

# LiftMaster

## PANEL DE CONTROL DE FUNCIONES MÚLTIPLES (SECURITY+ 2.0®) MODELO 882LMW Y

## PANEL DE CONTROL DE FUNCIONES MÚLTIPLES MODELOS 881LMW Y 886LMW

### ⚠️ ADVERTENCIA

Para evitar la posibilidad de una LESIÓN GRAVE o INCLUSO LA MUERTE por electrocución:

- Asegúrese de que la alimentación NO esté conectada ANTES de instalar el control de la puerta.
- Conéctelo SOLAMENTE a líneas de baja tensión de 12 VOLTIOS.

Para evitar la posibilidad de LESIONES GRAVES o INCLUSO LA MUERTE debidas al cierre de una puerta de garaje:

- Instale el control de la puerta a la vista de la puerta del garaje, fuera del alcance de los niños a una altura mínima de 5 pies (1.5 m) y lejos de TODAS las partes en movimiento de la puerta.
- NUNCA permita que los niños operen ni jueguen con los pulsadores ni con los transmisores del control remoto que controlan la puerta.
- Active la puerta SÓLO cuando se pueda ver claramente, cuando esté ajustada adecuadamente y cuando no haya obstrucciones en su recorrido.
- Tenga SIEMPRE la puerta del garaje a la vista hasta que esté completamente cerrada. NUNCA permita que alguien cruce por la trayectoria de cierre de la puerta de garaje.
- Los dispositivos y las funciones en estado pasivo SOLO se deben usar con puertas seccionales.

Para utilizar con abre-puertas de garaje Security+ 2.0®, abre-puertas de garaje con Wi-Fi® habilitado con Security+ 2.0® (indicado por el logotipo de Wi-Fi en la tapa del abre-puertas de garaje) y los accesorios MyQ®.

### OPERACIÓN EN ESTADO PASIVO

La función temporizador de cierre (TTC), la aplicación de control MyQ® para teléfonos inteligentes, y el monitor de portones y puertas de garaje MyQ® son ejemplos de cierre en estado pasivo y SOLO se deben usar con puertas seccionales. Cualquier dispositivo o función por medio de los cuales la puerta se cierre sin estar en la línea de visión de la puerta, se considera cierre en estado pasivo. La función temporizador de cierre (TTC), el control MyQ® para teléfonos inteligentes y cualquier otro dispositivo de MyQ® SOLO se deben usar con puertas seccionales.

### UN AÑO DE GARANTÍA LIMITADA

LiftMaster garantiza al primer comprador de este producto que dicho producto está libre de defectos de materiales y/o mano de obra durante un período de 1 año a partir de la fecha de compra.

AVISO: para cumplir con las normas de la FCC y/o de la IC (Industry Canada), queda prohibido realizar ajustes o modificaciones en este receptor y/o transmisor, excepto para cambiar la configuración del código o para reemplazar la batería. NO HAY OTRAS PIEZAS QUE EL USUARIO PUEDA REPARAR.

Probado para cumplir con las normas de la FCC para uso en la oficina o en el hogar. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y, (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo cualquier interferencia que pueda ocasionar un funcionamiento no deseado.

Este aparato digital Clase B cumple con la ICES-003 de Canadá.  
Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

1-800-528-9131  
LiftMaster.com

Wi-Fi® es una marca registrada de Wi-Fi Alliance.  
App Store es una marca registrada de servicio de Apple Inc.  
Google Play es una marca registrada de Google Inc.

