

# PRIMA



	Art.		Euro
 <p>24600</p>		<p><b>Electropistón de seguridad para interbloqueo</b></p> <p>Apertura mecánica con cilindro europeo (no utilizable el cilindro con mando interior)</p> <p>Frontal de acero inoxidable 320 x 25 x 3 mm</p> <p>Contraplaca de acero inoxidable 150 x 25 x 3 mm con imán regulable en extensión</p> <p>Cerrojo giratorio de acero templado anticorte con bloqueo mecánico en posición de cierre</p> <p>Dimensiones del cerrojo: extensión 20 mm (25 mm en la versión XL), diámetro 16 mm</p> <p>Dimensiones del cuerpo de la cerradura en pág. 82</p> <p>Alimentación: 12/24 Vdc</p> <p>Corriente absorbida: 2,5/3 A de arranque - 130/230 mA de mantenimiento con control electrónico</p> <p>Sistema electrónico de control con microprocesador</p> <p>Conexión mediante conector de acoplamiento rápido</p> <p>Preinstalación para conexión en interbloqueo entre 2 o más puertas</p> <p>Comandos N.A. de apertura, bloqueo, emergencia y reset alarmas</p> <p>Contacto C./N.A./N.C. de posición del cerrojo</p>	
 <p>24600SA</p>		<p>Contacto N.A. de posición de la hoja para la función de monitorización abierta / cerrada o para sensor exterior de alineación de la puerta</p> <p>Contacto Open Collector de alarma por apertura prolongada de la puerta de 0 a 120 s, avería, emergencia, apertura simultánea de 2 o más puertas conectadas en configuración de interbloqueo</p> <p>Control óptico electrónico de la posición del cerrojo</p> <p>Sensor magnético interior de posición de la hoja</p> <p>Teclas de monitorización y regulación de los tiempos de cierre de 0-5 s al entornar la hoja y de 0-60 s sin abrir la puerta</p> <p>Posibilidad de desactivación de las temporizaciones cuando el electropistón se utiliza con sistemas electrónicos de gestión exteriores</p> <p>Botón para la monitorización y regulación del tiempo de intervención de la alarma de apertura prolongada de la hoja</p> <p>(función que se puede desactivar)</p>	
 <p>24800</p>	<p>24600</p> <p>24608</p> <p>24609</p>	<p><b>Antipánico</b> cerrojo abierto en ausencia de corriente</p> <p><b>Sin cuadradillo de manilla</b></p> <p><b>Con cuadradillo de manilla 8 mm</b></p> <p><b>Con cuadradillo de manilla 9 mm</b></p> <p><b>Seguridad</b> cerrojo cerrado en ausencia de corriente</p> <p><b>Sin cuadradillo de manilla</b></p> <p><b>Con cuadradillo de manilla 8 mm</b></p> <p><b>Con cuadradillo de manilla 9 mm</b></p> <p><b>Entradas disponibles:</b> 25 - 30 - 35 mm</p> <p><b>Extra bajo pedido:</b></p> <p><b>Cerrojo</b> extensión aumentada + 5 mm</p>	
 <p>24800SA</p>	<p>Art. + XL</p> <p>Art. + SA</p> <p>Art. + CS</p>	<p>Electropistón con esfera antirretorno de alineación montada directamente en la contraplaca y bisel hacia el frontal en ABS</p> <p>Electropistón con cilindro para llave de cruz (entradas disponibles 27 , 32 y 37 mm)</p> <p><b>Paquete:</b> electropistón, contraplaca, conector y tornillos cilindro</p>	



### Kit para interbloqueo Ejemplo 1

**FUNCIONAMIENTO:** Gestión de las puertas con apertura manual mediante botones de consola

Kit formado por:

- Nº 2 Electropistones serie 24600 ó 24800 (especificar la entrada)
- Nº 1 Alimentador art. 05320 ó 05312 (en caja con compartimento batería)
- Nº 1 Consola de control art. 54612
- Nº 2 Pasacables ocultos (con la cerradura montada en la hoja) art. 08600
- Nº 1 Batería tampón art. 00712



### Kit para interbloqueo Ejemplo 2

**FUNCIONAMIENTO:** Gestión de las puertas con apertura manual mediante botones de consola

Indicaciones semafóricas en el montante de la puerta para facilitar la gestión de las aperturas al público.

