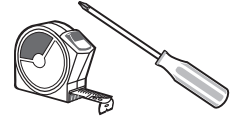


**ENGLISH INSTALLATION INSTRUCTION**

*Drilling information on reverse side.*

**Required Tools:**



**Estimated time of installation,** not including door preparation or removal of previous hardware, is approximately 40 minutes. Actual time required, may vary.

Toll Free Installation Information  
1-800-722-5153 U.S.A.  
1-800-501-9471 CANADA

**1. Prepare latches**

**A. Determine the backset** you require by measuring from edge of door to the center of your 2-1/8" (54mm) hole. If backset of door measured 2-3/4" (70mm), proceed with **B & C** to adjust backset of latches.

**B. For deadbolt latch:** Adjust latch only if you require a 2-3/4" (70mm) backset. To adjust to a 2-3/4" (70mm) backset, rotate back of deadbolt latch to extend as shown.

**C. For bottom latch:** Adjust latch only if you require a 2-3/4" (70mm) backset as follows. Slide hub to the 2-3/4" position.

**D. For round face latches:** Remove the face plates.

**2. Follow sequence A — I.**

**Note 1.** Requires pilot holes of 3/32" (2mm) diameter, a depth of 1/2" (13mm).

**Note 2.** Requires a 9/64" (3.6mm) diameter pilot hole 1" (25mm) deep.

**Note 3.** Install deadbolt cylinder aligning torque blade with opening in latch crank.

**Note 4.** Align turnpiece assembly to receive torque blade. Insert screws to engage exterior cylinder and tighten.

**Note 5.** Minor loose door fit may be reduced as illustrated.

**Note 1.** With bolt retracted, press the latch into the 1" (25mm) diameter hole in door edge.

**Note 2.** Press the latch into the 1" (25mm) diameter hole in door edge. Make sure that the slant of latch bolt faces in the direction that the door closes.

**Note 3.** Install deadbolt cylinder aligning torque blade with opening in latch crank.

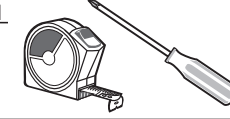
**Note 4.** Align turnpiece assembly to receive torque blade. Insert screws to engage exterior cylinder and tighten.

**Note 5.** Minor loose door fit may be reduced as illustrated.

**INSTRUCTIONS D'INSTALLATION — FRANÇAIS**

*Instructions de perçage au verso.*

**Required Tools:**



**Le temps prévu de l'installation,** (pas comprenant la préparation de porte ou le déplacement du matériel précédent) est approximativement 40 minutes. Le temps réel requis, peut varier.

Assistance téléphonique gratuite  
1-800-722-5153 U.S.A.  
1-800-501-9471 CANADA

**1. Préparez les verrous**

**A. Déterminez l'écartement** dont vous avez besoin en mesurant la distance entre le bord de la porte et le centre de votre trou de 2-1/8" (54mm). Si l'écartement de la porte est mesuré à 2-3/4" (70mm), passer à l'étape **B & C** pour régler l'écartement des verrous.

**B. Pour le verrou de pêne dormant :** Ajustez le verrou seulement si l'écartement de la porte est mesuré à 2-3/4" (70mm). Pour ajuster sur un écartement de 2-3/4" (70mm), tournez le dos du verrou de deadbolt pour se prolonger comme montré.

**C. Pour le verrou en bas :** Ajustez le verrou seulement si l'écartement de la porte est mesuré à 2-3/4" (70mm) comme suit. Glissez le moyeu au 2-3/4" position.

**D. Pour des verrous avec les visages ronds :** Enlevez les plats.

**2. Suivre la séquence A — I.**

**Remarque 1.** Nécessite des trous-pilotes de 3/32" (2mm) de diamètre et de 1/2" (13mm) profondeur minimum.

**Remarque 2.** Exige un trou pilote de diamètre de 9/64" (3.6mm), une profondeur de 1" (25mm) profond.

**Remarque 3.** Installez le cylindre alignant la lame de torsion avec s'ouvrir dans la manivelle de verrou.

**Remarque 4.** Alignez l'assemblée pour recevoir la lame de torsion. Insérez les vis pour engager le cylindre extérieur et serrez.

