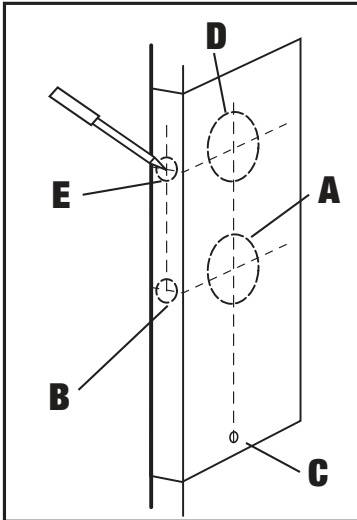


¿TIENE ALGUNA PREGUNTA? SÍRVASE SOLICITAR AYUDA AL 1-800-562-5625.

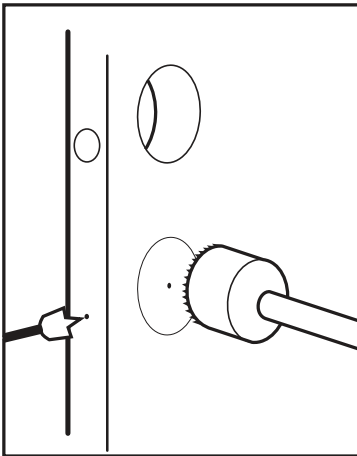
MARCADO DE LOS SITIOS DE LOS AGUJEROS



Cómo convertir de perilla estándar de puerta a juego de cerradura.

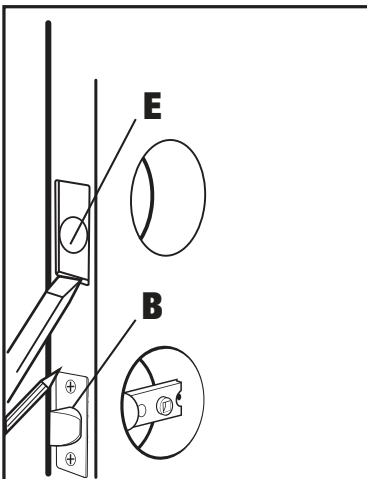
- Desmonte los herrajes instalados.
- Determine el lado de la plantilla que le permita a usted colocarla sobre la superficie **EXTERIOR** de la puerta. Doble la plantilla adjunta a lo largo de la línea indicada y coloque la plantilla contra el canto de la puerta.
- Alinee el Agujero A en la plantilla con el agujero ya perforado de la perilla de la puerta.
- Marque el Agujero C, pero no perforo sino hasta haber confirmado su posición. Asegúrese que el Agujero C esté situado directamente bajo el centro del Agujero A.
- Confirme que todos los demás agujeros estén correctamente preparados y proceda a las instrucciones de instalación de los herrajes.

PARA INSTALACIÓN NUEVA EN UNA PUERTA SIN AGUJEROS PREVIOS



- Determine el lado de la plantilla que le permita a usted colocarla sobre la superficie **EXTERIOR** de la puerta. Doble la plantilla adjunta a lo largo de la línea indicada y coloque la plantilla contra el canto de la puerta a la altura deseada. (El juego de cerradura generalmente se coloca a 965 mm (38") del suelo con el pasador deslizante situado a 140 mm (5-1/2") arriba del conjunto de cerradura.
- Determine el espesor de la puerta y la distancia del pasador deseada y marque los centros para los Agujeros A hasta E inclusive.
- Perfore los diámetros designados para los agujeros A, B, D y E. Marque el Agujero C, pero no perforo sino hasta confirmar su posición. Asegúrese que el Agujero C quede directamente bajo el centro del Agujero A.

