

OPTIONS OPTIONS OPCIONES

#1



#2



#3



Fig. 1

Fig. 2



1-800-327-5625
U.S.A. & CANADA
www.kwikset.com

Installation the same regardless of model shown.
Drilling instructions on reverse side.

① Measure your door for a backset (A) of 2-3/8" (60mm) or 2-3/4" (70mm). **See figure 1 above.** If backset measured 2-3/4" (70mm), adjust latch as follows: Grasp the spring pin (B) and move it from the 2-3/8" slot to the 2-3/4" slot.

② Referring to figure 2, if you received latch (option#3) proceed as follows.

For a drive in latch: Align collar opening with shape of bolt and slide it on until the catch pins (C) of latch, snap into the pin holes (D) of collar. Note, should collar require removal, squeeze collar hard at sides and remove.

For a latch with face plate: (1) Insert latch into backplate (E), (2) position desired face plate over latch bolt and snap it onto the backplate.

③ Install latch with the slant of bolt (F) facing in the direction that the door closes. For a drive in latch, use wood block to install latch.

④ (1) Depress bolt, and (2) install stemmed assembly . Note: Do not remove screws (unless to replace with longer thick door screws).

***Note, thick doors from 1-7/8" (48mm) to 2-1/4" (57mm), require longer screws and for some functions a spindle extension (G). Call 1-800-327-5625 if you require these thick door parts. Thread longer screws into stems two full turns to engage and follow instructions above.**

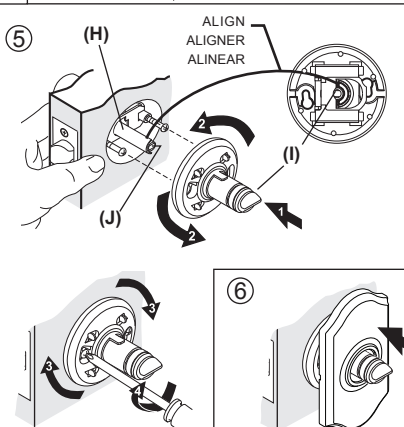
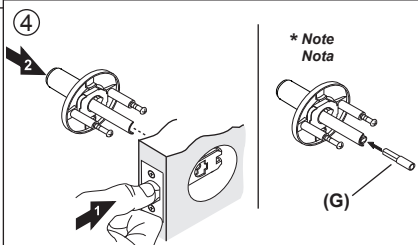
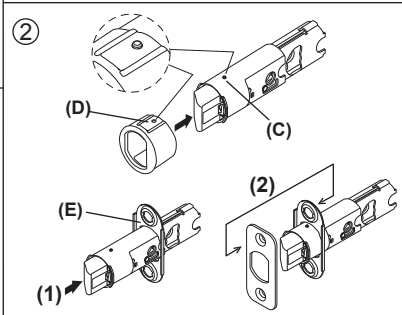
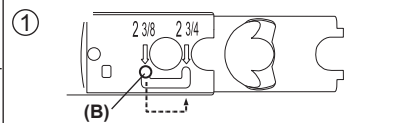
⑤ (1) Align the lever assembly with half round spindle (H) and screws. If installing a privacy or keyed function, rotate turnbutton piece (I) to properly align with round "locking" spindle (J). (2) Gently push assembly until the head of screws touch the base, rotate base counterclockwise to align screws through the base; until base is flush with door. (3) Release base (it should rotate clockwise) to align screws with base pockets, (4) tighten screws. (Note, periodic retightening may be required).

⑥ Snap cover onto base of both assemblies.

⑦ Install levers, checking diagram (K) for proper position. Secure levers by tightening the set screw with wrench (L) provided.

⑧ Install strike plate (M). Minor loose door fit may be reduced by adjusting tang (N).

Note: a keyed lock will **not** lock properly if the smaller bolt (O) of latch enters the strike hole. Reposition strike plate if required.



L'installation est la même pour tous les modèles représentés.
Instructions de perçage au verso.

① Mesurer la porte pour un écartement (A) de 2-3/8" (60 mm) ou 2-3/4" (70 mm). **Voir figure 1 ci-dessus.** Si l'écartement de la porte mesuré est de 2-3/4" (70 mm), régler le verrou comme suit : Se saisir de la goupille ressort (B) et la déplacer de l'encoche de 2-3/8" à l'encoche de 2-3/4".

② En référence au figure 2, si vous avez reçu verrou (option # 3), opérez comme suit.

Pour un verrou à enfoncement : Aligner l'ouverture de l'embase avec la forme du pêne et glissez-le dessus jusqu'à aux attraper-goupilles (C) soyez dans les petits trous (D) du collier. Note, si le collier exige le déplacement, serrez le collier dur sur des côtés et l'enlevez.

