



# SLIDING DOOR HARDWARE - BY PASS

**BYP-60AFW & BYP-75AFW** • For 2 or 3 doors up to 60 lbs. (single wheel)  
& 75 lbs. (twin wheel) each with thickness of 1-3/8"

#310289\_B (1112)

## Assembly Instructions

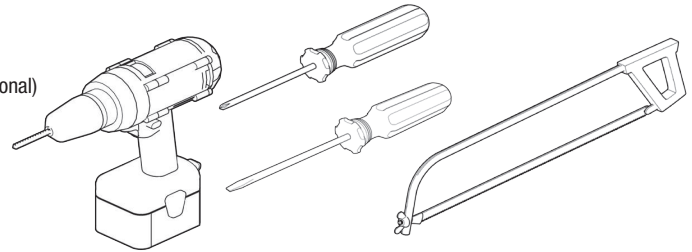
### Tools Required • Outils requis • Herramientas requeridos

Drill (3/32") • Perceuse (3/32") • Taladro (3/32")

Phillips Screw Driver • Tournevis Phillips • Destornillador Phillips

Fine Tooth Saw (optional) • Scie à dents fines (optionnelle) • Sierra de dientes finos (opcional)

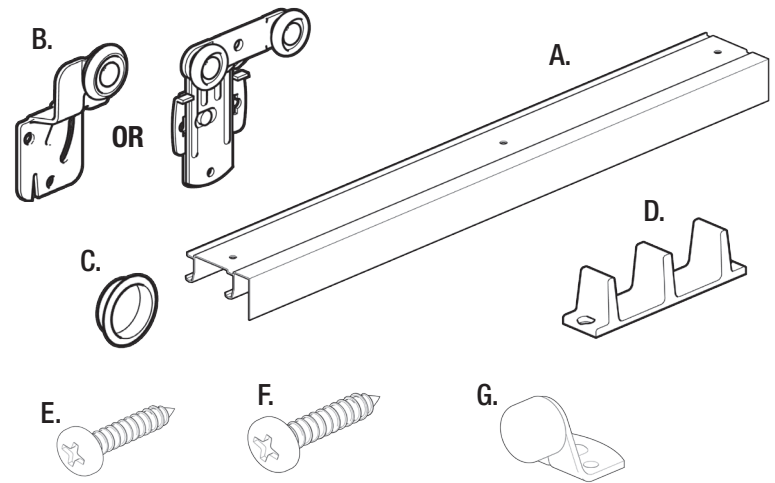
Flat Head Screw Driver • Tournevis à tête plate • Destornillador de cabeza plana



### CONTENTS

**2-Door 3-Door**

A. Track	1	1
B. Carrier B Offsets	4	6
C. Pull	2	3
D. Floor Guide	1	2
E. #8 x 3/4" Phillips Pan Head Screw	13	26
F. #8 x 1-1/4" Phillips Pan Head Screw	7	14
G. Door Stop	1	1



# QUINCAILLERIE POUR PORTE COULISSANTE – BY PASS

**BYP-60AFW & BYP-75AFW** • Pour 2 à 3 portes jusqu'à 27,2 kg (roue simple)  
y 34 kg (roue jumelle) chacune d'une épaisseur de 3,5 cm

#310289\_B (1112)

## Instructions d'assemblage

### CONTENU

**2-Portes 3-Portes**

A. Coulisse	1	1
B. Supports a rouleaux décalés B	4	6
C. Poignée	2	3
D. Guide de porte	1	2
E. #8 x 3/4" Vis Phillips tête cylindrique	13	26

### CONTENU

**2-Portes 3-Portes**

F. #8 x 1-1/4" Vis Phillips tête cylindrique	7	14
G. Butoir	1	1

# HERRAJE PARA PUERTA CORREDIZA - TIPO BY PASS

**BYP-60AFW & BYP-75AFW** • Para 2 o 3 puertas de hasta 27,2 kg (sola rueda)  
y 34 kg (rueda doble) cada una y de 3,5 cm de grosor

#310289\_B (1112)

