

PDF150N/PDF250N/760 Pocket Frame

Hardware Installation Instructions

Herrajes para marco de puerta corrediza

Matériel pour cadre de porte dissimulée

PDF150-00-68/PDFC150N-00-70/PDFC150N-00-80/PDF250N-00/760



We Supply

- Header and Track Assembly
- Jamb Stiffeners
- Floor Brackets
- Snaps-in Floor Plates
- Snaps-in Hangers
- Bumper
- Wrench
- Fasteners
- 12" - 1-1/2" (31.81 cm) Screws
- 2" - 1" (2.54 cm) Screw
- 3" - 5/8" (1.59 cm) Screw
- 18" - 2" (5.08 cm) Nails

Bi-parting bracket applications requires PDF250N-05/CON 767 Bi-Parting Bracket (not included)

Nosotros suministramos

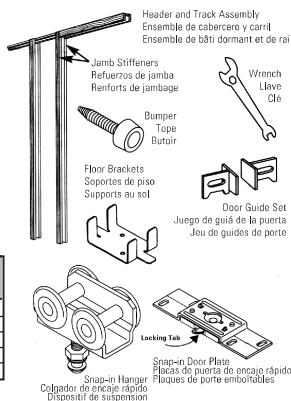
- Ensamble de cabecero y carril
- Refuerzos de jamba
- Soportes de piso
- Placas de puerta de encaje rápido
- Colgador de encaje rápido
- Tapón
- Swivelbrakes
- 12" - 1-1/2" (31.81 cm) Tornillos
- 2" - 1" (2.54 cm) Tornillos
- 3" - 5/8" (1.59 cm) Tornillos
- 18" - 2" (5.08 cm) Clavos

Los usos de soporte de división partición requiere el soporte de división partición PDF250N-05/CON 767 (no se incluído)

Nous fournissons

- Assemblage de la partie supérieure et de rail
- Renforts de jambage
- Supports au sol
- Plaques de porte embottables
- Dispositif de suspension
- Butoir
- Clô
- Fixations
- 12" - 1-1/2" (31.81 cm) Vis
- 2" - 1" (2.54 cm) Vis
- 3" - 5/8" (1.59 cm) Vis
- 18" - 2" (5.08 cm) Ongles

Les applications à supports se séparant demandent des supports se séparant PDF250N-05/CON 767 (pas compris).



These frames will accommodate the following doors.
Estos marcos acomodarán las siguientes puertas.
Ces cadres accepteront les portes suivantes.

	Door Height Altura de la puerta Hauteur de porte	Door Width Ancho de la puerta Largeur de porte	Door Weight Peso de la puerta Poids de porte
PDFC150-00-68	6'8" (203.2 cm)	2'0" - 3'0" (60.9 - 91.4 cm)	150 lb. (68 kg)
PDFC150N-00-70	7'0" (213.4 cm)	2'0" - 3'0" (60.9 - 91.4 cm)	150 lb. (68 kg)
PDFC150N-00-80	8'0" (243.8 cm)	2'0" - 3'0" (60.9 - 91.4 cm)	150 lb. (68 kg)
PDF250N-00	8'0" (243.8 cm)	2'0" - 4'0" (60.9 - 121.9 cm)	250 lb. (113.4 kg)
760	6'8" (203.2 cm)	2'0" - 3'0" (60.9 - 91.4 cm)	150 lb. (68 kg)

Step 1

Prepare a rough opening. Finished Floor to Rough Header height should be minimum of (A) See Table and Figure 1. Determine width of rough opening by multiplying door width by 2 and adding 1-1/4" (31.8 mm).

Ejemplo: For a 30" (76.20 cm) wide door, the rough door opening width is (30" x 2) + 1-1/4" = 61-1/4" (66.20 cm x 2) + 31.8 mm = 155.58 cm).

Paso 1

Prepara la abertura bruta. La altura desde el piso terminado hasta el cabecero bruto deberá tener un mínimo de "A" (vea la tabla y la figura 1). Determine el ancho de la abertura bruta multiplicando el ancho de la puerta por 2 y sumándole 1-1/4" (31.8 mm).

