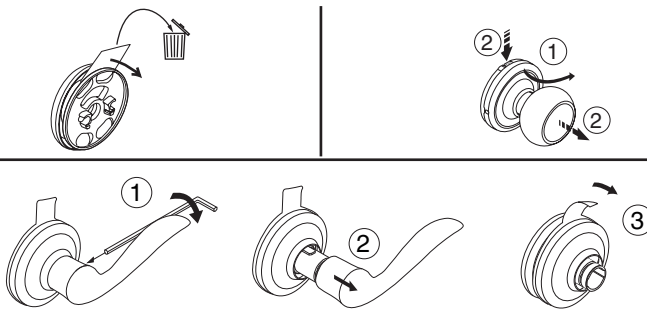


ENGLISH — INSTALLATION INSTRUCTION

Drilling information on reverse side.

* Note for product "Special Ordered" for doors of 2-1/4" (57mm) thickness: Use the longer screws supplied.

Prepare for installation, by separating any of the following assemblies.



FOR A TWO PIECE HANDLESET DESIGN, refer to (FIG. A) and follow steps 1 — 8 below.
(For a One piece handleset see the next section, below.)

TWO
PIECE
HANDLESET

- On exterior side of door, position adapter (a), exterior rose (b) and cylinder (c) flush to door. *Note, adapter is reversible to fit a 1-1/2" (38mm) or a 2-1/8" (54mm) diameter hole.*
- On interior side of door, insert screws (d) through holes in plates (e) to engage the exterior cylinder (c) and tighten screws.
- Snap the cover (f) onto the plates (e).
- Prepare handleset (g) as follows:
 - For product that came with a (KI) knob or (KI) lever, install screws (i) into stems of handleset and extend screws out 7/8" (22mm). (See figure 1.) For 1-7/8" (48mm) to 2-1/4" (57mm) thick doors, extend the longer screws out at least 1-11/32" (34mm).
 - For lever assembly (n), attach the (supplied) mounting plate to handleset, see instructions included with mounting plate.
 - For knob assembly (l), no preparation is required.

- Place handleset (g) on exterior side of door.
- Install interior knob.
 - Install knob assembly (j) and secure with screws.
 - For (KI) knob with hidden screws, (refer to figure 2 and proceed as follows: (1) Position knob liner (k) onto door so that the pre-installed screws of handleset are positioned inside the larger screw hole openings. Rotate knob liner (k) clockwise to capture screw heads. Tighten the screws to secure. (2) Snap on knob cover (l). Rotate cover to position slots at sides. (3) Push knob (m) onto liner allowing it to snap into place.

- Install interior lever.
 - Install lever assembly (n) and secure with screws.
 - For (KI) lever with hidden screws, (refer to figure 3 and proceed as follows: (1) With handleset (g) mounted on exterior side of door, mount interior assembly (o) making sure set screw is facing away from door edge. (2) Rotate counterclockwise to receive the pre-installed screws (i). Once flush, (3) rotate clockwise and (4) tighten screws. (Note, periodic retightening may be required.) (5) Install the cover (p). (6) Install appropriate lever (q). (7) Tighten set screw.

- Install washer and screw (r), engaging the lower portion of exterior handleset. Once the bottom screw is firmly tightened, place the screw cover (t) onto washer.

FOR A ONE PIECE HANDLESET DESIGN, refer to (FIG. B) and follow steps 1 — 9 below.
(For a Two piece handleset see the section above.)

