

# QUADRA



	Art.		Euro
	20610 20611	<b>Micro electropistón de seguridad antipánico de empotrar</b> Abierto en ausencia de corriente Frontal de acero inoxidable 80 x 25 x 3 mm Contraplaca de acero inoxidable 80 x 25 x 3 mm con imán regulable en extensión (sólo art. 20610) Dimensiones del cuerpo de la cerradura 60 x 20 x 20 mm Diámetro del cerrojo 8 mm, extensión 8 mm Alimentación: 12 Vdc ( bajo pedido 24 Vdc ) Corriente absorbida: 400 mA a 12 V / 200 mA a 24 V Entrada de corriente: 100% Modo de funcionamiento: horizontal (vertical bajo pedido) Microinterruptor C./N.A./N.C. de posición del cerrojo Con sensor magnético N.A. de posición de la hoja * Sin sensor magnético * Para la conexión a la centralita 54610 ó 54710	<b>223,00</b> <b>206,00</b>
	20613	<b>Micro electropistón de seguridad antipánico de empotrar</b> Abierto en ausencia de corriente Dimensiones del cuerpo de la cerradura 60 x 20 x 20 mm Diámetro del cerrojo 8 mm, extensión 11 mm (8 mm de carrera) Alimentación: 12 Vdc ( bajo pedido 24 Vdc ) Corriente absorbida: 400 mA a 12 V / 200 mA a 24 V Entrada de corriente: 100% Modo de funcionamiento: horizontal (vertical bajo pedido) Microinterruptor C./N.A./N.C. de posición del cerrojo	<b>145,00</b>
	20810 20811	<b>Micro electropistón de seguridad de empotrar</b> Cerrado en ausencia de corriente Frontal de acero inoxidable 80 x 25 x 3 mm Contraplaca de acero inoxidable 80 x 25 x 3 mm con imán regulable en extensión (sólo art. 20810) Dimensiones del cuerpo de la cerradura 60 x 20 x 20 mm Diámetro del cerrojo 8 mm, extensión 8 mm Alimentación: 12 Vdc ( bajo pedido 24 Vdc ) Corriente absorbida: 400 mA a 12 V / 200 mA a 24 V Entrada de corriente: 100% Modo de funcionamiento: horizontal (vertical bajo pedido) Microinterruptor C./N.A./N.C. de posición del cerrojo Con sensor magnético N.A. de posición de la hoja * Sin sensor magnético * Para la conexión a la centralita 54610 ó 54710	<b>223,00</b> <b>206,00</b>
	20813	<b>Micro electropistón de seguridad de empotrar</b> Cerrado en ausencia de corriente Dimensiones del cuerpo de la cerradura 60 x 20 x 20 mm Diámetro del cerrojo 8 mm, extensión 11 mm (8 mm de carrera) Alimentación: 12 Vdc ( bajo pedido 24 Vdc ) Corriente absorbida: 400 mA a 12 V / 200 mA a 24 V Entrada de corriente: 100% Modo de funcionamiento: horizontal (vertical bajo pedido) Microinterruptor C./N.A./N.C. de posición del cerrojo	<b>145,00</b>

**N.B.:** Los electropistones de la serie **Quadra Micro**, debido a las altas temperaturas que alcanzan cuando están accionados, no son aptos para el montaje en puertas de madera o PVC