**Remarque 5.** Les petits ajustements de la porte peuvent être effectués comme indiqué sur l'illustration.

**Remarque 1.** Avec le boulon a rétracté, pressez le verrou dans le 1" (25mm) diamètre trou en bord de porte.

**Remarque 2.** Pressez le verrou dans le 1" (25mm) diamètre trou en bord de porte. Assurez-vous que la pente du boulon est placée dans la direction dans laquelle la porte se ferme.

**Remarque 3.** Installez le cylindre alignant la lame de torsion avec s'ouvrir dans la manivelle de verrou.

**Remarque 4.** Alignez l'assemblée pour recevoir la lame de torsion. Insérez les vis pour engager le cylindre extérieur et serrez.

**Remarque 5.** Les petits ajustements de la porte peuvent être effectués comme indiqué sur l'illustration.

**INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN EN ESPAÑOL**

*Instrucciones de perforación al reverso.*

**Herramientas Requeridas:**



La época estimada de la instalación para no incluir la preparación de la puerta o quitar el hardware anterior, es aproximadamente 40 minutos. El tiempo real requerido, puede variar.

Lláme gratis para información de instalación  
1-800-722-5153 U.S.A.  
1-800-501-9471 CANADA

**1. Prepare los pasadores**

**A. Determine la distancia al centro** requerida midiendo de la orilla de la puerta al centro del orificio de 2-1/8" (54mm) de diámetro. Si la distancia al centro de la puerta mide 70mm (2-3/4"), proceda con **B y C** para ajustar la distancia al centro de los pasadores.latches.

**B. Para el pasador de cerrojo:** Ajuste el pasador solamente si se requiere una distancia al centro de 2-3/4" (70mm). Para ajustar a un distancia al centro de 2-3/4" (70mm), rote la parte posterior del pasador de cerrojo para extender según lo demostrado.

**C. Para el pasador inferior:** Ajuste el pasador solamente si se requiere una distancia al centro de 2-3/4" (70mm) ajuste como sigue. Slide hub to the 2-3/4" position.

**D. Para los pasadores con las caras redondas:** Quite las placas.

**2. Siga la secuencia A — I.**

**Nota 1.** Requieren orificios guía de 3/32" (2mm) de diámetro, a una profundidad mínima de 1/2" (13mm).

**Nota 2.** Requieren un orificio guía de 9/64" (3.6mm) de diámetro, a una profundidad de 1" (25mm).

**Nota 3.** Instale el cilindro, con la lámina de la torsión, alineada con el agujero en el pasador.

**Nota 4.** Alinee la asamblea para recibir la lámina de la torsión. Inserte el tornillo para contratar el cilindro exterior y apriete.