Pour un verrou avec têteière : (1) Insérez le verrou dans le plat arrière (E), (2) positionner la têteière de siré par-dessus le pêne de verrou et pressurisez-le pour se relier au plaque arrière.

③ Installer le verrou avec l'angle du pêne (F) face à la direction vers laquelle la porte se ferme. Pour un verrou à enfoncement, utiliser un bloc de bois pour installer le verrou.

④ (1) Appuyer sur le pêne et (2) installer l'ensemble avec tiges. Note : Ne pas retirer les vis (sauf pour les remplacer par des vis pour porte plus épaisse).

***Note, les portes épaisses de 1-7/8" (48mm) to 2-1/4" (57mm). (G)**

⑤ (1) aligner l'ensemble à levier avec l'axe demi-rond (H) et les vis. Si vous installez une fonction d'entrée ou d'intimité, tournez le morceau de tourne-bouton (I) pour aligner correctement avec l'axe rond (J). (2) poussez doucement l'assemblée jusqu'à ce que la tête des vis touchez la base, tournez la base vers la gauche pour aligner des vis à travers la base; jusqu'à ce que la base soit plate contre la porte. (3) Libérez la base (il devrait tourner à droite) pour aligner des vis avec les poches de la base, (4) serrer les vis. Note, le serrage occasionnel peut être exigé.

⑥ Installez la couverture sur la base des deux assemblées.

⑦ Installez les leviers, examinant le diagramme (K) pour assurer la position appropriée. Fixez les leviers en serrant la vis de réglage avec l'outil (L) fourni.

⑧ Installer la gâche (M). Un ajustement mineur de la porte peut être effectué en réglant la languette (N).

N.B. Une serrure à clé **ne se verrouillera pas** convenablement si le petit pêne (O) du verrou entre dans le trou de la gâche. Replacer la gâche au besoin.

La instalación es la misma sin importar el modelo que se ilustre.
Instrucciones de perforación al reverso.

① Mida su puerta para determinar si la distancia al centro (A) es de 2-3/8" (60 mm) o de 2-3/4" (70 mm). Si la distancia al centro de la puerta que se midió es de 2-3/4" (70 mm), ajuste el pasador de la siguiente manera. Agarre la clavija del resorte (B) y muévala desde la ranura de 60mm (2-3/8") hasta la ranura de 70mm (2-3/4").

② Referir la figura 2, si usted recibió la opción #3 del pasador, siga de la forma siguiente.

Para un pasador de instalando a presión (sin tornillos): Alinee la apertura del collar con la forma del pestillo y lugar sobre el pasador, de modo que los pernos (C) se sienta dentro de los agujeros pequeños del collar (D). Nota, si el collar requiere retiro, apriete el collar firmemente en los lados y quítelo.

Para un pasador con chapa exterior: (1) Inserte el pasador en la chapa posterior (E), (2) ubique la chapa exterior deseada sobre el pestillo del pasador y úntalo a la chapa posterior.

③ Instale el pasador con la parte inclinada del pestillo (F) mirando en la dirección en que se cierra la puerta. Para un pasador de instalando a presión, use el bloque de madera para instalar el pasador.

④ (1) Oprima el pestillo e (2) Instale la unidad con los vástagos. Nota: No saque los tornillos (a menos que sea para reemplazarlos por tornillos más largos para puertas gruesas).

***Nota, puertas gruesas de 1-7/8" (48mm) a 2-1/4" (57 mm), requiera tornillos más largos y para algunas funciones una extensión del huso (G).**

⑤ (1) alinee la unidad de la manija con el eje semi-redondo (H) y los tornillos. Si instala una función de la aislamiento o de la entrada, gire el botón (I) y alinear correctamente con eje central (J). (2) Empuje suavemente la unidad hasta la cabeza de los tornillos tocan la base, gire la base a la izquierda para alinear los tornillos a través de la base; hasta que la base es completamente contra la puerta. (3) Soltar la base (debe rotar a la derecha) para alinear los tornillos con las cavidades de la base. (4) Apriete los tornillos. Nota, el volver a apretar ocasional puede ser requerido.

⑥ Instale la cubierta sobre la base de ambas unidades.

⑦ Instale las manijas, comprobando el diagrama (K) para saber si hay la posición apropiada. Apriete el tornillo de presión, con la herramienta (L) proporcionada para asegurar las manijas.

