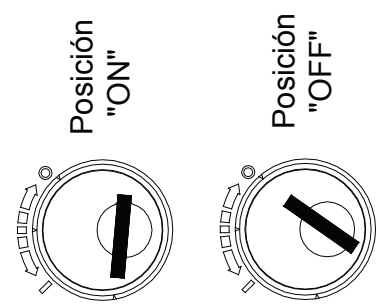


NOTAS ESPECIALES Y DEFINICIONES

1. La puerta debe estar cerrada para probar la unidad.
2. Al operar el switch ON/OFF, este tiene un ligero retraso.
3. La llave es insertada y removida solamente en posición vertical (como en su casa).
4. Función de llave: A favor de las manecillas del reloj = Desarmado En contra de las manecillas del reloj = Armado.

NOTA: Dependiendo de los modelos pedidos, retrasa épocas puede variar

Figura 1.**Orientación de Llave****OPERACIONES:**

Para armar el sistema, el cierre la puerta y dar vuelta al contador dominante a la derecha (CCW) a los 8 o' la posición del reloj o hasta usted siente y/o oye un tecleo. El interruptor en el derecho inferior del tablero se debe dedicar por el plástico actuador y mantenido. Éste es el 'ON' posición. La luz roja debe centellear dos veces y la luz verde vendrá en el sólido para la secuencia del tiempo que arma (defecto 15 segundos). Después del tiempo que alarma, la luz verde apagará y la unidad emitirá un sonido breve y agudo tres veces. En este tiempo, la alarma es armada y si la puerta se abre la alarma suena y la luz roja se girará.

DESARME:

Para apagar la alarma o desarmar el sistema, dé vuelta a la derecha (CW) a los 2 o' registre la posición.

El interruptor de la derecha inferior debe ser lanzado.

LOCALIZACIÓN DE AVERÍAS

Si la unidad no arma, el imán puede necesitar ser realineado o ser calzado más cerano al EAX-500. Si la unidad no puede funcionar, confirmar los interruptores deslizantes esté en la condición de defecto (véase el paso 4) y desconecte y vuelva a conectar la batería. Si el re-dar es necesario quite la batería y el imán del lugar en derecho izquierdo o vuelva a conectar la batería.

ALERTA DE BATERÍA BAJA:

1. La sirena emitirá un sonido corto y el LED rojo parpadeará cada 45 segundos.

INDICADOR ESTATUS: (Elimine corriente)

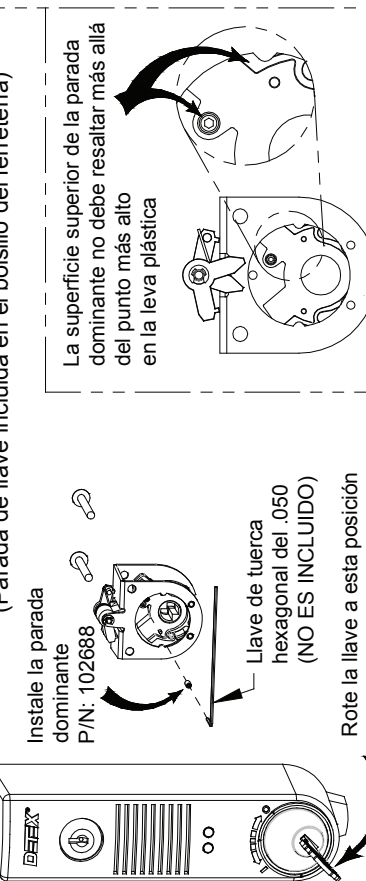
1. Deslice el switch hacia "ON" para encender la unidad. (Aplique corriente)
2. Si la unidad está armada, el LED rojo parpadeará cada 3 segundos.
3. Si la unidad es desarmada, el LED verde parpadeará cada 3 segundos.

AUTO REARMADO DESACTIVADO: (Elimine corriente)

1. Deslice el switch hacia la posición OFF y aplique corriente.
2. La unidad armada se describe en la parte inferior.
3. Una vez que la unidad está totalmente armada y la puerta cerrada, la alarma se apagara después de 2 minutos.

