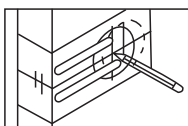
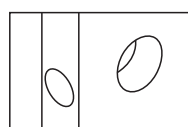
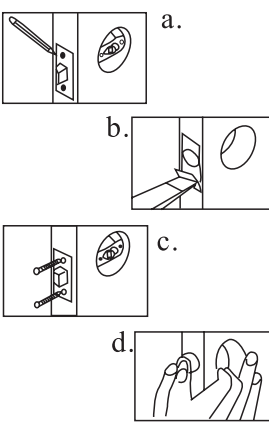
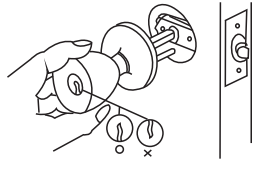
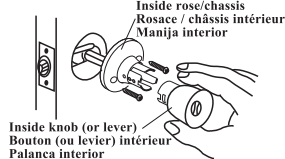
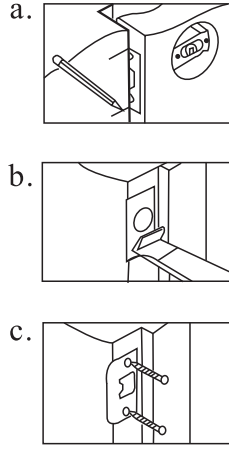
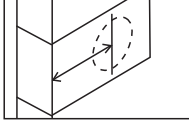
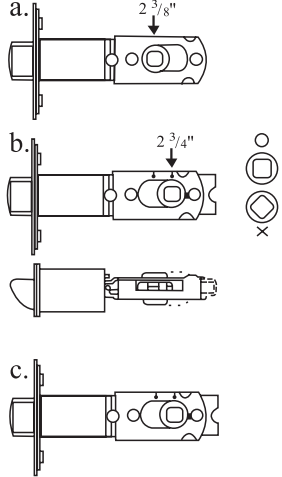
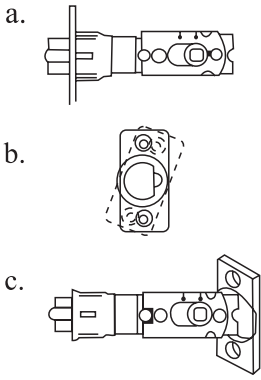
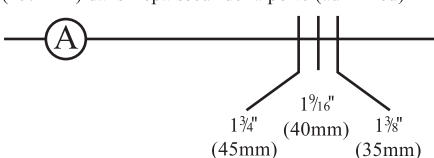
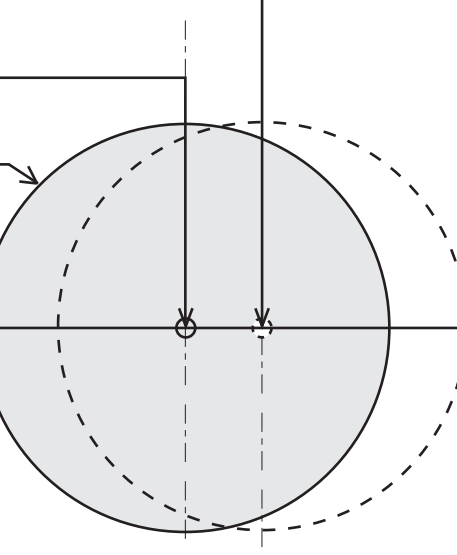


| | INSTALLATION INSTRUCTIONS | INSTRUCCIONES PARA INSTALAR | INSTRUCTIONS D'INSTALLATION |
|---|---|---|--|
|  | <p>1. Mark Door with Template</p> <p>a. Measure 36" (914mm) from floor and mark height, fold along dotted line and apply against door edge corner with horizontal line A aligning with marked height. Mark center of door edge.</p> <p>b. Select 2 $\frac{3}{8}$" or 2 $\frac{3}{4}$" (60mm or 70mm) backset as desired and mark center of hole on door face.</p> | <p>1. Marque Puerta Con La Plantilla</p> <p>a. Medida 36 " (914 mm) del piso y marque la altura, doblar por la línea de puntos y aplicar contra la puerta de la esquina del borde. La linea horizontal A debe alinearse con la altura marcada. Marque el centro del borde de la puerta.</p> <p>b. Escoja la distancia del cerrojo 2 $\frac{3}{8}$" ó 2 $\frac{3}{4}$" (60mm ó 70mm) y marque centro del orificio a perforar en la puerta frontal.</p> | <p>1. Utilisez le gabarit pour faire un repère sur la porte.</p> <p>a. Mesure 36" (914mm) du sol et marquer la hauteur, pliez et appliquer contre le coin de bord de la porte. Alignez la ligne horizontale A avec la hauteur marquée. Marquer le centre de bord de la porte.</p> <p>b. Choisissez un décalage de 2 $\frac{3}{8}$" ou de 2 $\frac{3}{4}$" (60mm ou 70mm) selon le cas et faites un repère correspondant au milieu du trou (du bouton ou de la poignée) sur la porte.</p> |
|  | <p>2. Drill Holes</p> <p>a. Drill 2 $\frac{1}{8}$" (54mm) hole on door face, from both sides to avoid wood splitting.</p> <p>b. Drill 1" (25.4mm) hole for latch on door edge. For drive-in drill 31/32" (24.6mm)</p> | <p>2. Perforar Orificios</p> <p>a. Taladre un orificio de 2 $\frac{1}{8}$" (54mm) a traves del frontal de la puerta. Taladre por ambos lados para evitar partir la puerta.</p> <p>b. Taladre un orificio de 1" (25.4mm) para el cerrojo el borde de la puerta. Para empujable, utilice 31/32" (24.6mm)</p> | <p>2. Percez les trous.</p> <p>a. Percez un trou de 2 $\frac{1}{8}$" (54mm) sur la porte (percez des deux côtés pour éviter de fendre le bois).</p> <p>b. Percez un trou de 1" (25.4mm)(dans l'épaisseur de la porte) pour le verrou de la serrure. Pour verrou à emboîter, utilisez 31/32" (24.6mm)</p> |