ONE
PIECE
HANDLESET

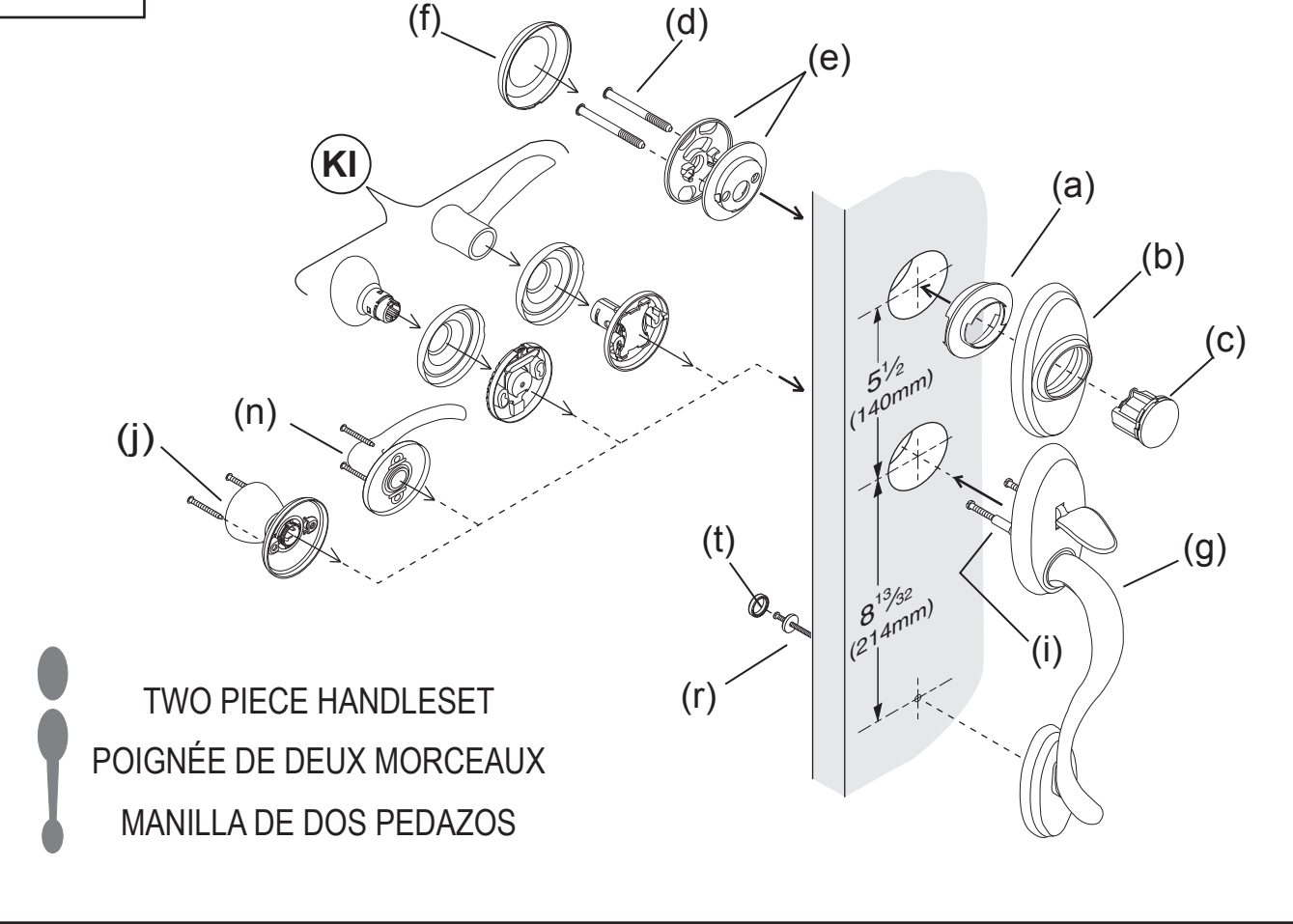
- Prepare handleset (h) as follows:
 - For product that came with a (KI) knob or (KI) lever, install screws (i) into stems of handleset (h) and extend screws out 7/8" (22mm). (See figure 1.) For 1-7/8" (48mm) to 2-1/4" (57mm) thick doors, extend the longer screws out at least 1-11/32" (34mm).
 - For lever assembly (n), attach the (supplied) mounting plate to handleset, see instructions included with mounting plate.
 - For knob assembly (l), no preparation required.

- On exterior side of door, position adapter (a). *Note, adapter is reversible to fit a 1-1/2" (38mm) or a 2-1/8" (54mm) diameter hole.*
- Position handleset (h) over adapter on exterior side of door.
- Position cylinder (c) into handleset.
- On interior, insert screws (d) through the holes of plates (e) to engage the exterior cylinder (c) and tighten screws to secure.
- Snap the cover (f) onto the plates (e).
- Install interior knob.
 - Install knob assembly (j) and secure with screws.
 - For (KI) knob with hidden screws, (refer to figure 2 and proceed as follows: (1) Position knob liner (k) onto door so that the pre-installed screws of handleset are positioned inside the larger screw hole openings. Rotate knob liner (k) clockwise to capture screw heads. Tighten the screws to secure. (2) Snap on knob cover (l). Rotate cover to position slots at sides. (3) Push knob (m) onto liner allowing it to snap into place.

- Install interior lever.
 - Install lever assembly (n) and secure with screws.
 - For (KI) lever with hidden screws, (refer to figure 3 and proceed as follows: (1) With handleset (h) mounted on exterior side of door, mount interior assembly (o) making sure set screw is facing away from door edge. (2) Rotate counterclockwise to receive the pre-installed screws (i). Once flush, (3) rotate clockwise and (4) tighten screws. (Note, periodic retightening may be required.) (5) Install the cover (p). (6) Install appropriate lever (q). (7) Tighten set screw.

- Install washer and screw (r), engaging the lower portion of exterior handleset. Once the bottom screw is firmly tightened, place the screw cover (t) onto washer.