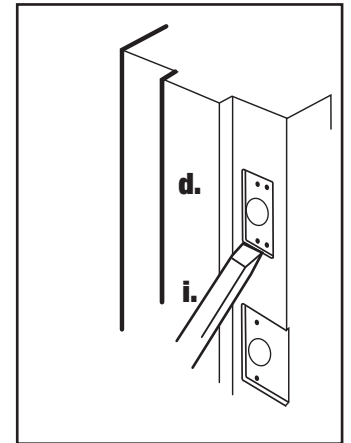
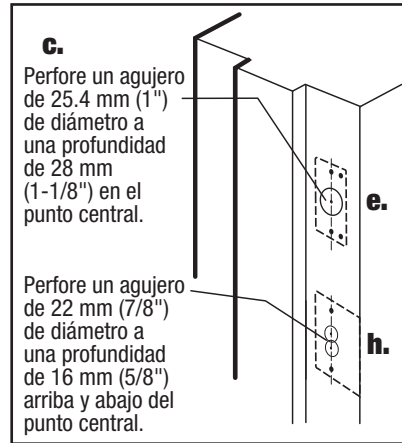
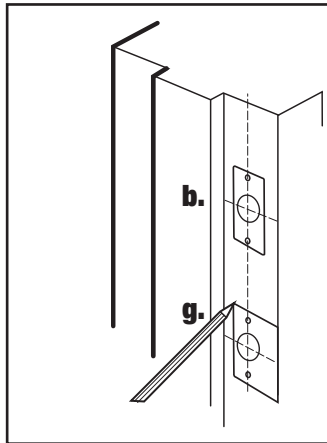
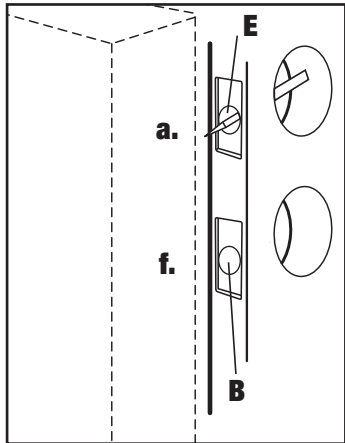
PREPARACIÓN DEL REBAJO DEL CERROJO



- Inserte el cerrojo de pasador deslizante dentro del Agujero E y el cerrojo del juego de cerradura dentro del Agujero B.
- Marque el contorno de cada placa frontal de cerrojo sobre el canto de la puerta.
- Retire los cerrojos y rebaje con formón el área del contorno marcado a una profundidad de 4 mm (5/32") o hasta que cada placa frontal quede al ras.
- Vuelva a instalar los cerrojos en sus agujeros correspondientes, marque y perforo agujeros pilotos para los tornillos de las placas frontales.

¿TIENE ALGUNA PREGUNTA? SÍRVASE SOLICITAR AYUDA AL 1-800-562-5625.

PREPARACIÓN DE LA PLACA HEMBRA



PARA LA PLACA HEMBRA DEL PASADOR DESLIZANTE (VEA LAS INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN EN 999-00344 PASO 12)

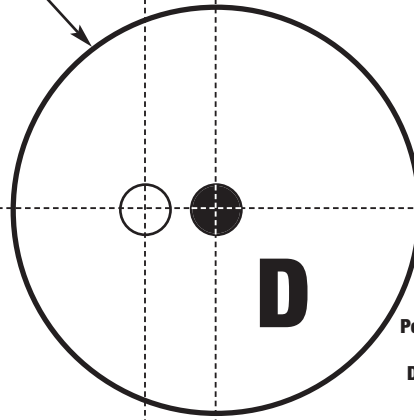
- Con la puerta cerrada, use un clavo o marcador a través del agujero E para marcar el sitio del centro de la placa frontal sobre la jamba de la puerta.
- Usando la placa hembra como plantilla, marque el contorno de la placa sobre la jamba de la puerta.
- Perfore un agujero de 25.4 mm (1") de diámetro a una profundidad de 28 mm (1-1/8") en la marca del sitio del centro.
- Rebaje el área marcada del contorno a una profundidad de aproximadamente 5.5 mm (7/32") o hasta que la placa hembra y la subplaca hembra queden al ras.
- Vuelva a colocar la placa hembra y la subplaca hembra. Marque y perfore cuatro (4) agujeros pilotos para los tornillos.