## Instrucciones para el ensamblaje

### CONTENIDO

**2-Puertas 3-Puertas**

A. Caril	1	1
B. Offsets del portador B	4	6
C. Deslizador	2	3
D. Guía del piso	1	2
E. #8 x 3/4" Tornillos Phillips de cabeza chanfleada	13	26

### CONTENIDO

**2-Puertas 3-Puertas**

F. #8 x 1-1/4" Tornillos Phillips de cabeza chanfleada	7	14
G. Tope de la puerta	1	1

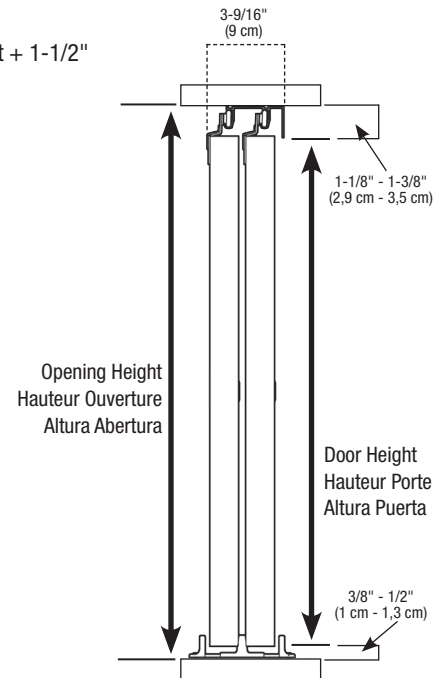
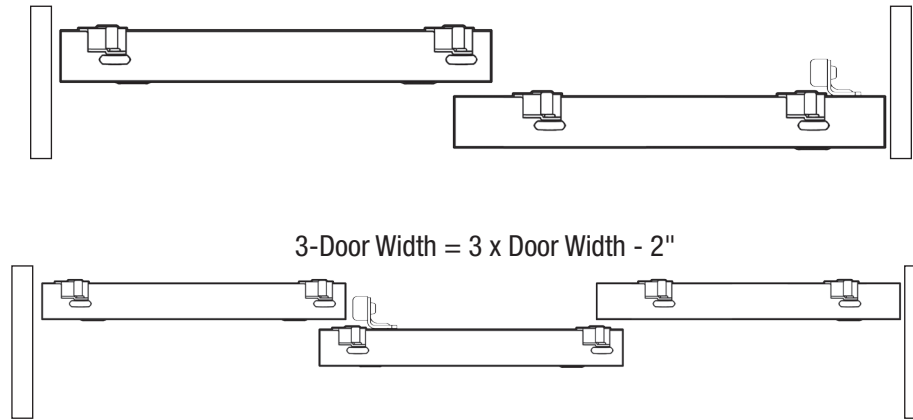


### 1 PREPARE OPENING

$H_{max} = \text{Door Height} + 1-7/8"$  •  $H_{min} = \text{Door Height} + 1-1/2"$

2-Door Width = 2 x Door Width - 1"

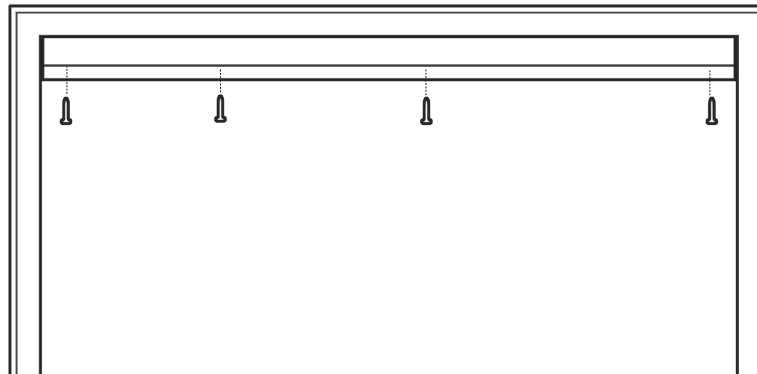
3-Door Width = 3 x Door Width - 2"