FIG. A



TWO PIECE HANDLESET
POIGNÉE DE DEUX MORCEAUX
MANILLA DE DOS PEDAZOS

FIG. 1

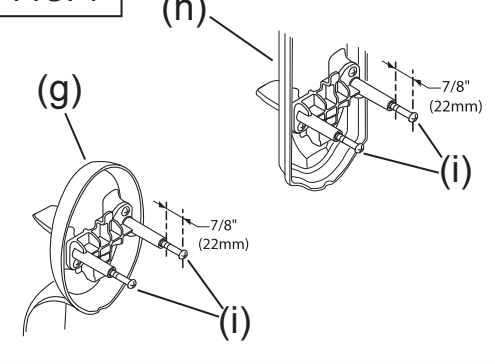


FIG. 2

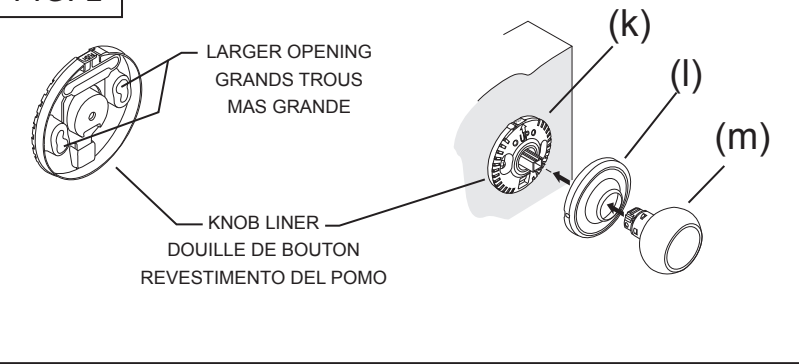


FIG. 3

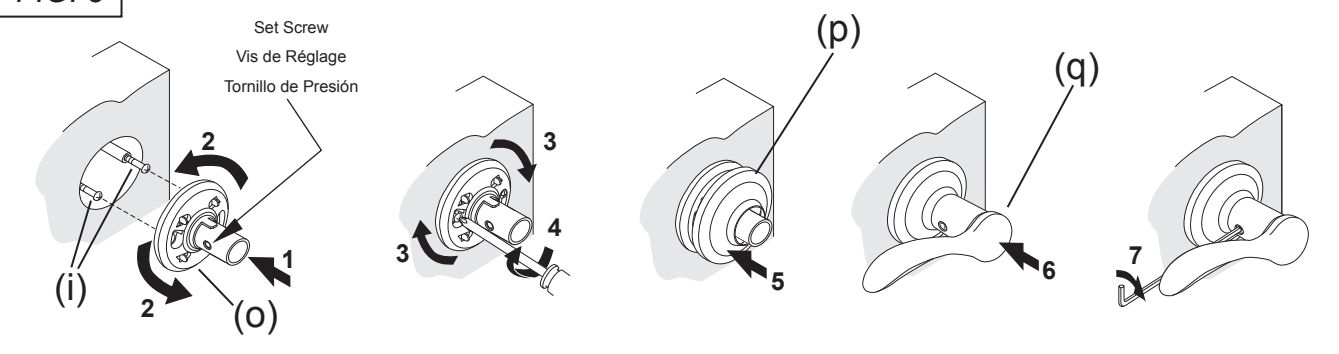
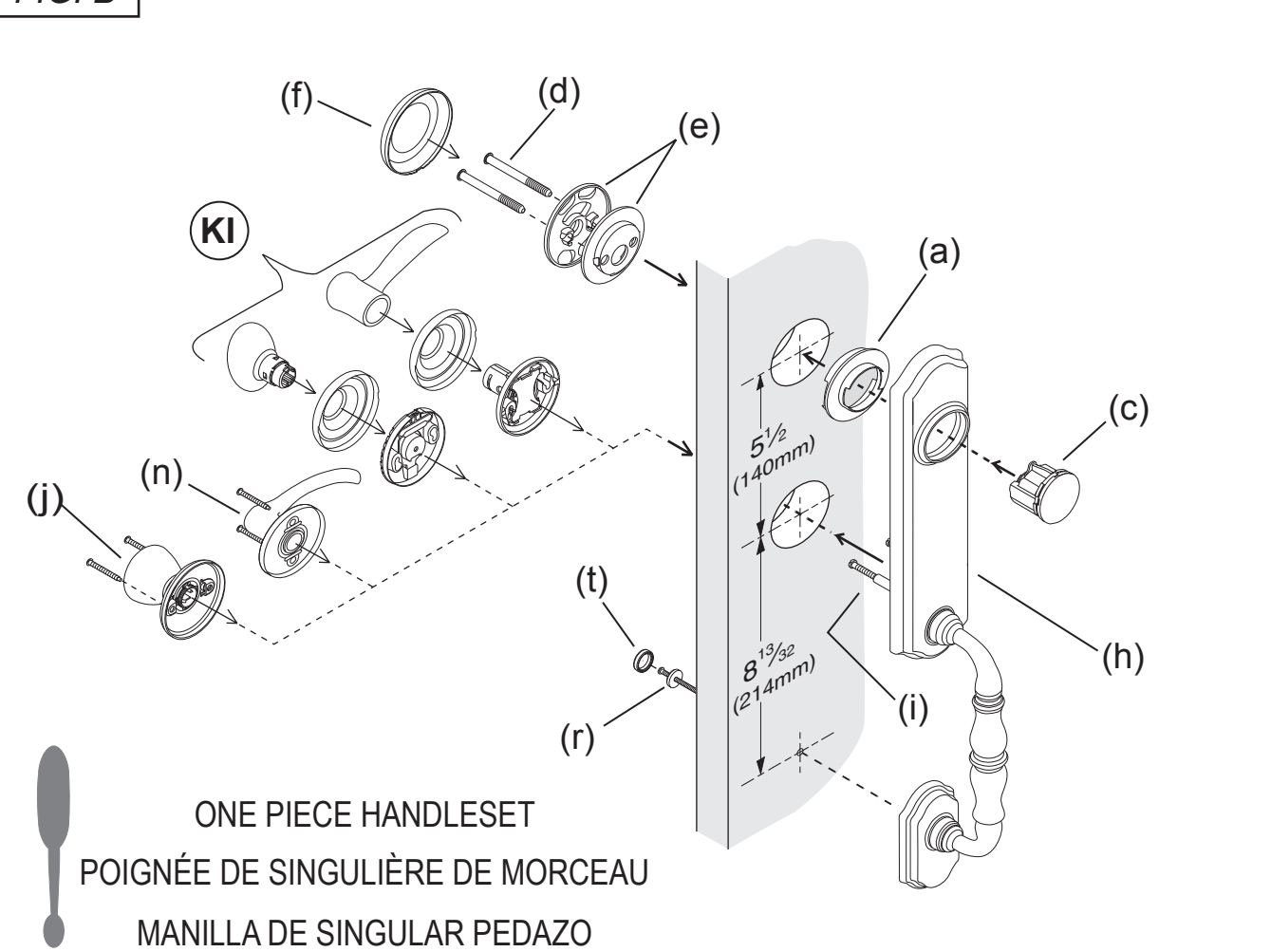