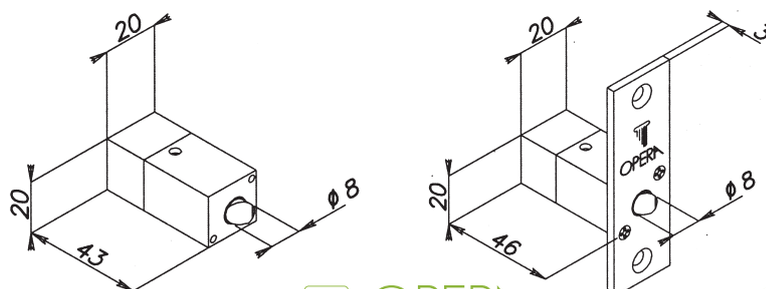


	Art.		Euro
	20910	<b>Micro electropistón de seguridad de empotrar con picaporte</b> Cerrado en ausencia de corriente Frontal de acero inoxidable 80 x 25 x 3 mm Contraplaca de acero inoxidable 80 x 25 x 3 mm con imán regulable en extensión (sólo art. 20910) Dimensiones del cuerpo de la cerradura 60 x 20 x 20 mm Picaporte con diámetro 8 mm, extensión 8 mm Alimentación: 12 Vdc ( bajo pedido 24 Vdc ) Corriente absorbida: 400 mA a 12 V / 200 mA a 24 V Entrada de corriente: 100% Modo de funcionamiento: horizontal (vertical bajo pedido) Microinterruptor C./N.A./N.C. de posición del cerrojo	<b>240,00</b>
	20911	Con sensor magnético N.A. de posición de la hoja Sin sensor magnético	<b>223,00</b>
	20913	<b>Micro electropistón de seguridad de empotrar con picaporte</b> Cerrado en ausencia de corriente Dimensiones del cuerpo de la cerradura 60 x 20 x 20 mm Picaporte con diámetro 8 mm, extensión 12 mm (8 mm de carrera) Alimentación: 12 Vdc ( bajo pedido 24 Vdc ) Corriente absorbida: 400 mA a 12 V / 200 mA a 24 V Entrada de corriente: 100% Modo de funcionamiento: horizontal (vertical bajo pedido) Microinterruptor C./N.A./N.C. de posición del cerrojo	<b>163,00</b>
	20910A	<b>Micro electropistón de seguridad de empotrar con picaporte antipánico</b> Abierto en ausencia de corriente Frontal de acero inoxidable 80 x 25 x 3 mm Contraplaca de acero inoxidable 80 x 25 x 3 mm con imán regulable en extensión (sólo art. 20910A) Dimensiones del cuerpo de la cerradura 60 x 20 x 20 mm Picaporte con diámetro 8 mm, extensión 8 mm Alimentación: 12 Vdc ( bajo pedido 24 Vdc ) Corriente absorbida: 400 mA a 12 V / 200 mA a 24 V Entrada de corriente: 100% Modo de funcionamiento: horizontal (vertical bajo pedido) Microinterruptor C./N.A./N.C. de posición del cerrojo	<b>240,00</b>
	20911A	Con sensor magnético N.A. de posición de la hoja Sin sensor magnético	<b>223,00</b>
	20913A	<b>Micro electropistón de seguridad de empotrar con picaporte antipánico</b> Abierto en ausencia de corriente Dimensiones del cuerpo de la cerradura 60 x 20 x 20 mm Picaporte con diámetro 8 mm, extensión 12 mm (8 mm de carrera) Alimentación: 12 Vdc ( bajo pedido 24 Vdc ) Corriente absorbida: 400 mA a 12 V / 200 mA a 24 V Entrada de corriente: 100% Modo de funcionamiento: horizontal (vertical bajo pedido) Microinterruptor C./N.A./N.C. de posición del cerrojo	<b>163,00</b>

**N.B.:** Los electropistones de la serie **Quadra Micro**, debido a las altas temperaturas que alcanzan cuando están accionados, no son aptos para el montaje en puertas de madera o PVC

	Art.		Euro
		<b>Micro electropistón de seguridad antipánico de empotrar</b> Abierto en ausencia de corriente Frontal de acero inoxidable 80 x 25 x 3 mm Contraplaca de acero inoxidable 80 x 25 x 3 mm con imán regulable en extensión (sólo art. 20610XS) Dimensiones del cuerpo de la cerradura 43 x 20 x 20 mm Diámetro del cerrojo 8 mm, extensión 8 mm Alimentación: 12 Vdc ( bajo pedido 24 Vdc ) Corriente absorbida: 400 mA a 12 V / 200 mA a 24 V Entrada de corriente: 100% Modo de funcionamiento: horizontal (vertical bajo pedido)	
	20610XS 20611XS	Con sensor magnético N.A. de posición de la hoja Sin sensor magnético	213,00 195,00
	20613XS	<b>Micro electropistón de seguridad antipánico de empotrar</b> Abierto en ausencia de corriente Dimensiones del cuerpo de la cerradura 43 x 20 x 20 mm Diámetro del cerrojo 8 mm, extensión 11 mm (8 mm de carrera) Alimentación: 12 Vdc ( bajo pedido 24 Vdc ) Corriente absorbida: 400 mA a 12 V / 200 mA a 24 V Entrada de corriente: 100% Modo de funcionamiento: horizontal (vertical bajo pedido)	135,00
	Art.+AM	<b>Bajo pedido:</b> desbloqueo manual o mediante mando (véase pág. 71)	8,00
		<b>Micro electropistón de seguridad de empotrar</b> Cerrado en ausencia de corriente Frontal de acero inoxidable 80 x 25 x 3 mm Contraplaca de acero inoxidable 80 x 25 x 3 mm con imán regulable en extensión (sólo art. 20810XS) Dimensiones del cuerpo de la cerradura 43 x 20 x 20 mm Diámetro del cerrojo 8 mm, extensión 8 mm Alimentación: 12 Vdc ( bajo pedido 24 Vdc ) Corriente absorbida: 400 mA a 12 V / 200 mA a 24 V Entrada de corriente: 100% Modo de funcionamiento: horizontal (vertical bajo pedido)	
	20810XS 20811XS	Con sensor magnético N.A. de posición de la hoja Sin sensor magnético	213,00 195,00
	20813XS	<b>Micro electropistón de seguridad de empotrar</b> Cerrado en ausencia de corriente Dimensiones del cuerpo de la cerradura 43 x 20 x 20 mm Diámetro del cerrojo 8 mm, extensión 11 mm (8 mm de carrera) Alimentación: 12 Vdc ( bajo pedido 24 Vdc ) Corriente absorbida: 400 mA a 12 V / 200 mA a 24 V Entrada de corriente: 100% Modo de funcionamiento: horizontal (vertical bajo pedido)	135,00
	Art.+AM	<b>Bajo pedido:</b> desbloqueo manual mediante mando (véase pág. 71)	8,00