Figura 2: INSTALACIÓN DE PARADA DE LLAVE

(Parada de llave incluida en el bolísono del ferretería)



Instale la parada dominante
P/N: 102688

Llave de tuerca hexagonal del .050
(NO ES INCLUIDO)

Rote la llave a esta posición

antes de reinstalar el

montaje de la leva

La parada de la leva instalada

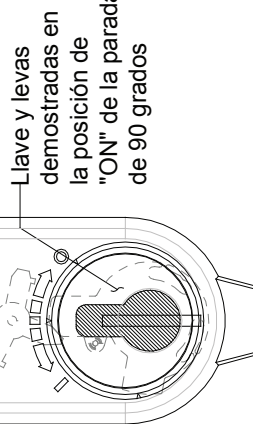
→

CORRECTO

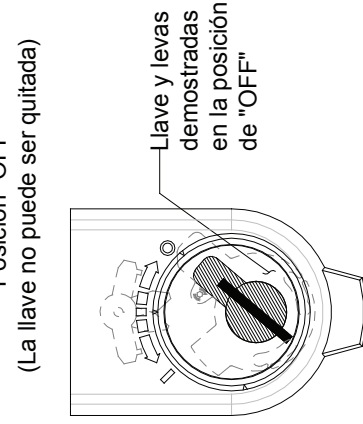
MAL

Visión Trasera**Orientación de la leva****POSICIONES DE PARADA DE LLAVE****Vista delantera****POSICIÓN DE PARADA DE LLAVE****Posición "ON"**

(La llave puede ser quitada)

**Posición "OFF"**

(La llave no puede ser quitada)

