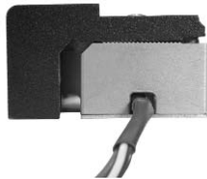


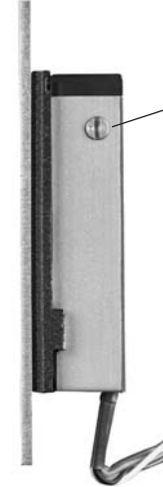


Entrando o saliendo.....¡lo hacemos más fácil!®

Ajuste horizontal
(de hasta 1/4")



Opción de interruptor de monitoreo **LMKM**



Dial selector de Modo de Cierre
(No se requiere de herramientas especiales).

En todas las imágenes de las cerraduras se muestra la opción de interruptor de monitoreo LMKM

Cerradura eléctrica de la Serie 6

Características y Beneficios

- Modo de cierre seleccionable localmente - elija entre apertura en caso de falla o cierre en caso de falla, girando el dial (el modo de apertura en caso de falla requiere C.C.).
- Voltaje de entrada seleccionable localmente - 12 ó 24V C.C. y 12 a 24V C.A. (incluyendo 16V C.A.) en una sola cerradura!
- Debido a su poca profundidad, la versión de bajo perfil puede utilizarse con marcos de aluminio angostos (de sólo 1-1/16" de profundidad).
- Se ajusta horizontalmente para lograr una alineación adecuada (hasta 1/4")
- Opción de interruptor de monitoreo.
- Cuenta con conectores de cable modulares enchufables para una rápida conexión.
- Diseños de placa de pared modulares para una variedad de tipos de marcos y cortes.

Aplicaciones

- Centros comerciales
- Edificios industriales
- Instituciones educativas
- Tiendas de distribución
- Instituciones para el cuidado de la salud
- Edificios de oficinas

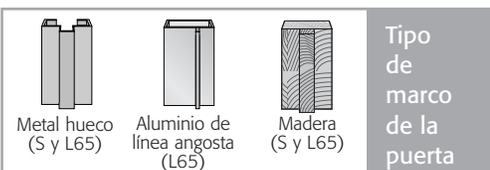
S65/L65

La cerradura eléctrica de la Serie 6 de RCI "todo en una" combina varias características clave solicitadas por nuestros clientes. Las características estándar incluyen un solenoide único multi-voltaje, modo de cierre seleccionable (sin necesidad de herramientas), ajuste horizontal y conectores enchufables para cables.

También está disponible un interruptor de monitoreo opcional. La versión de bajo perfil L65 acepta un saliente de cerrojo de 5/8" (perfecta para marcos de aluminio tipo angosto). La versión estándar S65 es ideal cuando se requiere de un saliente de cerrojo de 3/4". No solo facilita y hace más rápida la instalación, sino que los distribuidores e instaladores pueden reducir su inventario significativamente, dado que ¡una cerradura realiza todo!

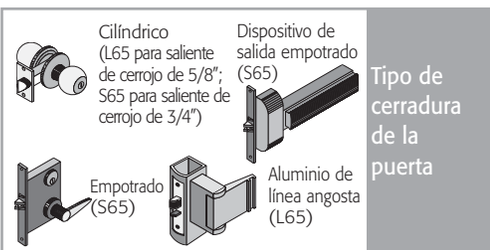
Características más importantes

- Modo de cierre seleccionable localmente
- Voltaje seleccionable localmente
- Probado para más de 1,000,000 de ciclos
- Fuerza dinámica probada a 70 pies-libra
- Listado UL 1034 resistente al robo
- Versión bajo perfil
- Ajustable horizontalmente
- Conectores enchufables
- Garantía limitada por 3 años