PARA LA PLACA HEMBRA DEL JUEGO DE CERRADURA (VEA LAS INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN EN 999-00344 PASO 12)

- Con la puerta cerrada, use un clavo o marcador a través del agujero B para marcar el sitio del centro de la placa frontal sobre la jamba de la puerta.
- Usando la placa hembra curva como plantilla, marque el contorno de la placa sobre la jamba de la puerta.
- Perfore dos agujeros de 22 mm (7/8") de diámetro a una profundidad de 16 mm (5/8") arriba y debajo de la marca del sitio del centro, de manera tal que uno y otro se traslapen escasamente entre si. Use un formón para rebajar el material que quede del canto.
- Use un formón para rebajar el área del contorno a una profundidad aproximada de 1.6 mm (1/16") o hasta que la placa hembra quede al ras.
- Vuelva a colocar la placa hembra; marque y perfore agujeros pilotos para los tornillos.

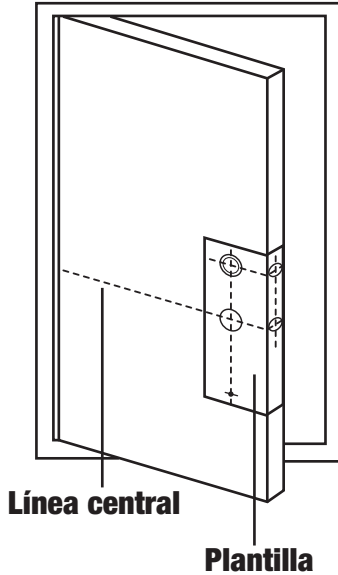
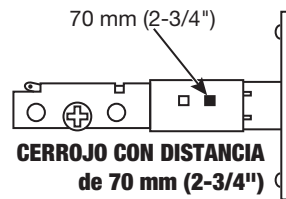
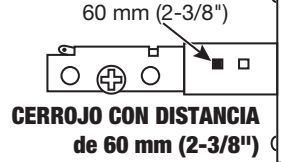
CONFIRME QUE TODOS LOS AGUJEROS HAN SIDO CORRECTAMENTE PREPARADOS Y PROCEDA A LA INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DE LOS HERRAJES.

Perfore un agujero de 54 mm (2-1/8") de diámetro a través de la puerta para el PASADOR DESLIZANTE DE CERROJO.



PUNTO DE CENTRO PARA:
Puerta de 45 mm (1-3/4") de espesor
Puerta de 35 mm (1-3/8") de espesor

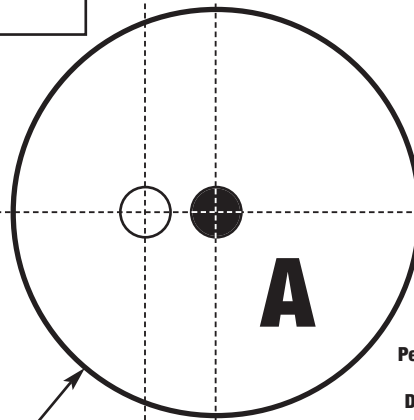
Perfore un agujero de 25.4 mm (1") para el PASADOR DE DESLIZANTE CERROJO. ¡Revise el espesor de la puerta antes de perforar!



¡IMPORTANTE!
Esta línea debe medir 140 mm (5-1/2"). Mídala antes de usar esta plantilla. Si al medir la línea no mide 140 mm (5-1/2"), imprima esta instrucción a escala completa en hoja de papel que mida 21.6 cm x 28 cm (8.5" x 11") y vuelva a medir la línea.

140 mm
5-1/2"
Distancia mínima recomendada

Agujero de manija de 54 mm (2-1/8")



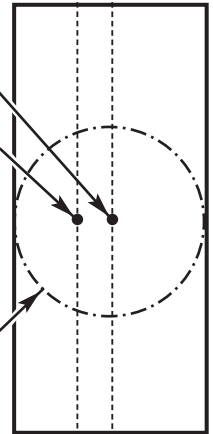
PUNTO DE CENTRO PARA:
Puerta de 45 mm (1-3/4") de espesor
Puerta de 35 mm (1-3/8") de espesor

Perfore un agujero de 25.4 mm (1") para el PASADOR DE DESLIZANTE CERROJO. ¡Revise el espesor de la puerta antes de perforar!