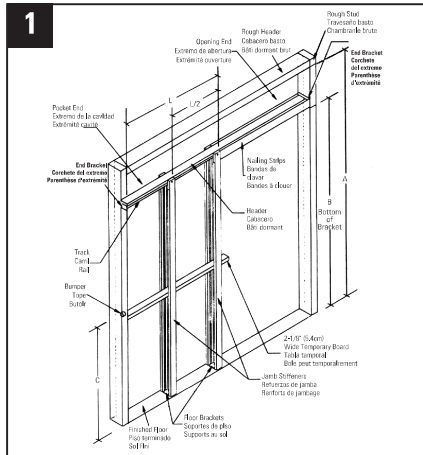
Ejemplo: Para una puerta de 30" (76.20 cm) de ancho, la abertura bruta de la puerta es de (30" x 2) + 1-1/4" = 61-1/4" (66.20 cm x 2) + 31.8 mm = 155.58 cm).

Étape 1

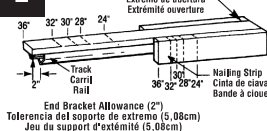
Préparez l'ouverture grossière. Le hauteur du sol fini au bâti dormant brut devrait être au minimum de "A" (voyez le tableau et la figure 1). Déterminez la largeur de l'ouverture grossière en multipliant la largeur de la porte par 2 et ajoutant 1-1/4" (31.8 mm) au résultat.

Ejemplo: Pour une porte de 30" (76.20 cm) de largeur, la largeur la largeur de l'ouverture grossière est de (30" x 2) + 1-1/4" = 61-1/4" (66.20 cm x 2) + 31.8 mm = 155.58 cm).

Door Puerta	A	A	B
	Bi-parting Bracket Soporte de división partición Support se séparant		
6'8"	84-1/2" (214.6 cm)	83-1/2" (212.1 cm)	80-1/8" (203.5 cm)
7'0"	88-1/2" (224.8 cm)	87-1/2" (222.3 cm)	84-1/8" (213.7 cm)
8'0"	100-1/2" (255.3 cm)	99-1/2" (252.7 cm)	96-1/8" (244.2 cm)



2



End Bracket Allowance (2")
Tolerancia del soporte de extremo (5,08cm)
Jeu du support d'extrémité (5,08cm)

NOTE: Header assembly premarked Door width. Header markings accommodate inside Trim of Pocket.

NOTA: Ensamble de cabecero Premarcado al ancho de la puerta. Las marcas del cabecero acomodan la moldura del agujero.

REMARQUE: L'assemblage de partie supérieure détermine la largeur de la porte. Les marques du la partie supérieure conviennent à la bordure intérieure de la cavité.

Cut Header Assembly

The Header assembly does not require cutting if your Door panel width is 36" (91 cm) for a POF150N/760 Pocket Frame and 48" (122cm) for a POF250N Pocket Frame. For shorter widths, cut Header assembly as follows.

- Determine width of Door. Cut Nailing Strip at the premarked size indicators. If your Door does not correspond with premarked sizes (go to Step 3).
- Cut Track 2" shorter than Header to allow for end Bracket.

Corte del ensamblaje de cabecero

El ensamblaje de cabecero no necesita ser cortado si la puerta es de 91 cm (36 pul.) para el marco de puerta POF150N/760 o de 122 cm (48 pul.) para el marco de puerta POF250N. Para anchos inferiores, corte el ensamblaje de cabecero de la forma siguiente.

- Determine el ancho de la puerta. Corte la moldura de clavar por los indicadores de tamaño premarcados. Si su puerta no corresponde con los tamaños premarcados, (siga al paso 3).
- Corte el carril 5,08 cm más corto que el cabecero para dejar holgura para el extremo del soporte.

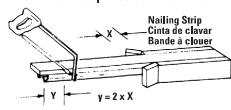
Coupez l'assemblage de la partie supérieure

Il n'est pas nécessaire de couper l'assemblage de la partie supérieure si la largeur du panneau de votre porte est de 91 cm (36 pouce) pour un cadre de porte dissimulée POF150N/760 et de 122 cm (48 pouce) pour un cadre de porte dissimulée POF250N. Pour des largeurs inférieures, coupez l'assemblage de la partie supérieure comme suivant.