N.B.: Los electropistones de la serie **Quadra Micro**, debido a las altas temperaturas que alcanzan cuando están accionados, no son aptos para el montaje en puertas de madera o PVC



Art.		Euro
	<p><b>Micro electropistón de seguridad de empotrar con picaporte</b> Cerrado en ausencia de corriente Frontal de acero inoxidable 80 x 25 x 3 mm Contraplaca de acero inoxidable 80 x 25 x 3 mm con imán regulable en extensión (sólo art. 20910XS) Dimensiones del cuerpo de la cerradura 43 x 20 x 20 mm Picaporte con diámetro 8 mm, extensión 8 mm Alimentación: 12 Vdc ( bajo pedido 24 Vdc ) Corriente absorbida: 400 mA a 12 V / 200 mA a 24 V Entrada de corriente: 100% Modo de funcionamiento: horizontal (vertical bajo pedido)</p>	<p><b>229,00</b> <b>212,00</b></p>
	<p>20910XS Con sensor magnético N.A. de posición de la hoja 20911XS Sin sensor magnético</p>	
	<p><b>Micro electropistón de seguridad de empotrar con picaporte</b> Cerrado en ausencia de corriente Dimensiones del cuerpo de la cerradura 43 x 20 x 20 mm Picaporte con diámetro 8 mm, extensión 11 mm (8 mm de carrera) Alimentación: 12 Vdc ( bajo pedido 24 Vdc ) Corriente absorbida: 400 mA a 12 V / 200 mA a 24 V Entrada de corriente: 100% Modo de funcionamiento: horizontal (vertical bajo pedido)</p>	<p><b>152,00</b> <b>8,00</b></p>
	<p>20913XS Art.+AM <b>Bajo pedido:</b> desbloqueo manual mediante mando (véase pág. 71)</p>	
	<p><b>Micro electropistón de seguridad de empotrar con picaporte antipánico</b> Abierto en ausencia de corriente Frontal de acero inoxidable 80 x 25 x 3 mm Contraplaca de acero inoxidable 80 x 25 x 3 mm con imán regulable en extensión (sólo art. 20910XSA) Dimensiones del cuerpo de la cerradura 43 x 20 x 20 mm Picaporte con diámetro 8 mm, extensión 8 mm Alimentación: 12 Vdc ( bajo pedido 24 Vdc ) Corriente absorbida: 400 mA a 12 V / 200 mA a 24 V Entrada de corriente: 100% Modo de funcionamiento: horizontal (vertical bajo pedido)</p>	<p><b>229,00</b> <b>212,00</b></p>
	<p>20910XSA Con sensor magnético N.A. de posición de la hoja 20911XSA Sin sensor magnético</p>	
	<p><b>Micro electropistón de seguridad de empotrar con picaporte antipánico</b> Abierto en ausencia de corriente Dimensiones del cuerpo de la cerradura 43 x 20 x 20 mm Picaporte con diámetro 8 mm, extensión 11 mm (8 mm de carrera) Alimentación: 12 Vdc ( bajo pedido 24 Vdc ) Corriente absorbida: 400 mA a 12 V / 200 mA a 24 V Entrada de corriente: 100% Modo de funcionamiento: horizontal (vertical bajo pedido)</p>	<p><b>152,00</b> <b>8,00</b></p>
	<p>20913XSA Art.+AM <b>Bajo pedido:</b> desbloqueo manual mediante mando (véase pág. 71)</p>	

N.B.: Los electropistones de la serie **Quadra Micro**, debido a las altas temperaturas que alcanzan cuando están accionados, no son aptos para el montaje en puertas de madera o PVC