Kit formado por:

- Nº 2 Electropistones serie 24600 ó 24800 (especificar la entrada)
- Nº 1 Alimentador art. 05320 ó 05312 (en caja con compartimento batería)
- Nº 1 Consola de control art. 54612
- Nº 4 Semáforos art. 55010 (plata o negro)
- Nº 2 Pasacables ocultos (con la cerradura montada en la hoja) art. 08600
- Nº 1 Batería tampón art. 00712



### Kit para interbloqueo Ejemplo 3

**FUNCIONAMIENTO:** Gestión de las puertas con apertura manual mediante botones de consola.

Indicaciones semafóricas en el montante de la puerta para facilitar la gestión de las aperturas e interfono para la llamada y transmisión con el público del exterior.

Kit formado por:

- Nº 2 Electropistones serie 24600 ó 24800 (especificar la entrada)
- Nº 1 Alimentador art. 05320 ó 05312 (en caja con compartimento batería)
- Nº 1 Consola de control art. 54612
- Nº 3 Semáforos art. 55010 (plata o negro)
- Nº 1 Semáforo con interfono art. 55012 (plata o negro)
- Nº 1 Teléfono para portero automático art. 05513
- Nº 2 Pasacables ocultos (con la cerradura montada en la hoja) art. 08600
- Nº 1 Batería tampón art. 00712



### Kit para interbloqueo Ejemplo 4

**FUNCIONAMIENTO:** Gestión de las puertas con apertura manual mediante botones de consola y automática mediante teclas exteriores en los semáforos.

Indicaciones semafóricas en el montante de la puerta para facilitar la gestión de las aperturas e interfono para la llamada y transmisión con el público del exterior.

Kit formado por:

- Nº 2 Electropistones serie 24600 ó 24800 (especificar la entrada)
- Nº 1 Alimentador art. 05320 ó 05312 (en caja con compartimento batería)
- Nº 1 Consola de control art. 54612
- Nº 3 Semáforos con botón de apertura art. 55011 (plata o negro)
- Nº 1 Semáforo con botón de interfono art. 55014 (plata o negro)
- Nº 1 Teléfono para portero automático art. 05513
- Nº 2 Pasacables ocultos (con la cerradura montada en la hoja) art. 08600
- Nº 1 Batería tampón art. 00712



	Art.	Euro
 <p>25608</p>		<p><b>Electropistón de seguridad para puerta sencilla</b>            Apertura mecánica con cilindro europeo (no utilizable el cilindro con mando interior)            Frontal de acero inoxidable 320 x 25 x 3 mm            Contraplaca de acero inoxidable 150 x 25 x 3 mm con imán regulable en extensión            Cerrojo giratorio de acero templado anticorte con bloqueo mecánico en posición de cierre            Dimensiones del cerrojo: extensión 20 mm (25 mm en la versión XL), diámetro 16 mm            Dimensiones del cuerpo de la cerradura en pág. 82            Alimentación: 12/24 Vdc            Corriente absorbida: 2,5/3 A de arranque - 130/230 mA de mantenimiento con control electrónico permanente            Sistema electrónico de control interior con microprocesador            Conexión mediante conector de acoplamiento rápido            Preinstalación para conexión en interbloqueo entre 2 o más puertas            Comando N.A. de apertura            Contacto C./N.A./N.C. de posición del cerrojo            Control óptico electrónico de la posición del cerrojo            Sensor magnético interior de posición de la hoja            Teclas de monitorización y regulación de los tiempos de cierre de 0-5 s al entornar la hoja y de 0-60 s sin abrir la puerta            Posibilidad de desactivación de las temporizaciones cuando el electropistón se utiliza con sistemas electrónicos de gestión exteriores</p>
 <p>25608SA</p>	<p>25600 25608 25609</p>	<p><b>Antipánico</b> cerrojo abierto en ausencia de corriente:            Sin cuadradillo de manilla            Con cuadradillo de manilla 8 mm            Con cuadradillo de manilla 9 mm</p>
 <p>25808</p>	<p>25800 25808 25809</p>	<p><b>Seguridad</b> cerrojo cerrado en ausencia de corriente:            Sin cuadradillo de manilla            Con cuadradillo de manilla 8 mm            Con cuadradillo de manilla 9 mm</p>
 <p>25808SA</p>	<p>Kit DC Kit DC</p>	<p>Kit electropistón sin manilla 256 y 258 con <b>alimentador switching a 12 Vdc</b></p> <p>Kit electropistón con manilla 256/258-08/09 con <b>alimentador switching a 12 Vdc</b></p> <p><b>N.B.</b> : El artículo del kit está compuesto por el artículo del electropistón + Kit DC (ejemplo: <b>25600 Kit DC</b> )</p> <p><b>Entradas disponibles:</b> 25 - 30 - 35 mm</p> <p><b>Extra bajo pedido:</b>            Cerrojo extensión aumentada + 5 mm            Electropistón con esfera antirretorno de alineación montada directamente en la contraplaca y bisel hacia el frontal en ABS            Electropistón con cilindro para llave de cruz (entradas disponibles 27, 32 y 37 mm)  <b>Paquete:</b> electropistón, contraplaca, conector y tornillos cilindro</p>