**Nota 5.** Para una instalación más ajustada, hagase como se muestra.

**Nota 1.** Con el perno contrajo, presionan el pasador en el agujero de 1" (25mm) de diámetro en borde de la puerta.

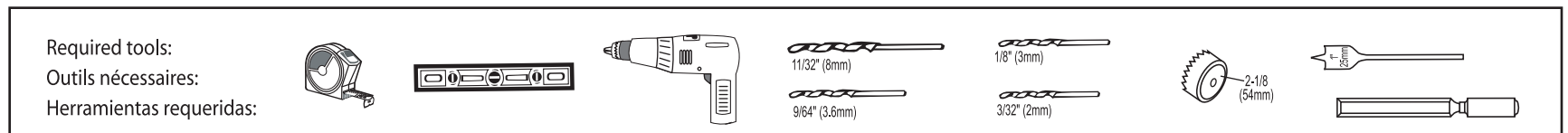
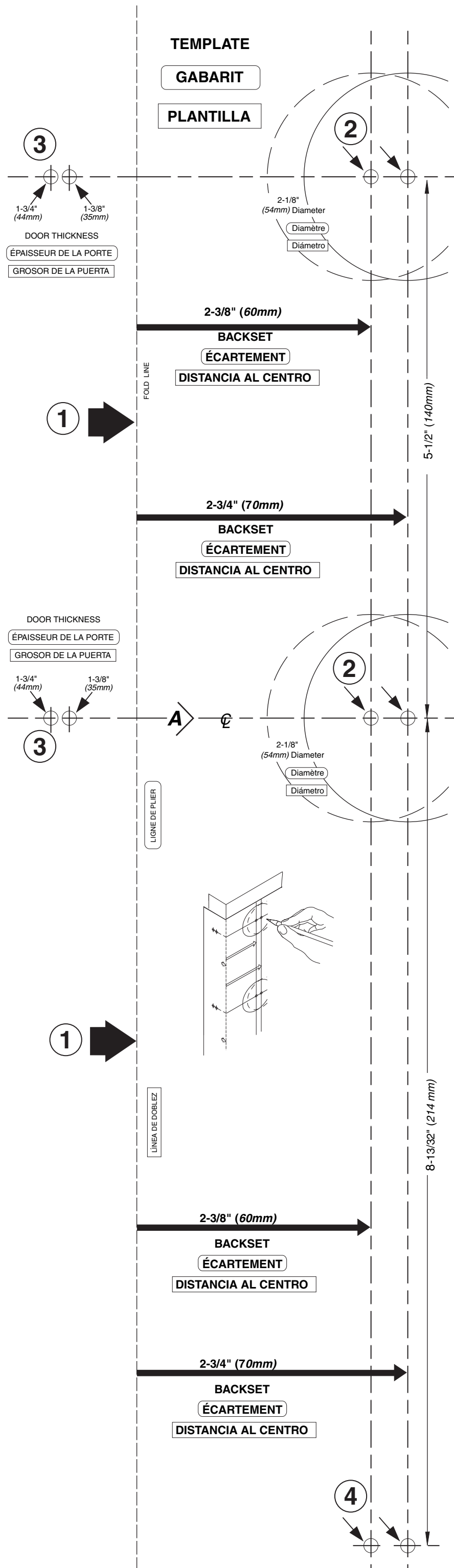
**Nota 2.** Presionan el pasador en el agujero de 1" (25mm) de diámetro en borde de la puerta. Asegure que la inclinación del perno está colocada en la dirección en la cual la puerta se cierra.

**Nota 3.** Instale el cilindro, con la lámina de la torsión, alineada con el agujero en el pasador.

**Nota 4.** Alinee la asamblea para recibir la lámina de la torsión. Inserte el tornillo para contratar el cilindro exterior y apriete.

**Nota 5.** Para una instalación más ajustada, hagase como se muestra.



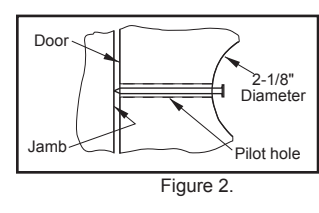
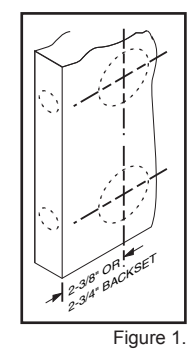


### ENGLISH DRILLING INSTRUCTIONS.

Using template, mark drilling locations on door by following steps 1—4.

1. Fold on door edge with centerline "A" approximately 38" (965mm) from floor.
2. Mark appropriate centers for the 2-1/8" (3mm) diameter holes. Important, select desired backset before marking centers (see figure 1). Note: This product will accommodate a 1-1/2" (38mm) diameter hole for **deadbolt cylinder assembly only** if desired. 3. Mark appropriate centers for 1" diameter holes in door edge. 4. Mark appropriate screw hole center for bottom of handle. Once locations are marked, continue with steps a through j below.

**a.** Drill 1/8" (3mm) diameter pilot holes: Drill holes **through** at the 2-1/8" (54mm) center locations and 2" (51mm) deep at door edge locations. **b.** Drill the 2-1/8" diameter holes about half way through door, then finish drilling from other side to prevent splintering. **c.** Mark location for strike plate holes in door jamb by closing door and pressing a 2" (51mm) common nail from inside 2-1/8" (54mm) hole through pilot hole until nail makes indentation in door jamb. (See fig. 2). **d.** Drill 1" (25mm) diameter holes in door edge. **e.** Drill 1" diameter holes in door jamb, drill hole a minimum of 1" (25mm) deep for deadbolt strike and 5/8" (16mm) deep for handleset strike. **f.** Drill pilot hole for bottom of handle. On wood door, drill a 9/64" (3,6mm) diameter **pilot hole** 1" (25mm) deep. **g.** Trace face of latches in door edge and chisel out areas 5/32" (4mm) deep. **h.** For wood jamb, center each strike over appropriate hole in jamb and trace outline. Chisel out area 1/16" (1,6mm) deep for handleset strike, and 5/64" (2mm) deep for deadbolt strike. **i.** Place strikes on jamb and mark screw hole centers. Drill 3/32" (2mm) diameter pilot screw holes a minimum of 1/2" (13mm) deep. **j.** Continue by following steps of INSTALLATION INSTRUCTIONS on reverse side.