- Déterminez la largeur de la porte. Coupez la bande à clouer au niveau des indicateurs de taille. Si votre porte ne correspond pas aux tailles marquées, passez à l'étape 3.
- Coupez le rail de 5 cm (2 pouce) plus court que la partie supérieure afin de prévoir un espace pour le support d'extrémité.

3

For Odd Size Doors Para puertas de tamaño irregular Pour les portes de tailles anomalies



Example:

For a 2' (66,04 cm) door
Nailing Strip is cut to 27'-1/8" (68,90 cm)
Excess Nailing Strip "X" is 20" (50,4 cm)
Excess Header "Y" is 20" (50,8 cm)
Cut Track 2" (5,08 cm) shorter.

Ejemplo:

Para una puerta de 26" (66,04 cm)
Tira de clavar cortada a 27'-1/8" (68,90 cm)
Exceso de la tira de clavar "X" es 10" (25,4 cm)
Exceso de la cabecera "Y" es 20" (50,8 cm)
Corte la pista 2" (5,08 cm) más corta.

Exemple:

Pour une porte de 66,04 cm (26 po)
La bande à clouer est coupée à 68,90 cm (27-1/8 po).
L'excès de la bande à clouer "X" est de 25,4 cm (10 po).
L'excès de la partie supérieure "Y" est de 50,8 cm (20 po).
Coupez le rail de 5,08 cm (2 po) plus court.

- Cut the nailing strips to the size of the door panel width plus 1-1/8" (2,86 cm). Cut and remove excess strip "X" from the middle of the assembly, not from the end.

- At the other end, cut header "Y" to remove twice the amount of "X" in step "A". Cut the track 2" (5,08 cm) shorter than the header.

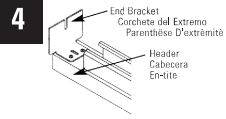
- Corte la tira de clavar al tamaño de el ancho de el panel de la puerta añadiendo 1-1/8" (2,86 cm). Corte y remueva el exceso de tira "X" del medio del montaje, no de el extremo.

- Al otro extremo, corte la cabecera "Y" para remover dos veces la cantidad de "X" en el paso "A". Corte la pista de 2" (5,08 cm) más corta que la cabecera.

- Coupez les bandes à clouer à la taille de la largeur du panneau de porte, plus 2,86 cm (1-1/8 po). Coupez et retirez l'excès de la bande "X" du milieu de l'assemblage, pas de l'extrémité.

- À l'autre extrémité, coupez la partie supérieure "Y" pour enlever deux fois la quantité "X" de l'étape A. Coupez le rail de 5,08cm (2 po) plus court que la partie supérieure.

4



Install End Bracket – Use 2 - 5/8" (1,6 cm) screws

Instalación del soporte de extremo – Use 2 - 5/8" (1,6 cm) screws

Installez le support d'extrémité – Use 2 - 5/8" (1,6 cm) screws

5



Install Header

Make a mark in opening. Dimension "B" from the finished floor at both sides of the opening. (Chart in Figure 1.) Nail the bottom end Bracket (Door closed side) at this mark. Lift Header Assembly to the mark on the opposite rough Jamb. Nail through center of the center of the skitted hole. The slot allows for the final height and level adjustment.

Instale la Cabecera

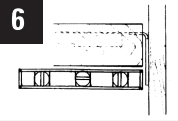
Haga una marca en la dimensión "B" del agujero desde el piso terminado a ambos lados del agujero. (Cuadro de la figura 1.) Clave el soporte de extremo inferior (lado de la puerta cerrada) en esta marca. Levante el ensamblaje de cabecero a la marca ubicada en la jamba opuesta. Clave por el centro del agujero alargado. El agujero alargado permite el ajuste de altura y nivelado finales.

