

CANDADOS ACORAZADOS PANZER

• **Cuerpo:**

de latón forjado monobloque.

• **Llaves:**

de latón niquelado, de perfil Viro Top Security, 3 incluidas.

• **Mecanismo:**

- resortes de los pistones de acero inoxidable o de bronce fosforoso (arts. 4125 e 4126);
- Embalajes especiales a la vista.

• **Coraza principal:**

de acero de 3 mm (arts. 4116, 4117 y 4126), 2,5 mm (arts. 4115 y 4125); endurecida, templada, cobrizada, niquelada y cromada.

• **Corazas laterales:**

de acero de 1,5 mm (arts. 4116, 4117 y 4126), 1 mm (arts. 4115 e 4125); endurecidas, templadas, cobrizadas, niqueladas y cromadas.

• **Vástago de cierre:**

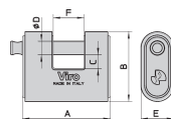
(vástagos para arts. 4125 y 4126): rotatorio anticorte, de acero endurecido, templado, cobrizado, niquelado y cromado. Empuñadura con sección diseñada con rotura programada, para impedir la efracción del vástago.

• **Tambor de seguridad:**

de 7 pistones, con protección contra la efracción, y con placa antitaladro, de acero endurecido, templado, cobrizado, niquelado y cromado (arts. 4116, 4117 y 4126).

1 VÁSTAGO DE CIERRE

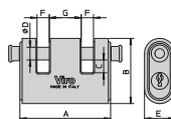
Art. Nro	Medidas del cuerpo mm A x B x E G	Espacio útil bajo el vástago mm F x C	Diámetro del vástago mm D	Llaves art.	Peso de la unidad gr	Piezas por embalaje Nro
■ 4115	62 x 51 x 23 ---	20 x 10	10	039	460	1
■ 4116	77 x 62 x 29 ---	27 x 12	12	039	680	1
■ 4117	86 x 72 x 29 ---	36 x 20	12	039	790	1



2 VÁSTAGOS DE CIERRE INDEPENDIENTES

Art. Nro	Medidas del cuerpo mm A x B x E G	Espacio útil bajo el vástago mm F x C	Diámetro del vástago mm D	Llaves art.	Peso de la unidad gr	Piezas por embalaje Nro
■ 4125	78 x 51 x 23 28	10 x 10	10	039	595	1
■ 4126	86 x 62 x 29 30	11,5 x 12	12	039	870	1

■ En las versiones con llave de perfil patentado hay que añadir al código artículo la sigla: **.PV** o **.PB**



CANDADOS ACORAZADOS PANZER DE ACERO INOXIDABLE

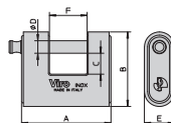
- **Cuerpo:** de latón forjado monobloque.
- **Vástago de cierre:** rotatorio anticorte, de [acero inoxidable AISI 316](#) satinado. Empuñadura con sección diseñada con rotura programada, para impedir la efracción del vástago.
- **Llaves:** de latón niquelado, de [perfil Viro Top Security](#), 3 incluidas.
- **Coraza principal:** de [acero inoxidable AISI 304](#) satinado de espesor 3 mm.
- **Corazas laterales:** de [acero inoxidable AISI 304](#) satinado de espesor 1,5 mm.
- **Tambor de seguridad:** con 7 pistones, con protección contra el desgarrar y con placa antitaladro, de [acero inoxidable AISI 420B](#) templado y satinado, de 1,5 mm de espesor.



CANDADOS ACORAZADOS PANZER DE ACERO INOXIDABLE

Art. Nro	Medidas del cuerpo mm A x B x E	Espacio útil bajo el vástago mm F x C	Diámetro del vástago mm D	Llaves art.	Peso de la unidad gr	Piezas por embalaje Nro
■ 4117.X	86 x 72 x 29	36 x 20	12	039	790	1

■ En las versiones con llave de perfil patentado hay que añadir al código artículo la sigla: **.PV** o **.PB**