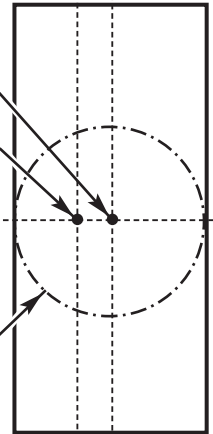
17.5 mm
11/16"

22 mm
7/8"

DOBLE ESTA LÍNEA CONTRA EL BORDE DE LA PUERTA



E



B

PLANTILLA PARA LA INSTALACIÓN DE CONJUNTO DE MANIJA DE CERRADURA – SUPERFICIE EXTERIOR EN PUERTA DE GIRO HACIA LA IZQUIERDA

Perfore un agujero de 54 mm (2-1/8") de diámetro a través de la puerta para el CONJUNTO DE MANIJA DE CERRADURA.

965 mm (38") del piso (distancia sugerida)

Diámetros de los agujeros:

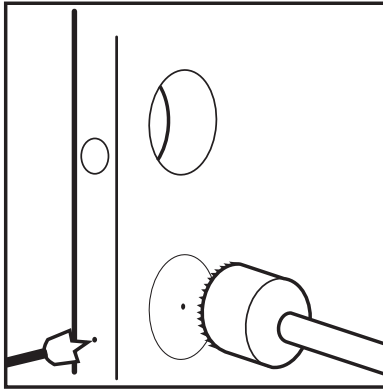
A = 54 mm (2-1/8")

B = 25.4 mm (1")

C = 8 mm (5/16")

D = 54 mm (2-1/8")

E = 25.4 mm (1")



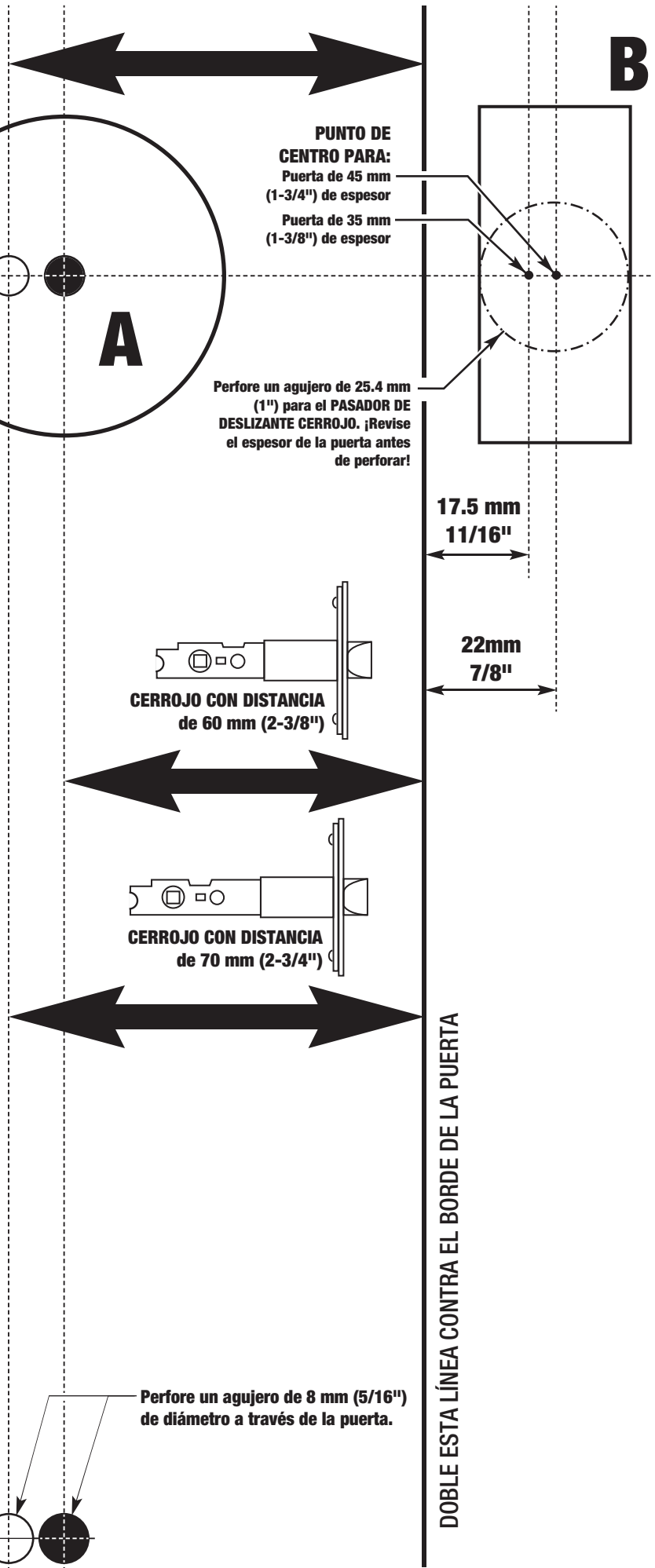
213 mm (8-3/8")

