

# LiftMaster®



Este producto debe usarse solo en conexión con abridores de puertas de garaje equipados con sensores de seguridad de fotocélula. Si su abre-puertas de garaje no tiene sensores de seguridad fotocélulas, debe considerar un abre-puertas de garaje de reemplazo. Visite [www.liftmaster.com](http://www.liftmaster.com) para encontrar un distribuidor local de LiftMaster o llame al 1-800-528-9131.

## INSTALACIÓN

1. Desconecte la alimentación del abre-puertas de garaje.
2. ABRA EL RECEPTOR: Inserte un destornillador pequeño en la ranura del panel frontal del receptor como se muestra. Gire hacia arriba la cubierta del actuador (Figura 1).
3. CONECTE EL RECEPTOR Y EL ABRE-PUERTA DEL GARAJE: Retire 1/4" (6 mm) de aislamiento de cada extremo del cable de timbre de 2 hilos. Conecte un extremo del cable a los terminales de tornillo del receptor (no se requiere polaridad), el cable a lo largo de los canales y por la parte inferior (Figura 2).
4. Conecte el otro extremo del cable del timbre a los dos terminales del abridor etiquetados como "2" (blanco) y "1" (rojo), "común" y "comando" o los terminales utilizados para el control del botón pulsador.
5. Use grapas aisladas para asegurar el cable del timbre entre el receptor y el abridor de la puerta del garaje. La longitud del cable del timbre depende de dónde se instalará el receptor. Vuelva a colocar la cubierta del actuador.
6. Elija una salida polarizada de 120 Vac para el receptor que esté FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. Enchufe el receptor en el tomacorriente seleccionado.
7. Vuelva a conectar la energía al abre-puertas de garaje.
8. Extienda completamente el cable de la antena lejos del receptor para que funcione correctamente.

## PROGRAMACIÓN DEL MANDO A DISTANCIA AL RECEPTOR

Con Seguridad-®, el código entre el control remoto y el receptor cambia con cada uso, accediendo a más de 100 mil millones de códigos nuevos.

Puede activar su abridor de puerta de garaje con hasta 8 Security-® controles remotos y uno de Seguridad-® Entrada sin llave.

1. Haga palanca para abrir el panel frontal de la caja del receptor con un destornillador. Vuelva a conectar la energía al abridor de la puerta del garaje.
2. Presione y suelte el actuador "SMART" en el receptor. La luz indicadora "SMART" se iluminará de forma constante durante 30 segundos.
3. Dentro de los 30 segundos, presione y mantenga presionado el botón en el control remoto manual que desea operar la puerta de su garaje.

El abre-puertas de garaje ahora funcionará cuando se presione el actuador del receptor o el botón pulsador del control remoto.

Repita los pasos 2 y 3 para cada control remoto que se usará para operar el abre-puertas de garaje.

### PARA BORRAR TODOS LOS CÓDIGOS DEL CONTROL REMOTO

Mantenga presionado el actuador "SMART" en el panel del receptor hasta que la luz indicadora se apague (unos 6 segundos). Todos los códigos de control remoto ahora están borrados. Luego siga los pasos anteriores para reprogramar cada control remoto.

## RECEPTOR UNIVERSAL

MODELO 365LM (315 MHz) Y 635LM (390 MHz)

### ⚠️ ⚠️ ADVERTENCIA

Para evitar posibles LESIONES GRAVES o la MUERTE por electrocución:

- Asegúrese de que la energía no esté conectada ANTES de instalar el receptor.
- Para evitar posibles LESIONES GRAVES o la MUERTE debido a un portón o puerta de garaje en movimiento:
  - Mantenga SIEMPRE los controles remotos fuera del alcance de los niños. NUNCA permita que los niños operen o jueguen con los controles remotos.
  - Active el portón o la puerta ÚNICAMENTE cuando se pueda ver claramente, esté correctamente ajustado y no haya obstrucciones en el recorrido de la puerta.
  - Mantenga SIEMPRE el portón o la puerta del garaje a la vista hasta que esté completamente cerrado. NUNCA permita que nadie se cruce en el camino de una puerta o portón en movimiento.

Figura 1

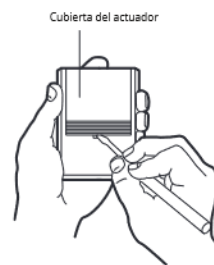
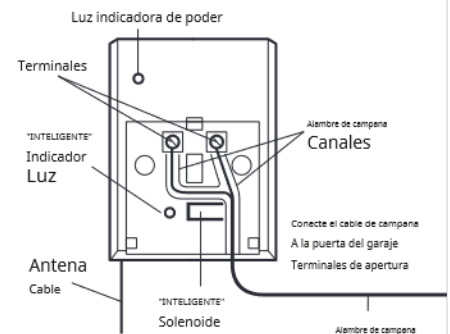
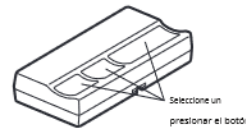


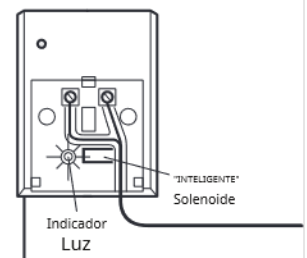
Figura 2



### Seguridad-® Control remoto



### Universal Receptor



AVISO: Para cumplir con las reglas de la FCC o de Industry Canada (IC), se prohíben los ajustes o modificaciones de este receptor y/o transmisor, excepto cambiar la configuración del código o reemplazar la batería. NO HAY OTRAS PIEZAS REPARABLES POR EL USUARIO.

Probado para cumplir con los estándares de la FCC PARA USO EN EL HOGAR O LA OFICINA. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias dañinas y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

### PIEZAS DE REPUESTO

Pinza de visera.....	29C137
3V2032 Batería de litio.....	10A20

### CONTROLES REMOTOS ACCESORIOS

Serie 300.....	Modelo 365LM
Serie 900.....	Modelo 635LM