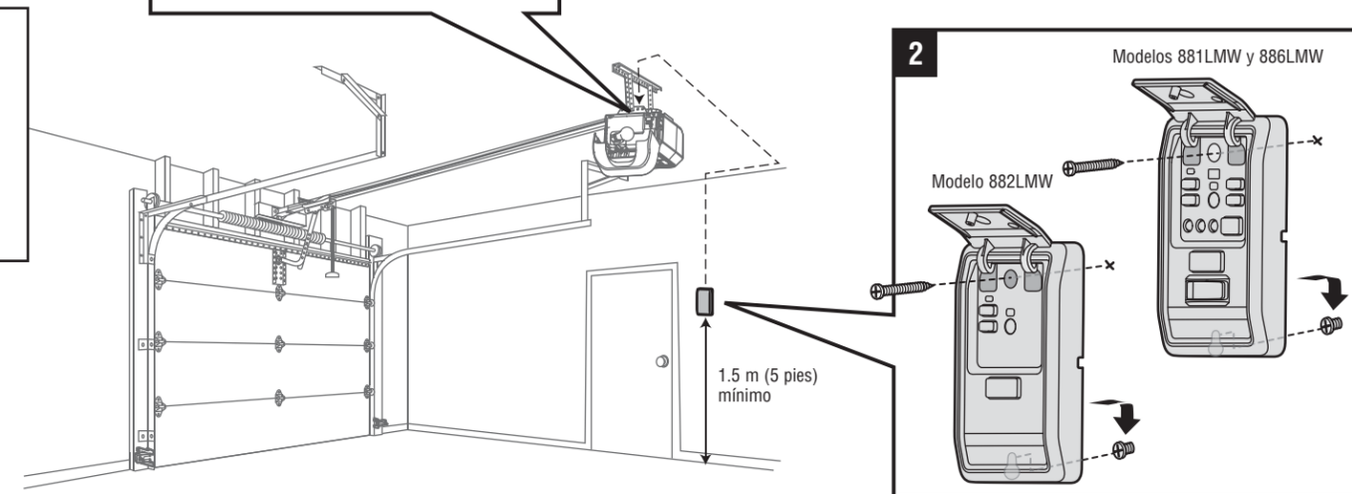
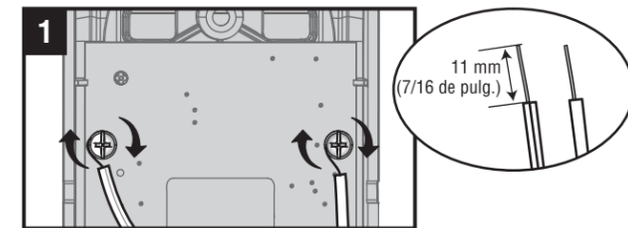
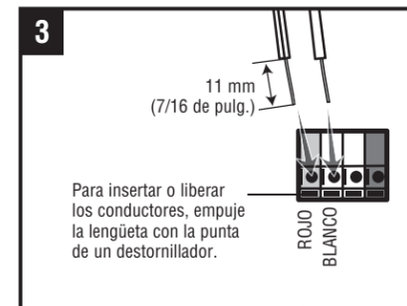
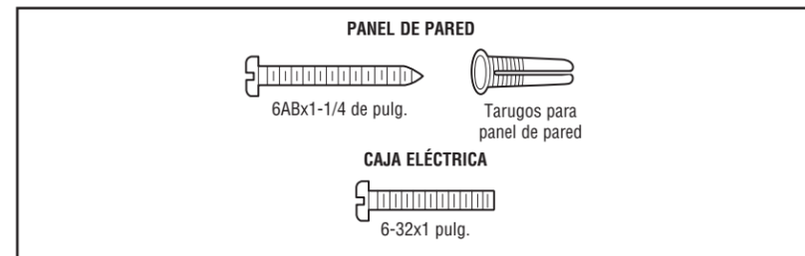
© 2016, LiftMaster  
Todos los derechos reservados  
114A4972SP

## INSTALACIÓN

Desenchufar el abre-puerta. Desconecte la batería (si corresponde).

1. Conecte los cables a la parte trasera del control de la puerta.
2. Asegure el control de la puerta a la pared.
3. Conecte los cables al abre-puertas de garaje.

Enchufe el abre-puertas de garaje y vuelva a conectar la batería. El LED de comando que se encuentra en el control de la puerta parpadeará si está instalado correctamente. Para sincronizar la abre-puertas de garaje y el control de la puerta, pulse el barra de empuje hasta tres veces, hasta que se active el abre-puertas del garaje.