FIG. B



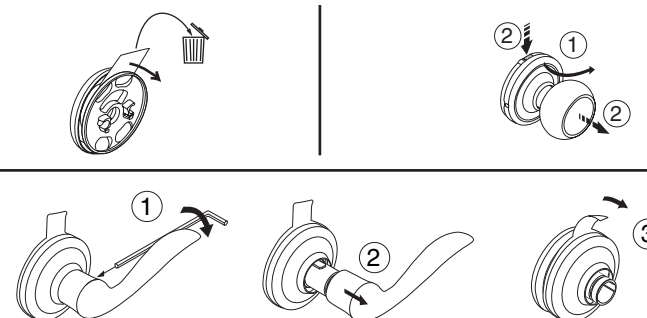
ONE PIECE HANDLESET
POIGNÉE DE SINGULIÈRE DE MORCEAU
MANILLA DE SINGULAR PEDAZO

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION — FRANÇAIS

Instructions de perçage au verso.

* Remarque pour produit "commande spéciale" para portes de 2-1/4" (57mm) d'épaisseur: Utiliser les vis longues fournies.

Préparez l'installation en séparant les ensembles suivants.



POUR UN MODÈLE DE POIGNÉE DE DEUX MORCEAUX, référez-vous à la figure A et suivez les étapes 1 à 8, ci-dessous.
(Pour un poignée de singulière de morceau, voyez la prochaine section, ci-dessous.)

POIGNÉE
DE DEUX
MORCEAUX

- Sur le côté extérieur de la porte, positionnez l'adaptateur (a), la rosette extérieure (b) et le cylindre (c) de niveau avec la porte. *Note, l'adaptateur est réversible pour s'ajuster à un trou de 1-1/2" (38mm) ou de 2-1/8" (54mm) de diamètre.*
- Sur le côté intérieur, de la porte, insérez les vis (d) dans les trous de la plaques (e) afin d'engager le cylindre extérieur et serrez les vis.
- Enclenchez le couvercle (f) sur les plaques (e).
- Préparez la l'ensemble de poignée (g) comme suit:
 - Pour le produit qui est venu avec un bouton (KI) ou le levier (KI), installez les vis (i) sur des tiges de l'ensemble de poignée et en faisant sortir les vis de 7/8" (22 mm). (Voir figure 1.) Pour les portes d'une épaisseur de 1-7/8" (48mm) à 2-1/4" (57 mm), faire sortir les vis d'au moins 1-11/32" (34 mm).
 - Pour l'assemblage de levier (n), attachez le plat de support (fourni) au l'ensemble de poignée, voir les instructions incluses avec le plat de support.
 - Pour l'assemblage du bouton (j), aucune préparation n'est exigée.

- Placez l'ensemble de poignée (g) du côté extérieur de la porte.
- Installez le bouton intérieur.
 - Installez l'assemblage du bouton (j) et assurez avec les vis.
 - Pour bouton (KI) avec les vis cachées (voir figure 2) et suivez de la manière suivante: (1) Positionnez douille de bouton (k) de façon à ce que les vis préinstallées de l'ensemble de poignées soient placées à l'intérieur des ouvertures des trous pour vis longues. Tournez la douille de bouton (k) dans le sens des aiguilles d'une montre pour engager la tête de vis. Serrez les vis pour immobiliser l'ensemble. (2) Enclenchez le couvercle de bouton (l). Tournez le couvercle pour placer les encoches sur les côtés. (3) Glissez le bouton (m) sur l'ensemble de douille de bouton.

