

# LiftMaster®

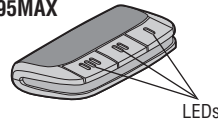
## 3-BOTÓN CONTROLES REMOTO MODELOS 890MAX, 893MAX, Y 895MAX

Puede ser utilizado como un control remoto de reemplazo para el 80 Series, 970 Series, y 370 controles remoto de la serie.

Compatible con los abre-puertas de garaje de 315 MHz o 390 MHz fabricados después del 1° de enero de 1993. Verificar que el abre-puerta tenga una lámpara ya que es el indicador del estado de programación.

Compatible con operadores de portones, puertas de uso comercial y otros productos de 315 MHz y 390 MHz que tengan el botón "Learn" (de aprendizaje). Consultar el manual del producto sobre la ubicación del botón de aprendizaje.

MODELO 895MAX



MODELO 893MAX



MODELO 890MAX



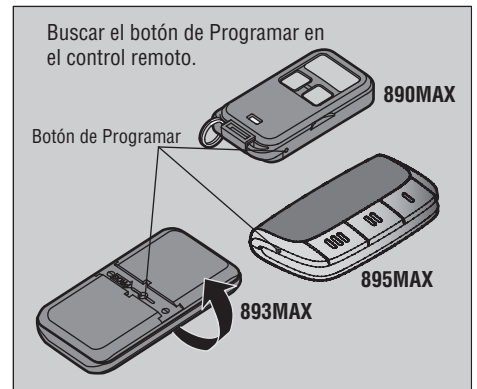
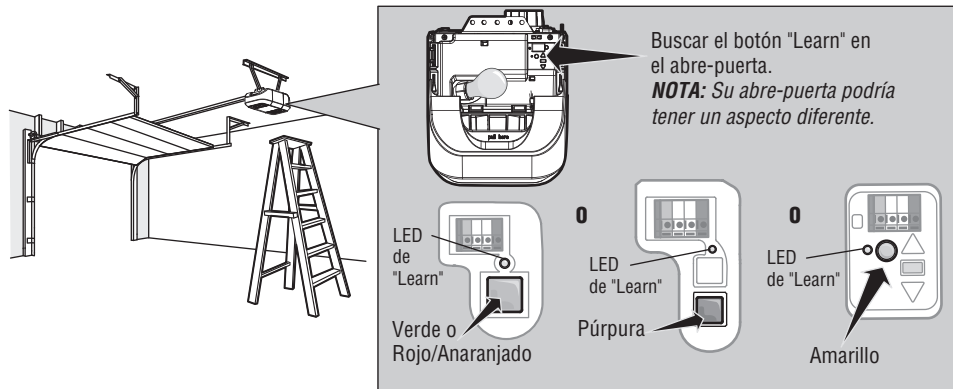
### ⚠ ADVERTENCIA

Para evitar la posibilidad de una LESIÓN GRAVE o INCLUSO LA MUERTE causada por la puerta en movimiento:

- SIEMPRE conserve los controles remotos lejos del alcance de los niños. NO permita que los niños usen ni jueguen con el control remoto.
- Haga funcionar la puerta SÓLO si la puede ver claramente, si la puerta está debidamente ajustada y si no hay ninguna obstrucción en su recorrido.
- Tenga SIEMPRE la puerta del garaje a la vista hasta que esté completamente cerrada. NUNCA permita que alguien atraviese el recorrido de la puerta cuando se está cerrando.

**⚠ ADVERTENCIA:** Este producto puede exponerle a productos químicos (incluido el plomo), que a consideración del estado de California causan cáncer, defectos congénitos u otros daños reproductivos. Para más información, visite [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

### PREPARACIÓN

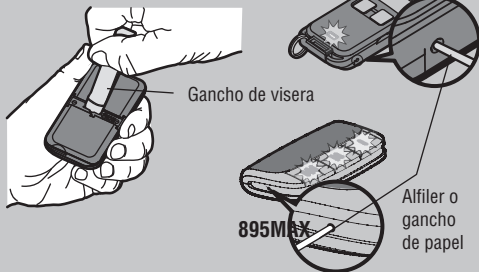


### PROGRAMACIÓN DEL CONTROL REMOTO

**1** Para activar el modo de programación pulsar el botón Programar hasta que el LED frontal del control remoto se encienda.

