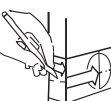
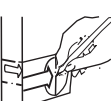
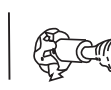
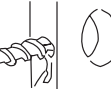
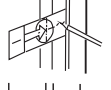


<p>A</p> <p>EXTERIOR TORQUE BLADE HOJA DE TORSION EXTERIOR LAME DE TORSION EXTERIEURE</p> <p>INTERIOR TORQUE BLADE HOJA DE TORSION INTERIOR LAME DE TORSION INTERIEUR</p> <p>B</p> <p>Press interior assembly flush against door making certain the torque blade is properly positioned in latch hole. Key hole should be in down position.</p> <p>C</p> <p>Insert (2) two screws through countersunk holes engaging holes in exterior cylinder and tighten.</p>	<p>INSTALL DOUBLE CYLINDER DEADBOLT</p> <p>Exterior half is fully assembled with exterior torque blade.</p> <p>NOTE: This assembly is placed through latch first.</p> <p>Install interior cylinder.</p> <p>NOTE: The interior torque blade is inserted into the exterior blade.</p>	<p>INSTALAR CERROJO DE DOBLE CILINDRO</p> <p>La mitad exterior se ensambla totalmente con la hoja de torsion exterior.</p> <p>NOTA: Este conjunto se ubica primero a traves del pestillo.</p> <p>Instale el cilindro interior.</p> <p>NOTA: La hoja de torsion interior se inserta en la hoja exterior.</p>	<p>INSTALLEZ LE PENE DORMANT A DOUBLE CYLINDRE.</p> <p>La moitie exterieure est completement montee avec la lame de torsion exterieure.</p> <p>REMARQUE: Cet ensemble s'installe dans le loquet d'abord.</p> <p>Installez le bariel interieur.</p> <p>REMARQUE: La lame de torsion interieure s'insere dans la lame exterieure.</p> <p>Appuyez sur l'ensemble interieur jusqu'a ras contre la porte en vous assurant que la lame de torsion se trouve bien situee dans le trou du bariel.</p> <p>Le trou de serrure doit se diriger vers le bas. Inserez (2) deux vis dans les trous fraises et dans les trous du bariel exterieur, puis, serrez.</p>
<p>INSTRUCTIONS FOR ADJUSTING LATCH FROM 2-3/8" (60mm) TO 2-3/4" (70mm) RETRACT LATCH BEFORE ADJUSTING SIZE</p> <p>A</p> <p>tab</p> <p>Latch is pre-set for 2-3/8" (60mm) backset</p> <p>B</p> <p>tab</p> <p>To adjust for 2-3/4" (70mm) backset. Rotate tab clockwise to down position as shown in figure B. Latch is now adjusted to 2-3/4" position (70mm).</p> <p>C</p> <p>latch face</p> <p>mortise in latch</p> <p>latch face</p> <p>D</p> <p>drive in latch</p> <p>pull out</p>	<p>INSTRUCCIONES PARA AJUSTAR EL PESTILLO DE 2-3/8" (60mm) A 2-3/4" (70mm) RETRAER PESTILLO ANTES DE AJUSTAR EL TAMAÑO</p> <p>A</p> <p>lengueta</p> <p>El pestillo esta prefijado para una distancia de 2-3/8" (60mm).</p> <p>B</p> <p>lengueta</p> <p>Para ajustar a una distancia de 2-3/4" (70mm) gire la lengueta el sentido de las manecillas del reloj hacia abajo como se indica en la figura 'B'. Ahora el pestillo esta ajustado en la posicion de 2-3/4" (70mm).</p> <p>C</p> <p>caratola del pasador</p> <p>pasador al canto</p> <p>capatola del pasador</p> <p>pasador insertable</p> <p>D</p> <p>sacar</p> <p>pasador insertable</p>	<p>INSTRUCTIONS POUR LE REGLAGE DU LOQUET DE 2-3/8 po (60mm) A 2-3/4 po (70mm) RETRACTEZ LE LOQUET AVANT DE REGLER LA DIMENSION</p> <p>A</p> <p>patte</p> <p>Le loquet est preregle pour une distance d'entre de 2-3/8 po (60mm).</p> <p>B</p> <p>patte</p> <p>Pour obtenir une distance d'entre de 2-3/4 po (70mm). Tournez la patte vers la droite et vers le bas comme l'illustre la figure B le loquet est maintenant regle pour une position de 2-3/4 po (70mm).</p> <p>C</p> <p>tetiere</p> <p>loquet pour trou a mortaise</p> <p>D</p> <p>retirez</p> <p>loquet pour trou rond</p>	<p>Fold on dotted line and fit on door edge Doble en linea con puntos coloque en la orilla de la puerta Pliez le long des pointilles et appliquez sur le bord de la porte</p> <p>(70mm) 2-3/4" BACKSET DISTANCIA DE 2-3/4" (70mm) DISTANCE D'ENTREE DE 70mm (2-3/4 po)</p> <p>(60mm) 2-3/8" BACKSET DISTANCIA DE 2-3/8" (60mm) DISTANCE D'ENTREE DE 60 mm (2-3/8 po)</p> <p>Fits 2-1/8" (54 mm) cylinder hole Entra en orificio cilindrico de 2-1/8" (54mm) Pour les trous (cylindre) de 2-1/8" po (54mm)</p>
<p>DRILL 25 mm (1") HOLE IN CENTER OF DOOR EDGE FOR RECTANGULAR LATCH OR ROUND FACE LATCH</p> <p>PERFORE UN AGUJERO DE 1" (25mm) EN EL CENTRO DEL BORDE DE LA PUERTA PARA EL PASTILLO RECTANGULAR O EL PESTILLO REDONDO.</p> <p>PERCEZ UN TROU DE 25 mm (1 PO) AU CENTRE DU CHANT DE LA PORTE POUR LES TETIERES RECTANGULAIRES OU ARRONDIES</p> <p>1-3/4" (45mm) 1-9/16" (40mm) 1-3/8" (38mm)</p>			<p>K002A</p>

INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION OF KEYED ONE SIDE / KEYED BOTH SIDES DEADBOLTS

INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACION DE CERRADURAS CON LLAVE DE UN SOLO LADO Y DE AMBOS LADOS

INSTRUCTIONS POUR LA POSE DE SERRURES À PÈNE DORMANT AVEC CLÉ D'UN SEUL CÔTÉ OU DES DEUX COTES

A		1. MARK DOOR Fold and apply template to high edge of door. Bevel and mark center of door edge as indicated on template at the desired height from the door.	1. MARQUE LA PUERTA Doble y coloque la plantilla en el borde alto del biselado de la puerta y marque el centro del borde de la puerta como se indica en la plantilla a la altura deseada desde la puerta.	1. TRACAGE DE LA PORTE Pliez et appliquez le gabarit au rebord supérieur du biseau de la porte et indiquez le centre du rebord de la porte comme il est indiqué sur le gabarit à la hauteur voulue.
B		Mark center hole on door face through guide on template . For either 60mm (2-3/8"), 70mm (2-3/4") backset.	Marque el agujero centrado en la cara de la puerta a través de la guía de la plantilla. Para distancias de 2-3/8" (60 mm), 2-3/4"(70mm)	Faites un repere du centre du trou sur la face de la porte en traversant le guide du gabarit. Pour une distance d'entrée de 60 mm (2-3/8 po), de 70mm (2-3/4 po).
A		2.DRILL HOLES Drill thru door face as marked for lockset. It is recommended that holes be drilled from both sides to prevent splitting. Hole size is 54 mm (2-1/8") for standard installations.	2.PERFORE LOS AGUJEROS Para la cerradura perfore a través de la cara de la puerta como se indica. Se recomienda perforar los agujeros por ambos lados para evitar partiduras. El tamaño del agujero para instalaciones estándar es de 2-1/8" (54 mm).	2.PERCAGE DES TROUS Percez la porte comme il est indiqué pour la serrure. Il est conseillé que les trous soient percés à partir des deux cotés de la porte pour éviter les éclatements. Le trou doit être de 54 mm (2-1/8 po) pour un montage standard.
B		Drill 25 mm (1") hole in center of door edge thru to 54mm (2-1/8") hole for latch.	Perfore un agujero de 1" (25 mm) en el centro del borde de la puerta hacia el orificio de 2-1/8" (54 mm) para el pestillo.	Percez un trou de 25mm (1 po) dans le centre du chant de la porte jusqu'au trou de 54 mm (2-1/8 po) du loquet.
A		3.INSTALL LATCH Insert latch in hole, keeping it parallel to face of door. Mark outline and remove latch.	3.INSTALE EL PESTILLO Inserte el pestillo en el agujero, manteniéndolo paralelo a la cara de la puerta. Marque el contorno del pestillo y quitelo.	3.MONTAGE DE LA TETIERE Inserez la tétier dans le trou en la mettant parallèle aux rebords du chant de la porte. Tracez l'extérieur et enlevez-la.
B		Chisel 3mm (1/8") deep or until latch face is flush with door edge.	Cincele a 1/8" (3 mm) de profundidad o hasta que la cara del pestillo quede pareja con el borde de la puerta.	A l'aide d'un ciseau, creusez à une profondeur de 3mm (1/8 po) ou jusqu'à ce que la tétier se trouve en affleurement avec le chant de la porte.