- Installez le levier intérieur.
 - Installez l'assemblage de levier (n) et assurez avec les vis.
 - Pour levier (KI) avec les vis cachées (voir figure 3) et suivez de la manière suivante: (1) Avec l'ensemble de poignée (g) a monté sur le côté intérieur de la porte, placez le montage intérieur (o), avec la vis de réglage fait face loin à partir du bord de porte. (2) Tournez dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour recevoir les vis préinstallées (i). Une fois qu'il est serré contre la porte, (3) tournez dans le sens des aiguilles d'une montre et (4) serrez les vis. Note, le resserrage occasionnel peut être exigé. (5) Installez la couverture (p). (6) Installez le levier (q) approprié. (7) Serrent la vis de réglage.

- Installez la rondelle et la vis (r), en engageant la partie inférieure de l'ensemble de poignées. Une fois la vis inférieure bien serrée, placez le couvercle (t) de vis sur la rondelle.

POUR UN MODÈLE DE POIGNÉE DE SINGULIÈRE DE MORCEAU, référez-vous à la figure B et suivez les étapes 1 à 9, ci-dessous.
(Pour un poignée de deux morceaux, voir la section, ci-dessus.)

POIGNÉE
SINGULIÈRE
MORCEAU

- Préparez la l'ensemble de poignée (h) comme suit:
 - Pour le produit qui est venu avec un bouton (KI) ou le levier (KI), installez les vis (i) sur des tiges de l'ensemble de poignée (h) et en faisant sortir les vis de 7/8" (22 mm). (Voir figure 1.) Pour les portes d'une épaisseur de 1-7/8" (48mm) à 2-1/4" (57 mm), faire sortir les vis d'au moins 1-11/32" (34 mm).
 - Pour l'assemblage de levier (n), attachez le plat de support (fourni) au l'ensemble de poignée, voir les instructions incluses avec le plat de support.
 - Pour l'assemblage du bouton (j), aucune préparation n'est exigée.

- Sur le côté extérieur de la porte, positionnez l'adaptateur (a). *Note, l'adaptateur est réversible pour s'ajuster à un trou de 1-1/2" (38mm) ou de 2-1/8" (54mm) de diamètre*
- Placez le poignée (h) au-dessus de l'adaptateur (a) du côté extérieur de la porte.
- Placez le cylindre (c) dans le poignée.
- Sur le côté intérieur, de la porte, insérez les vis (d) dans les trous de la plaques (e) afin d'engager le cylindre extérieur (c) et serrez les vis.
- Enclenchez le couvercle (f) sur les plaques (e).
- Installez le bouton intérieur.
 - Installez l'assemblage du bouton (j) et assurez avec les vis.
 - Pour bouton (KI) avec les vis cachées (voir figure 2) et suivez de la manière suivante: (1) Colocque la unité de revestimiento de la perilla (k) en la puerta de manera que los tornillos ya instalados de la manilla queden ubicados dentro de las aberturas para los tornillos más grandes. Gire el revestimiento de la perilla (k) hacia la derecha para capturar la cabeza del tornillo. Ajuste los tornillos con firmeza. (2) Colocque la tapa de la perilla (l). Gire la tapa para colocar las ranuras en los costados. (3) Deslice la perilla (m) en la unidad de revestimiento de la perilla.

- Installez le levier intérieur.
 - Installez l'assemblage de levier (n) et assurez avec les vis.
 - Pour levier (KI) avec les vis cachées (voir figure 3) et suivez de la manière suivante: (1) Avec l'ensemble de poignée (h) a monté sur le côté intérieur de la porte, placez le montage intérieur (o), avec la vis de réglage fait face loin à partir du bord de porte. (2) Tournez dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour recevoir les vis préinstallées (i). Une fois qu'il est serré contre la porte, (3) tournez dans le sens des aiguilles d'une montre et (4) serrez les vis. Note, le resserrage occasionnel peut être exigé. (5) Installez la couverture (p). (6) Installez le levier (q) approprié. (7) Serrent la vis de réglage.

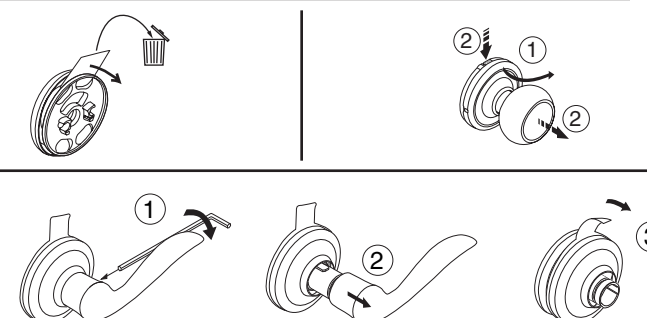
- Installez la rondelle et la vis (r), en engageant la partie inférieure de l'ensemble de poignées. Une fois la vis inférieure bien serrée, placez le couvercle (t) de vis sur la rondelle.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN EN ESPAÑOL

Instrucciones de perforación al reverso.

