

- **Cuerpo:**
monobloque, de acero especial endurecido y templado. (Excepto TOTEM).
- **Acabado:**
niquelado químico "NIPLOY PROCESS" a prueba de corrosión.
- **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. (Excepto TOTEM).
- **Llaves:**
 - Disponibles versiones con llaves de perfil patentado (marca de forma) que se pueden duplicar exclusivamente por parte de Viro (perfil .PB),
o versiones con llaves que se pueden duplicar exclusivamente en los Centros Autorizados Viro (perfil .PV).
Solo para MONOLITH, THOR y EUROTHOR.
- **Mecanismo:**
 - cierre de tipo positivo;
 - llave extraíble solo si el candado está cerrado;
 - contrapistones de latón "en forma de hongo" a prueba de ganzúa;
 - resortes de los pistones de acero inoxidable; (excepto MONOLITH);
 - pestillo de cierre de acero inoxidable AISI 316; (excepto TOTEM);
 - resorte del pestillo de acero inoxidable (excepto TOTEM).



MONOLITH - CANDADOS MONOBLOQUE DE ACERO ESPECIAL

Los monobloques de acero especial son hijos de una nueva generación de candados, que tienen una indiscutible elegancia y ofrecen máxima resistencia y seguridad.

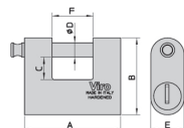
El cuerpo monobloque, el vástago de cierre y la placa antitaladro del cilindro han sido tratados con un sistema de niqueladura química innovador y de excelente estándar cualitativo, a prueba de corrosión: el "NIPLOY PROCESS".



- **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.
- **Llaves:**
de latón niquelado, de perfil Top Security, 2 incluidas (3 para las versiones de perfil patentado).
- **Mecanismo:**
 - resortes de los pistones de acero inoxidable;
 - pistones de latón;
 - primer equipo de pistones y contrapistones de acero inoxidable templado.
- **CILINDRO DE REPUESTO:**
Art. 4743 con accesorio para la sustitución del cilindro.
- **Embalaje:**
Embalaje individual personalizado.
Embalajes especiales a la vista.
Son posibles todas las ejecuciones especiales.

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

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



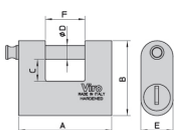


EUROMONOLITH - CANDADOS MONOBLOQUE DE ACERO ESPECIAL

Los monobloques de acero especial son hijos de una nueva generación de candados, que tienen una indiscutible elegancia y ofrecen máxima resistencia y seguridad.

El cuerpo monobloque, el vástago de cierre y la placa antitaladro del cilindro han sido tratados con un sistema de niqueladura química innovador y de excelente estándar cualitativo, a prueba de corrosión: el "NIPLOY PROCESS".

- **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.
- **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.
- **Embalaje:**
Embalaje individual personalizado.
- **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

TOTEM - CANDADO MONOBLOQUE DE ACERO ESPECIAL - PARA CADENAS

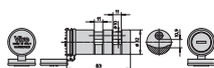
Candado indicado para cadenas con sección hasta 10 mm.

- **Cuerpo:**
cilíndrico monobloque de acero especial endurecido y templado.
- **Vástago de cierre:**
rotatorio anticorte, Ø 10 mm, con funcionamiento por extracción, de acero endurecido y templado.
- **Cilindro de seguridad:**
de 5 pistones, protegido por placa rotatoria antiefracción y antitaladro, en acero especial endurecido y templado de 2 mm de espesor.
Cuándo el candado está cerrado, el cilindro se encuentra completamente alojado en el cuerpo, antiefracción.
- **Llaves:**
de latón niquelado, de perfil Viro Top Security, 2 incluidas.
- **Mecanismo:**
 - pistones de latón;
 - esfera de bloqueo de acero inoxidable;
 - resorte de la esfera de bloqueo de acero inoxidable.
 - protección cobre cerradura, contra el agresión de los agentes atmosféricos.
- **Embalaje:**
individual, en bolsa de polietileno, en caja múltipla de 8 Pzs.
Son posibles todas las ejecuciones especiales.



TOTEM

Art. Nro	Medidas del cuerpo mm	Espacio útil bajo el vástago mm	Diámetro del vástago mm	Llaves art.	Peso de la unidad gr	Piezas por embalaje Nro
4150	83 x 32	10,9 - 11	10	1.033	435	8



- CANDADOS MONOBLOQUE DE ACERO ESPECIAL - PARA CADENAS

Candados indicados para cadenas con sección hasta 13 mm, con el último eslabón alargado ("eslabones" en forma de cabestro)

• Cilindro de seguridad:

- THOR: de 7 pistones, sustituible y recodificable;
- EUROTHOR: de 6 pistones, sustituible;
- en ambas versiones 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.

• Llaves:

de latón niquelado, de perfil Top Security, 2 incluidas (3 para las versiones de perfil patentado). Son posibles todas las ejecuciones especiales.

• Mecanismo:

- primer equipo de pistones y contrapistones de acero inoxidable templado;
- pistones de latón (THOR);
- pistones de acero inoxidable templado (EUROTHOR).

• Embalaje:

- THOR: individual, en bolsa de polietileno, en caja múltipla de 6 Pzs. (las versiones con llaves de perfil patentado individual en caja con ventana "visual pack").
- EUROTHOR: individual, en bolsa de polietileno, en caja múltipla de 6 Pzs.

Se pueden suministrar versiones KA de serie.



Art. 063.A



Art. 039.A



THOR

Art. Nro	Medidas del cuerpo mm	Espacio útil bajo el vástago mm	Diámetro del vástago mm	Llaves art.	Peso de la unidad gr	Piezas por embalaje Nro
4145	58 x 62 x 30	14,5 x 13,5	13	039.A	665	6

EUROTHOR

Art. Nro	Medidas del cuerpo mm	Espacio útil bajo el vástago mm	Diámetro del vástago mm	Llaves art.	Peso de la unidad gr	Piezas por embalaje Nro
4155	58 x 62 x 30	14,5 x 13,5	13	063.A	670	6

REPUESTOS

Art. Nro	Descripción
4743	Cilindro de repuesto de 7 pistones con accesorio para poder sustituir el cilindro
4753	Cilindro de repuesto con llave de punto con accesorio para poder sustituir el cilindro

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

