

Plantilla B (con paso libre) lado derecho

Precaución Aplique la plantilla y taladre desde afuera, pero compense el biselado de la puerta, si lo tiene.

Bisel de puerta

Marque el centro del espesor de la puerta.

Taladre un agujero de 1 pulg (25mm) de diámetro

1-³/₈" [35mm]
1-¹/₂" [38mm]
1-³/₄" [44mm]
2" [51mm]
2-¹/₄" [57mm]

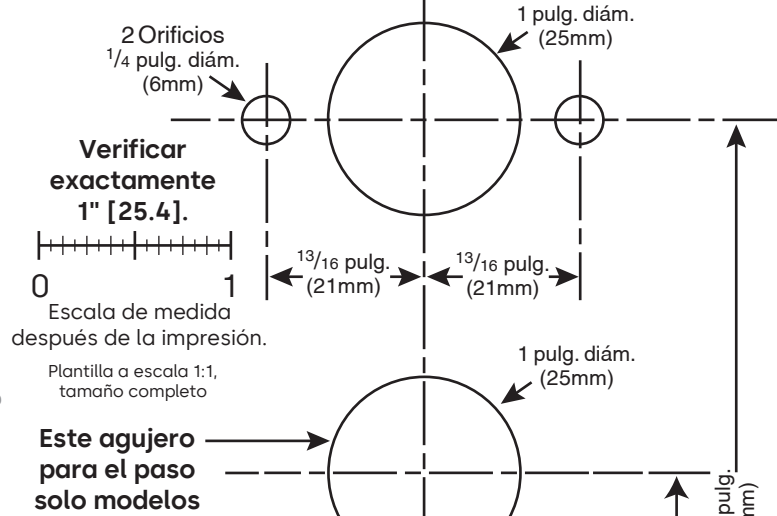
2-¹/₄" [57mm]
2" [51mm]
1-³/₄" [44mm]
1-¹/₂" [38mm]
1-³/₈" [35mm]

Para 2-³/₄" (70 mm): Esta aleta se pliega sobre el borde de la puerta.
Asegurese que el pliegue se haga exactamente sobre la línea.

Para 2-³/₈" (60 mm): Esta aleta se pliega sobre el borde de la puerta.
Asegurese que el pliegue se haga exactamente sobre la línea.

PRECAUCIÓN: Marque con precisión. Taladre en línea recta.

Parte superior



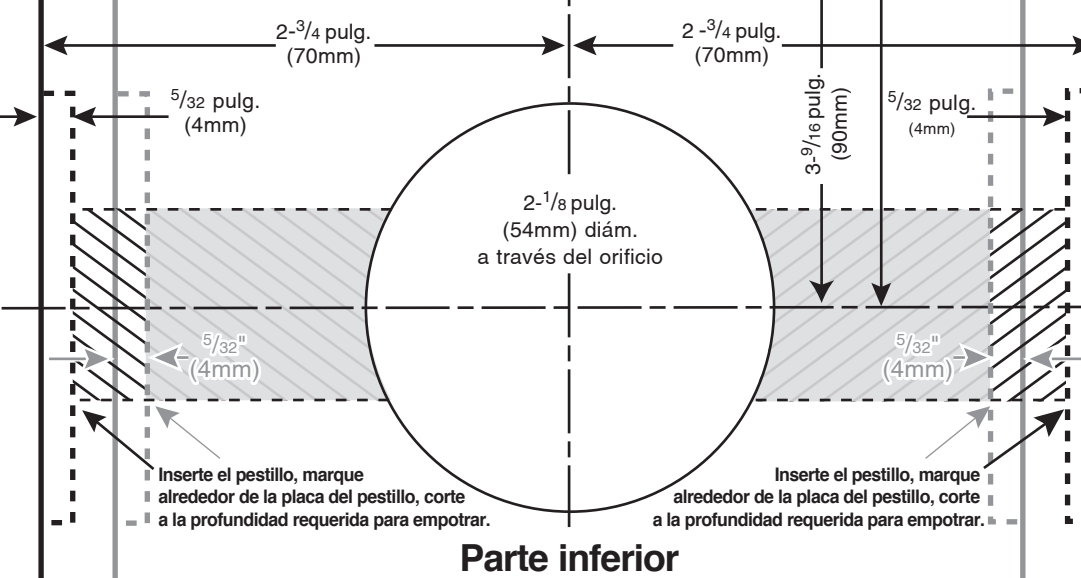
Para 2-³/₄" (70 mm): Esta aleta se pliega sobre el borde de la puerta.
Asegurese que el pliegue se haga exactamente sobre la línea.

Para 2-³/₈" (60 mm): Esta aleta se pliega sobre el borde de la puerta.
Asegurese que el pliegue se haga exactamente sobre la línea.

Plantilla B (con paso libre) lado derecho

OBSERVACIÓN: La cerradura sirve para puertas de 1-³/₈ pulg. (35 mm) a 2-¹/₄ pulg. (57 mm) de espesor. El fabricante de puertas huecas de metal suministrará el refuerzo adecuado para impedir que se rompa la puerta. En los casos en que se instalen silenciadores de puerta, deberán dejarse las tolerancias adecuadas para el lugar donde va la hembra.

Marque el centro del espesor de la puerta.



Taladre un agujero de 1 pulg (25mm) de diámetro

1-³/₈" [35mm]
1-¹/₂" [38mm]
1-³/₄" [44mm]
2" [51mm]
2-¹/₄" [57mm]

2-¹/₄" [57mm]
2" [51mm]
1-³/₄" [44mm]
1-¹/₂" [38mm]
1-³/₈" [35mm]