* Nota para producto "de Orden Especial" para puertas de 2-1/4" (57mm) de grosor: Use los tornillos más largos provistos.

Prepare la instalación, separando una de las unidades siguientes.



PARA UN MODELO DE MANILLA DE DOS PEDAZOS, référez-vous à la figure A et suivez les étapes 1 à 8, ci-dessous.
(Para un manilla de singular pedazo, vea la sección siguiente, abajo.)

MANILLA
DE DOS
PEDAZOS

- Del lado exterior de la puerta, coloque el adaptador (a), la roseta exterior (b) y el cilindro (c) al ras con la puerta. *Nota, el adaptador es reversible para adaptarse a orificio de 1-1/2" (38mm) o 2-1/8" (54mm) de diámetro.*
- Del lado interior de la puerta, introduzca los tornillos (d) por los orificios de las placas (e) para fijarlos en el cilindro exterior (c), y ajústelos.
- Coloque la tapa (f) sobre las placas (e).
- Prepare la manilla (g) como sigue:
 - Para el producto que vino con una perilla (KI) o una manija (KI), instale los tornillos (i) en los vástagos de la manilla y deje que los tornillos sobresalgan 7/8" (22mm). (Voyr figura 1.) Para las portas d'une épaisseur de 1-7/8" (48mm) à 2-1/4" (57 mm), faire sortir les vis d'au moins 1-11/32" (34 mm).
 - Para el montaje de la manija (n), conecte la placa del montaje (suministrada) con el handleset, vea las instrucciones incluidas con la placa.
 - Para el montaje de la perilla (j), no se requiere ninguna preparación.

- Coloque la manilla (g) en el lado exterior de la puerta.
- Instale perilla interior.
 - Instale el montaje de la perilla (j) y asegure con los tornillos.
 - Para la perilla (KI) con los tornillos ocultos (consulte figura 2) y siga de la forma siguiente: (1) Colocque la unidad de revestimiento de la perilla (k) en la puerta de manera que los tornillos ya instalados de la manilla queden ubicados dentro de las aberturas para los tornillos más grandes. Gire el revestimiento de la perilla (k) hacia la derecha para capturar la cabeza del tornillo. Ajuste los tornillos con firmeza. (2) Colocque la tapa de la perilla (l). Gire la tapa para colocar las ranuras en los costados. (3) Deslice la perilla (m) en la unidad de revestimiento de la perilla.

- Instale manija interior.
 - Instale el montaje de la manija (n) y asegure con los tornillos.
 - Para la manija (KI) con los tornillos ocultos (consulte figura 3) y siga de la forma siguiente: (1) Con el manilla (h) montado en el lado exterior de la puerta, monte la unidad interior (o), coloque el tornillo de presión lejos del borde de la puerta. (2) Rote a la izquierda para recibir los tornillos (i). Una vez que sea plano en puerta, (3) rote a la derecha (4) apriete los tornillos. Nota, el volver a apretar en ocasiones puede ser requerido. (5) Presione la cubierta (p) sobre la base. (6) Instale la manija (q) apropiada. (7) Apriete el tornillo de presión.

- Instale la rondana y el tornillo (r), atornillando la parte inferior de la manilla exterior. Una vez que el tornillo de abajo a sido firmemente apretado, ponga la cubierta del tornillo (t) sobre arandela.

PARA UN MODELO DE MANILLA DE SINGULAR PEDAZO, référez-vous à la figure A et suivez les étapes 1 à 9, ci-dessous.
(Para un manilla de dos pedazos, vea la sección arriba.)