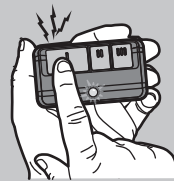
890MAX

893MAX

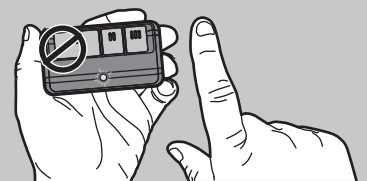


**2** Pulsar y soltar el botón del control remoto que desea utilizar, la cantidad de veces que corresponda al tipo de abre-puerta:

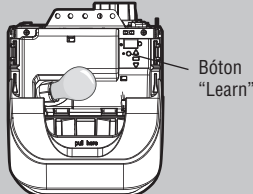
Nº. de veces	Tipo de abre-puerta
1	Security+ 2.0™ (Botón "Learn" amarillo)
2	315 MHz Security+® (Botón "Learn" Púrpura)
3	390 MHz Security+® (Botón "Learn" rojo o anaranjado)
4	390 MHz Billion Code (Botón "Learn" verde)



**3** Para salir del modo de programación pulsar cualquier botón del control remoto, **excepto** el botón que fue recientemente programado.

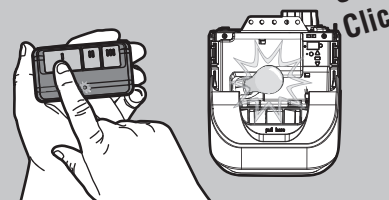


**4** Pulsar y soltar el botón "Learn" del abre-puerta.

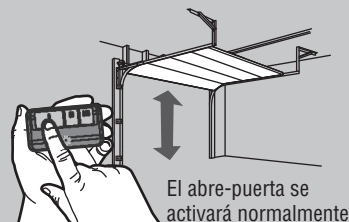


Se encenderá el LED de "Learn". Dentro de los siguientes 30 segundos...

**5** Pulsar el botón programado en el paso 2 del control remoto hasta que las luces del abre-puerta parpadeen o se escuchen dos sonidos.



**6** Para probar la función, pulsar y soltar el botón programado en el control remoto...

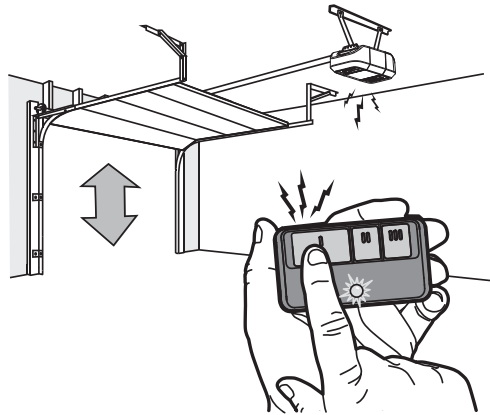


**7** Colocar el gancho de visera (excepto en el modelo 890MAX).

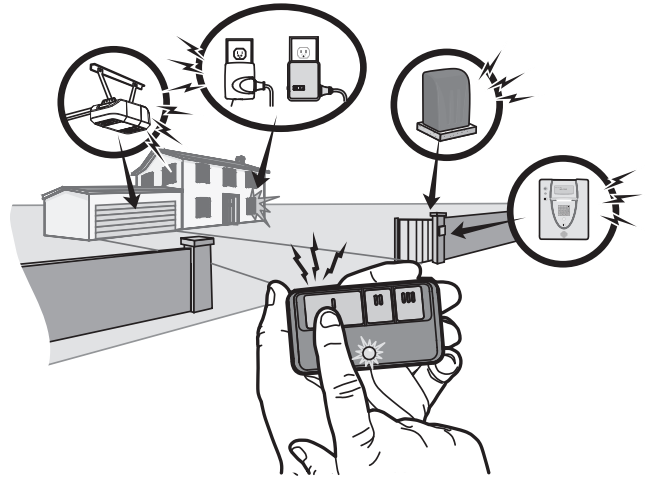


## USO DEL CONTROL REMOTO

Mantenga oprimido el botón hasta que la puerta comience a moverse. En instalaciones típicas, el control remoto podrá comandar la unidad a una distancia de hasta tres veces la longitud del automóvil. Los tipos y las condiciones de instalación pueden variar. Comuníquese con un distribuidor de servicio técnico para obtener más información.