Art.

Euro



25908

25900

25908

25909

Kit DC

Kit DC

Art. + SA

Art. + CS

**Electropistón de seguridad para puerta sencilla**

Apertura mecánica con cilindro europeo (no utilizable el cilindro con mando interior)

Frontal de acero inoxidable 320 x 25 x 3 mm

Contraplaca de acero inoxidable 150 x 25 x 3 mm

Picaporte anticorte de acero templado reversible

Dimensiones del cuerpo de la cerradura en pág. 82

Dimensiones del muelle: 16 mm de diámetro x 14 mm x 16 mm de extensión

Alimentación: 12/24 Vdc

Corriente absorbida: 2,5/3 A de arranque - 130/230 mA de mantenimiento con control electrónico permanente

Sistema electrónico de control interior con microprocesador

Conexión mediante conector de acoplamiento rápido

Comando N.A. de apertura

Contacto C./N.A./N.C. de posición del picaporte

Contacto óptico electrónico de la posición del picaporte

Botón para la monitorización y regulación del tiempo de emisión del picaporte de 0-60 s

Posibilidad de desactivación de la temporización cuando el electropistón se utiliza con sistemas electrónicos de gestión exteriores

**Seguridad** picaporte cerrado en ausencia de corriente:

**Sin cuadradillo de manilla**

**Con cuadradillo de manilla 8 mm**

**Con cuadradillo de manilla 9 mm**

Kit electropistones sin manilla 25900 con **alimentador switching a 12 Vdc**

Kit electropistones con manilla 259 - 08/09 con **alimentador switching a 12 Vdc**

**N.B.** : El artículo del kit está compuesto por el artículo del electropistón + Kit DC (ejemplo: 25900 Kit DC)

**Entradas disponibles:** 25 - 30 - 35 mm

Electropistón con esfera antirretorno de alineación montada directamente en la contraplaca y bisel hacia el frontal en ABS

Electropistón con cilindro para llave de cruz (entradas disponibles 27, 32 y 37 mm)

**Paquete:** electropistón, contraplaca, conector y tornillos cilindro



25908SA

Art.

Euro



25910



25910SA

25910

25918

25919

Art. + SA

Art. + CS

### Electropistón de seguridad antipánico para puerta sencilla

Apertura mecánica con cilindro europeo (no utilizable el cilindro con mando interior)

Frontal de acero inoxidable 320 x 25 x 3 mm

Contraplaca de acero inoxidable 150 x 25 x 3 mm

Picaporte anticorte de acero templado reversible

Dimensiones del cuerpo de la cerradura (véase abajo)

Dimensiones del muelle: 16 mm de diámetro x 14 mm x 16 mm de extensión

Alimentación: 12/24 Vdc

Corriente absorbida: 2,5/3 A de arranque - 130/230 mA de mantenimiento con control electrónico permanente