Art.		Euro
	<p><b>Electropistón de seguridad antipánico de empotrar</b>            Abierto en ausencia de corriente            Frontal de acero inoxidable 100 x 40 x 3 mm            Contraplaca de acero inoxidable 100 x 40 x 3 mm con imán regulable en extensión (sólo art. 21610)            Dimensiones del cuerpo de la cerradura: 70 x 30 x 30 mm            Diámetro del cerrojo 12 mm, extensión 18 mm            Alimentación: 12 / 24 Vdc            Corriente absorbida: 600 mA a 12 V / 300 mA a 24 V            Entrada de corriente: 100%            Modo de funcionamiento: horizontal (vertical bajo pedido)            Microinterruptor C./N.A./N.C. de posición del cerrojo</p> <p>21610 Con sensor magnético N.A. para la posición de la hoja *            21611 Sin sensor magnético</p> <p>* Para la conexión a la centralita 54610 ó 54710</p>	<p><b>223,00</b>  <b>206,00</b></p>
	<p><b>Electropistón de seguridad antipánico de empotrar</b>            Abierto en ausencia de corriente            Dimensiones del cuerpo de la cerradura: 70 x 30 x 30 mm            Diámetro del cerrojo 12 mm, extensión 21 mm (18 mm de carrera)            Alimentación: 12 / 24 Vdc            Corriente absorbida: 600 mA a 12 V / 300 mA a 24 V            Entrada de corriente: 100%            Modo de funcionamiento: horizontal (vertical bajo pedido)            Microinterruptor C./N.A./N.C. de posición del cerrojo</p> <p>21613 <b>Bajo pedido:</b> desbloqueo manual mediante mando (véase pág. 71)</p>	<p><b>145,00</b>  <b>8,00</b></p>
	<p><b>Electropistón de seguridad antipánico de empotrar</b>            Cerrado en ausencia de corriente            Frontal de acero inoxidable 100 x 40 x 3 mm            Contraplaca de acero inoxidable 100 x 40 x 3 mm con imán regulable en extensión (sólo art. 21810)            Dimensiones del cuerpo de la cerradura: 70 x 30 x 30 mm            Diámetro del cerrojo 12 mm, extensión 18 mm            Alimentación: 12 / 24 Vdc            Corriente absorbida: 600 mA a 12 V / 300 mA a 24 V            Entrada de corriente: 100%            Modo de funcionamiento: horizontal (vertical bajo pedido)            Microinterruptor C./N.A./N.C. de posición del cerrojo</p> <p>21810 Con sensor magnético N.A. para la posición de la hoja *            21811 Sin sensor magnético</p> <p>* Para la conexión a la centralita 54610 ó 54710</p>	<p><b>223,00</b>  <b>206,00</b></p>
	<p><b>Electropistón de seguridad de empotrar</b>            Cerrado en ausencia de corriente            Dimensiones del cuerpo de la cerradura: 70 x 30 x 30 mm            Diámetro del cerrojo 12 mm, extensión 21 mm (18 mm de carrera)            Alimentación: 12 / 24 Vdc            Corriente absorbida: 600 mA a 12 V / 300 mA a 24 V            Entrada de corriente: 100%            Modo de funcionamiento: horizontal (vertical bajo pedido)            Microinterruptor C./N.A./N.C. de posición del cerrojo</p> <p>21813 <b>Bajo pedido:</b> desbloqueo manual mediante mando (véase pág. 71)</p>	<p><b>145,00</b>  <b>8,00</b></p>

**N.B.:** Los electropistones de la serie **Quadra**, debido a las altas temperaturas que alcanzan cuando están accionados, no son aptos para el montaje en puertas de madera o PVC

	Art.	Euro
	<p><b>Electropistón de seguridad de empotrar con picaporte</b>                      Cerrado en ausencia de corriente                      Frontal de acero inoxidable 100 x 40 x 3 mm                      Contraplaca de acero inoxidable 100 x 40 x 3 mm con imán regulable en extensión (sólo art. 21910)                      Dimensiones del cuerpo de la cerradura: 70 x 30 x 30 mm                      Picaporte con diámetro 12 mm, extensión 14 mm                      Alimentación: 12 / 24 Vdc                      Corriente absorbida: 600 mA a 12 V / 300 mA a 24 V                      Entrada de corriente: 100%                      Modo de funcionamiento: horizontal (vertical bajo pedido)                      Microinterruptor C./N.A./N.C. de posición del picaporte</p> <p>21910 Con sensor magnético N.A. de posición de la hoja                      21911 Sin sensor magnético</p>	<p><b>240,00</b>  <b>223,00</b></p>
	<p><b>Electropistón de seguridad de empotrar con picaporte</b>                      Cerrado en ausencia de corriente                      Dimensiones del cuerpo de la cerradura 70 x 30 x 30 mm                      Picaporte con diámetro 12 mm, extensión 17 mm (14 mm de carrera)                      Alimentación: 12 / 24 Vdc                      Corriente absorbida: 600 mA a 12 V / 300 mA a 24 V                      Entrada de corriente: 100%                      Modo de funcionamiento: horizontal (vertical bajo pedido)                      Microinterruptor C./N.A./N.C. de posición del picaporte</p> <p>21913                      Art.+AM <b>Bajo pedido:</b> desbloqueo manual mediante mando (véase la foto de abajo)</p>	<p><b>163,00</b>  <b>8,00</b></p>