### 2 MOUNT FRAME HARDWARE

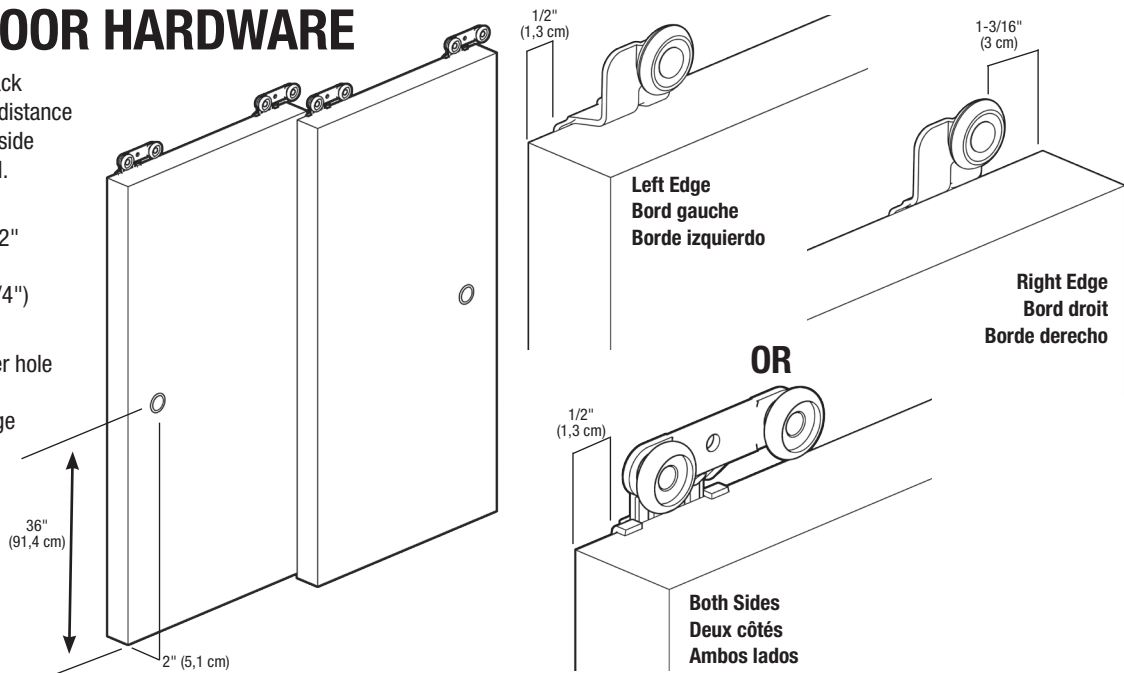
- Center track in opening.
- Using track as template, mark screw locations.
- Drill 3/32" pilot holes and secure with (#8 x 1-1/4") screws.

**Note:** If necessary, track may be cut with a fine tooth saw.



### 3 MOUNT DOOR HARDWARE

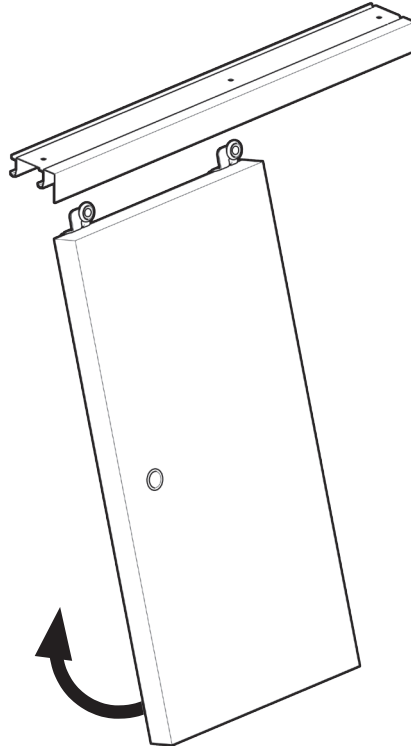
- Place carriers on back of each door at the distance shown from the outside edge for your model.
- Using carriers as a template, drill 3/32" diameter holes and secure with (#8 x 3/4") screws
- Drill 2-1/8" diameter hole approximately 1/4" deep on outside edge of each door as shown to mount pulls.