Installez l'en-tête

Marquez chaque côté de l'ouverture à la dimension "B" à partir du sol fini. (Tableau de la figure 1.) Clouez le bas du support d'extrémité (côté de la porte fermée) sur cette marque. Lève l'assemblage de la partie supérieure sur la jamba opposée. Clouez-la par le centre du trou allongé. L'encoche sert au réglage final de la hauteur et de la mise à niveau.

Use 8 - 2" (5,08 cm) Nails
Use 8 - tornillos de 2" (5,08 cm)
Utilisez 8 clous de 5,08 cm (2 po).

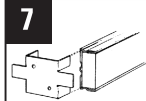
6



Level the Header Assembly at the correct height and nail End Bracket to Jamb.

Nivele el ensamblaje de cabecero a la altura correcta y clave el soporte de extremo en la jamba. Mettez de niveau l'assemblage de la partie supérieure a la bonne hauteur et clouez le support d'extrémité sur la jamba.

7



Install Floor Brackets on one side of Jamb.

Ensure wood is exposed as illustrated.

Instale los soportes de piso lan lado de la jamba.

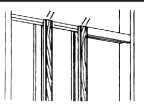
Assure-se que la madera esté expuesta como se ilustra.

Installez les supports au sol d'un côté du jambage.

Assurez-vous que le bois soit exposé comme illustré.

Use 4 - 1/2" (3,81 cm) screws
Use 4 - tornillos de 1-1/2" (3,81 cm)
Utilisez 4 vis de 3,81 cm (1-1/2 po).

8



Install Split Jamb and Stud

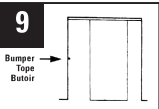
Stand up split Jamb so extended wood strip is at the Header assembly and butts against nailing strip, with exposed wood side facing out on drywall side. Tack the top, plumb the Jamb, then screw Bracket to the floor.
Take remaining Split Jamb, slide onto the floor Bracket prongs and nail to opposite side of header assembly. Repeat procedure for split stud, positioning it in the middle of pocket.

Use 6 - 2" (5.08 cm) Nails
Use 6 - tornillos de 2" (5.08 cm)
Utilisez 6 clavos de 5.08 cm (2 pul).

NOTE: Split Jamb's are manufactured with a slight bow.
NOTA: Las jambas divididas fueron fabricadas con un leve arco.

REMARQUE: Les jambages divisés sont fabriqués avec un léger arc.

9

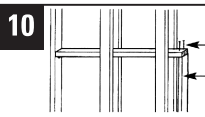


Install Bumper

Screw the Bumper to the rough Jamb at the back of pocket with 5/8" screw (1.6 cm), approximately 102 cm (40") from floor, shim it out, if necessary, so that front edge of Door will be flush with front edge of nylon Door guide.

Bumper
Topo
Butoir

10



Install Temporary Brace (optional)

Insert 1" (25 mm) x 2-1/8" (54 mm) board through split Jamb and Stud as shown, Rest board on top of the Bumper.
Then nail a support Leg to board as shown. (This provides added stiffness while wall material is being applied). This board will be removed prior to installing Door. The pocket may now be enclosed by applying wall sheathing, drywall, paneling, etc. as desired.

Instale un tirante temporal (optional)

Inserte una tabla de 25 mm x 54 mm (2 x 1 1/8 pul.) por entre la jamba dividida y el paral. Tal como se muestra.
Deslice la tabla sobre el topo. Luego clave una piqueta de soporte en la tabla, tal como se muestra. (Esto proporciona soporte adicional mientras que el material de pared es aplicado). Este tablero será removido antes de instalar la puerta.
El agujero puede ser cerrado ahora usando revestimiento, placa (drywall), revestimiento de madera, etc., tal como sea deseado.

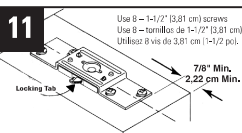
Installez le butoir

Vissez le butoir sur le jambage grossier au dos de la codoé, environ à 102 cm (40 po) du sol. Calez-le, si besoin est, de façon à ce que le bord avant de la porte soit à ras avec le bord avant du guide de porte en nylon.

