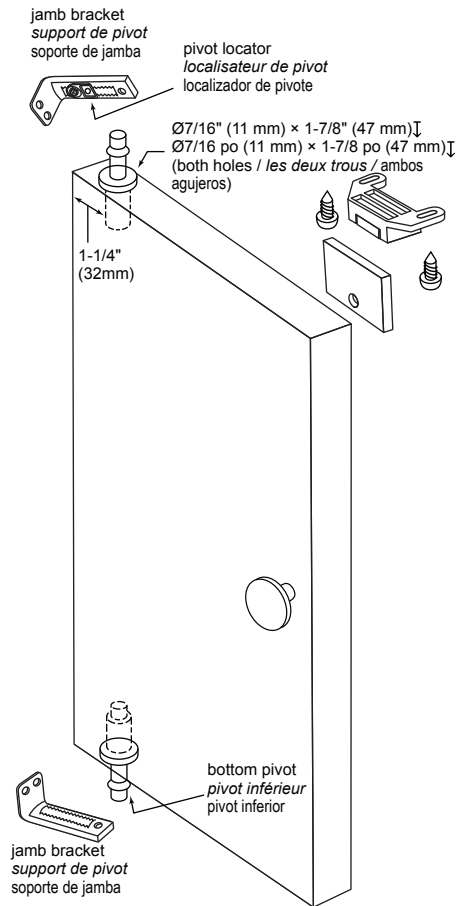


# 143812-IP INSTRUCTIONS

## HOJA DE INSTRUCCIONES 143812-IP



For use with 1-3/8" (35mm) to 1-3/4" (44mm) wood doors weighing up to 30lbs (13.5 kg) each. Door Height = Opening height — 1-3/8" (35mm) Door Width = Opening width — 1/2" (13mm)

### 1. Install Jamb Brackets

Place the centre of the floor jamb bracket 7/8" (22mm) plus half the door thickness from the inside edge of the jamb face. Align the top jamb bracket with the floor jamb bracket. Fasten with 1-1/2" (39mm) flat head screws.

### 2. Install Pivots

Drill two holes for the pivots in the edges of the doors as shown. Tap the assemblies into the holes until the pivots are fully seated.

### 3. Install Doors

Partially lift the door into the opening and insert the top pivot into the top pivot bracket. Lower the door until the bottom pivot sits into the jamb.

### 4. Door Adjustment

For the horizontal adjustment at the bottom, move the pivot laterally by lifting the door to disengage the pivot from the jamb bracket teeth and moving it horizontally to the new position. Lower the door to re-engage the pivot in the teeth of the jamb bracket.

For horizontal adjustment at the top, laterally move the top pivot locator using a Phillips screwdriver to match the bottom pivot distance from jamb.

### 6. Install Knob

To place the knob, drill a Ø5/16" (4mm) hole, 1" (25mm) from the edge of the lead panel at a convenient height (approximately 40" (1016mm) from the floor. Fasten the knob with 1-3/4" (44mm) round head screws.

### 5. Install Magnet and Catch Plate

Visser l'aimant into the top of the door jamb at the desired location. Locate the catch plate to catch the magnet and screw it into the door. Fasten both with 1/2" (12mm) screws.

Pour portes en bois de 1-3/8 po (35 mm) à 1-3/4 (44 mm) d'épaisseur et pesant jusqu'à 30 lb (13,5 kg) chacune. Largeur de porte = Largeur de l'ouverture — 1/2 po (13 mm) Hauteur de porte = Hauteur de l'ouverture — 1-3/8 po (35 mm)

### 1. Installation des supports de pivots

Placer le centre du support du pivot de plancher à 7/8 po, plus la moitié de l'épaisseur de la porte, sur la face intérieure de la partie frontale du montant. Aligner le support de pivot supérieur avec celui du plancher. Fixer avec des vis à tête plate de 1-1/2 po (39 mm).

### 2. Installation des pivots

Tel que montré, percer deux (2) trous dans les chants de portes pour les pivots. Enfoncer les pivots dans les trous jusqu'à ce qu'ils soient bien en place.

### 3. Installations des portes

Soulever partiellement la porte dans l'ouverture et insérer le pivot supérieur dans son support. Abaisser la porte jusqu'à ce que le pivot inférieur repose bien dans son support

### 4. Réglage de la porte

Pour procéder au réglage horizontal dans la partie inférieure de la porte, déplacer le pivot latéralement en soulevant la porte pour libérer le pivot de la partie dentée du support et déplacer la porte horizontalement vers sa nouvelle position. Déposer ensuite la porte pour réengager le pivot dans les dents du support.

Pour le réglage horizontal dans la partie supérieure, utiliser un tournevis Phillips pour déplacer latéralement le localisateur de pivot vis-à-vis le pivot inférieur.

### 5. Installation de la plaque de butée et de l'aimant

Visser l'aimant à l'endroit de votre choix dans la partie supérieur du montant de la porte. Placer ensuite la plaque de la butée vis-à-vis l'aimant et la visser dans la porte. Poser les deux pièces avec des vis de 1/2 po (12 mm).

### 6. Installation de la poignée

Pour poser la poignée, percer un trou de Ø 5/16 po (4 mm), à 1 po du chant du panneau principal et à une hauteur pratique d'environ 40 po (1016 mm) du plancher. Fixer la poignée avec une vis à tête ronde de 1-3/4 po (44 mm).

Para su uso con puertas de madera de 1-3/8" (35 mm) a 1-3/4" (44 mm) con un peso de hasta 30 lb (13,5) cada una. Ancho de la puerta = Ancho de apertura — 1/2" (13 mm) Altura de la puerta = Altura de apertura — 1-3/8" (35 mm)

### 1. Instalar soportes de jamba

Colocar el centro del soporte de la jamba inferior a 7/8" (22 mm) más la mitad del grosor de la puerta del borde interior de la cara de la jamba. Alinear el soporte de jamba superior con el soporte de jamba inferior. Fijar con tornillos de cabeza plana de 1-1/2" (39mm).

### 2. Instalar pivotes

Perforar dos agujeros para los pivotes en los bordes de las puertas como se muestra. Insertar los ensamblajes en los agujeros hasta que los pivotes queden completamente asentados.

### 3. Instalar puertas

Levantar parcialmente la puerta en la abertura e insertar el pivote superior en el soporte de pivote superior. Bajar la puerta hasta que el pivote inferior se asiente en la jamba.

### 4. Ajuste de la puerta

Para el ajuste horizontal en la parte inferior, mover el pivote lateralmente levantando la puerta para desenganchar el pivote de los dientes del soporte de jamba y moviendo horizontalmente a la nueva posición. Bajar la puerta para volver a enganchar el pivote en los dientes del soporte de jamba.

Para el ajuste horizontal en la parte superior, mover lateralmente el localizador de pivote superior utilizando un destornillador Phillips para que coincida con la distancia del pivote inferior del soporte de jamba.

### 5. Instalar imán y placa de captura

Atornillar el imán en la parte superior de la jamba de la puerta en el lugar deseado. Posicionar la placa de captura para atrapar el imán y atornillarla en la puerta.

### 6. Instalar perilla

Para colocar la perilla, perforar un agujero de 5/16" (4 mm) de diámetro, a 1" (25 mm) del borde del panel principal y a una altura conveniente (aproximadamente 40" (1,016 mm) del piso.

Onward Hardware  
 800 Wilson Avenue, Unit B  
 Kitchener, Ontario, N2C 0A2  
 Tel: (519) 578-3770 Fax: (519) 742-5683

**onward**