Sistema electrónico de control interior con microprocesador

Comando N.A. de apertura

Control óptico electrónico de la posición del picaporte

Emisión del picaporte después de 5 s

**Antipánico** picaporte cerrado en presencia de corriente:

Sin cuadradillo de manilla

Con cuadradillo de manilla 8 mm

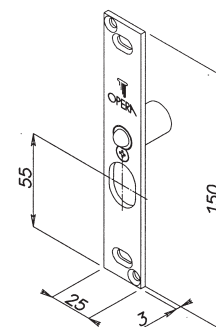
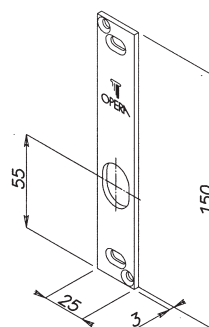
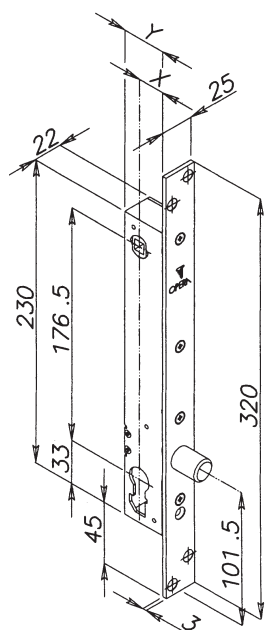
Con cuadradillo de manilla 9 mm

Entradas disponibles: 25 - 30 - 35 mm

Electropistón con esfera antirretorno de alineación montada directamente en la contraplaca y bisel hacia el frontal en ABS

Electropistón con cilindro para llave de cruz (entradas disponibles 27, 32 y 37 mm)

**Paquete:** electropistón, contraplaca, conector y tornillos cilindro



ENTRATA	X	Y
E. 25	22	35
E. 30	27	40
E. 35	32	45

Art.

Euro



02309.1  
02309.2

**Cárter para electropistones verticales de sobreponer en versión bombín/ bombín y manilla**

Cárter para electropistón y contraplaca de acero esmaltado negro  
Dimensiones del cárter para electropistón: 340 x 46 x 27 mm  
Dimensiones del cárter para contraplaca: 340 x 30 x 27 mm

Mano derecha  
Mano izquierda

Identificar la mano derecha o izquierda según la tabla al fondo de la página  
Entradas disponibles: 30 mm



02250  
02251

**Defender anti-rotura**

Cuerpo cromado opaco de acero templado  
Rotor de acero templado  
Dimensiones: 70 x 30 x 8 mm  
Fijación sin tener que realizar perforaciones con bloqueo antiefracción con el cilindro introducido  
Se puede utilizar con cilindros que sobresalen exteriormente hasta 4 mm  
Para salientes superiores se pueden utilizar los espesores de 1 mm específicos hasta alcanzar el saliente deseado.

**Aplicación:** defender de protección anti-rotura para cilindros de seguridad  
Compatible con todos los cilindros montados en cerraduras eléctricas y electropistones

Defender  
Espesor de 1 mm de acero

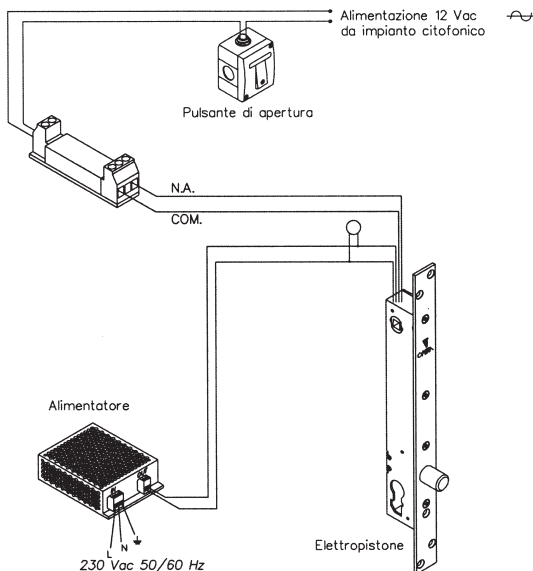


05258

**Circuito a relé para comando de apertura desde interfono**

Dimensiones del circuito: 58 x 15 x 18 mm  
Alimentación de entrada: 9 – 12 Vac/dc  
Salida: del relé con contacto limpio C./N.A./N.C.

**Aplicación:** este circuito permite transformar el contacto de 12 Vac para la activación de las tradicionales cerraduras eléctricas provenientes del sistema del interfono, a contacto limpio N.A necesario para la activación del comando de apertura del electropistón.  
Compatible con todos los electroimanes de la serie **Safety**, con todos los electropistones de las series **Quadra** (combinada con su propia centralita de control), **Prima**, **Classica**, **Maxima** (combinada con su propia centralita de control)



**TABLA PARA IDENTIFICAR LA MANO DEL CÁRTER**

DER	IZQ	DER	IZQ
IZQ	DER	IZQ	DER

Art.