CANDADO ACORAZADO PANZER PREDISPUERTO PARA MEDIO CILINDRO



- **Cuerpo:**
de latón forjado. Soporte con ojal perfilado para la inserción y la fijación (con tornillos incluidas) del medio cilindro. Placa rotatoria antiefracción y antitaladro de acero endurecido, templado, cobrizado, niquelado y cromado.
 - **Vástago de cierre:**
rotatorio anticorte, de acero endurecido, templado, cobrizado, niquelado y cromado. Empuñadura con sección diseñada con rotura programada, para impedir la efracción del vástago.
 - **Mecanismo:**
 - predispuerto para la utilización de un cualquier medio cilindro de perfil europeo, de longitud 40 mm (30+10) con leva DIN a 30° o universal;
 - fijación (con tornillo de acero inoxidable, puesta al interior del candado, accionada por llave Allen) del soporte con medio cilindro al candado mismo, a través del orificio puesto en el lado de extracción del vástago, accesible solo a candado abierto;
 - medio cilindro sustituible solamente a candado abierto ya que, a candado cerrado, el hueco en el lado de extracción del vástago resulta mecánicamente obstruido por una clavija de acero cementado;
- Perfil patentado .PV o .PB.
- **Coraza principal:**
de acero de 3 mm endurecida, templada, cobrizada, niquelada y cromada.
 - **Corazas laterales:**
de acero de 1,5 mm endurecidas, templadas, cobrizadas, niqueladas y cromadas.
 - **Suministrado con:**
 - tornillo de fijación del medio cilindro al soporte;
 - llave Allen para el cierre del tornillo con cabeza exagonal que fija el soporte al candado;
 - anillo plástico de guía del cilindro en el soporte.
 - **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).



Nota: medio cilindro no suministrado incluidas.

CANDADO ACORAZADO PANZER PREDISPUERTO PARA MEDIO CILINDRO

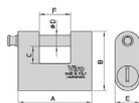
Art.	Medidas del cuerpo	Espacio útil bajo el vástago	Diámetro del vástago	Peso de la unidad	Piezas por embalaje
Nro	mm A x B x E	mm F x C	mm D	gr	Nro
4117.MC	87 x 84 x 37	36 x 18	12	1150	1

MONOLITH - CANDADOS MONOBLOQUE DE ACERO ESPECIAL

- **Cuerpo:**
monobloque, de acero especial endurecido y templado.
- **Vástago de cierre:**
rotatorio anticorte, Ø 13 mm, de acero endurecido y templado. Empuñadura con sección diseñada con rotura programada, para impedir la efracción del vástago.
- **Llaves:**
de latón niquelado, de perfil Top Security, 2 incluidas (3 para las versiones de perfil patentado).
- **Mecanismo:**
 - primer equipo de pistones y contrapistones de acero inoxidable templado;
Embalajes especiales a la vista.
- **Acabado:**
niquelado químico "NIPLOY PROCESS" a prueba de corrosión.
- **Cilindro de seguridad:**
de 7 pistones, sustituible y recodificable; protegido con placa rotatoria antidescarramiento y antitaladro, de acero templado de 4,3 mm de espesor, templado y cincado con un tratamiento especial negro anticorrosión.
- **CILINDRO DE REPUESTO:**
Art. 4743 con accesorio para la sustitución del cilindro.



MONOLITH



Art. Nro	Medidas del cuerpo mm A x B x E	Espacio útil bajo el vástago mm F x C	Diámetro del vástago mm D	Llaves art.	Peso de la unidad gr	Piezas por embalaje Nro
4143	78 x 62 x 30	28 x 12,5	13	039	910	1
4144	87 x 70 x 30	37 x 20,5	13	039	1065	1

REPUESTOS

Art. Nro	Descripción
4743	Cilindro de repuesto de 7 pistones con accesorio para poder sustituir el cilindro

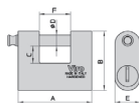


EUROMONOLITH - CANDADOS MONOBLOQUE DE ACERO ESPECIAL

- **Cuerpo:**
monobloque, de acero especial endurecido y templado.
- **Vástago de cierre:**
rotatorio anticorte, Ø 13 mm, de acero endurecido y templado. Empuñadura con sección diseñada con rotura programada, para impedir la efracción del vástago.
- **Llaves:**
de latón niquelado, llaves de punto y reversibles, suministradas en sobre sellado con tarjeta de propiedad, 2 incluidas.
- **Mecanismo:**
 - pistones de acero inoxidable templado;
 - primer set de contrapistones de acero inoxidable templado;
- **Acabado:**
niquelado químico "NIPLOY PROCESS" a prueba de corrosión.
- **Cilindro de seguridad:**
de 6 pistones, sustituible; protegido con placa rotatoria antidescarramiento y antitaladro, de acero endurecido de 4,3 mm de espesor, templado y cincado con un tratamiento especial negro anticorrosión.
- **CILINDRO DE REPUESTO CON LLAVE DE PUNTOS:**
Art. 4753 con accesorio para la sustitución del cilindro
Se pueden suministrar versiones KA de serie..



EUROMONOLITH



Art. Nro	Medidas del cuerpo mm A x B x E	Espacio útil bajo el vástago mm F x C	Diámetro del vástago mm D	Llaves art.	Peso de la unidad gr	Piezas por embalaje Nro
4153	78 x 62 x 30	28 x 12,5	13	063.A	940	1
4154	87 x 70 x 30	37 x 20,5	13	063.A	1095	1

REPUESTOS

Art. Nro	Descripción
4753	Cilindro de repuesto con llave de punto con accesorio para poder sustituir el cilindro

