



**RB-LOCKS**  
INNOVATIVE SECURITY

## Catálogo/Tarifa de Productos 2015-1





## INDICE

<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>PÁGINA</b>
Sobre RB-LOCKS	3
Tecnología Locxis	4
Cilindro Europerfil	5
Sistema Anti Snaping	5
Cilindro RIM	6
Cilindro CAM	6
Cilindro SWICH	7
Cilindro Europerfil con Pomo	7
Cilindro Forclaz	8
Cilindro Europerfil Doble Embrague	8
Candados	9
Corazas Candados	9
Sistema Master Design	10



**RB-LOCKS**  
INNOVATIVE SECURITY

## Sobre RB-LOCKS

**RB-DOORS** (Rav-Bariach (08) Industries Ltd.) fue fundada en Israel en 1973, donde transformó el mundo de las puertas de entrada y cerraduras de seguridad con la evolución del exclusivo sistema de Multi Punto **RB-DOORS**, la fortaleza y durabilidad de la puerta de entrada de acero y los diseños en constante evolución.

**RB-LOCKS**, la división de productos de cerraduras de la compañía, se especializa en el diseño, el desarrollo y la producción de cerraduras, cilindros, mecanismos de cierre mecánicos y electromecánicos, productos de cierre electrónico, manillas y accesorios, además de incluir soluciones de cierre integradas de alta calidad.

Desde el inicio, **RB-DOORS y RB-LOCKS** aunaron su experiencia y capacidad productiva para ponerla en común con el objetivo de liderar la industria de las puertas, estableciendo nuevos estándares en **seguridad, calidad, estrategia empresarial y tecnología de última generación.**

Las dos modernas plantas de producción de la empresa están ubicadas en Israel y producen una amplia gama de productos de seguridad para uso residencial e industrial. Todos los productos cumplen con las más estrictas normativas israelíes locales e internacionales, con una atención especial e incondicional en la seguridad y la calidad.



[www.dislock.es](http://www.dislock.es)



## Plataforma de tecnología LOCXIS

La tecnología **patentada** Locxis es una de las plataformas de cilindros de alta seguridad más avanzadas del mundo, basada en una composición de diferentes tipos de combinaciones exclusivas de llaves y cilindros, con configuraciones de pines diseñadas para el más alto nivel de exigencia en seguridad.

Los pines de las llaves Locxis combinan 1 o 2 filas, tanto externos como internos, resortes y bolas de acero inoxidable en rangos de combinaciones complejos, para obtener el nivel de seguridad óptimo y más avanzado.

Los pines/pitones del tambor Locxis fabricados en acero inoxidable y producidos por un proceso de mecanizado de precisión (calibración) brindan la posibilidad de montar sistemas maestros complejos.

Los cilindros Locxis incluyen pitones con protección antitaladro que aumentan la resistencia al taladrado y al robo.

Cada cámara de combinación está sellada con un tornillo métrico, tipo Allen de 2,5 mm., el cual ofrece una gran flexibilidad para el cambio de llaves y el desarrollo de sistemas maestros, consiguiendo con ello una mejora en tiempo de procesos productivos rentabilizando estas operaciones cuantitativamente.

El control de duplicación a partir de llaves en bruto de Locxis se basa en un código exclusivo impreso en la tarjeta de duplicación y solamente se puede duplicar presentando la tarjeta a un cerrajero profesional autorizado.

La plataforma Locxis se puede aplicar en cilindros de perfiles europeos, RIM, CAM, SWICH etc.





## Cilindro Europerfil

Apto para cerraduras que usan cilindros de perfil europeo, compatibles para cerraduras Multi Punto RB.  
Cilindro doble o simple estándar.

### Especificaciones

**Operación:** Rotación de 360° por accionamiento de la llave o pomo.

**Dimensiones:** Ver disponibilidad de medidas.

**Materiales:** Cuerpo y tambor: Bronce. Pitones: sistema de pines telescópicos de acero inoxidable, que permite desarrollar sistemas maestros complejos.

El cilindro está protegido por cuatro pernos/ pasadores antitaladro (cilindro doble).

### **Terminaciones disponibles (Estándar):**

Níquel satinado (US15)

Bronce brillante (US3).

**Plataformas de cilindros disponibles:** Locxis

**Estándares:** EN1303, SII950, Sold-Secure – Gold



## Sistema Anti Snaping

Cilindro antirotura, tiene una ranura diseñada deliberadamente para romperse si se le aplica una fuerza o torsión excesiva durante la manipulación del cilindro.

Después de romperse, el mecanismo de bloqueo no se puede alcanzar, pero la llave autorizada puede seguir accionando el cilindro roto.





## Cilindro RIM

Los cilindros RIM son aptos para su uso en una amplia gama de cerraduras en aplicaciones residenciales y comerciales.

### Especificaciones

**Operación:** Rotación de 360° por accionamiento de la llave.

**Materiales:** Cuerpo y tambor: Bronce. Pitones: Sistema de pines telescópicos de acero inoxidable, que permite sistemas maestros complejos y precisos.

El cilindro está protegido por cuatro pernos/pasadores antitaladro de acero templado.

**Terminaciones disponibles (Estándar):**

Níquel satinado (US15).

Bronce brillante (US3).

