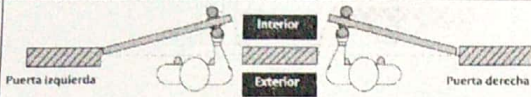
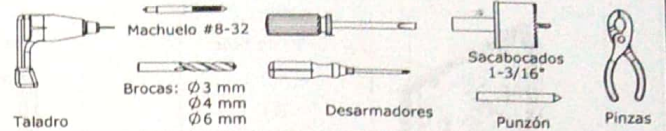


PHILLIPS XTR

INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN

Cerradura digital para portones y rejas exteriores

Herramientas necesarias para fácil instalación



Para cualquier información sobre este producto favor de comunicarse al: 01 (55) 2122 0500 en la Ciudad de México. Lada sin costo 01 (800) 702 8900

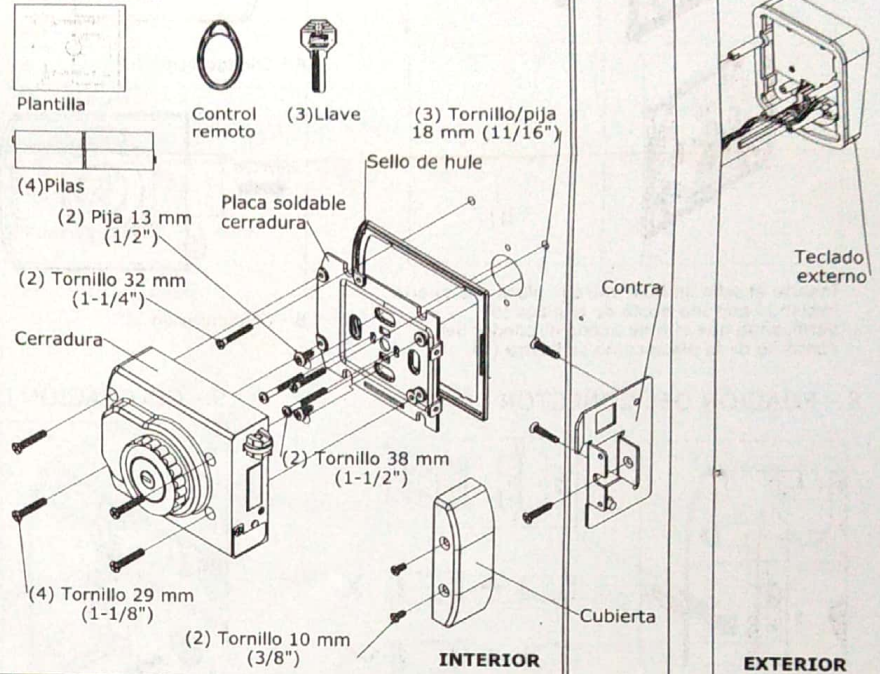
SECUENCIA DE INSTALACIÓN

- Lea cuidadosamente las instrucciones antes de instalar.
- La cerradura no tiene mano; se ilustra el montaje en una puerta derecha, en caso de tener una puerta izquierda solo gira la cerradura 180° mismas dimensiones y consideraciones aplican para esa instalación.
- La facilidad de instalación no implica improvisación en herramientas o en conocimiento al respecto.

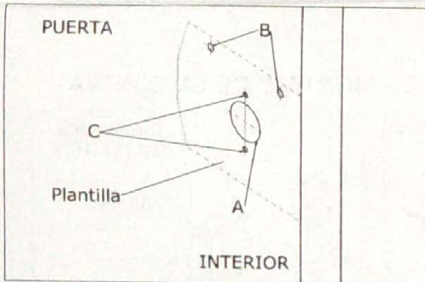
AVISO IMPORTANTE

- Se recomienda utilizar únicamente los componentes incluidos. No realice sustituciones.
- Para uso en rejas, puertas de metal o madera con espesores de 38 a 50 mm.
- Se recomienda instalar la cerradura a una altura de 90 a 100 cm del piso.
- Opera con 4 pilas AA DE 1.5Vcc, reemplace inmediatamente cuando el indicador LED del teclado externo parpadee en rojo.
- Separación recomendada entre cerradura y contra para un correcto funcionamiento de 5 a 7 mm (Ver plantilla)
- Asegure la correcta instalación de los sellos proveídos cuando se coloque en exteriores.
- Evite contacto directo de agua y humedad.

