

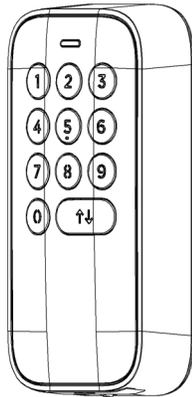
# Kwikset

# FLEX

## KSWKP Teclado inalámbrico #60575312

1-800-378-1001 Para soporte técnico

Consulte a su instalador local de puertas de garaje para obtener servicio.



### ⚠ ADVERTENCIA

## PARA EVITAR LESIONES GRAVES O MUERTE OCASIONADAS POR UNA PUERTA DE GARAGE AUTOMÁTICA EN MOVIMIENTO

- Instale el teclado inalámbrico en un lugar desde donde se pueda ver la puerta del garage, fuera del alcance de los niños, a una altura mínima de 1.5 m (5 pies) y lejos de TODAS las partes móviles de la puerta del garage.
- Mantenga los controles remotos siempre fuera del alcance de los niños. NUNCA permita que los niños operen o jueguen con controles remotos.
- Active la puerta del garage SOLO cuando se pueda ver con claridad, se encuentre debidamente ajustada y no haya obstrucciones para el avance de la puerta.
- SIEMPRE esté atento y mirando a la puerta del garage hasta que se cierre por completo. NUNCA permita que nadie cruce por el paso de la puerta del garage en movimiento.



Este producto puede exponerle a químicos que son conocidos por el Estado de California como causantes de cáncer o defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para mayor información visite [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

#### DESCRIPCIÓN

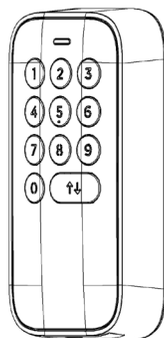
Este teclado inalámbrico de 315 MHz está diseñado para utilizarse con los sistemas inteligentes residenciales para la apertura de puertas de garage Kwikset. El teclado inalámbrico permite al usuario abrir y cerrar hasta cuatro puertas de garaje mediante secuencias numéricas (códigos) definidas por el propio usuario. La longitud (cantidad de dígitos) de cada código puede ser distinta para cada puerta de garage y variar entre 1 y 8 dígitos.

#### FUNCIONES

La luz de fondo del teclado inalámbrico se enciende automáticamente al presionar cualquier tecla para mayor visibilidad, y permanece encendida durante 5 segundos después de soltar la última tecla o durante 20 segundos después de activar la puerta del garage desde el teclado. Una luz LED bicolor (VERDE y ROJA) en el teclado indica programación correcta e incorrecta, respectivamente.

#### EL TECLADO

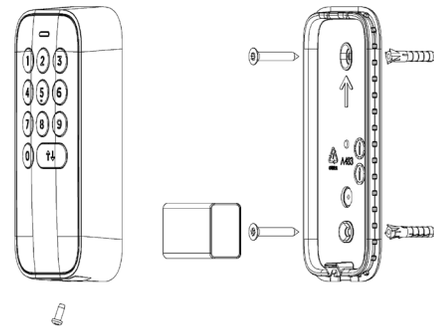
#### PILA DE 9 V



EL INTERIOR DEL TECLADO:  
TORNILLOS PARA MONTAR x 2  
TAQUETES DE PLÁSTICO x 2



#### INSTALACIÓN



1. Retire el tornillo pequeño ubicado en la parte inferior del teclado.
2. Separe la placa trasera de montaje del teclado.
3. Utilice los tornillos y taquetes incluidos (ubicados dentro del teclado) para montar el teclado en el lugar deseado, a no menos de 1.5 m (5 pies) del suelo.
4. Conecte la pila de 9 V que se encuentra dentro del teclado.
5. Encaje el teclado en la placa de montaje y fíjelo con el tornillo pequeño inferior para asegurarlo.

#### FUNCIONAMIENTO

El usuario ingresa un código único en el teclado y presiona el botón ENTER (E). Se envía una señal de radio al sistema de apertura del garage, activando la puerta correspondiente. Durante los 20 segundos posteriores a la última activación, el usuario puede detener y revertir el movimiento de la puerta presionando dos veces el botón ENTER, sin necesidad de volver a ingresar el código.