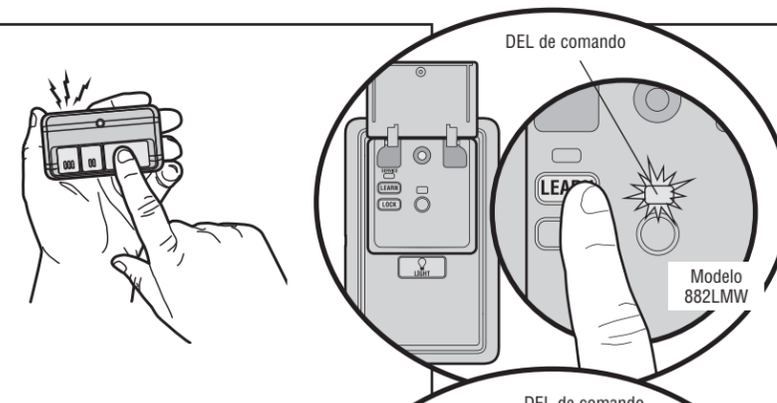


## PROGRAMA

### CONTROL REMOTO

1. Presione el botón PROGRAMAR (PROGRAM) en el control de la puerta **dos veces**. El LED de comando parpadeará.
2. Oprima el botón del control remoto que usted desee que opere la puerta del garaje.

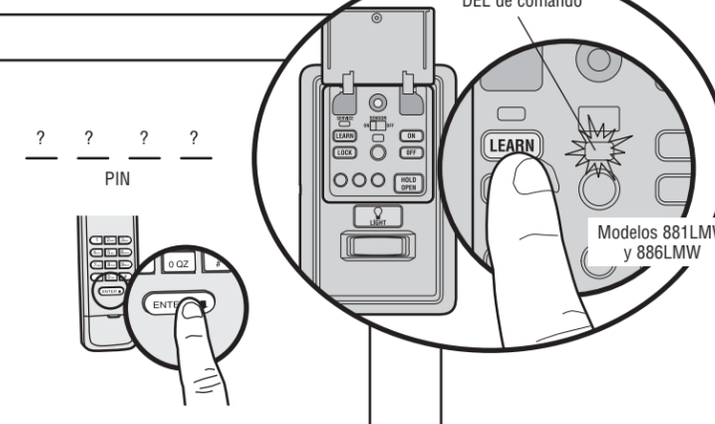
Las luces del abre-puertas de garaje parpadearán (o se escucharán dos clics) y el LED de comando dejará de parpadear cuando el código quede programado.



### LLAVE DIGITAL

1. Presione el botón PROGRAMAR (PROGRAM) en el control de la puerta **dos veces**. El LED de comando parpadeará.
2. Ingrese un número de identificación personal (PIN) de cuatro dígitos en el teclado. A continuación, oprima el botón ENTRAR (ENTER).

Las luces del abre-puertas de garaje parpadearán (o se escucharán dos clics) y el LED de comando dejará de parpadear cuando el código quede programado.

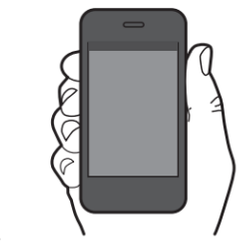


### CONECTE SU ABRE-PUERTA DE GARAJE A LA RED WI-FI® DE SU VIVIENDA (SOLO para abre-puertas de garaje con Wi-Fi)

1. Levante el pulsador en el control fijo de la puerta. Presione y suelte el botón APRENDIZAJE (LEARN). El abre-puerta de garaje emitirá un sonido y el LED de comando del control parpadeará para indicar que entró al modo de programación de Wi-Fi. Ahora tendrá 20 minutos para finalizar el proceso de conexión.
2. En su dispositivo móvil, vaya a Settings (Ajustes) > Wi-Fi y luego seleccione la red con el prefijo "MyQ-".
3. Abra el navegador web en el teléfono inteligente o en la tableta. Escriba [setup.myqdevice.com](http://setup.myqdevice.com) en la barra de dirección del navegador. Siga las indicaciones en la pantalla para conectar el abre-puerta de garaje a su red de Wi-Fi. El número de serie de MyQ aparecerá en pantalla. Escriba el número de serie en el espacio de abajo.

4. Descargue la aplicación MyQ de la App Store® o de Google Play™ Store. Inicie sesión en su cuenta MyQ y agregue el número de serie MyQ a su cuenta.

Si no logra agregar su dispositivo con éxito, inténtelo con un navegador web alternativo o visite [Wi-FiHelp.LiftMaster.com](http://Wi-FiHelp.LiftMaster.com).