C		Install deadbolt latch in "up" position into hole as shown on latch. Insert and tighten screws. IMPORTANT: Do not hammer on latch if bolt is extended.	Inserte el pestillo de la cerradura en la posición hacia arriba dentro del agujero como se ve en el pestillo, inserte y apriete los tornillos. IMPORTANTE: No golpee el pestillo con un martillo si el cerrojo está extendido.	Installez le pene selon la position indiquée "up" (vers le haut) dans le trou comme l'illustre la figure. Montez la tétier, et serrez les vis.
D		For round face (drive-in) deadbolt, press flush to door edge. Bolt must be vertically aligned with door edge as indicated by arrow	Para la instalación de pestillos redondos, presione emparejando con respecto al borde de la puerta. El cerrojo debe estar alineado verticalmente con el borde de la puerta como indica la flecha.	IMPORTANT: Ne taper pas sur le loquet à l'aide d'un marteau si le pene dépasse. Dans le cas de penes a face ronde, appuyez jusqu'au ras du chant de la porte. Le pene doit être verticalmente aligné avec el chant de la porte como l'indique la fleche.
A		4.INSTALL STRIKE Bore 25 mm (1") diameter hole 25 mm (1") minimum deep for deadbolt.	4.INSTALE EL CIERRE Perfore un agujero de 1" (25 mm). con 1" (25 mm) de profundidad (mínimo) para la cerradura.	4.MONTAGE DE LA GACHE Percez un trou de 25 mm (1 po) de 1 po minimum pour le pene
B		Center strike plate over hole and mark around outside.	Centre la placa de cierre sobre el agujero y marque el contorno.	Centrez la gache sur le trou et tracez l'exterieur.
A		5.INSTALL EXTERIOR MECHANISM Press cylinder side flush against door making certain the torque blade is properly positioned in latch crank.	5.INSTALE EL MECANISMO EXTERIOR Presione el lado del cilindro en forma pareja contra la puerta asegurándose de que la hoja de torsión queda bien colocada en la manivela del pestillo.	5.MONTAGE DU MECANISME EXTERIEUR Enfoncez le barillet afin d'être à ras de la porte et en vous assurant que la lame de torsion se trouve bien située dans le rotor du loquet.
B		Tapped holes in mounting plate of exterior cylinder should be lined up with latch holes. Key hole should be in down position.	Los agujeros roscados de la placa de montaje del cilindro exterior deben quedar alineados con los agujeros del pestillo. El ojo de la cerradura debe estar hacia abajo.	Les trous taraudés dans la plaque de montage du barillet extérieur doivent s'aligner avec les trous du loquet. Le trou de serrure doit se diriger vers le bas.
C		Torque blade should be vertically insert into latch crank.	El asador debe llevar la navaja insertada en posición vertical.	La lame a vis doit être insérée verticalement dans la manivelle du verrou.
A		6.INSTALL INTERIOR MECHANISM Slide turnpiece and interior rosette onto torque blade.	6.INSTALE EL MECANISMO INTERIOR Deslice la pieza giratoria y la roseta interior en la hoja de torsión.	6.MONTAGE DU MECANISME INTERIEUR Faites glisser la pièce tournante et la rosette intérieure sur la lame de torsion.
B		Insert machine screws through holes, engaging holes in cylinder and tighten.	Inserte los tornillos para metal a través de los agujeros, conectando los agujeros en el cilindro y apriételos.	Inserez les vis à métal dans les trous, en les vissant dans le barillet puis serrez.