|  | <p>3. Install latch</p> <p>a. Install latch in hole, mark outline of faceplate</p> <p>b. Chisel $\frac{1}{8}$" (3mm) deep until latch face is flush with door edge.</p> <p>c. Insert latch and tighten screws.</p> <p>d. For drive-in latch, insert into the 31/32" (24.6mm) hole and press latch until it is flush with door edge.</p> | <p>3. Instalar El Cerrojo</p> <p>a. Instalar el cerrojo en el orificio, senale orillas de la placa del cerrojo</p> <p>b. Cincelar $\frac{1}{8}$" (3mm) de profundo</p> <p>c. Coloque cerrojo y apriete con tronillos</p> <p>d. Para cerrosos empujables. Taladre un orificio de 31/32" (24.6mm) en el grosor de la puerta. Empuje el cerrojo hasta que este parado al grosor de la puerta.</p> | <p>3. Installez le verrou.</p> <p>a. Insérez le verrou dans le trou, tracez l'extérieur de la tête et découpez une cavité de $\frac{1}{8}$" (3mm) de profondeur ou jusqu'à ce que la tête soit de niveau avec le bord de la porte en utilisant un ciseau à bois.</p> <p>b. Positionnez le verrou et serrez les vis</p> <p>c. Percez un trou de 31/32" (24.6mm) pour le verrou à emboîter(sans vis) puis insérez le verrou dans le trou jusqu'à ce qu'il soit au même niveau que la porte.</p> |
|  | <p>4. Install Outside Knob (or Lever)</p> <p>Insert spindle and parts through latch. Press flush against door. (NOTE: Key hole must be in down position)</p> | <p>4. Instalar Manilla Exterior</p> <p>Inserte el eje cuadrado en la leva del cerrojo. Empuje parajo a la puerta. NOTE: ranura de la llave debe estar hacia abajo.</p> | <p>4. Fixez le bouton extérieur (ou la poignée).</p> <p>Insérez l'axe du bouton dans le verrou de la serrure; assurez-vous que la rosette soit de niveau avec la porte.</p> <p>Remarque: le trou de la serrure doit être vers le bas.</p> |
|  | <p>5. Install inside knob (or lever)</p> <p>a. Install inside rose/chassis and tighten the screws</p> <p>b. Insert inside knob (or lever) on chassis hub until it clicks-in</p> | <p>5. Instalar la manija interior</p> <p>a. Instalar chasis interior y apriete los tornillos</p> <p>b. Inserte la palanca en el chasis hasta que encaje</p> | <p>5. Installer le bouton (ou levier)</p> <p>a. Insérer la rosace / châssis intérieur et serrer les vis</p> <p>b. Insérer le bouton (ou levier) dans le châssis jusqu'à ce qu'il s'enclenche</p> |
|  | <p>6. Install strike</p> <p>a. Close door to make horizontal center line of strike.</p> <p>b. Measure one half of door thickness from door stop and mark vertical center line of strike. Drill 1" (25.4mm) hole $\frac{1}{2}$" (13mm) deep at intersection of horizontal and vertical line of strike. Match screw holes on strike with center lines on jamb. Mark outline and chisel $\frac{1}{16}$" (1.6mm) deep for strike.</p> <p>c. Install strike and tighten screws.