

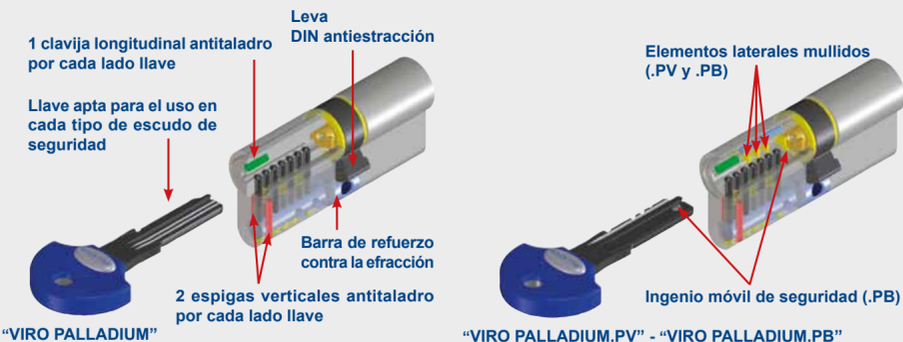


Viro[®] PALLADIUM

EL MECANISMO

● DOBLES CILINDROS

- cilindros friccionados para permitir la acción independiente de las llaves en la leva, también con llave insertada en el lado contrario. Bajo pedido versiones no friccionadas;
- leva DIN de 30°. Bajo pedido versiones con leva regulable;
- pistones de acero inoxidable AISI 420C templado;
- contrapistones alternados: 4 de acero inoxidable AISI 420C templado, 3 "en forma de hongo" de latón a prueba de ganzúa;
- elementos laterales de latón perfilados y con resortes en las versiones "Viro Palladium.PV" y "Viro Palladium.PB";
- ingenio móvil de seguridad en la versión "Viro Palladium.PB";
- resortes de los pistones y de los elementos laterales de acero inoxidable;
- anillos de cierre de latón.



● CILINDROS CON POMO

- espiga alargada (donde presente) de latón de longitud 80 mm. seccionable según lo que se desea, predispuesto para la fijación, con grano insertado en dotación, en todos los modelos de pomo de la gama Viro;
- leva DIN de 30°. Bajo pedido versiones con leva regulable.

● MEDIOS CILINDROS

- leva DIN de 30°. Bajo pedido versiones con leva regulable.



CAJA DE METAL PERSONALIZADA



Mira el video del cilindro Viro Palladium y de los escudos de seguridad

Viro[®] S.p.A.

Via Garibaldi 4 - 40069 ZOLA PREDOSA (BO) ITALY
Tel. +39.051.6176511 - Fax. +39.051.755079

www.viro.it
viro@viro.it

Viro[®] PALLADIUM

CILINDROS DE ALTA SEGURIDAD



PATENTADO

MADE IN ITALY

Viro[®] PALLADIUM



LA GAMA

● DOBLES CILINDROS

Exclusivos cilindros "Made in Italy", protegidos por espigas antitaladro en el cuerpo y en el tambor, que tienen barra de acero inox contra la efracción que junta fuertemente los dos lados del cilindro. La tecnología constructiva adoptada ofrece una gama muy amplia de medidas disponibles y posibles variantes.

- Cuerpo:** de latón macizo trefilado, modular, acabado nickel satinado.
Barra de refuerzo contra la efracción: de acero inoxidable AISI 304 Ø 6 mm.
Clavijas antitaladro: 2 verticales y 1 longitudinal, de acero cementado, por cada lado de la llave.
Tambor:
- de latón de 7 pistones en la versión "Viro Palladium";
 - de latón de 7 pistones y 3 elementos laterales en la versión "Viro Palladium.PV";
 - de latón de 7 pistones, 3 elementos laterales e ingenio móvil en la versión "Viro Palladium.PB".

● CILINDROS CON POMO

Las versiones con pomo unen todas las características de seguridad de los dobles cilindros "Viro Palladium", con la practicidad de un pomo sustituible y fijable indiferentemente tanto a la espiga del cilindro (estándar o alargado) como a la prolongación art. 3989.

Pomo: de aluminio nickel satinado (art. 740.0850.2.009), desmontable y sustituible, con una cómoda empuñadura perfilada, de forma redonda y con dimensiones ideales para mandar sin esfuerzo el mecanismo del cilindro también utilizando la máxima distancia de la espiga alargada o de la prolongación pomo.

● MEDIOS CILINDROS

Las versiones medio cilindro mantienen todas las características de seguridad de los dobles cilindros "Viro Palladium", completando la gama y prestandose a una multiplicidad de aplicaciones (por ej. "Nuevo Condor", "Spranga Universal", "candados 304.MC y 4117.MC, cerraduras para cortinas y basculantes predispuestas para cilindro perfilado etc.)
Bajo pedido: kit para el uso del medio cilindro con pomo (longitud según lo que se desea) art. 880.30.10.K.09.