¡IMPORTANTE!

Esta línea debe medir 213 mm (8-3/8"). Mídala antes de usar esta plantilla. Si al medir la línea no mide 213 mm (8-3/8"), imprima esta instrucción a escala completa en hoja de papel que mida 21.6 cm x 28 cm (8.5" x 11") y vuelva a medir la línea.

C

Perfore un agujero de 8 mm (5/16") de diámetro a través de la puerta.



PUNTO DE CENTRO PARA:
Puerta de 45 mm (1-3/4") de espesor
Puerta de 35 mm (1-3/8") de espesor

Perfore un agujero de 25.4 mm (1") para el PASADOR DE DESLIZANTE CERROJO. ¡Revise el espesor de la puerta antes de perforar!

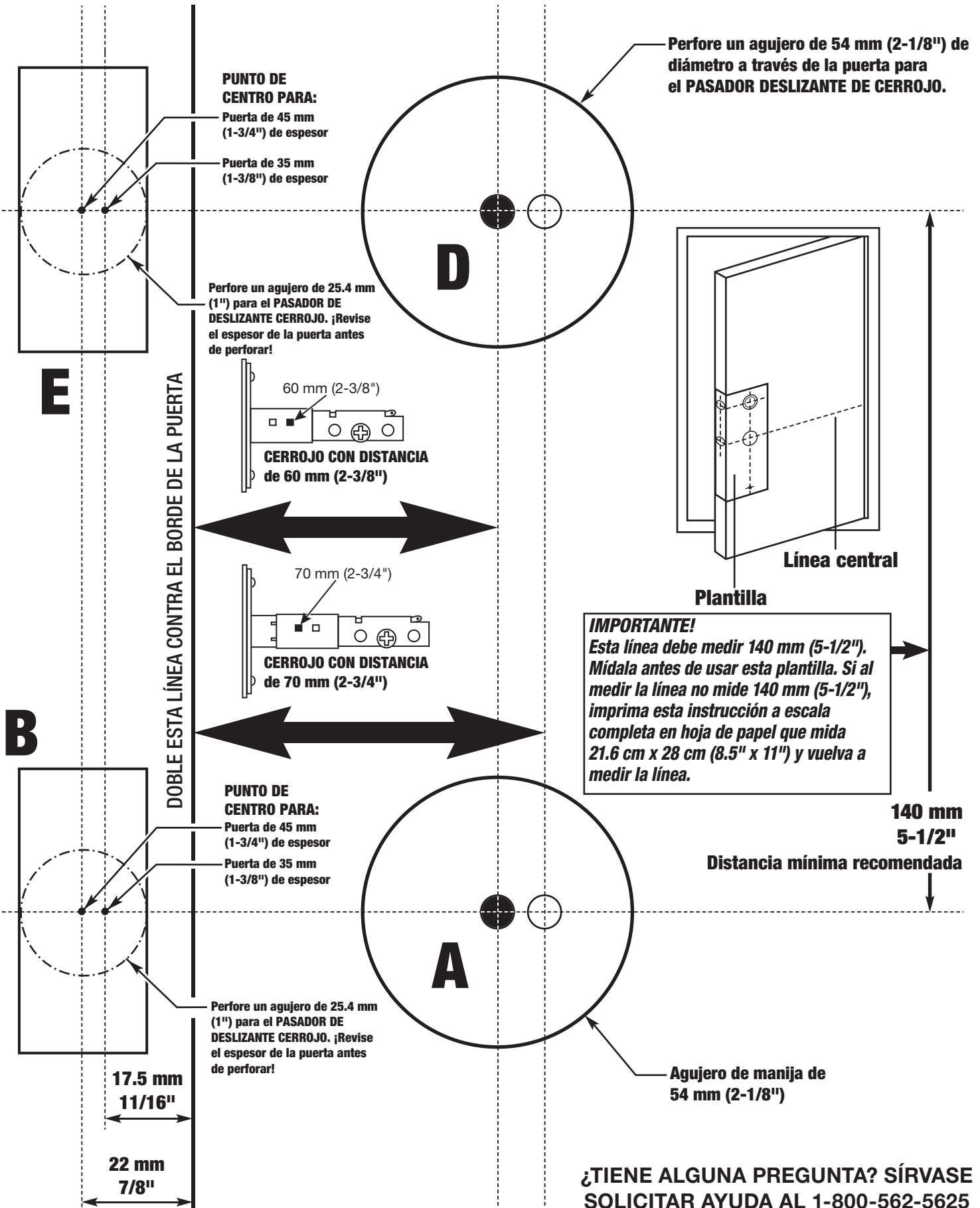
17.5 mm (11/16")