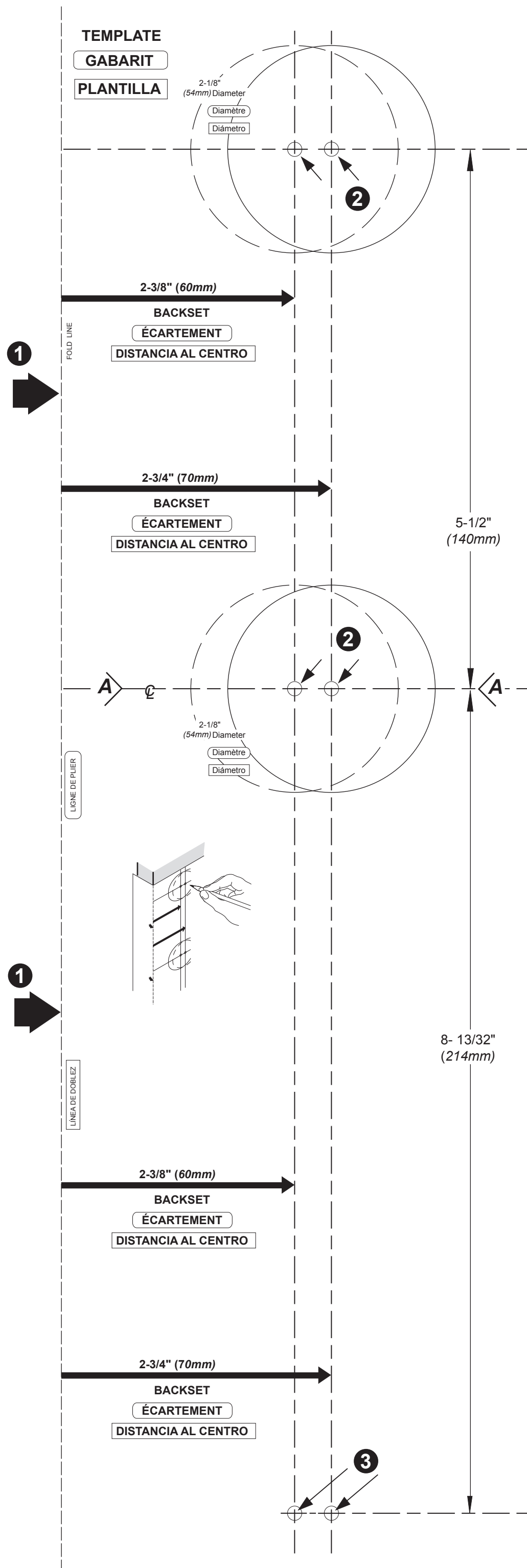
MANILLA
SINGULAR
PEDAZO

- Prepare la manilla (h) como sigue:
 - Para el producto que vino con una perilla (KI) o una manija (KI), instale los tornillos (i) en los vástagos de la manilla (h) y deje que los tornillos sobresalgan 7/8" (22mm). (Voyr figura 1.) Para las portas d'une épaisseur de 1-7/8" (48mm) à 2-1/4" (57 mm), faire sortir les vis d'au moins 1-11/32" (34 mm).
 - Para el montaje de la manija (n), conecte la placa del montaje (suministrada) con el handleset, vea las instrucciones incluidas con la placa.
 - Para el montaje de la perilla (j), no se requiere ninguna preparación.

- Del lado exterior de la puerta, coloque el adaptador (a). *Nota, el adaptador es reversible para adaptarse a orificio de 1-1/2" (38mm) o 2-1/8" (54mm) de diámetro.*
- Coloque la manilla (h) sobre el adaptador en el lado exterior de la puerta.
- Coloque el cilindro (c) en la manilla.
- Del lado interior de la puerta, introduzca los tornillos (d) por los orificios de las placas (e) para fijarlos en el cilindro exterior (c), y ajústelos.
- Coloque la tapa (f) sobre las placas (e).
- Instale perilla interior.
 - Instale el montaje de la perilla (j) y asegure con los tornillos.
 - Para la perilla (KI) con los tornillos ocultos (consulte figura 2) y siga de la forma siguiente: (1) Colocque la unidad de revestimiento de la perilla (k) en la puerta de manera que los tornillos ya instalados de la manilla queden ubicados dentro de las aberturas para los tornillos más grandes. Gire el revestimiento de la perilla (k) hacia la derecha para capturar la cabeza del tornillo. Ajuste los tornillos con firmeza. (2) Colocque la tapa de la perilla (l). Gire la tapa para colocar las ranuras en los costados. (3) Deslice la perilla (m) en la unidad de revestimiento de la perilla.

- Instale manija interior.
 - Instale el montaje de la manija (n) y asegure con los tornillos.
 - Para la manija (KI) con los tornillos ocultos (consulte figura 3) y siga de la forma siguiente: (1) Con el manilla (h) montado en el lado exterior de la puerta, monte la unidad interior (o), coloque el tornillo de presión lejos del borde de la puerta. (2) Rote a la izquierda para recibir los tornillos (i). Una vez que sea plano en puerta, (3) rote a la derecha (4) apriete los tornillos. Nota, el volver a apretar en ocasiones puede ser requerido. (5) Presione la cubierta (p) sobre la base. (6) Instale la manija (q) apropiada. (7) Apriete el tornillo de presión.

- Instale la rondana y el tornillo (r), atornillando la parte inferior de la manilla exterior. Una vez que el tornillo de abajo a sido firmemente apretado, ponga la cubierta del tornillo (t) sobre arandela.



ENGLISH DRILLING INSTRUCTIONS.

Using template, mark drilling locations on door by following steps 1 — 3.