**Establezca este componente para el paso 6****WEATHERIZED****U.S. NÚMEROS DE PATENTE:**

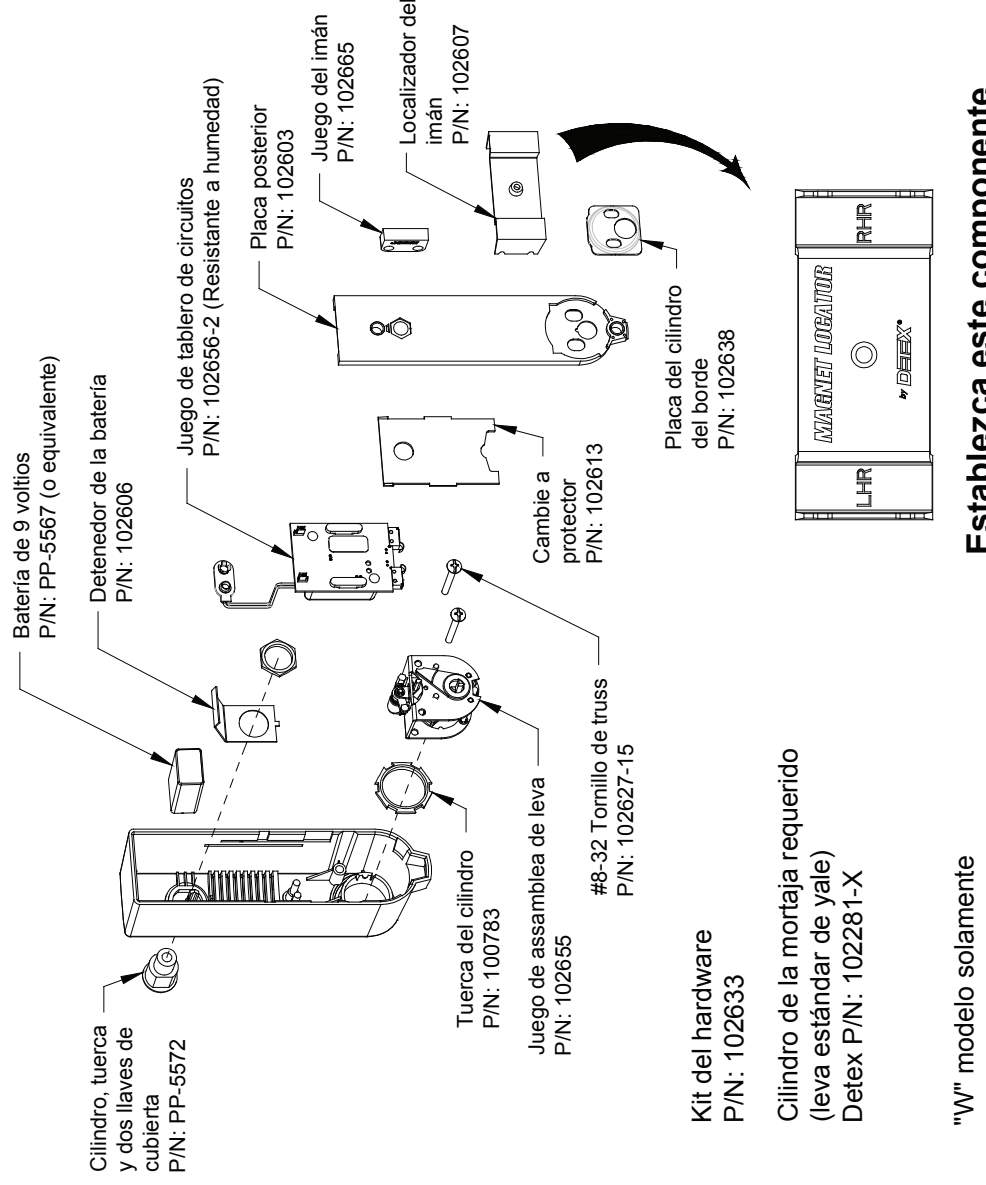
20050257389

20050231363

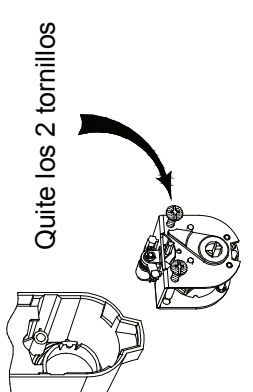
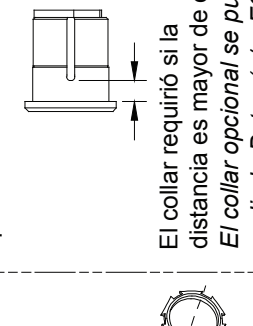
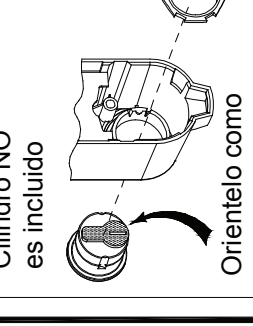
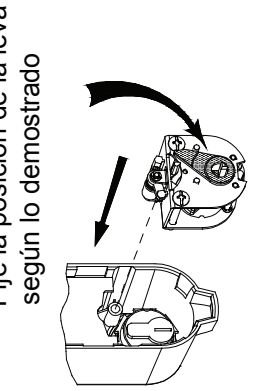
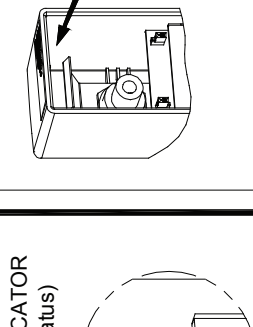
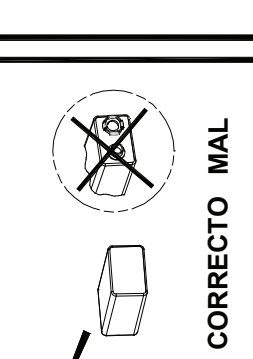
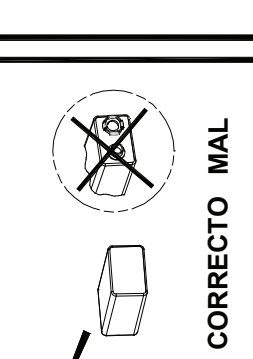
20050223764

Despide descripción de reacciones

(Cilindro de la mortaja requerido)

**Establezca este componente para el paso 6****WEATHERIZED**

PASOS 1 AL 5: PREPARACIÓN DEL APARATO

1 Quite la cubierta retirando los 2 tornillos	2 Instale el cilindro y la tuerca hexagonal
	
3 NOTA: Para La "Parada de Llave", Vea la Figura 2	Cilindro NO es incluido Orientelo como se muestra
	El collar requiere si la distancia es mayor de el 5/16". El collar opcional se puede pedir de Detex (p/n: ECL-1595)
4 Quite los 2 tornillos	7-pemos cilindros SOLAMENTE
	
5 Fije las funciones del interruptor del selector (Vea la tabla A) - Ajustes de defecto	5 Connectar la batería de 9 voltios y instale según lo demostrado
	

NOTA: Las selecciones del interruptor deben ser hechas antes de instalar la batería

Ins No: 103154

PASO 6: PUERTA DE LA PREPARACIÓN

6 Agujeros de la placa posterior y del imán de Mark/drill en puerta y frame/mullion	7 Instale el imán, la placa posterior, y la cubierta
NOTA: Quite el localizador y la placa posterior antes de los agujeros de montaje que perforan	Dé vuelta a la llave A LA DERECHA a la cubierta de la cerradura
Placa posterior Utilice el taladro #7 para los tornillos #1/4-20 Utilice el taladro 7/32" o el 3/16" para tornillos #14	Instale el imán con (2) tornillos #4-40 o #4
Imán Utilice el taladro #43 para tornillos #4-40 Utilice el taladro #44 para tornillos #4	Instale la placa posterior con (2) tornillos #1/4-20 o #4
OKC Cuando sea aplicable, marque el centro SUPERIOR del agujero. Taladrar un agujero de 1/4" diámetro a través de la puerta Vea la INSTALACIÓN de OKC	Enganche en el fondo del base la cubierta
Placa posterior Utilice el taladro #7 para los tornillos #1/4-20 Utilice el taladro 7/32" o el 3/16" para tornillos #14	LHR demostrado para la referencia solamente