N.B.: Los electropistones de la serie **Quadra**, debido a las altas temperaturas que alcanzan cuando están accionados, no son aptos para el montaje en puertas de madera o PVC

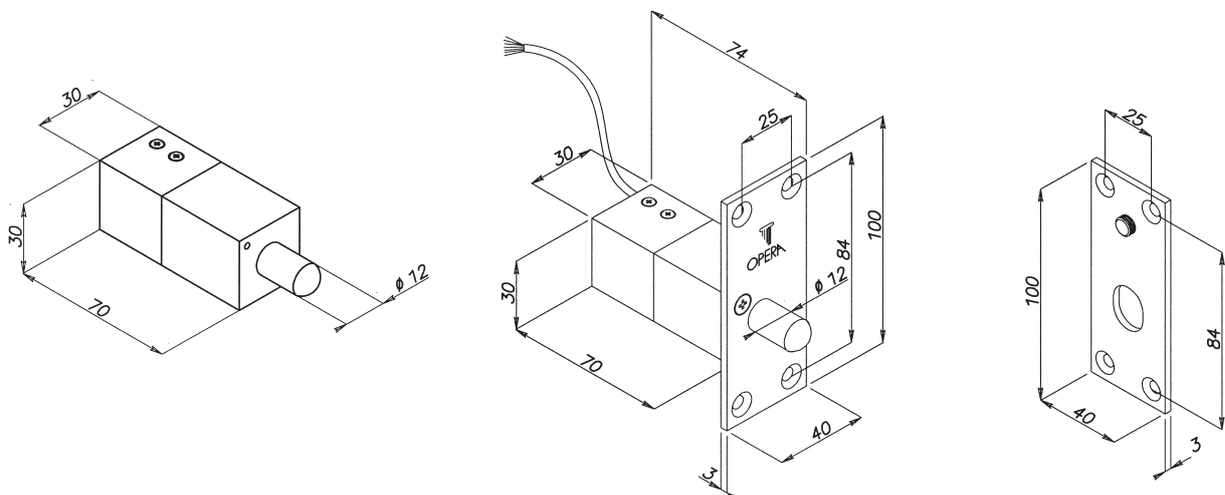
**Novedad**

Quadra Micro con mando - AM



**Novedad**

Quadra con mando - AM

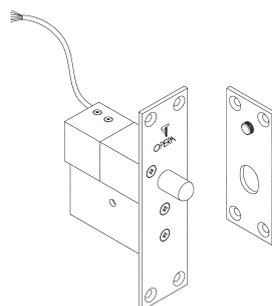
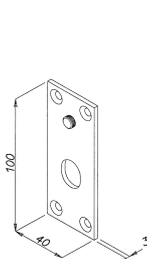
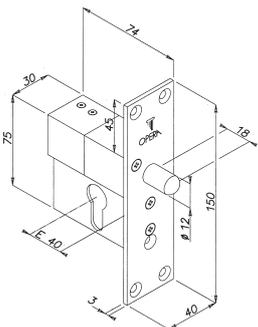


**Características comunes:**

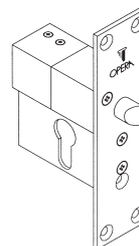
Frontal de acero inoxidable 150 x 40 x 3 mm  
 Contraplaca de acero inoxidable 100 x 40 x 3 mm con imán regulable en extensión (sólo art. 21614, 21814, 21914)  
 Dimensiones del cuerpo de la cerradura 75 H x 30 A x 70 P mm  
 Entrada: 40 mm  
 Alimentación: 12 / 24 Vdc  
 Corriente absorbida: 600 mA a 12 V / 300 mA a 24 V  
 Entrada de corriente: 100%

	Art.	Euro
	<b>Electropistón de seguridad antipánico de empotrar</b>	
	Abierto en ausencia de corriente Diámetro del cerrojo 12 mm, extensión 18 mm Preparado para cilindro con perfil europeo para la apertura con llave Modo de funcionamiento: horizontal (vertical bajo pedido) Microinterruptor C./N.A./N.C. de posición del cerrojo	
	21614 Con sensor magnético N.A. para la posición de la hoja *	<b>342,00</b>
	21615 Sin sensor magnético	<b>325,00</b>
	Art. + S Con cilindro para llave de cruz	<b>+ 38,00</b>
	* Para la conexión a la centralita 54610 ó 54710	
	<b>Electropistón de seguridad de empotrar</b>	
	Cerrado en ausencia de corriente Diámetro del cerrojo 12 mm, extensión 18 mm Preparado para cilindro con perfil europeo para la apertura con llave Modo de funcionamiento: horizontal (vertical bajo pedido) Microinterruptor C./N.A./N.C. de posición del cerrojo	
	21814 Con sensor magnético N.A. para la posición de la hoja *	<b>342,00</b>
	21815 Sin sensor magnético	<b>325,00</b>
	Art. + S Con cilindro para llave de cruz	<b>+ 38,00</b>
	* Para la conexión a la centralita 54610 ó 54710	
	<b>Electropistón de seguridad de empotrar con picaporte</b>	
	Cerrado en ausencia de corriente Picaporte con diámetro 12 mm, extensión 14 mm Preparado para cilindro con perfil europeo para la apertura con llave Modo de funcionamiento: horizontal (vertical bajo pedido) Microinterruptor C./N.A./N.C. de posición del picaporte	
	21914 Con sensor magnético N.A. de posición de la hoja	<b>358,00</b>
	21915 Sin sensor magnético	<b>342,00</b>
	Art. + S Con cilindro para llave de cruz	<b>+ 38,00</b>
	<b>N.B. :</b> indicar la mano de la cerradura (mano derecha o izquierda)	