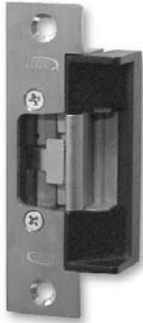


Options y Accesorios

- LMKM**.....Monitor de cerradura/Monitor de hembra de cerradura (de estado) (vea el reverso para los detalles de LMKM)
- LEKL6**.....Juego de piezas para extensión del reborde en modificaciones retroactivas (Bajo perfil, especificar 1, 2, 3)
- LEKS6**.....Juego de piezas para extensión del reborde en modificaciones retroactivas (Estándar, especificar 1, 2, 3)
- L6JIG/S6JIG**.....Plantilla para preparación de marco estándar o de bajo perfil
- 6HK9**.....Juego de piezas para montaje de cerradura estándar
- Acabados especiales** Disponibles bajo pedido - 3, 4, 10, 10B, 32



Especificaciones



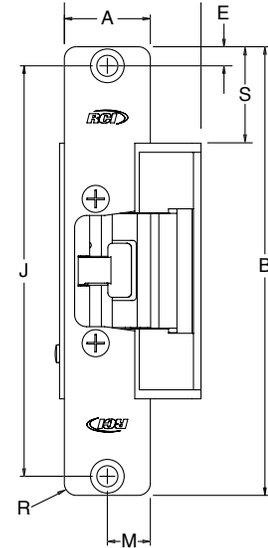
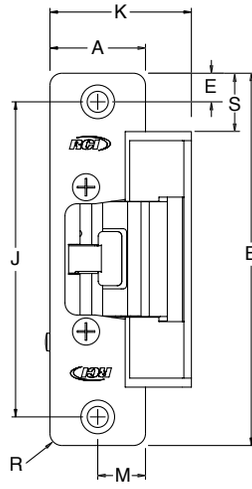
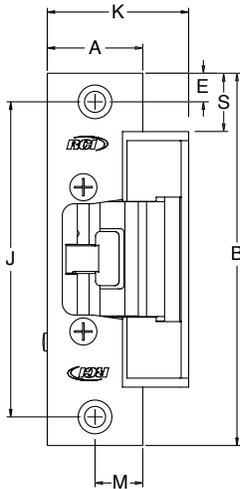
S6514/L6514
(1-1/4" de ancho x 4-7/8" de alto)
Metal hueco o madera



S6504/L6504
(1-1/4" de ancho x 4-7/8" de alto)
Aluminio o madera



S6505/L6505
(1-1/8" de ancho x 5-7/8" de alto)
Aluminio o madera

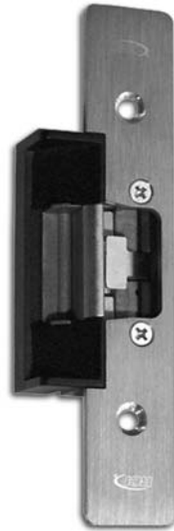
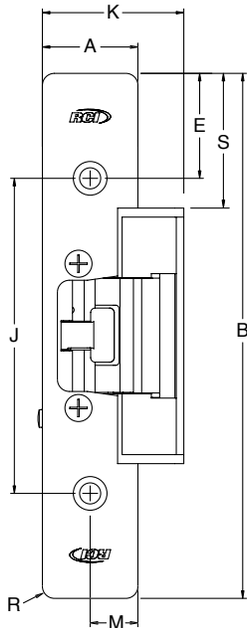


MEDIDA DEL PERFIL	S/L6514 PULGADAS	S/L6514 DECIMAL	S/L6514 MÉTRICA (mm)	S/L6504 PULGADAS	S/L6504 DECIMAL	S/L6504 MÉTRICA (mm)	S/L6505 PULGADAS	S/L6505 DECIMAL	S/L6505 MÉTRICA (mm)
A	1-1/4	1.25	31.75	1-1/4	1.25	31.75	1-1/8	1.125	28.58
B	4-7/8	4.875	123.83	4-7/8	4.875	123.83	5-7/8	5.875	149.23
E	3/8	.375	9.53	3/8	.375	9.53	1/4	0.25	6.35
J	4-1/8	4.125	104.78	4-1/8	4.125	104.78	5-3/8	5.375	136.53
K	1-27/32	1.844	46.83	1-27/32	1.844	46.83	1-25/32	1.781	45.24
M	5/8	.625	15.88	5/8	.625	15.88	35/64	.547	13.89
R	—	—	—	5/32	0.156	3.97	5/32	0.156	3.97
S	49/64	.766	19.45	49/64	.766	19.45	1-17/64	1.266	32.15