PASO 7: INSTALE EL APARATO

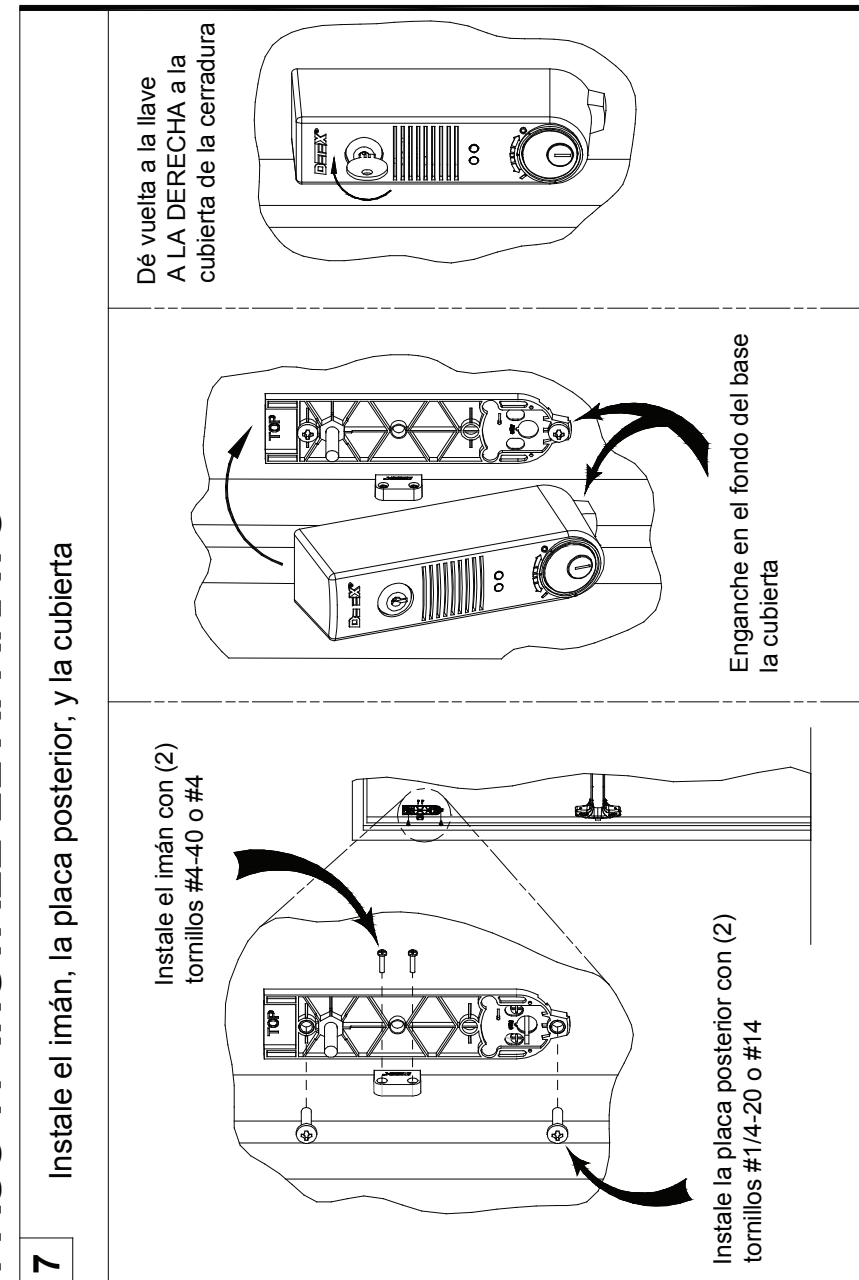


Tabla A: Funciones del interruptor del selector			
STATUS INDICATOR	DESCRIPCIÓN DEL ESTATUS	STATUS INDICATOR	DESCRIPCIÓN DEL ESTATUS
OFF*	Ninguna indicación que el dispositivo está armado o desarmado.	ON	Armado si el LED rojo parpadea aproximadamente cada 3 segundos.** Desarmado si el LED verde parpadea aproximadamente cada 3 segundos.
DISABLE AUTO REARM		DISABLE AUTO REARM	
OFF		OFF	La alarma se arma automáticamente 2 minutos después de que ha sido activada y la puerta ha sido cerrada. Diferentes tiempos pueden programarse en fábrica.
ON*		ON*	La alarma no se armara automáticamente después de que la alarma ha sido activada.

* Ajustes De Defecto; ** Acortará la vida de la batería para los dispositivos de la batería solamente

Instalación dominante exterior del control

IMPORTANTE!

- Lado Del Cilindro:** Perfore 1-1/4" agujero a través de cara exterior de la puerta 1-1/4" Dia
- Lado Del Dispositivo:** Perfore 1-3/8" agujero a través de cara interior de la puerta 3/4" Dia
- Cilindro del borde - Detex P/N ECL-445K-X

