

# USTED TAMBIÉN SONREIRÁ



- FLEXIBILIDAD TOTAL
- SEGURIDAD CONFIABLE
- SOPORTE SIN IGUAL
- CONFIABILIDAD PROBADA
- PRECIO COMPETITIVO



L | O | G | I | C <sup>TM</sup>

© 2007 Medeco Security Locks, Inc.

**medeco**<sup>®</sup>  
HIGH SECURITY LOCKS



DISTRIBUIDORES EXCLUSIVOS PARA LA REPUBLICA MEXICANA

Matriz

Santa Beatriz No. 3722, Col. Jardines de San Ignacio, Zapopan 45040, Jal.

Tel. (33) 3121 7878 Fax (33) 3121 9131 Lada sin costo: 01-800-674-5000

Conozca nuestra línea de Alta Seguridad: [www.alsemexicana.com](http://www.alsemexicana.com) [info@alsemexicana.com](mailto:info@alsemexicana.com)

Sucursal

Dakota No. 69 esq. Galveston,

Col. Nápoles, México 03810, D.F.

Tel. (55) 5543-1938

# Amaestramiento Digital



- Llaves y cilindros digitales reprogramables para cambios instantáneos.
- Registro de uso de las llaves.
- La programación de uso por fechas reduce riesgos.
- Las llaves perdidas simplemente son desactivadas.
- Flexibilidad y funcionalidad completa.
- La familia de productos incluye Rim, Mortise, cilindros KIK, cerraduras de pomo, candados y cerraduras cam.



CLIQ

L | O | G | I | C

# Necesidades y aplicaciones



## Perfil de Necesidades

- Flexibilidad
- Velocidad
- Seguridad
- Control
- Contabilización
- Conveniencia
- Estética
- Costeable

## Aplicaciones Ideales

- Instalaciones Estratégicas
- Comercios
- Centros de Procesamiento de Datos
- Distribución y Almacenamiento
- Educacional
- Industrias
- Gobierno
- Instalaciones Médicas
- Restaurantes
- Comercio al por Menor

# Instalación Sencilla

- Sin cableado
- Sin hardware adicional
- Sin modificaciones a la estructura
- Mejora el hardware existente
- Mantiene certificaciones anti-incendio
- Ahorros significativos de tiempo / costo en la instalación
- Plug and play
- Sistema a la medida



CLIQ

L O G I C

# Fácil Manejo del Sistema

- Manejado por el usuario o distribuidor
- El usuario puede reprogramar 24/7/365
- Dispositivo programador y software de sistema fácil de usar
- Manejo de registros completo
- Ofrece control, conveniencia, y seguridad



# Llave Digital Logic



Seguridad Electrónica y Mecánica

Control de Llaves Patentado

Programa Permisos / Cronogramas A la Llave o Cilindro

Audite hasta 1,000 Eventos

Tamaño Compacto

Llave Reversible (Boca Arriba o Boca Abajo)

Calificada Para -30°C a 50°C

Pantalla de Estatus Fácil de Leer

Resistente al Agua

Batería que dura 2 años o 20,000 Ciclos

Reemplazo de Batería Rápido y de Bajo Costo

CLIQ

# Cilindro Digital Logic

Programa Permisos / Cronogramas  
a la Llave o Cilindro

Programa 1,000 Grupos/Llaves  
Autorizados por Cilindro\*

Auditoría de hasta 750 Eventos

Sin Cableado

Combina Seguridad  
Mecánica y Electrónica

Encaja en Puertas de Estilo Delgado

No se Requiere Hardware  
Adicional en la Puerta

Sin Modificaciones  
Al Hardware de la Puerta

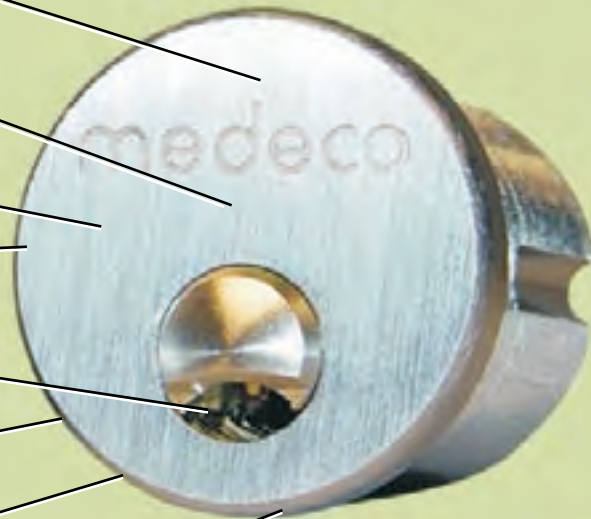
Cilindros sin Energía  
de Fácil Mantenimiento

Nariz Opcional de Acero Endurecido

Se Instala en Minutos

Disponibile en la Mayoría  
de los Terminados Estándar

Estilos KIK, Rim, y Mortise



\* Hasta 65,535 Usuarios por Sistema

# Especificaciones y Comparaciones



## Especificaciones Técnicas

Encriptación	64-Bit DES
Control de Llaves Patentado	Si
Manejo del Sistema	Distribuidor o Usuario Final
Tiempo de Instalación Típica	< 5 Minutos/Cilindro (Plug & Play)
Electricidad	No Requerida
Hardware Adicional para Puerta	No Requerido
Modificación a la Puerta	No Requerida
Batería	Batería de Litio CR2025
Vida de la Batería	20,000 Ciclos/2 años
Terminados	Los Más Comunes Disponibles
Garantía	2 Años Contra Defectos de Fabricación
Protección Contra el Clima	-30 °C a 50 °C

Llave	Expira	Activación	Cronograma	Auditoría	Cilindros	Asignación	Notas
Llave Estándar	🕒	🕒	🕒	100 Eventos			Progr. @ Cil.
Llave Visitante	🕒	🕒	🕒	1000 Eventos	1,500 Progr. Cilind.		Progr. @ Host
*Progr. Llave				2000 Eventos		1,500 Tareas	Progr. @ Host

\* No abre el cilindro

Cilindro	# de Llaves Programadas		Auditoría de Registros	
	Llaves Autorizadas	Llaves No Autorizadas	Auditoría Interna	Auditoría Externa
Todo tipo	1,000	1,500	750	5

## Comparaciones de Mercado

	Control de Acceso Eléctrico	Sistema de Control Standalone	LOGIC <sup>CLIQ</sup>	Sólo Mecánico
Costo	\$\$\$\$	\$\$\$	\$	\$
Costo de Instalación	\$\$\$\$	\$\$\$	\$	\$
Mejora el Hardware Existente	No	No	Si	Si
Puertas de Estilo Delgado	No	No	Si	Si
Perfil Híbrido	No	No	Si	No
Auditoría de Registros	Si	Si	Si	No
Programación por Fecha	Si	Si	Si	No
Mantiene la Seguridad si el Sistema Crece	Si	Si	Si	No

CLIQ

LOGIC™