## FUNCIONES

### BLOQUEO (LOCK)

Impide la activación del abre-puertas de garaje con un control remoto pero permite igualmente la activación desde el control de la puerta y la entrada con llave digital. Estado preasignado de fábrica: desactivada (OFF).

**Encender:** Presione y mantenga presionado el botón de BLOQUEO (LOCK) durante 2 segundos. El LED de comando parpadeará siempre y cuando esté activada la función de bloqueo.

**Apagar:** Presionar y mantener presionado el botón de BLOQUEO (LOCK) nuevamente por 2 segundos. El LED de comando dejará de parpadear y se reanudará el funcionamiento normal.

### LUZ (LIGHT)

Oprima el botón LUZ (LIGHT) para encender o apagar las luces del abre-puertas de garaje. El botón LUZ (LIGHT) no controlará las luces cuando la puerta esté en movimiento. Cuando las luces se enciendan, permanecerán encendidas hasta que se oprima de nuevo el botón LUZ (LIGHT) o hasta que el abrepuertas de garaje sea activado. Una vez que se active el abre-puertas de garaje, las luces se apagarán después de transcurrido el período de tiempo especificado (véase a continuación).

#### PARA CAMBIAR EL TIEMPO QUE LAS LUCES PERMANECEN ENCENDIDAS

Mantener oprimido el botón de BLOQUEO (LOCK) hasta que las luces se enciendan intermitentemente (aproximadamente 10 segundos). Las luces del abre-puertas de garaje parpadearán hasta 4 veces para indicar los parámetros actuales:

- 1 parpadeo = las luces se mantienen encendidas 1 ½ minutos
- 2 parpadeos = las luces se mantienen encendidas 2 ½ minutos
- 3 parpadeos = las luces se mantienen encendidas 3 ½ minutos
- 4 parpadeos = las luces se mantienen encendidas 4 ½ minutos (opción predeterminada)

Repita los pasos anteriores hasta que se alcance el plazo deseado.

#### CARACTERÍSTICA DE LUZ PARA LOS SENSORES DE REVERSA DE SEGURIDAD

Las luces del abre-puertas del garaje se encenderán cuando se interrumpe el sensor de reversa de seguridad. Estado preasignado de fábrica: activada (ON).

**Encender:** Comience con las luces de abre-puerta encendidas. Mantenga oprimido el botón LUZ (LIGHT) para apagar las luces y continúe con el botón oprimido hasta que las luces de enciendan (aproximadamente 10 segundos).

**Apagar:** Comience con las luces del abre-puerta apagadas. Mantenga oprimido el botón LUZ (LIGHT) para encender las luces y manténgalo oprimido hasta que las luces se apaguen (aproximadamente 10 segundos).