CONTENIDO

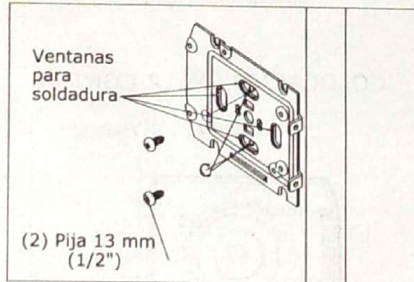


1.- PERFORADO DE LA PUERTA



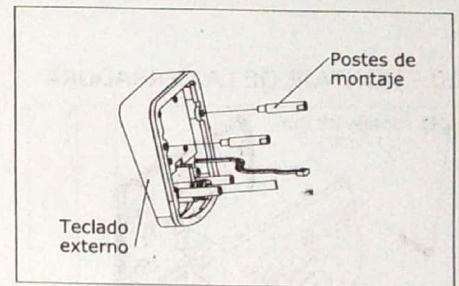
- Recorte la plantilla de instalación
- Posicione la plantilla sobre la puerta por el lado interior. Se recomienda que sea a una altura de 90 cm a 1 m.
- Marque con un punzón o lápiz los centros "A", "B" y "C".
- Efectúe las perforaciones según los diámetros recomendados en la plantilla.

2.- MONTAJE DE LA PLACA SOLDABLE



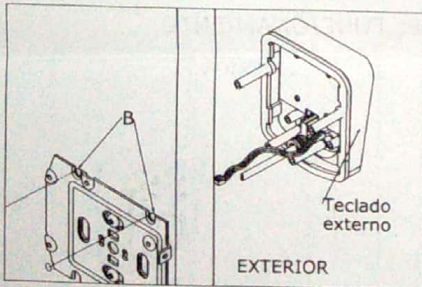
- Coloque la placa sobre la puerta haciendola coincidir con los barrenos "B" y "C"
- A) Puerta de madera: Utilice las 2 pijas para fijar la placa a la puerta.
- B) Puerta de metal: Utilice las 4 ventanas para fijar la placa por medio de soldadura.

3.- FIJACIÓN DE POSTES

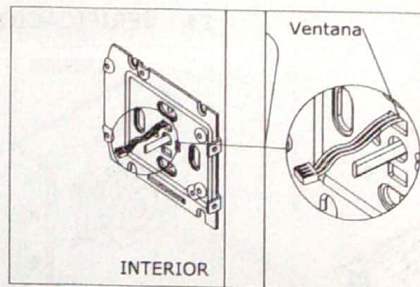


- Antes de colocar el teclado atornille los postes de montaje como se ilustra.
- Apriete los postes hasta el fondo de la rosca o cuerda.

4.- COLOCACIÓN DEL TECLADO

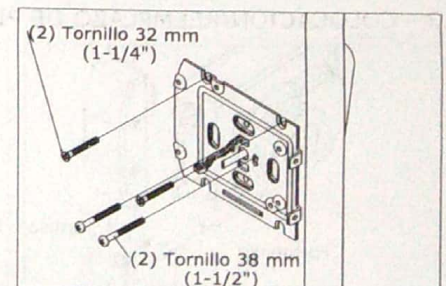


- Inserte el teclado exterior en las 2 perforaciones superiores "B".
- Asegúrese de que al mismo tiempo se introduzcan la espiga y el cable por la perforación central "A".



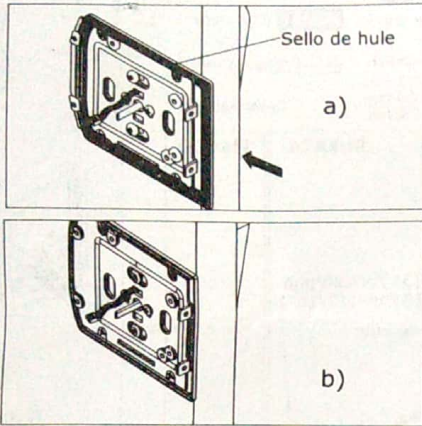
- Verifique que el cable pase por la ventana superior de la placa soldable como se ilustra.