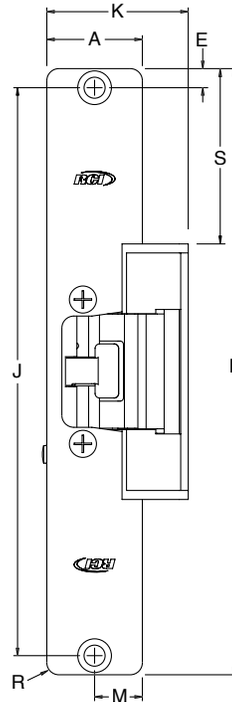
S6514, S6504, S6505, S6507, S6508

L6514, L6504, L6505, L6507, L6508

Entrando o saliendo.....¡lo hacemos más fácil!®



S6507/L6507
(1-1/4" de ancho x 6-7/8" de alto)
Aluminio o madera



S6508/L6508
(1-7/16" de ancho x 7-15/16" de alto)
Aluminio o madera

PROFILE DEL PERFIL	S/L6507 PULGADAS	S/L6507 DECIMAL	S/L6507 MÉTRICA (mm)	S/L6508 PULGADAS	S/L6508 DECIMAL	S/L6508 MÉTRICA (mm)
A	1-1/4	1.250	31.75	1-7/16	1.438	36.51
B	6-7/8	6.875	174.63	7-15/16	7.938	201.61
E	1-3/8	1.375	34.93	1/4	.250	6.35
J	4-1/8	4.125	104.78	7-7/16	7.438	188.91
K	1-51/64	1.797	45.64	1-15/16	1.938	49.21
M	5/8	.625	15.88	23/32	.720	18.26
R	5/32	.156	3.99	5/32	0.156	3.99
S	1-49/64	1.766	44.85	2-9/32	2.281	57.94



Entrando o saliendo.....¡lo hacemos más fácil!®

Modelos	Modo Seleccionable en el sitio	Voltaje Seleccionable en el sitio	Corriente Seleccionable en el sitio	Servicio	Sonido	Amperaje*	Ohms†
S6500/L6500	FUL/FL	12V	C.C.	Continuo	Silencioso	.375	37
S6500/L6500	FUL/FL	24V	C.C.	Continuo	Silencioso	.190	148
S6500/L6500	FUL/FL	12 to 24V	C.A.	Intermitente	Zumbador	.565 - .280	148