Pueden programarse otros botones en el control remoto para comandar hasta 3 dispositivos tales como otro abre-puerta, iluminación, barreras o sistemas de control de acceso.

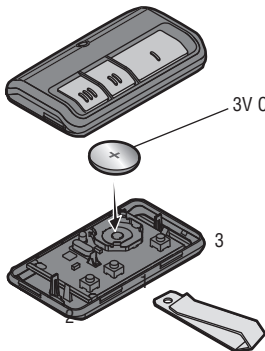


## PILA

El LED del control remoto dejará de encenderse cuando la pila tenga poca carga y deba cambiarse. Para cambiar la pila abrir la tapa tal como se muestra. Coloque la pila con el lado positivo hacia arriba. Usar únicamente pilas 3V CR2032 o 3V CR2016 (según el modelo del control). Elimine las pilas usadas en forma adecuada.

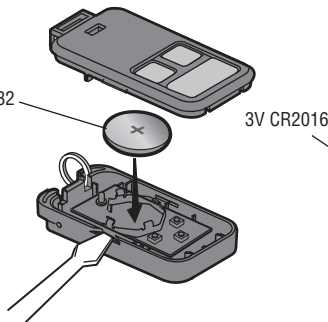
### 893MAX

Abrir el control con el gancho de visera, primero en el medio (1) y después de cada lado (2 y 3).



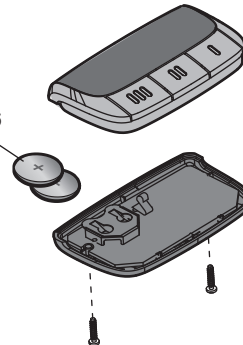
### 890MAX

Separar la tapa con un destornillador.



### 895MAX

Quitar los dos tornillos y abrir el control.



3V CR2032

3V CR2016

## ⚠ ADVERTENCIA

Para evitar una **LESIÓN GRAVE** o **INCLUSO LA MUERTE**:

- **NUNCA** permita la presencia de niños cerca de pilas ni baterías.
- Si alguien tragara una pila llamar inmediatamente a un médico.

Para reducir el riesgo de explosión o quemadura:

- Usar **ÚNICAMENTE** pilas modelo 3V CR2032 o 3V CR2016.
- **NO** recargar, desarmar, calentar por sobre 212 °F (100 °C) ni incinerar.

**AVISO:** Para cumplir con las reglas de la FCC y/o de Canadá (IC), las reglas, ajustes o modificaciones de este receptor y/o transmisor están prohibidos, excepto por el cambio de la graduación del código o el reemplazo de la pila. **NO HAY OTRAS PIEZAS REPARABLES DEL USUARIO.**

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de la reglamentación de la FCC e IC RSS-210. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencia perjudicial, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo la interferencia que puede causar una operación no deseable.

## GARANTÍA

### UN AÑO DE GARANTÍA LIMITADA

LiftMaster garantiza al primer comprador minorista de este producto, que el mismo está libre de defectos de materiales y de mano de obra por un período de un año a partir de la fecha de compra.

## REPUESTOS

Pila la litio 3V CR2032 (Modelos 893MAX y 890MAX) . . . . .	10A20
Pila de litio 3V CR2016 (Modelo 895MAX) . . . . .	10A19
Gancho de visera (Modelo 893MAX) . . . . .	29B137
Gancho de visera (Modelo 895MAX) . . . . .	29C151

LiftMaster.com

1.800.528.9131

© 2014, LiftMaster  
Todos los derechos reservados