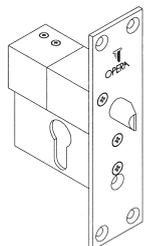
**N.B.:** Los electropistones de la serie **Quadra**, debido a las altas temperaturas que alcanzan cuando están accionados, no son aptos para el montaje en puertas de madera o PVC



SX

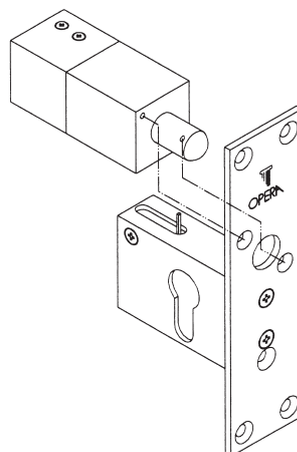


DX



Version S - llave de cruz

	Art.		Euro
	<p>02060 02160</p>	<p><b>Soportes de fijación lateral del electropistón horizontal</b>                      Juego de soportes para electropistón y contraplaca de acero esmaltado negro                      Dimensiones del soporte para electropistón y para contraplaca:                      Serie <b>Quadra Micro</b> 32 x 24 x 22 mm                      Serie <b>Quadra</b> 32 x 32 x 30 mm</p> <p>Serie <b>Quadra Micro</b>                      Serie <b>Quadra</b></p> <p><b>Aplicación:</b> cárter de fijación superficial de los electropistones de seguridad horizontales serie <b>Quadra</b> y <b>Quadra Micro</b></p>	<p><b>38,40</b> <b>38,40</b></p>
	<p>02065 02165</p>	<p><b>Cárter para electropistón horizontal</b>                      Cuerpo del cárter para electropistón y contraplaca de acero esmaltado negro                      Dimensiones del cárter para electropistón:                      Serie <b>Quadra Micro</b> 74 x 26 x 26 mm                      Serie <b>Quadra</b> 93 x 35 x 35 mm                      Dimensiones contraplaca:                      Serie <b>Quadra Micro</b> 25 x 25 x 26 mm                      Serie <b>Quadra</b> 30 x 30 x 32 mm</p> <p>Serie <b>Quadra Micro</b> (incluye art. 02060)                      Serie <b>Quadra</b> (incluye art. 02160)</p> <p><b>Aplicación:</b> cárter de fijación superficial de los electropistones de seguridad horizontales serie <b>Quadra</b> y <b>Quadra Micro</b>  <b>Paquete:</b> cárter para electropistón, cárter para contraplaca, soporte de fijación lateral y tornillos</p>	<p><b>69,00</b> <b>69,00</b></p>
	<p>02114 02114S</p>	<p><b>Frontal con mecanismo de apertura con llave</b>                      Frontal de acero inoxidable                      Dimensiones del frontal: 150 x 40 x 3 mm                      Cuerpo de aluminio anodizado                      Dimensiones del cuerpo: 70 x 45 x 20 mm                      Entrada cilindro: 40 mm</p> <p>Para cilindro europeo estándar                      Con cilindro de cruz</p> <p><b>Aplicación:</b> accesorio combinable con los electropistones de seguridad horizontales de las series 216, 218, 219.</p>	<p><b>180,00</b> <b>218,00</b></p>