</p> | <p>6. Instalar Placa</p> <p>a. Cierre la puerta para marcar linea horizontal al centro de la plantilla.</p> <p>b. Mide la mitad del grosor de la puerta. Del canto marque la distancia con una linea vertical. Al centro de las dos líneas marcadas horizontal y vertical taladre orificio de 1" (25.4mm) por $\frac{1}{2}$" (13mm) de profundidad para la placa. Alinear los orificios de la placa con linea vertical senale orillas de la placa y cincelar orillas de la placa y cincelar $\frac{1}{16}$" (1.6mm) de profundidad para la placa.</p> <p>c. Instalar la placa y apriete con tornillos.</p> | <p>6. Installez la gâche.</p> <p>a. Fermez la porte pour pouvoir tracer un des repères centraux(ligne horizontale) de la gâche.</p> <p>b. Mesurez la moitié de l'épaisseur de la porte à partir de l'encoignure et tracez l'autre repère central (ligne verticale) de la gâche.</p> <p>Percez un trou de 1" (25.4mm) sur 1/2 " (13mm) de profondeur à l'intersection des lignes horizontales et verticales.</p> <p>Faites correspondre les trous des vis de la gâche avec les trous trouvant sur le jambage.</p> <p>Tracez le contour de la gâche puis découpez une cavité de 1/16 " (1.6mm) de profondeur en utilisant un ciseau à bois.</p> <p>c. Installez la gâche et serrez les vis.</p> |

| | INSTALLATION INSTRUCTIONS | INSTRUCCIONES PARA INSTALAR | INSTRUCTIONS D'INSTALLATION |
|--|---|---|---|
|  | <p>Backset is a distance from door edge to center of hole on door face. Some locks are supplied with adjustable latch which can accommodate $2\frac{3}{8}$" (60mm) or $2\frac{3}{4}$" (70mm) backset. Just follow the steps shown below to change backset.</p> | <p>(Backset) Retroceder es la distancia de la orilla de la puerta al centro del orificio del frente de la puerta. Algunas cerraduras incluyen un cerrojo con capacidad de $2\frac{3}{8}$" (60mm) ó $2\frac{3}{4}$" (70mm). Siga los pasos indicados a continuación para combinar el cerrojo.</p> | <p>Le décalage représente la distance entre le bord de la porte et le centre du trou sur la porte. Certaines serrures sont fournies avec un pêne qui peut accueillir un décalage de $2\frac{3}{8}$" (60mm) ou $2\frac{3}{4}$" (70mm). Respectez les consignes ci-dessous si vous désirez modifier le décalage de votre serrure.</p> |
|  | <p>a. This latch is set for $2\frac{3}{8}$" (60mm) backset. b. Keep spindle cam or hub in correct position as illustrated. Push spindle cam or hub all the way to right. c. Your latch is now set for $2\frac{3}{4}$" (70mm) backset, to reset $2\frac{3}{8}$" (60mm) backset, just pull spindle cam back to right side.