Cod. 58020460414045 - 01/2016 Viro S.p.A. se reserva el derecho a realizar cambios en cualquier momento, sin previo aviso, a los modelos establecidos.

Viro® PALLADIUM

LAS LLAVES

ACABADO EN PALLADIO BRUÑIDO

Innovadora llave punzonada (que permite un elevado número de cifraduras), también en versión protegida por marca de forma .PV con combinaciones laterales y en versión patentada con combinaciones laterales e ingenio móvil .PB.

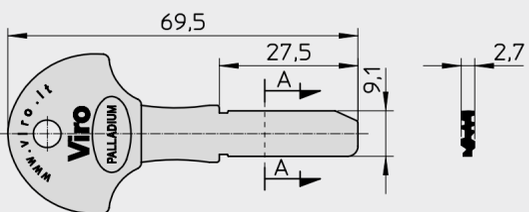


Llaves:

- de latón cobrizado, niquelado y recubierto por Palladio bruñido (metal precioso, muy resistente al desgaste y a la oxidación);
- punzonadas (no estropean los bolsillos);
- combinaciones laterales en la versión protegida por marca de forma "Viro Palladium.PV";
- combinaciones laterales e ingenio móvil en la versión patentada "Viro Palladium.PB";
- vástago de longitud apta para el uso prácticamente en cada tipo de escudo de seguridad;
- recubiertas con empuñadura de nylon antideslizante, con inserto que lleva el nombre "Viro Palladium" e identifica, al tacto, el sentido de introducción de la llave; posibilidad de personalizar el inserto con el nombre del cliente, por cantidad;
- entregadas en sobre sellado; 3 en dotación;
- bajo pedido perfiles reservados para especialistas.

Tarjeta de propiedad codificada (con el código de la llave):

- utilizable para pedir eventuales duplicados de la llave Viro, en la versión "Viro Palladium";
- necesaria, junto a una llave original, para obtener duplicados en los Centros Autorizados Viro, en la versión "Viro Palladium.PV";
- necesaria para que el revendedor pueda pedir duplicados a Viro, en la versión "Viro Palladium.PB".



Llave "Viro Palladium" en escala 1:1

Llave apta para el uso en cada tipo de escudo de seguridad

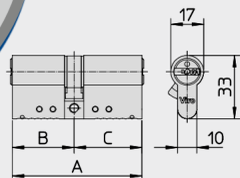


Ingenio móvil de seguridad (.PB)

Viro® PALLADIUM

DOBLES CILINDROS

GAMA 835



Medidas listas para envío:

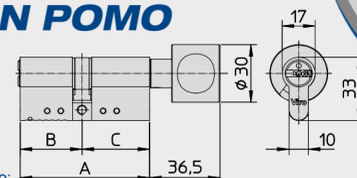
ART. N.	Longitud total mm. A	Posición de la leva mm. B - C	Pistones N.	Llaves Art. N.	Peso de la unidad gr.	Piezas por embalaje N.
GAMA 835						
835.32.32.09	64	32 - 32	7	065	280	1
835.32.35.09	67	32 - 35	7	065	300	1
835.32.40.09	72	32 - 40	7	065	320	1
835.32.50.09	82	32 - 50	7	065	360	1
835.35.35.09	70	35 - 35	7	065	310	1
835.35.45.09	80	35 - 45	7	065	350	1
835.40.40.09	80	40 - 40	7	065	350	1
835.40.50.09	90	40 - 50	7	065	400	1
835.45.45.09	90	45 - 45	7	065	400	1

Medidas bajo pedido para un pedido mínimo de 5 unids.:

ART. N.	Longitud total mm. A	Posición de la leva mm. B - C	Pistones N.	Llaves Art. N.	Peso de la unidad gr.	Piezas por embalaje N.
GAMA 835						
835.32.45.09	77	32 - 45	7	065	340	1
835.32.60.09	92	32 - 60	7	065	400	1
835.32.65.09	97	32 - 65	7	065	430	1
835.32.70.09	102	32 - 70	7	065	450	1
835.35.40.09	75	35 - 40	7	065	330	1
835.35.50.09	85	35 - 50	7	065	370	1
835.35.55.09	90	35 - 55	7	065	400	1
835.35.60.09	95	35 - 60	7	065	420	1
835.35.70.09	105	35 - 70	7	065	460	1
835.40.45.09	85	40 - 45	7	065	370	1
835.40.55.09	95	40 - 55	7	065	420	1
835.40.60.09	100	40 - 60	7	065	440	1
835.40.70.09	110	40 - 70	7	065	480	1
835.50.50.09	100	50 - 50	7	065	440	1
835.50.55.09	105	50 - 55	7	065	460	1
835.50.60.09	110	50 - 60	7	065	480	1
835.50.70.09	120	50 - 70	7	065	530	1
835.60.60.09	120	60 - 60	7	065	530	1
835.60.70.09	130	60 - 70	7	065	570	1
835.70.70.09	140	70 - 70	7	065	600	1