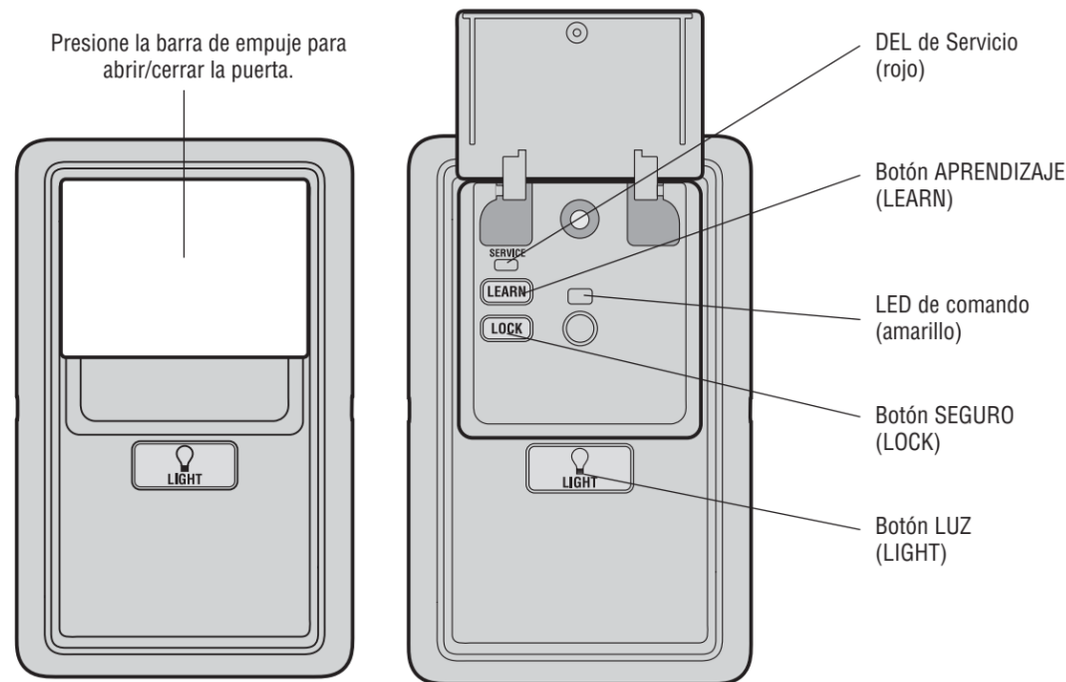
### SENSOR DE MOVIMIENTO

#### (SÓLO para modelos 881LMW y 886LMW)

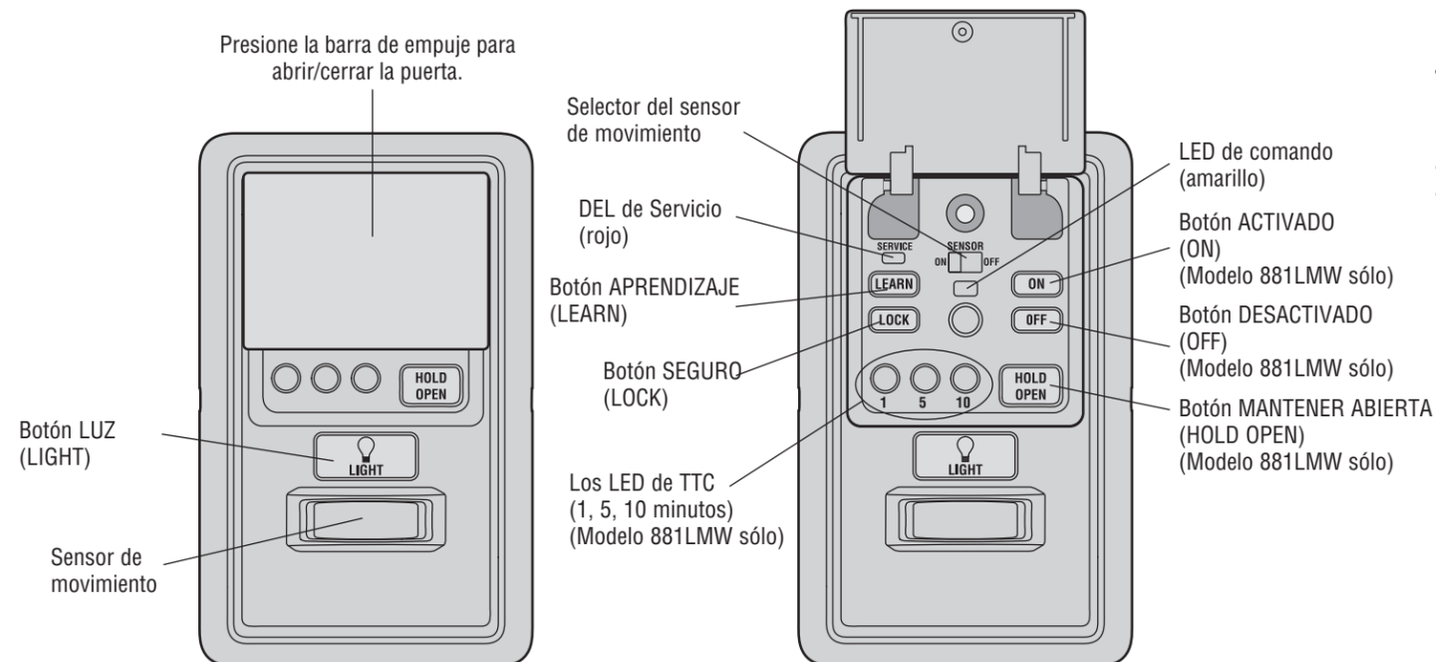
Esta funcionalidad encenderá automáticamente las luces del abre-puertas de garaje cuando se detecte movimiento. Las luces se encenderán por el período de tiempo establecido y, a continuación, se apagarán. La opción predeterminada está encendida durante 4-1/2 minutos.