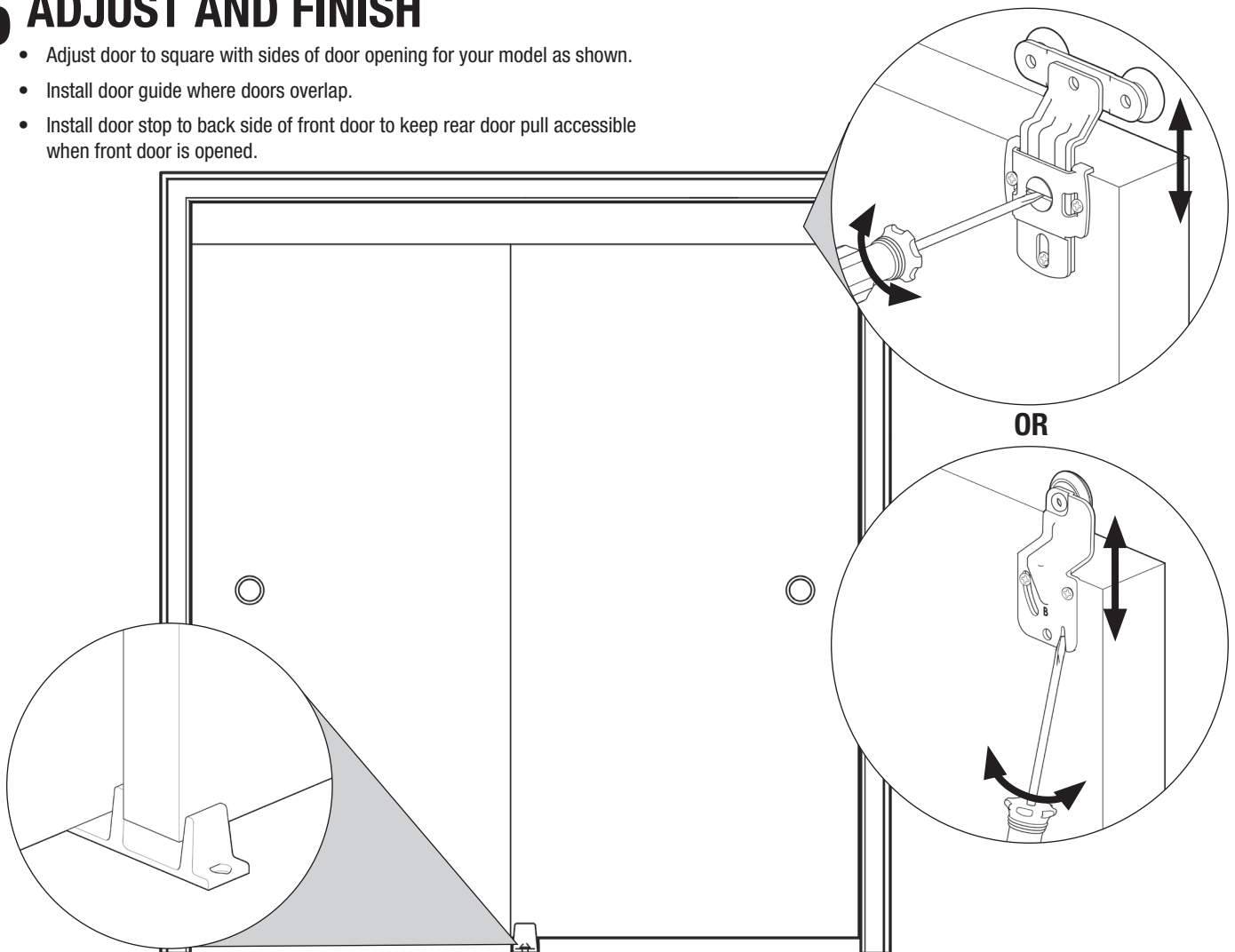
### 4 HANG DOORS

- Mount rear door first by tilting door back and resting hangers on rear rail.
- Repeat for front door on front rail.