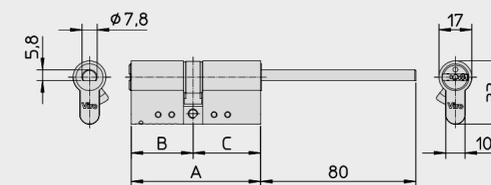
CILINDROS CON POMO

GAMA 855



Medidas listas para envío con pomo instalado:

ART. N.	Longitud total mm. A	Posición de la leva mm. B - C	Pistones N.	Llaves Art. N.	Peso de la unidad gr.	Piezas por embalaje N.
GAMA 855						
855.32.32.09	64	32 - 32	7	065	330	1
855.32.40.09	72	32 - 40	7	065	370	1
855.35.35.09	70	35 - 35	7	065	360	1
855.40.40.09	80	40 - 40	7	065	400	1



Medidas listas para envío con espiga alargada seccionable predispuesta para fijación pomo:

ART. N.	Longitud total mm. A	Posición de la leva mm. B - C	Pistones N.	Llaves Art. N.	Peso de la unidad gr.	Piezas por embalaje N.
GAMA 855						
W.855.32.32.09	64	32 - 32	7	065	310	1
W.855.35.32.09	67	35 - 32	7	065	330	1
W.855.40.32.09	72	40 - 32	7	065	350	1

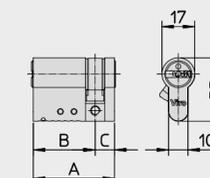
Medidas bajo pedido para un pedido mínimo de 5 unids. con espiga alargada predispuesta para fijación pomo:

ART. N.	Longitud total mm. A	Posición de la leva mm. B - C	Pistones N.	Llaves Art. N.	Peso de la unidad gr.	Piezas por embalaje N.
GAMA 855						
W.855.45.32.09	77	45 - 32	7	065	370	1
W.855.50.32.09	82	50 - 32	7	065	390	1
W.855.55.32.09	87	55 - 32	7	065	410	1
W.855.60.32.09	92	60 - 32	7	065	430	1
W.855.65.32.09	97	65 - 32	7	065	460	1
W.855.70.32.09	102	70 - 32	7	065	480	1

Viro® PALLADIUM

MEDIOS CILINDROS

GAMA 880



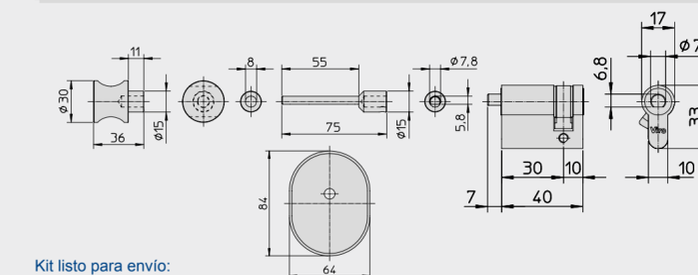
Medidas listas para envío:

ART. N.	Longitud total mm. A	Posición de la leva mm. B - C	Pistones N.	Llaves Art. N.	Peso de la unidad gr.	Piezas por embalaje N.
GAMA 880						
880.30.10.09	40	30 - 10	7	065	180	1
880.35.10.09	45	35 - 10	7	065	200	1
880.40.10.09	50	40 - 10	7	065	220	1

• Medio cilindro sin barra de refuerzo específicamente indicado para ser aplicado al "Nuevo Condor" art. 1.4218 y a los candados predispuestos para medio cilindro art. 304.MC y art. 4117.MC.

Medidas bajo pedido para un pedido mínimo de 5 unids.:

ART. N.	Longitud total mm. A	Posición de la leva mm. B - C	Pistones N.	Llaves Art. N.	Peso de la unidad gr.	Piezas por embalaje N.
GAMA 880						
880.45.10.09	55	45 - 10	7	065	240	1
880.50.10.09	60	50 - 10	7	065	260	1
880.55.10.09	65	55 - 10	7	065	280	1
880.60.10.09	70	60 - 10	7	065	310	1
880.70.10.09	80	70 - 10	7	065	340	1



Kit listo para envío:

ART. N.	Longitud total mm. A	Posición de la leva mm. B - C	Pistones N.	Llaves Art. N.	Peso de la unidad gr.	Piezas por embalaje N.
GAMA 880						
880.30.10.K.09	40	30 - 10	7	065	200	1

Kit para el uso del medio cilindro con pomo (longitud según lo que se desea) compuesto por: medio cilindro con espiga estándar; prolongación de acero cromado (art. 3989), suministrada con grano de fijación, para extensión lado pomo, seccionable a la longitud que se desea y predispuesta para la fijación del pomo con grano allí insertado; pomo redondo de aluminio nickel satinado (art. 740.0850.2.009); plaquita (art. 855.0065) con acabado similar a el del cilindro, apta para la prolongación pomo.