**Encender/Apagar:** Deslice el selector del sensor de movimiento hacia ACTIVADO u DESACTIVADO.

#### MODELO 882LMW



#### MODELOS 881LMW Y 886LMW



### SISTEMA ALERTA DE MANTENIMIENTO (MAS)

Cuando el abre-puertas de garaje necesite mantenimiento (aproximadamente 4500 ciclos de abre-puertas del garaje), los LEDs de comando y servicio parpadearán hacia adelante y hacia atrás. Estado preasignado de fábrica: desactivada (OFF).

**Encender/Apagar:** Presione y mantenga el botón APRENDIZAJE (LEARN). Pulsar el botón LUZ (LIGHT). El LED de servicio parpadeará el estado; ENCENDIDO es 2 parpadeos y APAGADO es 3 parpadeos.

### TEMPORIZADOR DE CIERRE (TTC)

#### (SÓLO para el modelo 881LMW)

NO habilite el TTC si está operando una puerta de una sola pieza. El TTC se usará SOLAMENTE con puertas seccionales.

El TTC puede ajustarse para que cierre la puerta del garaje automáticamente después de un período de tiempo especificado (en intervalos de 1, 5, ó 10 minutos). Una vez que se haya configurado el TTC y que la puerta esté abierta, el intervalo de cierre seleccionado parpadeará y comenzará su cuenta regresiva hasta cerrar la puerta. El abre-puertas de garaje emitirá un tono y las luces parpadearán antes del cierre de la puerta.

Esta funcionalidad NO tiene el propósito de ser el método principal de cierre de la puerta. **Debe instalarse una entrada sin llave para el caso de que haya un bloqueo accidental cuando se esté utilizando esta funcionalidad.**

**Encender:** Mantenga oprimido el botón ENCENDIDO (ON) hasta que se encienda uno de los LED del TTC.

**Cambie los intervalos del Temporizador de cierre (TTC):** Presione de nuevo el botón de ENCENDIDO (ON) para desplazarse por las opciones de intervalos de tiempo (el LED del TTC correspondiente se encenderá para cada intervalo de tiempo). Los focos de las luces del abre-puertas de garaje parpadearán a modo de confirmación.

**Suspenda temporalmente el TTC:** Oprima y suelte el botón MANTENER ABIERTA (HOLD OPEN). Oprima otra vez el botón MANTENER ABIERTA (HOLD OPEN) para reanudar la operación normal del TTC.

**Apagar:** Mantenga presionado el botón de APAGADO (OFF) hasta que se apaguen los LED del TTC y se escuche una señal sonora proveniente del abre-puertas de garaje.

El TTC NO funcionará en los siguientes casos:

- Si la puerta se topa con un obstáculo mientras se cierra, el abre-puertas de garaje intentará cerrar la puerta por segunda vez. Si el obstáculo no se ha quitado después del segundo intento, el abre-puertas de garaje se abrirá hacia la dirección inversa, se detendrá y NO se cerrará hasta que se haya quitado el obstáculo.
- Si los sensores de reversa de seguridad no están instalados correctamente o están desalineados, la puerta de garaje se abrirá hacia la dirección opuesta y NO se cerrará hasta que los sensores de reversa de seguridad estén correctamente instalados y alineados. Una vez que se hayan alineado los sensores de reversa de seguridad, la puerta se cerrará cuando se active nuevamente el abre-puertas de garaje.
- Si el abre-puertas de garaje funciona con energía de batería, el TTC no funcionará.

**NOTA:** Si tiene un 880LMW instalado y el TTC se ajusta a un tiempo personalizado, los 3 LED del 881LMW parpadearán. Si los 3 LED están parpadeando y usted tiene SOLAMENTE un 881LMW, oprima el botón ENCENDIDO (ON) para ajustar adecuadamente el tiempo.