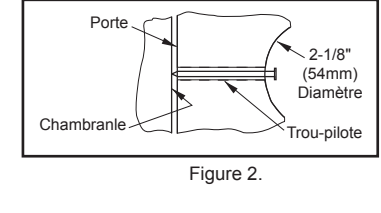
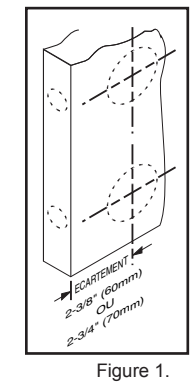


### INSTRUCTION DE PERÇAGE EN FRANÇAIS

Avec le gabarit, marquer l'emplacement des trous sur la porte en suivant les étapes 1—4.

1. Plier sur le bord de la porte avec l'axe "A" à environ 38" (965mm) du sol. 2. Marquer les centres des trous de 2-1/8" (54mm). Il est important de sélectionner le retrait souhaitée avant de marquer les centres (voir figure 1). Remarque pour le trou de pêne dormant seulement : ce produit s'adapte à un trou de diamètre 1-1/2" (38mm) si nécessaire. 3. Marquer les centres des trous de diamètre 1" (25mm) dans le bord de la porte. 4. Marquer le centre du trou de vis approprié pour le bas de la poignée. Une fois les emplacement marqués, passer aux étapes a à j ci-dessous.

**a.** Percer des trous-pilotes de 1/8" (3mm) : Percer des trous-pilotes en travers aux emplacements situés à 2-1/8" (54mm) du centre et de 2" (51mm) de profondeur aux emplacements du bord de la porte. **b.** Percer chaque trou de diamètre 2-1/8" (54mm) jusqu'au milieu de l'épaisseur de la porte environ, puis finir le perçage de l'autre côté pour éviter l'éclatement du bois. **c.** Marquer l'emplacement du trou de la gâche sur le montant de la porte en fermant la porte et en poussant un clou ordinaire de 2" (51mm) de l'intérieur du trou de 2-1/8" (54mm) à travers le trou-pilote jusqu'à ce que le clou fasse une marque sur le chambranle de la porte. (Voir fig. 2). **d.** Percer les trous de 1" (25mm) de diamètre dans le bord de la porte. **e.** Percer les trous de 1" (25mm) de diamètre dans le chambranle de la porte sur une profondeur minimale de 1" (25mm) pour la gâche de pêne dormant et de 5/8" (16mm) pour la gâche de serrure. **f.** Percer le trou pour le bas de la poignée. Sur une porte en bois, percer un **trou-pilote** de 9/64" (3,6mm) de diamètre et de 1" (25mm) de profondeur. **g.** Tracer la tête des verrous dans le bord de la porte et découper les surfaces avec un ciseau à bois sur une profondeur de 5/32" (4 mm). **h.** Pour les chambranles en bois, centrer chaque gâche au-dessus du trou approprié dans le chambranle, tracer l'emplacement et mortaiser 1/16" (1,6mm) de profondeur pour gâche inférieur et 5/64" (2mm) de profondeur pour gâche supérieur. Ajuster les profondeurs si des boîtiers ont été commandés. **i.** Placer les gâches sur le chambranle et marquer les centres des trous de vis. Percer des trous-pilotes de vis d'un diamètre de 3/32" (2mm) et d'une profondeur minimale de 1/2" (13mm). **j.** Continuer ensuite aux étapes A à I des INSTRUCTIONS D'INSTALLATION au verso.