CERROJO CON DISTANCIA de 60 mm (2-3/8")

22mm (7/8")

CERROJO CON DISTANCIA de 70 mm (2-3/4")

DOBLE ESTA LÍNEA CONTRA EL BORDE DE LA PUERTA



¿TIENE ALGUNA PREGUNTA? SÍRVASE SOLICITAR AYUDA AL 1-800-562-5625

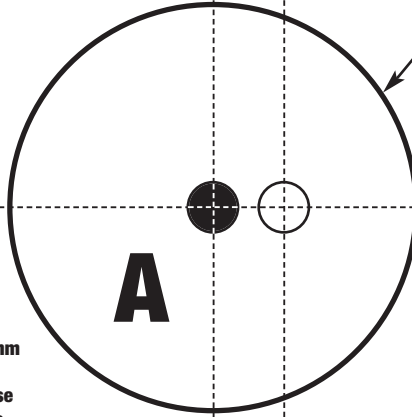
PLANTILLA PARA LA INSTALACIÓN DE CONJUNTO DE MANIJA DE CERRADURA – SUPERFICIE EXTERIOR EN PUERTA DE GIRO HACIA LA DERECHA

B

PUNTO DE CENTRO PARA:
Puerta de 45 mm (1-3/4") de espesor
Puerta de 35 mm (1-3/8") de espesor

Perfore un agujero de 25.4 mm (1") para el PASADOR DE DESLIZANTE CERROJO. ¡Revise el espesor de la puerta antes de perforar!

Perfore un agujero de 54 mm (2-1/8") de diámetro a través de la puerta para el CONJUNTO DE MANIJA DE CERRADURA.



965 mm (38") del piso (distancia sugerida)

Diámetros de los agujeros:

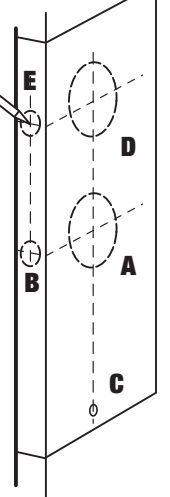
A = 54 mm (2-1/8")

B = 25.4 mm (1")

C = 8 mm (5/16")

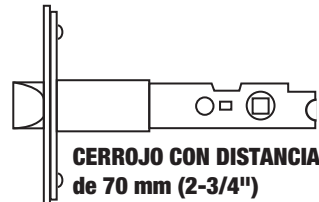
D = 54 mm (2-1/8")

E = 25.4 mm (1")



17.5 mm (11/16")

22mm (7/8")



DOBLE ESTA LÍNEA CONTRA EL BORDE DE LA PUERTA

213 mm (8-3/8")

Perfore un agujero de 8 mm (5/16") de diámetro a través de la puerta.

C

¡IMPORTANTE!
Esta línea debe medir 213 mm (8-3/8"). Mídala antes de usar esta plantilla. Si al medir la línea no mide 213 mm (8-3/8"), imprima esta instrucción a escala completa en hoja de papel que mida 21.6 cm x 28 cm (8.5" x 11") y vuelva a medir la línea.