</p> | <p>a. Este cerrojo está fijo a $2\frac{3}{8}$" (60mm) b. Mantenga la leva en posición correcta. vea ilustración. Estire la leva completamente hacia la derecha. c. Su cerrojo ahora está fijo a $2\frac{3}{4}$" (70mm). Para regresar el cerrojo a $2\frac{3}{8}$" (60mm) empuje la leva hacia la derecha.</p> | <p>a. Le décalage de cette serrure est de $2\frac{3}{8}$" (60mm) b. Assurez-vous que l'encoche (situé sur le verrou) destinée à recevoir l'axe du bouton reste orientée dans la bonne position(voir illustration). Poussez sur le cylindre arborant l'encoche et décalez-le complètement vers la droite. c. Le décalage de votre serrure est maintenant de $2\frac{3}{4}$" (70mm). si vous désirez le remettre a $2\frac{3}{8}$" (60mm). Tirez sur le cylindre arborant l'encoche et décalez-le complètement vers la droite.</p> |
|  | <p>Some locks are supplied with 4-way latch which can be configured as mortise or drive in a. This latch is configured as mortise b. Rotate latch face clockwise 20° and pull out latch face. c. This latch is configured as drive-in.</p> | <p>Algunas cerraduras incluyen cerrojo de 4-guias. Se puede configurar como muesca o empujable. a. Este cerrojo está configurado como muesca. b. Para cerrojo empujable girar la placa 20° en dirección de las manecillas del reloj y tire la placa hacia atrás sacando la placa. c. El cerrojo está configurado como empujable.</p> | <p>Certaines serrures sont dotées d'un verrou multiposition qui peut être configuré pour une serrure à mortaise qu'à une serrure à emboîter. a. Ce verrou est configuré pour une serrure mortaise. b. Pour le transformer en modèle pour serrure à emboîter, il suffit de faire tourner la face du verrou sur 20° (dans le sens des aiguilles d'une montre) et de tirer sur la face pour la dégager. c. Ce verrou est maintenant configuré pour une serrure à emboîter.</p> |
| <p>Fold on dotted line and apply against door edge corner Dobla la línea de puntos y aplicar en la esquina del borde de la puerta Pliez le long des pointilles et appliquez sur le coin de le bord de la porte</p> <p>Select door thickness, make 1" (25.4mm) hole at center of door edge Seleccione espesor, perfore orificio de 1" (25.4mm) al centro de ranura de la puerta Sélectionnez l'épaisseur, percez un trou de 1" (25.4mm) dans l'épaisseur de la porte (au milieu)</p>  <p>A</p> <p>Do not use if not to scale No lo utilice si no es a escala N'utilisez pas si grandeur n'est pas réelle</p> | <p>For backset $2\frac{3}{4}$" (70mm) Para cerrojo de $2\frac{3}{4}$" (70mm) Décalage de $2\frac{3}{4}$ po(70mm)</p> <p>For backset $2\frac{3}{8}$" (60mm) Para cerrojo de $2\frac{3}{8}$" (60mm) Décalage de $2\frac{3}{8}$ po(60mm)</p> <p>Fits $2\frac{1}{8}$" (54mm)cylinder hole Entra en orificio cilíndrico de $2\frac{1}{8}$" (54mm) Pour la trou (cylindre) de $2\frac{1}{8}$" po(54mm)</p> |  | |