5.- MONTAJE DEL TECLADO



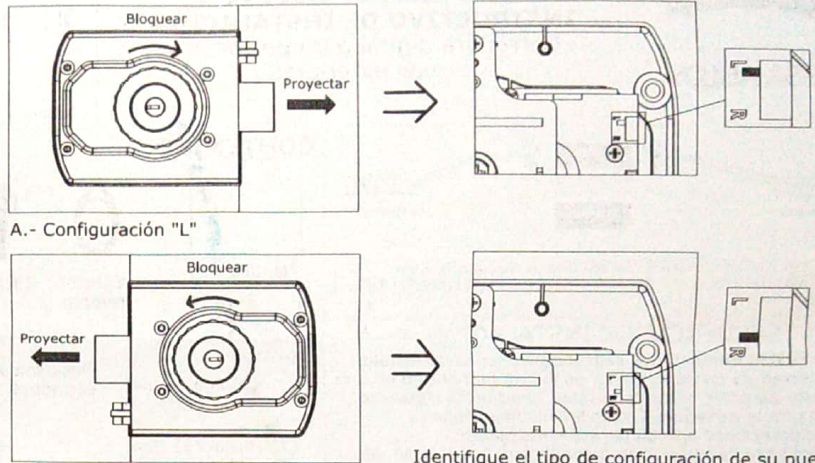
- Introduzca los tornillos en los orificios de la placa para atornillarlos en los postes del teclado.

6.- COLOCACIÓN DEL SELLO



Inserte el sello de hule entre la placa y la puerta iniciando por una arista de la placa (a) verificando que el hule quede alrededor del contorno de la placa como se ilustra (b).

7.- CONFIGURACIÓN DEL GIRO DE LA PERILLA

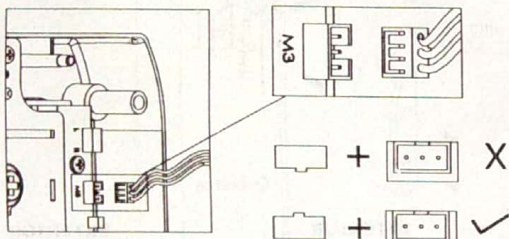


A.- Configuración "L"

B.- Configuración "R"

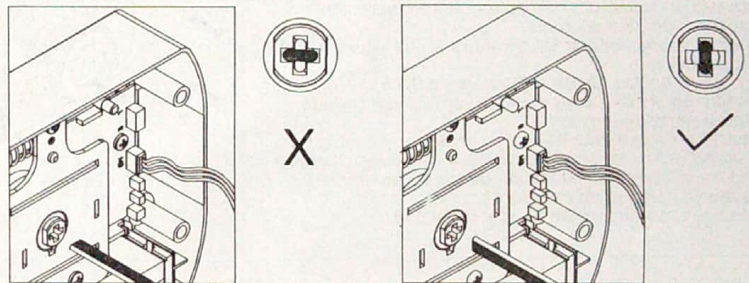
Identifique el tipo de configuración de su puerta. Seleccione la posición del interruptor para conservar el sentido de giro de la perilla que se ilustra.

8.- FIJACIÓN DEL CONECTOR



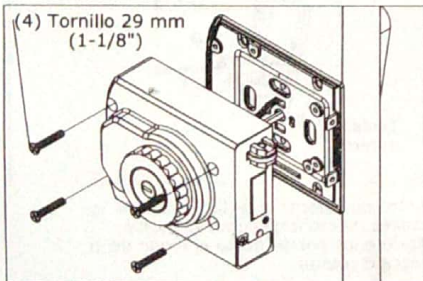
Inserte el conector del cable del teclado externo en el interior de la cerradura en la entrada "M3".