1. Select the template that allows you to place the template on the EXTERIOR side of door. Fold template along fold line and place fold line along the edge of door with the centerline "A" approximately 38" (965mm) from floor.
2. Mark appropriate centers for the 2-1/8" (38mm) diameter holes. Note, this product will accommodate a 1-1/2" (38mm) diameter hole for top cylinder assembly only. Important, select desired backset before marking centers (see figure T-1).
3. Mark appropriate screw hole center for bottom of handle. Once locations are marked, continue with steps a through d below.

a. Drill 1/8" (3mm) diameter pilot holes: Drill pilot holes through door at the 2-1/8" (54mm) center locations and at the location marked for bottom of handle. **b.** Drill the 2-1/8" (54mm) diameter holes about half way through door, then finish drilling from other side to prevent splintering. **c.** For the bottom of handle, drill a 5/16" (8mm) diameter hole about half way through door, then finish drilling from other side to prevent splintering. **d.** Continue by following INSTALLATION INSTRUCTIONS on reverse side.

2-3/8" (60mm) OR 2-3/4" (70mm) BACKSET
Cylinder assembly hole
Figure T-1

INSTRUCTION DE PERÇAGE EN FRANÇAIS

Avec le gabarit, marquer l'emplacement des trous sur la porte en suivant les étapes 1 — 3.

1. Choisir le gabarit pouvant être placé sur le côté extérieur de la porte. Plier le gabarit le long de la ligne de pliage et placer la ligne de pliage le long du bord de la porte, avec l'axe "A" à environ 38" (965 mm) du sol.
2. Marquer les centres des trous de 2-1/8" (54 mm). Remarque pour le trou supérieur seulement : ce produit s'adapte à un trou de diamètre 1-1/2" (38mm) si nécessaire. Il est important, de sélectionner le écartement souhaitée avant de marquer les centres (voir figure T-1).
3. Marquer le centre du trou de vis approprié pour le bas de la poignée. Une fois les emplacement marqués, passer aux étapes a à d 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 à l'emplacement marqué pour le bas de la poignée. **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.** Pour le bas de la poignée, percer une trou de diamètre 5/16" (8 mm) jusqu'à environ la moitié de l'épaisseur de la porte, puis percer depuis l'autre côté pour éviter tout éclatement du bois. **d.** Continuez des INSTRUCTIONS D'INSTALLATION au verso.

2-3/8" (60mm) OU 2-3/4" (70mm) ÉCARTEMENT
Trou Supérieur
Figure T-1

INSTRUCCIONES DE PERFORACIÓN EN ESPAÑOL

Usando la plantilla, marque los lugares de perforación en la puerta siguiendo los pasos del 1 al 3.

1. Seleccione la plantilla que le permita colocarla del lado EXTERIOR de la puerta. Doble la plantilla a lo largo del doblez y coloque el doblez a lo largo del borde de la puerta con la línea central "A" a unas 38" (965mm) del suelo.
2. Marque los centros apropiados para los orificios de 2-1/8" (54 mm) de diámetro. Nota: Este producto puede ser adaptado en un orificio superior de 1-1/2" (38mm) de diámetro si se desea. IMPORTANTE, seleccione la distancia al centro deseada antes de marcar los centros (ver figura T-1).
3. Marque apropiadamente el centro del orificio para el tornillo de la parte inferior de la manilla. Continúe con los pasos de a a d de 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 lugar marcado para la parte inferior de la manilla. **b.** Perfore los orificios de 2-1/8" de diámetro hasta la mitad de la puerta, luego termine de perforarlos por el otro lado para evitar astilladuras. **c.** Para la parte inferior de la manilla, perfore un orificio de 5/16" (8mm) de diámetro hasta la mitad de la puerta, luego termine de perforarlo por el otro lado de la puerta para evitar astilladuras. **d.** Continúe en dorso con las instrucciones de instalación.

2-3/8" (60mm) O 2-3/4" (70mm) DISTANCIA AL CENTRO
Orificio Superior
Figura T-1

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.

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.

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.

This product is covered by one or more of the following patents or patents pending: 5123683 5317889 5335525 5335950 5441318 5452928 5482335 5490700 5496082 5513509 5513510 5529351 5540070 5570912 5662365 5761937 5810402 5816629 5857365 6058746 6128933 6151934 6398465 6401932 6412319 6443504 6532629 6536812 6568727 6598440 6662606 6695365 6702340 6745602 6828519 6860131 6860529 6862909 6871520 6880871 6948748 6951123 6959569 6971513 6973813 7007528 7100408 7104098 7114357 7117701 7152891 7156432 7162901 7213429 7234331 7308811 RE:39693 D344011 D347564 D348602 D348821 D352886 D361488 D361489 D361490 D363872 D373063 D373523 D400777 D407292 D431443 D435423 D436933 D437216 D437711 D443194 D443808 D446122 D447927 D452131 D453857 D453898 D453899 D454049 D458839 D461700 D463968 D464565 D464677 D465989 D468636 D472794 D473780 D514921 D524630 D525512 D525516 D540140 D540147 D541621 D542115 D545169 D547830

For assistance or warranty information:
Call 1-800-677-5625 USA
1-800-501-9471 CANADA
or visit 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

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

Importer: S.A. de C.V.
Blasques de Cero Acero Radiante #42
Col. Blasques de las Lomas
Cerritos, D.F.
Tel: 55-535265-1100