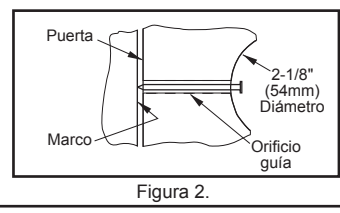
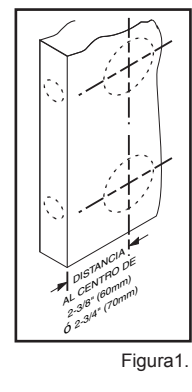


### INSTRUCCIONES DE PERFORACIÓN EN ESPAÑOL

Usando la plantilla, marque los lugares de perforación en la puerta siguiendo los pasos del 1 al 4.

1. Doble la plantilla en el borde de la puerta con la línea central "A" aproximadamente 38" (965mm) sobre el piso. 2. Marque los centros apropiados para los orificios de 2-1/8" (54mm) de diámetro. IMPORTANTE, seleccione la distancia al centro deseada antes de marcar los centros (ver figura 1). Nota: Este producto puede ser adaptado en un orificio de cerrojo de 1-1/2" (38mm) de diámetro si se desea. 3. Marque los centros apropiados para los orificios de 1" (25mm) de diámetro en el borde de la puerta. 4. Marque apropiadamente el centro del orificio para el tornillo de la parte inferior de la manilla. Después de haber marcado el centro de los orificios, continúe con los pasos de a a j mostrados abajo.

**a.** Perfore orificios guía de 1/8" (3mm) de diámetro, a través de la puerta en el centro de los orificios de 2-1/8" (54mm) de diámetro y en el borde de la puerta a una profundidad de 2" (51mm). **b.** Perfore los orificios de 2-1/8" 54mm) de diámetro hasta la mitad de la puerta, luego termine de perforarlos por el otro lado para evitar astilladuras. **c.** Marque la posición de los orificios de los recibidores en el marco de la puerta, cerrando la puerta e insertando un clavo común de 2" (51mm), desde la parte interior del orificio de 2-1/8" 54mm) a través del orificio guía hasta que el clavo haga una marca en el marco de la puerta. (Ver fig. 2). **d.** Perfore orificios de 1" (25mm) de diámetro en el borde de la puerta. **e.** Perfore orificios de 1" (25mm) de diámetro en el marco de la puerta a una profundidad mínima de 1" (25mm) para recibidor de cerrojo y a una profundidad de 5/8" (16mm) para recibidor de manilla. **f.** Perfore el orificio guía para la parte inferior de la manilla. Si la puerta es de madera, perfore orificio **guía** de 9/64" (3,6mm) de diámetro a una profundidad de 1" (25mm). **g.** Trace el contorno de las placas de los pasadores sobre el borde de la puerta y rebaje las áreas a una profundidad de 5/32" (4mm). No es necesario rebajar el borde para pasadores redondos (de inserción). **h.** Para marcos de madera, centre cada recibidor sobre el orificio correspondiente del marco, trace el contorno y rebaje áreas de 1/16" (1,6 mm) de profundidad para el recibidor inferior y 5/64" (2 mm) de profundidad para el recibidor superior. Si las cajas de los recibidores han sido ordenadas, ajústela profundidad. **i.** Coloque los recibidores en el marco de la puerta y marque el centro de los orificios para los tornillos. Perfore orificios guía de 3/32" (2mm) de diámetro a una profundidad mínima de 1/2" (13mm). **j.** Prosiga con los pasos de A a I de las INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN al reverso.



**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 quincaillerie 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 sí mismos. Puede hacerse que falle este cerrojo forzándolo o utilizando medios técnicos, o puede evadirse entrando por otra parte de la propiedad. No hay cerrojos 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:  
 Call 1-800-677-5625 USA  
 1-800-501-9471 CANADA  
 or visit [www.weiserlock.com](http://www.weiserlock.com)

Pour de l'aide ou des informations sur la garantie, veuillez appeler le 1-800-677-5625 USA  
 1-800-501-9471 CANADA  
 ou visiter [www.weiserlock.com](http://www.weiserlock.com)

Si desea ayuda o información sobre la garantía, llame al 1-800-677-5625 USA  
 1-800-501-9471 CANADA  
 o visite [www.weiserlock.com](http://www.weiserlock.com)