Installez une entretoise temporaire (optional)

Insérez la planche de 25 mm x 54 mm (2 x 1 1/8 po) à travers le jambage séparé et le montant comme montré. Apposez la planche sur le butoir. Puis clouez une piquette de support sur la planche comme montré.
(Ceci accroît la rigidité alors que le matériau de mur est appliqué.) Cette planche sera enlevée avant d'installer la porte. La cavité peut maintenant être enfermée en appliquant le revêtement du mur, le placo-plâtre, le panneau, etc. comme désiré.

11



Use 6 - 1-1/2" (3.81 cm) screws
Use 6 - tornillos de 1-1/2" (3.81 cm)
Utilisez 6 vis de 3.81 cm (1-1/2 pul).

Install Hangers

Fasten the Hanger Plates on the top of the door panel. Hangers must be 7/8" (2.22 cm) in from the side edge, as shown.

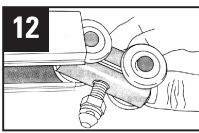
Instalación de los colgadores

Sujete las placas de los colgadores en cima de la puerta. Los colgadores deberán quedar a 2.22 cm (7/8 pul.) desde el borde lateral, tal como se muestra.

Installez les dispositifs de suspension.

Fixez les plaques de dispositif de suspension au haut du panneau de porte. Les dispositifs de suspension doivent se trouver à 2.22 cm (7/8 pul.) en retrait du bord latéral, comme montré.

12



Install Adjustable Bolt and Hangers

Slide both Wheel Hanger assemblies into Track from the exposed end.

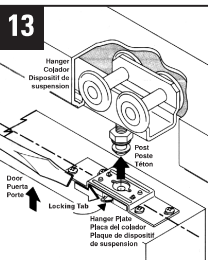
Instale el perno de ajuste y los colgadores

Deslice ambos ensamblajes de colgadores de ruedas en el carril por el lado abierto.

Installez les boulons réglables et les dispositifs de suspension.

Glissez les deux assemblages de dispositif de suspension dans le rail à partir de l'extrémité exposée.

13



Install Door by Lifting and Snapping it in

To install Door to Hanger, lift door in the upward motion, snapping the post into Hanger Plate, and push the locking tab to the locked position. (Both upper and lower tab will line up when locking tab is locked). Turn the Post to adjust vertically for height and plumb using Wrench provided. (Do Not unscrew Post from Hanger). To remove door activate both tabs in the direction of the white arrow with a Straight Blade Screw Driver as shown.

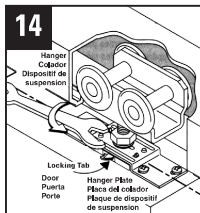
Instale la puerta levantándola y encajándola dentro

Para instalar la puerta en el colgador, levante la puerta con un movimiento hacia arriba, encajando el poste en la placa del colgador y empuje la oreja de trabo a la posición trabada. El oreja superior y la inferior se alinearán cuando la oreja de trabo quedó en la posición trabada). Gire el poste para ajustar verticalmente usando la llave suministrada. (No desatornille el poste del colgador). Para remover la puerta, active ambas orejas en la dirección de la flecha blanca con un destornillador de pala plana, tal como se muestra.

Installez la porte en la levant et en l'emboîtement

Pour installer la porte sur le dispositif de suspension, soulevez la porte en un mouvement vers le haut, enclenchez le téton dans la plaque du dispositif de suspension et poussez la languette de blocage en position bloquée. (Les deux languettes supérieure et inférieure seront alignées quand la languette de blocage sera bloquée.) Tournez le téton pour régler verticalement la hauteur et l'aplomb au moyen de la clé fournie. (Ne sortez pas le téton du dispositif de suspension). Pour enlever la porte, actionnez les deux languettes dans le sens de la flèche blanche à l'aide d'un tournevis à lame plate comme montré.

14



Using the Wrench supplied, turn the adjustment Post so that the Door is Plumb and has proper floor clearance.

Usando la herramienta suministrada, gire el poste de ajuste de modo que la puerta quede a plomo y que tenga la holgura de piso apropiada.

