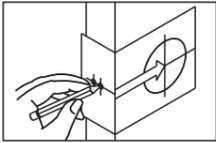
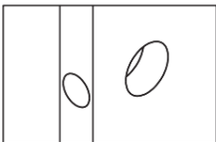
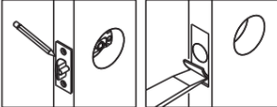
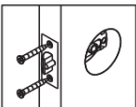
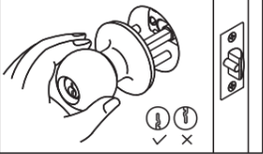
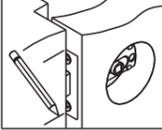
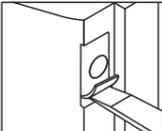
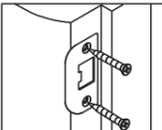
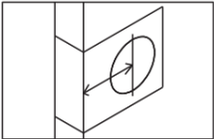
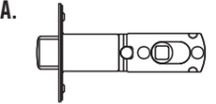
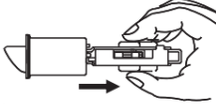
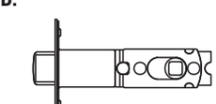
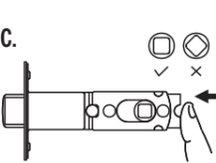
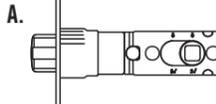
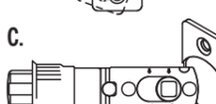


## INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION OF TUBULAR LOCKSETS OR LEVERSETS

	INSTALLATION INSTRUCTIONS	INSTRUCCIONES PARA INSTALAR	INSTRUCION DE MONTAGE
	<b>1. Mark Door with Template</b> a. Start 36" (914mm) from floor, fold and apply template from floor, mark center of door edge. b. Select 2-3/8" (60mm) or 2-3/4" (70mm) backset as desired and mark center of hole on door face.	<b>1. Marque Puerta Con La Plantilla</b> a. Empiese 36"(914mm) desde el piso. Doble y coloque la plantilla a la orilla de la puerta. Y marque el centro del grosor de la puerta. b. Escoja la distancia del cerrojo 2-3/8" o 2-3/4" (60mm o 70mm) y marque centro del orificio a perforat en la puerta frontal.	<b>1. Utilisez le gabarit pour faire un repère sur la porte.</b> a. Commencez à 36po (914mm) du sol; pliez et appliquez le gabarit sur le bord de la porte, puis faites un repère au milieu de l'épaisseur de la porte. b. Choisissez un décalage de 2-3/8po ou de 2-3/4 po (60mm ou 70mm) selon le cas et faites un repere correspondant au milieu du trou (du bouton ou de la poignée) sur la porte.
	<b>2. Drill Holes</b> a. Drill 2-1/8" (54mm) hole on door face, from both sides to avoid wood splitting. b. Drill 1" (25.4mm) hole for latch. (refer step 3c for drive-in latch)	<b>2. Perforar Orificios</b> a. Taladre un orificio de 2-1/8" (54mm) a través del frontal de la puerta. Taladre por ambos lados para evitar partir la puerta. b. Taladre un orificio de 1" (25.4mm) para el cerrojo.	<b>2. Parez les trous.</b> a. percez un trou de 2-1/8po (54mm) sur la porte (percez des deux côtés pour éviter de fendre le bois). b. Percez un trou de 1po (25.4mm) (dans l'épaisseur de la porte) pour le verrou de la serrure.
<b>A.</b>  <b>B.</b>  <b>C.</b> 	<b>3. Install Latch</b> a. Insert latch in hole, mark outline of faceplate and chisel 5/32" (4mm) deep. b. Insert latch and tighten screws. c. For drive in latch, drill 31/32" (24.6mm) hole and press latch until it is flush with door edge.	<b>3. Instalar El Cerrojo</b> a. Instalar el cerrojo en el orificio, señale orillas de la placa del cerrojo y cincelar 5/32" (4mm) de profundo. b. Coloque cerrojo y apriete con tornillos. c. Para cerrojos empujables, Taladre un orificio de 31/32" (24.6mm) en el grosor de la puerta. Empuje el cerrojo hasta que este parejo al gorsor de la puerta.	<b>3. Installez le verrou</b> a. Insérez le verrou dans le trou, tracez l'extérieur de la têtère et découpez une cavité de 5/32po (4mm) de profondeur en utilisant un ciseau à bois. b. Positionnez le verrou et serrez les vis d'assemblage. c. Percez un trou de 31/32po (24.6mm) pour le verrou a emboiter (sans vis) puis inserez le verrou dans le trou jusqu'à ce qu'il soit au meme niveau que la porte.
	<b>4. Install Outside Knob (or Lever)</b> Insert spindle through latch. Press flush against door. (NOTE: Key hole must be in down position)	<b>4. Instalar Manilla Exterior</b> Inserte el eje cuadrado en la leva del cerrojo. Empuje parejo a la puerta. NOTE: ranura de la llave debe estar hacia abajo.	<b>4. Fixez le bouton extérieur (ou la poignée)</b> Inserez l'axe du bouton dans le verrou de la serrure; assurez-vous que la rosette soit de niveau avec la porte. Remarque : le trou de la serruré doit être vers le bas.
	<b>5. Install Inside Knob (or Lever)</b> Install inside knob (or lever) and tighten screws until lock is firm.	<b>5. Instalar Manilla Interior</b> Enganche manilla interior al eje. Apriete con tornillos hasta que manilla este firme.	<b>5. Fixez le bouton intérieur (ou la poignée)</b> Insérez la rosette et le bouton intérieur sur l'axe. Puis serrez les vis jusqu'à ce que la serrure soit fermement en place.
<b>A.</b>  <b>B.</b>  <b>C.</b> 	<b>6. Install Strike</b> a. Close door to make horizontal center line of strike. b. Measure one half of door thickness from door stop and mark vertical center line of strike. Drill 1" (25mm) hole 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 1/16" (1.6mm) deep for strike. c. Install strike and tighten screws.	<b>6. Instalar Placa</b> a. Cierre la pucerta para marcar linea horizontal al centro de la plantilla. b. Mide la mitad del grosor de la puerta. Del canto marque la distancia con una linea vertical. Al centro de las dos lineas marcadas horizontal and vertical taladre orificio de 1" (25.4mm) por 1/2" (13mm) de profundo para la placa. Alinear los orificios de la placa con linea verical señale orillas de la placa y cincelar 1/16" (1.6mm) de profundo para la placa. c. Instalar la placa y apriete con tornillos.	<b>6. Installez la gâche</b> a. Fermez la porte pour pouvoir tracer un des repères centraux (ligne horizontale) de la gâche. 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. Percez un trou de 1po (25.4mm) sur 1/2po (13mm) de profondeur à l'intersection des lignes horizontale et verticale. Faites correspondre les trous des vis de la gâche avec les repères centraux se trouvant sur le jambage. Tracez le pourtour de la gâche. puis découpez une cavité de 1/16po (1.6mm) de profondeur en utilisant un ciseau à bois. c. Installez la gâche et serrez les vis.