Euro



OP55036



OP55038

**Electropistón de seguridad para puerta sencilla****(Recambio – Intercambiable con electropistones de tipo Corni)**

Apertura mecánica con cilindro europeo (no utilizable el cilindro con mando interior)

Frontal de acero inoxidable 320 x 25 x 3 mm

Contraplaca de acero inoxidable 150 x 25 x 3 mm con imán regulable en extensión

Cerrojo de acero templado anticorte con bloqueo mecánico en posición de cierre

Dimensiones del cerrojo: extensión 20 mm, diámetro 18 x 14 mm

Alimentación: 12/24 Vdc

Corriente absorbida: 2,5/3 A de arranque - 130/230 mA de mantenimiento con control electrónico permanente

Sistema electrónico de control interior con microprocesador

Conexión mediante conector de acoplamiento rápido

Preparado para conexión en interbloqueo entre 2 o más puertas

Comando N.A. de apertura

Contacto C./N.A./N.C. de posición del cerrojo

Control óptico electrónico de la posición del cerrojo

Sensor magnético interior de posición de la hoja

Teclas de monitorización y regulación de los tiempos de cierre de 0-5 s al entomar la hoja y de 0-60 s sin abrir la puerta

Posibilidad de desactivación de las temporizaciones cuando el electropistón se utiliza con sistemas electrónicos de gestión exteriores

OP55036

**Antipánico** cerrojo abierto en ausencia de corriente:

OP55038

**Seguridad** cerrojo cerrado en ausencia de corriente:**Entradas disponibles:** 25 - 30 - 35 mm**Paquete:** electropistón, contraplaca, conector y tornillos cilindro



Art.

Euro



**Electropistón de seguridad / antipánico para puerta sencilla**

(Recambio – Intercambiable con electropistones de tipo Corni)

Apertura mecánica con cilindro europeo (no utilizable el cilindro con mando interior)

Frontal de acero inoxidable 320 x 25 x 3 mm

Contraplaca de acero inoxidable 150 x 25 x 3 mm

Picaporte anticorte de acero templado no reversible (indicar la mano de apertura – véanse los dibujos de abajo)

Dimensiones del muelle: extensión 16 mm, diámetro 18 x 14 mm

Alimentación: 12/24 Vdc

Corriente absorbida: 2,5/3 A de arranque - 130/230 mA de mantenimiento con control electrónico permanente

Sistema electrónico de control interior con microprocesador

Conexión mediante conector de acoplamiento rápido

Comando N.A. de apertura

Contacto C./N.A. / N.C. de posición del picaporte (sólo para OP55039)

Control óptico electrónico de la posición del picaporte

Teclas para la monitorización y regulación de los tiempos de cierre de 0-60 s

Posibilidad de desactivación de la temporización cuando el electropistón se utiliza con sistemas electrónicos de gestión exteriores

OP5503910  
OP55039

**Antipánico** picaporte abierto en ausencia de corriente:

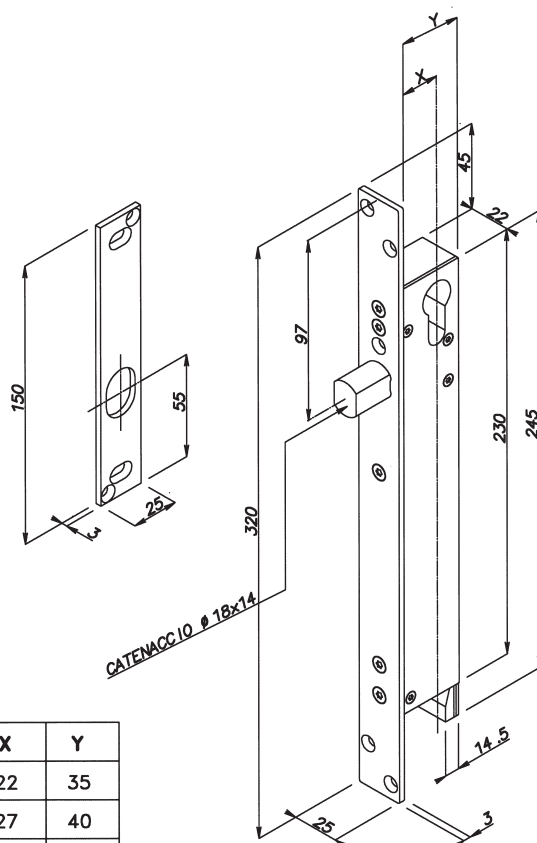
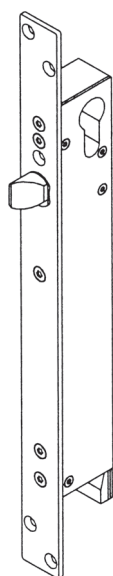
**Seguridad** picaporte cerrado en ausencia de corriente:

**Entradas disponibles:** 25 - 30 - 35 mm

**Paquete:** electropistón, contraplaca, conector y tornillos cilindro

DX

SX



ENTRATA	X	Y
E. 25	22	35
E. 30	27	40
E. 35	32	45

Art.

Euro

**Electropistón de seguridad para puerta sencilla**

Apertura mecánica con cilindro europeo (no utilizable el cilindro con mando interior)

Frontal de acero inoxidable 440 x 30 x 4 mm

Contraplaca de acero inoxidable 440 x 25 x 4 mm con imán regulable en extensión

Cerrojo de acero templado anticorte con bloqueo mecánico en posición de cierre

Esfera antirretorno de alineación montada directamente en la contraplaca y bisel en ABS montado en el frontal del electropistón

Dimensiones del cerrojo: extensión 23 mm, diámetro 22 mm

Versión con cuadradillo de manilla con una distancia entre ejes con el foro del cilindro de 85 mm

Dimensiones del cuerpo de la cerradura véase abajo

Alimentación: 12/24 Vdc

Corriente absorbida: 3 A de arranque - 130/230 mA de mantenimiento con control electrónico permanente

Sistema electrónico de control interior con microprocesador

Conexión mediante conector de acoplamiento rápido

Preinstalación para conexión en interbloqueo entre 2 o más puertas

Comando N.A. de apertura

Contacto C./N.A./N.C. de posición del cerrojo

Control óptico electrónico de la posición del cerrojo

Sensor magnético interior de posición de la hoja

Teclas de monitorización y regulación de los tiempos de cierre de 0-5 s al entornar la hoja y de 0-60 s sin abrir la puerta

Posibilidad de desactivación de las temporizaciones cuando el electropistón se utiliza con sistemas electrónicos de gestión exteriores

Posibilidad de desactivación de las temporizaciones cuando el electropistón se utiliza con sistemas electrónicos de gestión exteriores