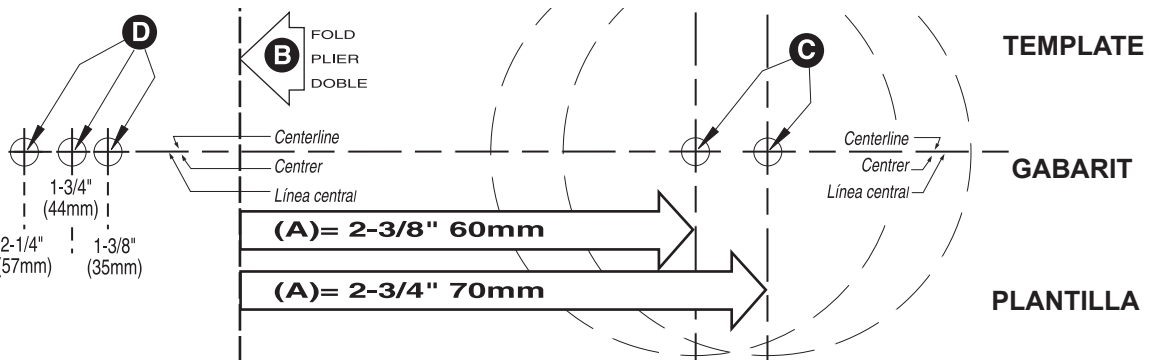
⑧ Instale la placa del receptor (M). Si la puerta queda ligeramente floja, este pequeño problema de adaptación se puede reducir ajustando la lengüeta (N).

Nota: una cerradura con llave **no** se cerrará correctamente si el pestillo más pequeño (O) del pasador entra en el orificio del receptor. Reposicione la placa del receptor si así se requiere.

Reversible Lever
w/Décorative Rose

26920 / 02

1 / 2



NEW DOOR DRILLING	PERÇAGE D'UNE PORTE NEUVE	PERFORACIÓN PARA PUERTAS NUEVAS.
<p>1. Since your latch has an adjustable backset, determine the backset (A) you desire, 2-3/8" (60mm) or 2-3/4" (70mm). B. Place fold of template on door edge with, centerline 38" (965mm) above the floor. C. Mark center of door face hole using appropriate backset (A) location. D. Mark appropriate center of door edge.</p> <p>2. Where marked, drill 1/8" (3mm) diameter pilot holes. Drill through door on door face and 2" (51mm) deep in door edge.</p> <p>3. Drill the 2-1/8" (54mm) diameter hole about halfway through door, then finish drilling from the other side to prevent splintering.</p> <p>4. To mark strike plate hole location, close door and press a 2" (51mm) common nail, from inside 2-1/8" (54mm) hole, through pilot hole until nail makes indentation in door jamb (E).</p> <p>5. Drill 1" (25mm) diameter hole in door edge. Drill hole through, into the 2-1/8" (54mm) diameter hole.</p> <p>6. Drill 1" (25mm) diameter hole in door jamb (E). Drill hole 5/8" (16mm) deep.</p> <p>7. For latch with face plate (F), insert latch in door edge and trace outline of plate. Chisel out area 5/32" (4mm) deep. No chiseling required for latches without face plate. Drill 3/32" (2mm) diameter pilot holes same length as screws.</p> <p>8. Trace strike (G) on jamb (E) and chisel out area 1/16" (1.6mm) deep. Drill 3/32" (2mm) diameter pilot holes same length as screws.</p>	<p>1. Puisque l'écartement de votre verrou est réglable, déterminer l'écartement (A) désiré, de 2-3/8" (60 mm) à 2-3/4" (70 mm). B. Placer le pliage du gabarit sur le champ de porte et le centrer à environ 38" (965 mm) au-dessus du sol. C. Marquer le centre du trou de la façade de la porte selon l'écartement (A) désiré. D. Marquer le centre approprié du champ de la porte.</p> <p>2. Percer des trous-piôles de 1/8" (3 mm) de diamètre aux endroits marqués. Percer la façade du porte de part en part et percer un trou de 2" (51 mm) de profondeur dans le champ de porte.</p> <p>3. Percer le trou de 2-1/8" (54mm) jusqu'au milieu de la porte environ, puis finir de percer à partir de l'autre côté afin d'éviter l'éclatement du bois.</p> <p>4. Pour marquer la position du trou de la gâche, fermer la porte et appuyer sur un clou ordinaire de 2" (51 mm), à l'intérieur du trou de 2-1/8" (54 mm), à travers le trou-piôle jusqu'à ce que le clou fasse une marque sur le chambranle de la porte (E).</p> <p>5. Percer un trou de 1" (25 mm) de diamètre dans le champ de la porte. Percer de part en part, dans le trou de 2-1/8" (54mm) de diamètre.</p> <p>6. Percer un trou de 1" (25 mm) de diamètre dans le chambranle (E) de la porte. Percer le trou à 5/8" (16 mm) de profondeur.</p> <p>7. Pour verrou avec plaque de recouvrement (F), insérer le verrou dans le champ de porte et tracer le contour de la plaque. Ciselez un espace de 5/32" (4 mm) de profondeur. Aucun ciselage n'est requis pour les verrous sans plaque de recouvrement. Percer des trous-piôles de 3/32" (2 mm) de diamètre de la même profondeur que la longueur des vis.</p> <p>8. Tracer le contour de la gâche (G) sur le chambranle (E) et ciselez un espace de 1/16" (1.6 mm) de profondeur. Percer des trous-piôles de 3/32" (2 mm) de diamètre de la même profondeur que la longueur des vis.</p>	<p>1. Debido a que su pasador tiene una distancia graduable al centro, determine la distancia al centro que deseas (A, 2-3/8" (60 mm) o 2-3/4" (70 mm)). B. Coloque el doblez de la plantilla en el borde de la puerta con la línea central de 38" (965 mm) por encima del piso. C. Marque el centro del orificio del frente de la puerta usando la ubicación deseada para la distancia al centro (A). D. Marque el centro correspondiente del borde de la puerta.</p> <p>2. En donde se ha marcado, perfore los orificios guía de 1/8" (3 mm) de diámetro. Perfore a través de la puerta sobre la cara de la puerta y a 2" (51 mm) de profundidad en el borde de la puerta.</p> <p>3. Perfore un orificio de 2-1/8" (54mm) aproximadamente hasta la mitad de la puerta, después termine de perforar desde el otro lado para evitar que se astille.</p> <p>4. Para marcar la ubicación del orificio de la placa del recibidor, cierre la puerta y presione un clavo común de 2" (51 mm), desde el orificio interior de 2-1/8" (54 mm), a través del orificio guía, hasta que el clavo haga una hendidura en el marco de la puerta (E).</p> <p>5. Perfore un orificio de 1" (25 mm) de diámetro en el borde de la puerta. Perfore el orificio a través del orificio de 2-1/8" (54mm) de diámetro.</p> <p>6. Perfore un orificio de 1" (25 mm) de diámetro en el marco (E) de la puerta. Perfore orificio 5/8" (16 mm) de profundidad.</p> <p>7. Para un pasador con una placa frontal (F), introduzca el pasador en el borde de la puerta y trace el contorno de la placa. Cincelé una zona 5/32" (4 mm) de profundidad. No se requiere cincelado para pasadores sin placa frontal. Perfore orificios guía de 3/32" (2 mm) de diámetro, del mismo largo que los tornillos.</p> <p>8. Trace el recibidor (G) en el marco (E) y cincelé una zona de 1/16" (1.6 mm) de profundidad. Perfore orificios guía de 3/32" (2 mm) de diámetro, del mismo largo que los tornillos.</p>