#### CONFIGURACIÓN DE CÓDIGOS EN EL TECLADO

El teclado no cuenta con códigos asignados de fábrica. Es posible activar hasta cuatro códigos para operar 4 puertas de garage, y cada código puede medir de 1 a 8 dígitos. Las ubicaciones de los códigos disponibles se asignan en secuencia. Una vez asignadas las cuatro posiciones, al intentar agregar un quinto código el LED ROJO se ENCENDERÁ durante 1 segundo y la operación se cancelará.

ACCIÓN	SECUENCIA EN EL TECLADO & INDICADOR LUMINOSO
Crear un código para puerta de garage	Ingrese de 1 a 8 dígitos sin pausas mayores a 5 segundos entre cada dígito <sup>1</sup> , luego presione ENTER (E) durante 3 segundos. La LED verde se encenderá durante 2 segundos para confirmar que el código se activó.

<sup>1</sup>La secuencia de dígitos se ignorará si la pausa entre cada dígito es mayor a 5 segundos. La secuencia de teclado incompleta se cancelará después de 10 segundos de inactividad y se mantendrá en espera.

#### OTRAS OPERACIONES

A continuación, consulte las secuencias básicas de funcionamiento:

ACCIÓN	SECUENCIA EN EL TECLADO & INDICADOR LUMINOSO
Eliminar el código de puerta <sup>2</sup>	Ingrese los dígitos del código que desea eliminar, luego presione ENTER (E) durante 5 segundos. La LED verde se encenderá durante 2 segundos para confirmar que el código se eliminó.
Abrir/cerrar la puerta del garage	Ingrese los dígitos de la puerta específica, luego presione ENTER (E). La LED verde se encenderá durante 2 segundos y la puerta se moverá.
Código incorrecto <sup>3</sup>	Al ingresar el código de la puerta específica y presionar ENTER (E), si el código es incorrecto la LED roja se encenderá durante 2 segundos y la puerta no se moverá.
Revertir dirección de la puerta	Después de 20 segundos de haber activado el teclado, presione ENTER (E) dos veces. La LED verde se encenderá durante 2 segundos y la puerta se detendrá, para luego moverse en reversa.
Cancelar código ingresado	Mantenga presionado el botón "0" en el teclado durante 3 segundos. La LED verde se encenderá durante 1 segundo para confirmar que el código se canceló.
Restablecer configuración de fábrica <sup>4</sup>	Mantenga presionados simultáneamente los botones "1", "3" y "8" en el teclado durante 3 segundos. La LED roja se encenderá durante 10 segundos para confirmar el restablecimiento de configuración de fábrica.

<sup>2</sup>El código debe estar activo para eliminarse. Cuando se elimine, la ubicación del código quedará libre y estará disponible para un código nuevo.

<sup>3</sup>Si se ingresa un código incorrecto 10 veces consecutivas, el teclado se bloqueará durante 2 minutos.

<sup>4</sup>El restablecimiento de la configuración de fábrica borra todos los códigos de usuario almacenados.

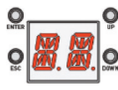
NOTA: El teclado bloqueará todas las señales durante 2 minutos si se detectan 25 pulsaciones numéricas seguidas con menos de 5 segundos entre cada una.

### PROGRAMACIÓN DEL CÓDIGO DEL TECLADO AL SISTEMA DE APERTURA

Es posible añadir los códigos del teclado desde la estación de pared usando la aplicación Kwikset en su smartphone.

1. En la estación de pared, mantenga presionado el botón ENTER durante 2 segundos.
2. La estación mostrará un código SR.
3. Presione ENTER de nuevo, el SR comenzará a parpadear.
4. Ingrese el código (recién creado) en el teclado para programar el sistema de apertura.
5. La estación de pared mostrará OK cuando el código del teclado se haya programado. La aplicación Kwikset en su teléfono también confirmará que se añadió el teclado.

Estación de pared



### ELIMINACIÓN DEL CÓDIGO DEL TECLADO EN EL SISTEMA DE APERTURA

Es posible eliminar los códigos del teclado desde la estación de pared usando la aplicación Kwikset en su smartphone.