**Sistemas de bloqueo disponibles:** Lockis



## Cilindro CAM

Los cilindros CAM son aptos para una variedad de aplicaciones: gabinetes, cajones, armarios de uso personal, máquinas que funcionan con monedas, etc. y están disponibles en tamaños 19, 22 mm.

### Especificaciones

**Operación:** Rotación de 90° por accionamiento de la llave.

Se puede accionar en el sentido de las agujas del reloj o en sentido contrario.

**Materiales:** Cuerpo y tambor: Bronce; Pines: Sistema de pitones telescópicos de acero inoxidable, fabricado con un mecanizado preciso que permite desarrollar sistemas maestros complejos.

El cilindro está protegido con pernos antitaladro de acero templado.

**Terminaciones disponibles:** Níquel satinado (US15)

**Sistemas de bloqueo disponibles:** Lockis





## Cilindro Forclaz

Cilindros aptos para uso en cerraduras de sobreponer tipo "Fichet".

Se suministran como pares de cilindros interno y externo.

### Especificaciones

**Operación:** Rotación de 360° por accionamiento de la llave.

**Materiales:** Cuerpo y tambor: Bronce; Pines: Sistema de pernos telescópicos de acero inoxidable, fabricado con un mecanizado preciso que permite desarrollar sistemas maestros complejos.

El cilindro está protegido por pernos antitaladro de acero templado.

### **Terminaciones disponibles (estándar):**

Níquel satinado (US15).

Bronce brillante (US3).

**Sistemas de bloqueo disponibles:** Locxis



## Cilindro de emergencia/ doble embrague

Cilindro especial que permite la inserción de llaves desde ambos lados del cilindro y su accionamiento simultáneo, activando un mecanismo de "doble embrague".

### Especificaciones

La tecnología se puede aplicar en el cilindro Europerfil con sistema Locxis.

Los cilindros de emergencia se pueden suministrar con juegos de llaves con combinaciones aleatorias, con llaves idénticas, o en Sistemas de llaves maestras.

**Aplicaciones:** Institutos, hospitales, escuelas, uso particular, etc.





## Candados

Series de candados de alta seguridad aptos para uso comercial y doméstico. Los candados RB se pueden suministrar con llaves individuales, llaves idénticas o como parte de un sistema de llaves maestras junto con otros cilindros o cerraduras RB.

Para uso general y una mayor protección los candados se recomienda el uso complementario de corazas (protectores) RB.

### Especificaciones

**Operación:** Desbloqueo por rotación de 55°- 65° de la llave.

Equipado con cilindro de alta seguridad RB.

**Dimensiones:** 50 y 63 mm.

**Arco:** Extraíble

Con cubierta con orificios de drenaje, cubierta normal.

**Materiales:** Mecanismo: Acero; Cubierta y Arco: acero templado.

**Terminación (Cubiertas):** Níquel satinado (US15);

Recubrimiento negro.

**Opciones de cilindro:** Locxis



## Corazas (protectores para candados)

Coraza segura para candados con arco extraíble. Las corazas pueden estar soldadas o unidas a estructuras de acero, madera, aluminio u otros materiales, mediante un pasador endurecido mediante tratamiento termico de alta resistencia

### Especificaciones

**Materiales:** Fundición de precisión de acero de alta calidad.

**Opciones:** Dos tipos que se adaptan a las series de candados con grilletes extraíbles de 50 y 63 mm.

**Dimensiones de las corazas:**

Candado 50: 80 95 40 mm

Candado 63: 90 109 40 mm







## Sistema Master Design

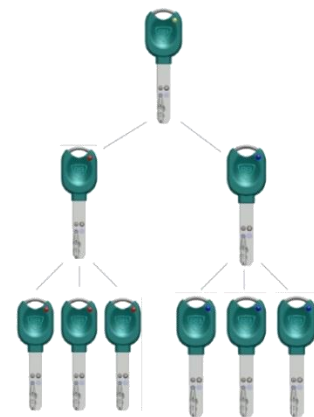
Master Design es un software original avanzado desarrollado por RB para la creación de sistemas de Amaestramiento.

El software de sistema de llaves Master Design está basado en la Web, y su uso es fácil para los usuarios autorizados.

**Master Design puede generar dos tipos diferentes de sistemas:**

- Sistemas jerárquicos, utilizados por organizaciones con varios niveles de permisos de acceso; el nivel más alto tiene autorización para abrir las entradas del nivel más bajo.
- Sistemas de tipo matricial, aptos para cualquier aplicación en la que se pueda definir una lista de usuarios, una lista de puertas y un esquema de acceso.

Cylinders		Key holder
C1	1	1 K1
C2	2	2 K2
C3	3	3 K3
C4	4	4 K4
C5	5	5 K5
C6	6	6 K6
C7	7	7 K7
C8	8	8 K8
C9	9	9 K9
C10	10	10 K10
C11	11	11 K11
C12	12	12 K12
C13	13	13 K13
C14	14	14 K14
C15	15	15 K15
C16	16	
C17	17	
C18	18	
C19	19	
C20	20	
C21	21	
C22	22	





## Dislock Sistemas S.L.

Avda. de Colón, 14-Bajo

26003 Logroño

Tfno. 941 248 249

info@dislock.es

[www.dislock.es](http://www.dislock.es)