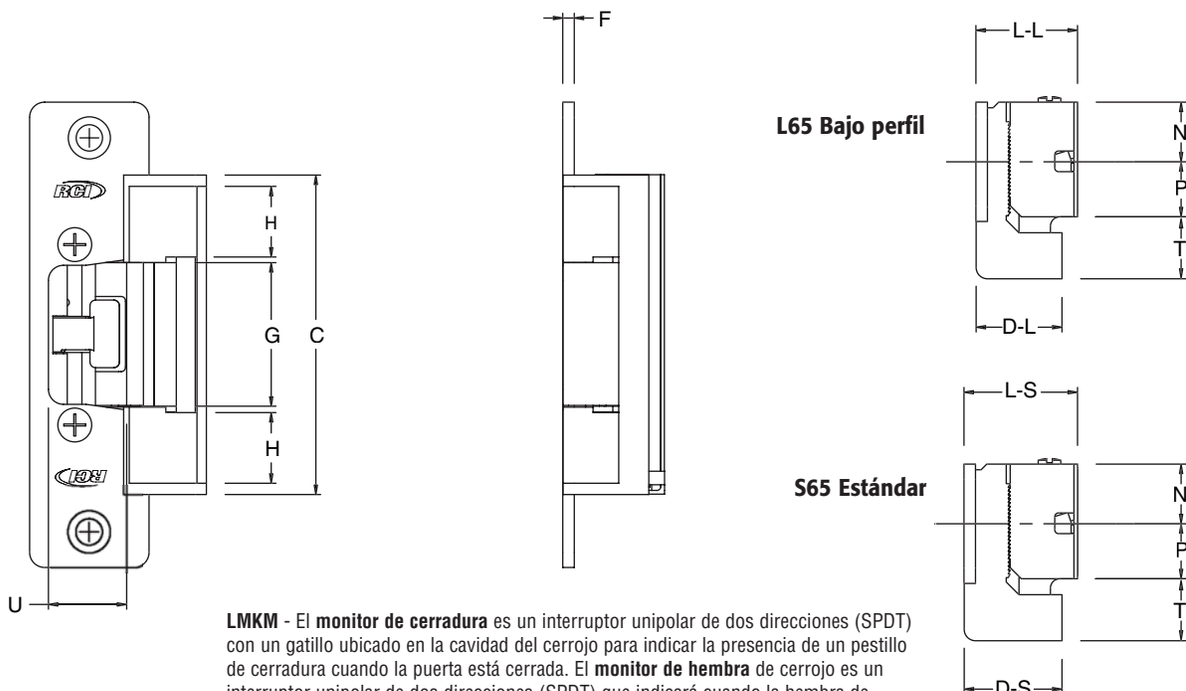
*Valores basados en el máximo consumo de corriente a $\pm 10^\circ\text{C}$ e incluyen el consumo de corriente durante el encendido inicial. †Resistencia nominal a $\pm 25^\circ\text{C} \pm 7\%$ de tolerancia.

Perfiles										
MEDIDA	C	D-S	D-L	F	G	H	L-S	L-L	N	P
FRACCIONES DE PULGADA	3-11/32	1-5/32	1-1/16	1/8	1-1/2	47/64	1-3/16	1-1/16	5/8	37/64
DÉCIMAS DE PULGADA	3.344	1.156	1.063	.125	1.500	.734	1.188	1.063	.625	.578
MÉTRICA mm	84.93	29.37	26.99	3.18	38.10	18.65	30.16	26.99	15.88	14.68

MEDIDA T	Valor Normal	Min	Máx
FRACCIONES DE PULGADA	21/32	1/2	49/64
DÉCIMAS DE PULGADA	0.656	0.500	0.766
MÉTRICA mm	16.67	12.70	19.45

MEDIDA U	Valor Normal	Min	Máx
FRACCIONES DE PULGADA	13/16	45/64	31/32
DÉCIMAS DE PULGADA	0.813	0.703	0.969
MÉTRICA mm	20.64	17.86	24.61

NOTA: las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso. Las dimensiones de la S6514 aparecen listadas como D-S y L-S. Las dimensiones de la L6514 aparecen listadas como D-L y L-L.



LMKM - El **monitor de cerradura** es un interruptor unipolar de dos direcciones (SPDT) con un gatillo ubicado en la cavidad del cerrojo para indicar la presencia de un pestillo de cerradura cuando la puerta está cerrada. El **monitor de hembra** de cerrojo es un interruptor unipolar de dos direcciones (SPDT) que indicará cuando la hembra de cerrojo pasa de la posición de cerrado (normal) a la posición de abierto.

NOTA: Los interruptores LMKM tienen una capacidad de 2 Amps @ 24V C.C.

RCI también ofrece una línea completa de Cerraduras electromagnéticas, Cerraduras eléctricas, Fuentes de alimentación, Interruptores, Teclados numéricos y lectoras, Dispositivos de salida, Sistemas y accesorios de la puerta