1. En la estación de pared, mantenga presionado el botón ENTER para acceder al menú principal de Uso frecuente.
2. Aparecerá el código FV de Uso frecuente. Presione ENTER.
3. Use los botones de flecha ARRIBA o ABAJO para ir al código RO (Radio Operations). Presione ENTER.
4. Use de nuevo los botones de flecha para ir al código Erase (borrar), ER. Presione ENTER.
5. Presione en el teclado el código que desea borrar.
6. La estación de pared mostrará OK cuando se haya eliminado el código del teclado. La aplicación Kwikset en su teléfono también lo confirmará.

Estación de pared

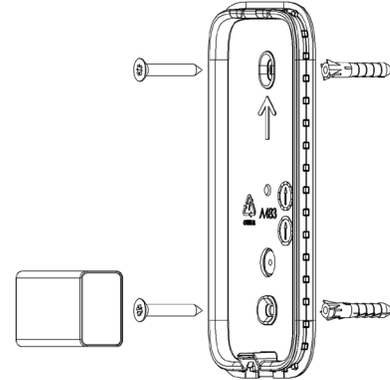
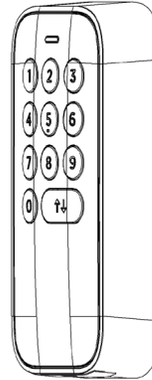


### PARA REEMPLAZAR LA PILA

Reemplace la pila cuando la luz de fondo del teclado se debilite o no encienda después de presionar algún botón.

## ⚠ ADVERTENCIA PARA EVITAR POSIBLES LESIONES GRAVES O LA MUERTE:

- NUNCA permita que los niños pequeños tengan acceso a las pilas.
  - Si por accidente se tragan una pila, informe de inmediato al médico.
1. Retire el tornillo pequeño ubicado en la parte inferior del teclado.
  2. Separe la placa de montaje del teclado.
  3. Cambie la pila estándar de 9 V.
  4. Encaje el teclado en la placa de montaje y atornille bien.
  5. Deseche la pila usada de forma adecuada.



### GARANTÍA

#### GARANTÍA LIMITADA DE DOS AÑOS

Este teclado inalámbrico Kwikset está garantizado contra defectos de fábrica o de materiales por ASSA ABLOY, durante un periodo de dos años a partir de la fecha de compra.

Los cambios o modificaciones al teclado anularán la garantía.

### CAMBIOS

Si necesita cambiar el teclado inalámbrico, comuníquese con su distribuidor local de puertas de garaje.

### AVISO DE LA FCC y de ISED

Este dispositivo cumple con la sección 15 de los reglamentos sobre exención de licencia de la FCC, Reglas e innovación, Ciencia y Desarrollo económico (ISED) de Canadá. El funcionamiento estará sujeto a dos condiciones: (1) este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales y (2) debe aceptar las interferencias que reciba, incluida alguna que pueda causar un funcionamiento indeseable.

Este dispositivo se ha sometido a pruebas y cumple con los límites de los dispositivos digitales Clase B, de conformidad con la parte 15 de las normas de la FCC, la ICES-003 de Industry Canada y la norma RSS-210. Dichos límites se diseñaron así para brindar una protección razonable en contra de las interferencias perjudiciales que pueden suceder en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia, y si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede ocasionar una interferencia perjudicial a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que en determinada instalación no ocurran interferencias. Si este equipo ocasiona una interferencia perjudicial en la recepción de señales de radio o televisión, lo que se puede determinar si se prende y apaga el equipo, se invita al usuario a tratar de corregir la interferencia aplicando alguna de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora del sistema de apertura de puertas.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un enchufe que se encuentre en un circuito distinto al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor de puertas de garaje o a un técnico de radio especializado.

ADVERTENCIA: Los cambios o modificaciones que no fueron aprobados por la parte responsable del cumplimiento pueden anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Información sobre la exposición a radiación por radiofrecuencia:

Este equipo cumple con los límites de radiación y exposición de la FCC, de Industry Canada (IC) y de RF establecidos para un entorno sin controles. Este equipo debe instalarse y operar a una distancia mínima de 20 cm entre la antena y el usuario. Este equipo no debe ubicarse ni operar junto con otra antena o transmisor.

1-800-378-1001 for Technical Support

Consulte a su instalador local de puertas de garaje para obtener servicio.

Kwikset  
19701 DaVinci, Lake Forest, CA 92610  
Kwikset.com

Todos los derechos reservados.

Kwikset®, como palabra y como logotipo son marcas comerciales propiedad de Kwikset, que pertenecen a ASSA ABLOY.