WARNING: This Manufacturer advises that no lock can provide complete security by itself. This lock may be defeated by forcible or technical means, or evaded by entry elsewhere on the property. No lock can substitute for caution, awareness of your environment, and common sense. Builder's hardware is available in multiple performance grades to suit the application. In order to enhance security and reduce risk, you should consult a qualified locksmith or other security professional.

AVERTISSEMENT: Le fabricant tient à vous aviser qu'aucun verrou ne peut à lui seul offrir une sécurité complète. Ce verrou peut être mis hors d'état par la force ou des moyens techniques ou être évité par l'utilisation d'une autre entrée sur la propriété. Aucun verrou ne peut remplacer la surveillance de votre environnement et le bon sens. La quinellerie pour le constructeur est offerte selon différents grades de performance pour différentes applications. Afin d'augmenter la sécurité et de réduire le risque, vous devriez consulter un serrurier qualifié ou un autre professionnel de la sécurité.

ADVERTENCIA: Este Fabricante hace saber que no hay cerrojos que puedan proporcionar completa seguridad por si mismos. Puede hacerse que falte este cerrojo forzándolo o utilizando medios técnicos, o puede evadirse entrando por otra parte de la propiedad. No hay cerros que puedan hacer de sustitutos para la precaución, el estar al tanto del entorno, y el sentido común. Pueden obtenerse piezas de ferretería de constructor con diversos grados de rendimiento para ajustarse a la aplicación. Para realizar la seguridad y reducir los riesgos, debe consultar con un cerrajero capacitado u otro profesional de seguridad.

For assistance or warranty information,
USA and CANADA: Call 1-800-327-5625
or visit www.kwikset.com

Pour de l'aide ou des informations sur la garantie,
USA et CANADA: veuillez appeler le 1-800-327-5625
ou visitez www.kwikset.com

Si desea ayuda o información sobre la garantía,
USA y CANADA: llame al 1-800-327-5625
o visite www.kwikset.com