9.- COLOCACIÓN DE LA ESPIGA



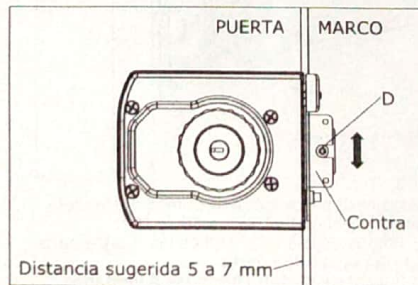
Inserte la espiga dentro del eje verificando que se introduzca en posición vertical.

10.- MONTAJE DE LA CERRADURA



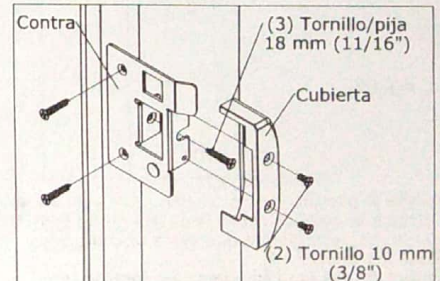
- Introduzca los tornillos en los orificios de la cerradura y atorníllelos a la placa soldable
- Verifique que el sello cubra todo el contorno de la cerradura

11.- COLOCACIÓN DE LA CONTRA



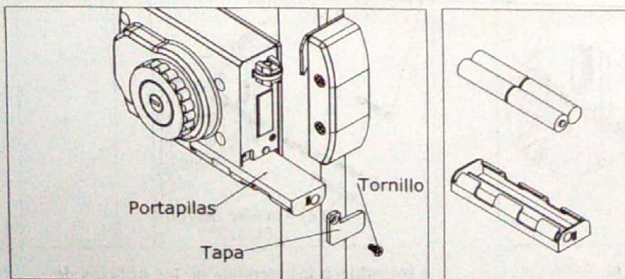
- Coloque la contra en el marco alineandola con la cerradura.
- Verifique que coincida el barreno "D" de la plantilla con el centro de la contra.

12.- MONTAJE DE LA CONTRA



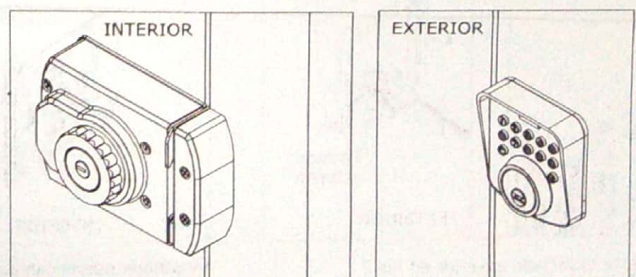
- Introduzca los tornillos en los orificios de la contra para atornillarlos en el marco.
- Coloque la cubierta sobre la contra y proceda a fijar con los tornillos proveídos.

13.- COLOCACION/REEMPLAZO DE PILAS



- Para la colocación de pilas por primera vez o reemplazo es necesario que la puerta este abierta.
- Posteriormente retire el tornillo de la tapa para tener acceso al portapilas, despues proceda a colocar las pilas nuevas.

14.- VERIFICACIÓN DEL FUNCIONAMIENTO



- Una vez concluida la instalación de todos los componentes incluidos verifique el correcto funcionamiento de la cerradura.
- Consulte la hoja de programación para mayor detalle de las funciones y configuraciones disponibles.

→ **Código maestro de fábrica "123456"; Código de Usuario "123":**

Presione **Ⓜ** para bloquear o configurar. Presione **Ⓢ** para borrar.

→ **Desbloquear** (en Modo predeterminado o Modo paso):

Inserte código de usuario válido y presione **Ⓜ** o gire la perilla interna. El LED parpadeará en verde dos veces y la cerradura emitirá un bip corto

→ **Desbloquear** (en Modo Seguro):

Inserte código de usuario válido y presione **Ⓜ**. El LED parpadeará en verde dos veces y la cerradura emitirá un bip corto

→ **Bloquear** (en Modo predeterminado o Modo Paso):

Presione **Ⓜ** o gire la perilla interna. El LED parpadeará en rojo y la cerradura emitirá dos bips cortos

→ **Bloquear** (Modo Seguro):

Inserte el código de usuario válido y presione **Ⓜ** para bloquear. El LED parpadeará en rojo y la cerradura emitirá dos bips cortos