### 5 ADJUST AND FINISH

- Adjust door to square with sides of door opening for your model as shown.
- Install door guide where doors overlap.
- Install door stop to back side of front door to keep rear door pull accessible when front door is opened.



# 1 PRÉPARATION DE L'OUVERTURE

**Hmax** = Haut. porte + 4,8 cm

**Hmin** = Haut. porte + 3,8 cm

Larg. 2 portes = 2 x Larg. porte - 2,5 cm

Larg. 3 portes = 3 x Larg. porte - 5,1 cm

# 2 INSTALLATION DE LA QUINCAILLERIE DE CADRE

- Coulisse centrale dans l'ouverture.
- En utilisant la coulisse en guise de gabarit, marquez l'emplacement des vis.
- Percez des avant-trous de 3/32 po et fixez en place à l'aide de vis (#8 x 1-1/4 po).

**Remarque:** Si nécessaire, la coulisse peut être coupée à l'aide d'une scie à dents fines.

# 3 INSTALLATION DE LA QUINCAILLERIE DE PORTE

- Placez les supports à rouleaux à l'arrière de chaque porte, à la distance indiquée du bord extérieur pour votre modèle.
- En utilisant les supports à rouleaux en guise de gabarit, percez des trous de 3/32 po et fixez en place à l'aide de vis (#8 x 3/4 po).
- Percez un trou de 2-1/8 po de diamètre d'une profondeur d'environ 1/4 po dans le bord extérieur de chaque porte, tel qu'illustré, pour installer les poignées.

# 4 INSTALLATION DES PORTES

- Installez d'abord la porte arrière en l'inclinant vers l'arrière et en appuyant les supports sur la coulisse arrière.
- Procédez de même pour installer la porte avant sur la coulisse avant.

# 5 AJUSTEMENT ET FINITION

- Mettez la porte d'équerre avec les côtés de l'ouverture pour votre modèle tel qu'illustré.
- Installez le guide de porte à l'endroit où les portes se chevauchent.
- Installez le butoir à l'arrière de la porte avant pour que la poignée de la porte arrière demeure accessible lorsque la porte avant est ouverte.

# 1 PREPARAR ABERTURA

**Altura máxima** = Altura de la puerta + 4,8 cm

**Altura mínima** = Altura de la puerta + 3,8 cm

Ancho de 2 puertas = 2 x Ancho de puerta - 2,5 cm

Ancho de 3 puertas = 3 x Ancho de puerta - 5,1 cm

# 2 MONTAR LOS HERRAJES DEL MARCO

- Centrar el carril en la abertura.
  - Usando el carril como plantilla, marcar el lugar donde van los tornillos.
  - Perforar agujeros pilotos de 3/32" y fijar con tornillos (#8 x 1-1/4").
- Nota:** De ser necesario, cortar el carril con una sierra de dientes finos.

# 3 MONTAR LOS HERRAJES DE LA PUERTA

- Colocar los portadores en la parte de atrás de cada puerta a la distancia mostrada desde el borde exterior para su modelo.
- Usando los portadores como plantilla, perforar agujeros de 3/32" de diámetro y fijar con tornillos (#8 x 3/4 ").
- Perforar un agujero de 2-1/8" de diámetro a una profundidad aproximada de 0,6 cm en el borde exterior de cada puerta, tal como se muestra para los deslizadores de montaje.

# 4 COLGAR LAS PUERTAS

- Montar la puerta trasera inclinándola hacia atrás y descansando los colgadores en el carril trasero.
- Repetir para la puerta delantera en el carril delantero.

# 5 AJUSTE Y ACABADO

- Ajustar la puerta para que quede en escuadra con los lados de la apertura de la puerta rotando el tornillo de ajuste del portador.
- Instalar la guía de la puerta donde las puertas se superponen.
- Instalar el tope de la puerta a la parte de atrás de la puerta delantera de manera que el deslizador de la puerta trasera se mantenga accesible cuando se cierre la puerta delantera.