**Antipánico** cerrojo abierto en ausencia de corriente:

25620

**Sin cuadradillo de manilla**

25628

**Con cuadradillo de manilla 8 mm**

**Seguridad** cerrojo cerrado en ausencia de corriente:

25820

**Sin cuadradillo de manilla**

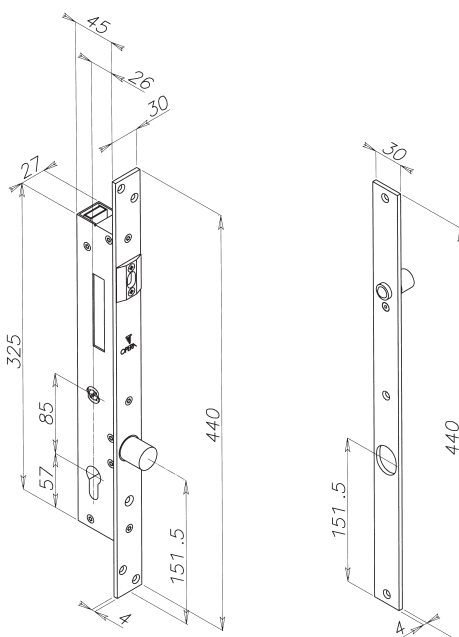
25828

**Con cuadradillo de manilla 8 mm**

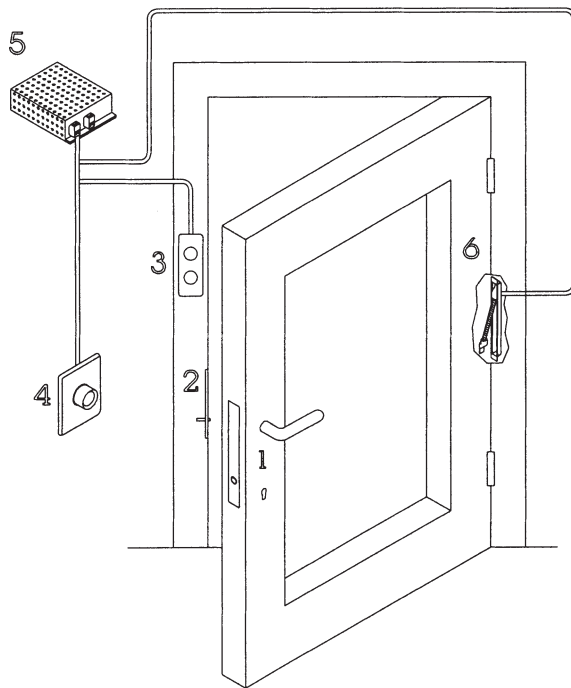
**Entrada disponible:** 30 mm

**Conformidad:** EN12209 grado 7 en la antiefracción

**Paquete:** electropistón, contraplaca, conector y tornillos cilindro



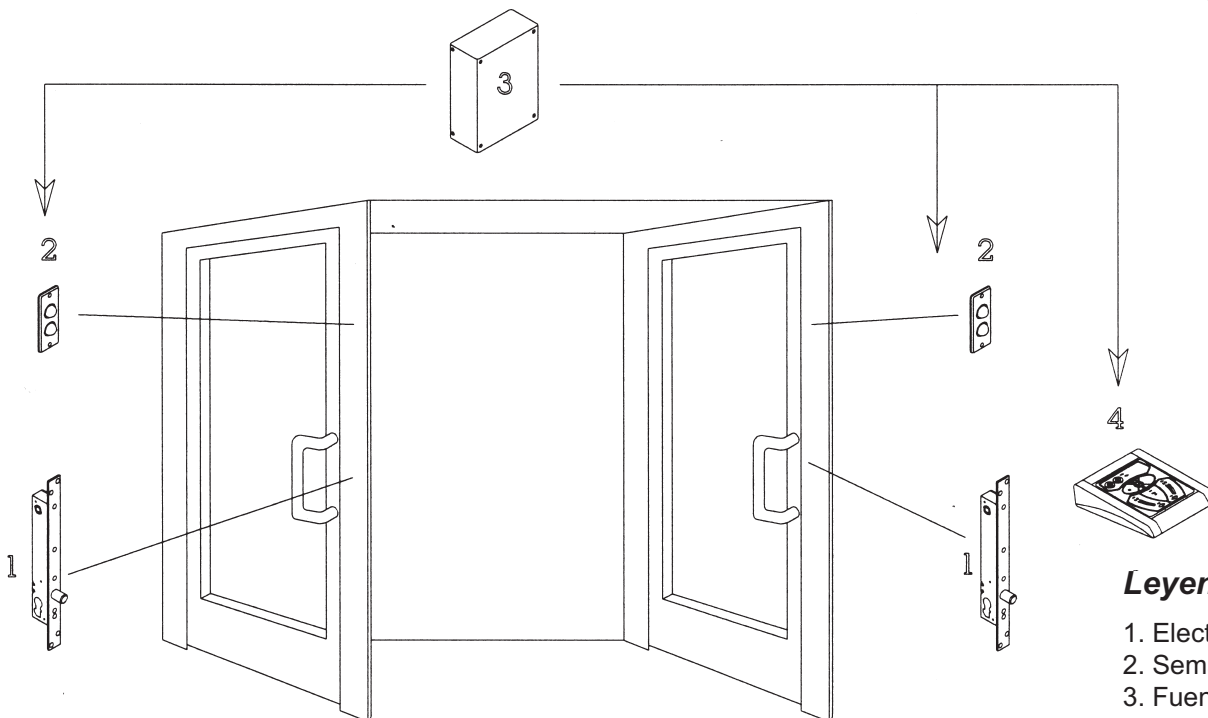
Sistema de cierre con electropistones serie Prima



**Leyenda**

- 1. Electropistones
- 2. Contraplaca
- 3. Semaforo
- 4. Pulsador de desbloqueo
- 5. Fuente
- 6. Pasacables

Sistema de puertas esclusas con electropistones serie Prima



**Leyenda**

- 1. Electropistones
- 2. Semaforos
- 3. Fuente
- 4. Consola de mando