**Características comunes:**

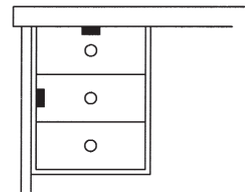
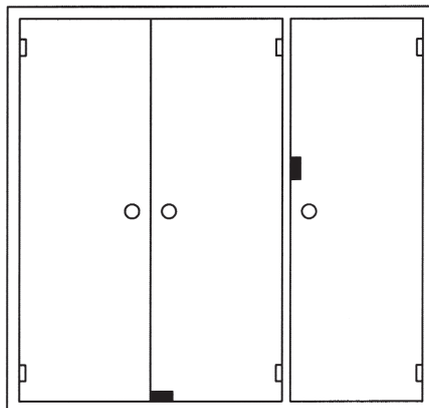
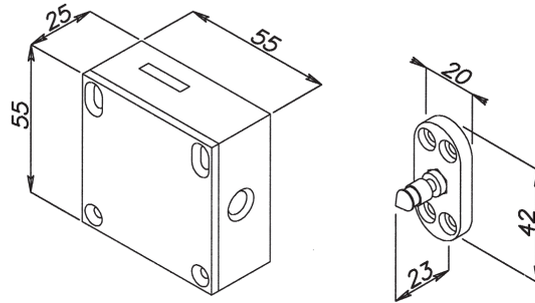
Cuerpo en ABS de color negro

Perno de bloqueo de acero niquelado con base de fijación en ABS negro

Fuerza de resistencia a la apertura: 80 kg

**Aplicación:** cierre de seguridad controlado eléctricamente para controlar el cierre de puertas de armarios y otros tipos de muebles, cajoneras y escaparates. La versión con microinterruptor permite controlar a distancia la apertura o cierre de la hoja.

Art.		Euro
	<b>Bloqueo eléctrico normalmente abierto</b>	
	Desbloqueado sin alimentación	
	Alimentación: 12 Vdc - Corriente absorbida: 360 mA	
	Alimentación: 24 Vdc - Corriente absorbida: 160 mA	
22612	Alimentación 12 Vdc	83,00
22612MIC	Alimentación 12 Vdc con microinterruptor de contacto C./N.A./N.C.	111,00
22624	Alimentación 24 Vdc	83,00
22624MIC	Alimentación 24 Vdc con microinterruptor de contacto C./N.A./N.C.	111,00
	<b>Bloqueo eléctrico normalmente cerrado</b>	
	Bloqueado sin alimentación	
	Alimentación: 12 Vdc - Corriente absorbida: 360 mA	
	Alimentación: 24 Vdc - Corriente absorbida: 160 mA	
22812	Alimentación 12 Vdc	83,00
22812MIC	Alimentación 12 Vdc con microinterruptor de contacto C./N.A./N.C.	111,00
22824	Alimentación 24 Vdc	83,00
22824MIC	Alimentación 24 Vdc con microinterruptor de contacto C./N.A./N.C.	111,00



Art.

Euro



23000

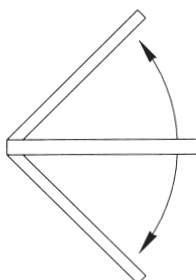
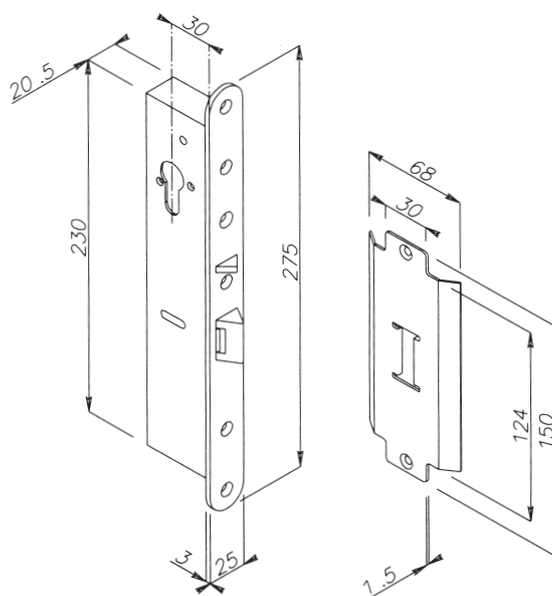
### Cerradura eléctrica para puertas vaivén

Apertura mecánica con cilindro europeo  
 Frontal de acero inoxidable 275 x 25 x 3 mm  
 Contraplaca de acero 150 x 68 x 1,5 mm  
 Muelle ambidiestro con bloqueo mecánico en posición de cierre  
 Dispositivo al frente para el bloqueo del muelle en posición de cierre  
 Dimensiones del muelle: 26 x 15,5 mm x extensión 13 mm  
 Dimensiones del cuerpo de la cerradura: 230 x 46,5 x 20,5 mm  
 Alimentación: 12/24 Vdc  
 Corriente absorbida: 280 mA a 12 Vdc – 140 mA a 24 Vdc  
 Versión: antipánico (cierre con alimentación) y seguridad (apertura con alimentación) seleccionable  
 Entrada: 30 mm  
 Contacto C./N.A./N.C. de estado del muelle bloqueado/desbloqueado