	INSTALLATION INSTRUCTIONS	INSTRUCCIONES PARA INSTALAR	INSTRUCION DE MONTAGE
	<p>Backset is a distance from the door edge to the center of the hole on door face. Some locks are supplied with adjustable latch which can fit 2-3/8" (60mm) or 2-3/4" (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 ajustable de 2-3/8" (60mm) a ó 2-3/4" (70mm). Siga los pasos indicados a continuacion para cambiar 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 dotées d'un dispositif qui permet de régler le décalage à 2-3/8po (60mm) ou à 2-3/4po (70mm). Respectez les consignes ci-dessous si vous désirez modifier le décalage de votre serrure.</p>
   	<p>a. This latch is set for 2-3/8" (60mm) backset.</p> <p>b. Keep spindle cam in correct position as illustrated. Pull spindle cam all the way to right.</p> <p>c. Your latch is now set for 2-3/4" (70mm) backset. To reset 2-3/8" (60mm) backset, just push spindle cam back to left side.</p>	<p>a. Este cerrojo esta fijo a 2-3/8" (60mm).</p> <p>b. Mantenga la leva en posición correcta vea ilustración. Estire la leva completamente hacia la derecha.</p> <p>c. Su cerrojo ahora esta fijo a 2-3/4" (70mm). Para regresar el cerrojo a 2-3/8" (60mm) empuje la leva hacia la izquierda.</p>	<p>a. Le décalage de cette serrure est de 2-3/8po (60mm).</p> <p>b. Assurez-vous que l'encoche (situee sur le verrou) destinée à recevoir l'axe du bouton reste orientée dans la bonne position (voir illustration). Tirez sur le cylindre abritant l'encoche et décalez-le complètement sur la droite.</p> <p>c. Le décalage de votre serrure est maintenant de 2-3/4po (70mm). Si vous désirez le remettre a 2-3/8po (60mm). Poussez sur le cylindre abritant l'encoche et décalez-le complètement sur la gauche.</p>
  	<p>Some locks are supplied with 4-way latch which can fit mortise in or drive in.</p> <p>a. This latch is for mortise in.</p> <p>b. Rotate latch face clockwise 20° and pull out latch face.</p> <p>c. This latch is for drive in.</p>	<p>Algunas cerraduras incluyen cerrojo de 4-gu as, se pueden usar en muesca o empujable.</p> <p>a. Este cerrojo es para el sistema de muesca.</p> <p>b. Para cerrojo empujable girar la placa 20° en direccion de las manecillas del reloj y tire la placa hacia atras sacando la placa.</p> <p>c. El cerrojo ya es empujable.</p>	<p>Certaines serrures sont dotées d'un verrou multiposition qui convient aussi bien à une serrure a mortaise qu'à une serrure à emboiter.</p> <p>a. Ce verrou est prévu pour une serrure a mortaise.</p> <p>b. Pour le transformer en modèle pour serrure à embolter, 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.</p> <p>c. Ce verrou est maintenant prêt pour une serrure à emboiter.</p>
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p><b>TEMPLATE</b></p> <p>Fold on dotted line and fit on door edge. Doble en línea con puntos coloque en la orilla de la puerta. Pliez le long des pointillés et appliquez sur le bord de la porte.</p> <p style="text-align: center;">45   40   35 1-3/4"   1-9/16"   1-3/8"</p> <p>Make 1" (25.4mm) hole at center of door edge. Perfore orificio de 1" (25.4mm) at centro de ranura de la puerta. Percez un trou de 1po (25.4mm) dans l'épaisseur de la porte (au milieu).</p> </div> <div style="width: 65%;"> <p>For backset 2-3/4" (70mm) Para cerrojo de 2-3/4" (70mm) Décalage de 2-3/4"po (70mm)</p> <p>For backset 2-3/8" (60mm) Para cerrojo de 2-3/8" (60mm) Décalage de 2-3/8po (60mm)</p> <p>Fits 2-1/8" (54mm) cylinder hole Entra en orificio cilíndrico de 2-1/8" (54mm) Pour les trous cylindre de 2-1/8po (54mm)</p> <p>7/32" (5.5mm) x2 hole for using "Lever" on metal door only.</p> <p style="text-align: center;">2-1/4" (57mm) de 2-1/4" (57mm) de 2-1/4po (57mm)</p> </div> </div>			