→ **Configurar el modo de funcionamiento:**

A modo predeterminado: Código Maestro → **Ⓜ** → **①** → **Ⓜ** (Perilla interna activa y auto-bloqueo activo)

A modo seguro: Código Maestro → **Ⓜ** → **②** → **Ⓜ** (Perilla interna inactiva y auto-bloqueo inactivo)

A modo paso: Código Maestro → **Ⓜ** → **③** → **Ⓜ** (Perilla interna activa y auto-bloqueo inactivo)

→ **Configurar los códigos de usuario:**

Agregar un código de usuario: Código Maestro → **Ⓜ** → **①** → **①** → **Ⓜ** → Nuevo código de usuario → **Ⓜ** → Repita nuevo código de usuario → **Ⓜ**

Borrar un código de usuario: Código maestro → **Ⓜ** → **①** → **②** → **Ⓜ** → Código de usuario que se borrará → **Ⓜ** → Repita código de usuario que se borrará → **Ⓜ**

Borrar todos los códigos de usuario: Código maestro → **Ⓜ** → **①** → **③** → **Ⓜ** → Repita código maestro → **Ⓜ**

Cambiar el código maestro: Código maestro → **Ⓜ** → **①** → **④** → **Ⓜ** → Nuevo código maestro → **Ⓜ** → Repita nuevo código maestro → **Ⓜ**

→ **Configurar el control remoto:**

Añadir control remoto: Código maestro → **Ⓜ** → **②** → **①** → **Ⓜ** Después de escuchar un bip largo el LED parpadeará en verde; después presione el botón **Ⓜ** para agregar control remoto. El control remoto se puede agregar continuamente. Presione **Ⓢ** para cancelar los controles remotos agregados

Configurar un teléfono móvil como control remoto, a través de un Hub YaleConnect (no incluido): Aplique el paso anterior (el teléfono móvil funciona como un control remoto adicional mediante la App Yale Connect)

Borrar todos los controles remotos: Código maestro → **Ⓜ** → **②** → **②** → **Ⓜ** → Repita Código maestro → **Ⓜ**

→ **Configuración/Cancelación de función auto-bloqueo:**

Apagar función auto-bloqueo: Código maestro → **Ⓜ** → **③** → **①** → **Ⓜ**

Encender función auto-bloqueo: Código maestro → **Ⓜ** → **③** → **①** → **Ⓜ** La proyección del cerrojo está activada automáticamente después de 8 segundos, predeterminado

Configurar tiempo para auto-bloqueo: Código maestro → **Ⓜ** → **③** → **②** → Inserte tiempo (dos dígitos) → **Ⓜ** (configurable desde 05 hasta 99 segundos)

→ **Activar/desactivar el Modo Silencio:**

Encendido del beep sonoro: Código maestro → **Ⓜ** → **④** → **①** → **Ⓜ**

Apagado del beep sonoro: Código maestro → **Ⓜ** → **④** → **①** → **Ⓜ**

→ **Crear una "contraseña una vez":**

Código maestro → **Ⓜ** → **⑤** → **①** → **Ⓜ** → Inserte contraseña una vez → **Ⓜ** → Repita contraseña una vez → **Ⓜ**

→ **Restablecer la configuración de fábrica (Si se olvida código maestro)**

Retire 1 batería y vuélvala a poner después de 5 segundos. Después de escuchar 1 bip largo y 1 bip corto, presione **Ⓢ** 3 veces en 5 segundos para regresar al modo predeterminado

→ **Mensajes luminosos (LED exterior):**

Capacidad de batería baja: El LED parpadea en rojo y 5 segundos de sonido bip.

Programación válida: parpadeo verde y 1 bip largo

Programación inválida: parpadeo rojo y 1 bip largo

Error de cierre: parpadeo rojo y 3 segundos de bips largos

Después de 4 intentos de códigos incorrectos, la cerradura se bloqueará y emitirá sonidos de alarma y parpadeos rojos. La cerradura seguirá bloqueada durante 3 minutos.

Modo auto-bloqueo: Cuando la cerradura detecte que la puerta está cerrada, la proyección del perno se activa automáticamente después de 8 segundos (configurable de 5 a 99 segundos)