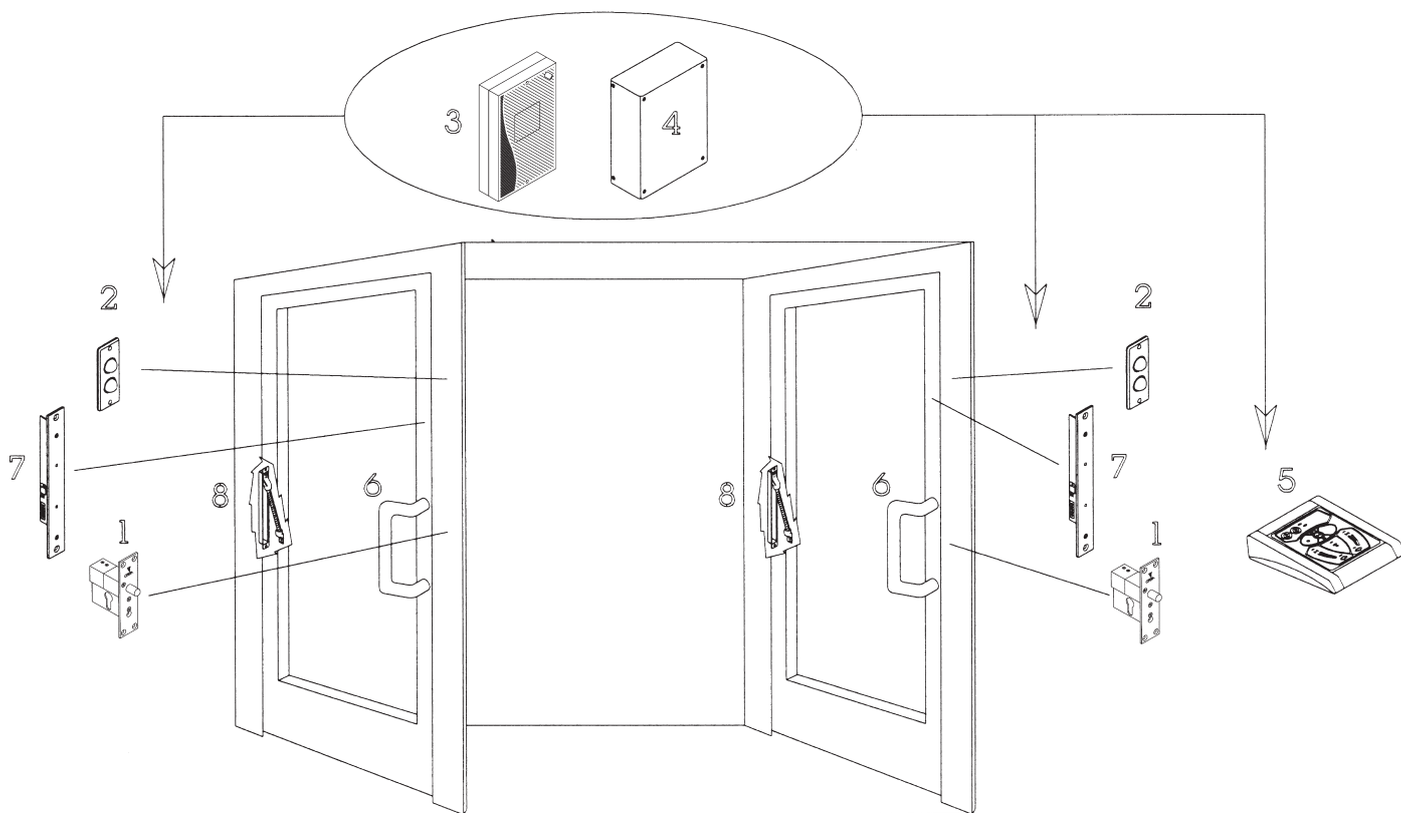
218,00

**Aplicación:** cerradura eléctrica ideal para el funcionamiento en puertas de vaivén (apertura en ambos sentidos). El cierre de la puerta se realiza automáticamente con el contacto de las puertas por medio de la presión del dispositivo mecánico de ajuste adecuado.

**Bajo pedido:** como la apertura de la cerradura eléctrica está limitada a la duración del impulso eléctrico (versión seguridad) o a la falta de alimentación (versión antipánico) se recomienda utilizar la tarjeta temporizadora art. 51500 (pág. 28) para la temporización del desbloqueo de la cerradura (utilizable solamente si la cerradura eléctrica tiene alimentación de 12 Vdc). En el caso en el que estuviera alimentada con 24 Vdc es necesario utilizar otros temporizadores comerciales no suministrados por nosotros.



## Sistema de puertas con enclavamiento por electropistón de la serie Quadra

**Leyenda**

- 1- Electropistón
- 2- Semáforo
- 3- Central de gestión
- 4- Alimentador
- 5- Consola de mando
- 6- Maneta sensible
- 7- Sensor de tarjetas
- 8- Pasacables