À l'aide de la clé fournie, tournez le téton de réglage de façon à ce que la porte soit d'aplomb et possède le jeu au sol correct.

15

Install Door Guide

Fasten Door Guide to the split Jamb using 1" screws with nylon guides projecting into the opening, as shown.

Instalación de la guía de la puerta

Sujete la guía de la puerta en la jamba dividida usando tornillos de 2.54 cm (1 pu.) con las guías de nylon proyectándose hacia adentro de la abertura, tal como se muestra.

Installe le guide de porte.

Fixez le guide de porte sur la jamba séparé à l'aide des vis de 2.54 cm (1 po) avec les guides en nylon sortant dans l'ouverture, comme montré.

16

Install Face Jamb

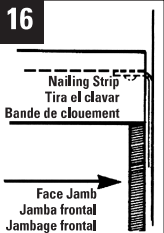
The face jamb fits between the nailing strip and the rough floor. Butt the face jamb underneath the nailing strip and shim for plumb. Nail into position.

Instale la jamba frontal.

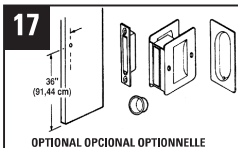
La jamba frontal encaja entre la moldura de clavar y el piso basto. Junte a tope la jamba frontal debajo de la moldura de clavar y use cuñas para colocarla a plomo. Clavela en posición.

Installez le jambage frontal.

La jamba frontal s'emboîte entre la jamba à clouer et le sol nu. Faites buter la jamba frontal sous la bande à clouer et calez-le pour le mettre d'aplomb. Clouez-le en place.



17

**Install Door Pull**

No Door Pulls are included in this kit, but you may choose from a variety of Door Pulls and Latchesets which are available through your dealer.

Instalación del tirador de la puerta

No se incluyen tiradores de puerta en este conjunto, pero usted puede seleccionarlos de una amplia variedad de tiradores y juegos de cerrojos disponibles a través de su distribuidor.

Installez la tirette de la porte.

Les tirettes de porte ne sont pas comprises dans ce nécessaire, mais vous pouvez en choisir d'une variété de tirettes et de loquets de porte disponibles chez votre concessionnaire.

18

**Install Door Trim**

Install Door Stop Trim (as for a Hinged Door) allowing 3/16" (5 mm) clearance between Door and Stops for possible Door warpage. Stop should be installed over Door Guide. Apply Door casing Trim as you would to other Door installations.

NOTE: For best performance of your Pocket Door, the Track should not be painted. If you wish, a silicone lubricant may be applied for even smoother operation.

Instalación de la moldura de la puerta

Instale la moldura de tope de la puerta (como si fuera para una puerta de bisagras) dejando 5 mm (3/16") de holgura entre la puerta y el tope para compensar por posible torcedura de la puerta. El tope deberá ser instalado sobre la guía de la puerta. Aplíquese moldura al marco de la puerta tal como se hace con cualquier otra puerta.

NOTE: Para mejor desempeño de su puerta corrediza el carril no deberá ser pintado. Si desea, le puede aplicar un lubricante de silicona para obtener una operación aún más suave.

Installez la bordure de porte.

Installez la bordure de butée de la porte (comme pour les portes à charnières) en laissant 5 mm (3/16 po) de jeu entre la porte et les butées en cas de voilement de la porte. La butée devrait être installée sur le guide de porte.

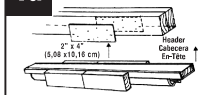
Apliquez la bordure de l'enveloppe de la porte comme vous le feriez pour d'autres installations de porte. **REMARQUE:** Pour de meilleures performances de votre porte coulissante, le rail ne devrait pas être peint. Si vous le désirez, un lubrifiant au silicone peut être appliqué de façon à adoucir le fonctionnement.

1a

Bi-Parting Openings**Install Bi-Parting Bracket**

Cut 1" off spacing end of each header assembly. Install PDf250N-05/767CDN Bi-Parting Bracket to each side of rough Header, with side position indicators flush with bottom. (Smaller portion of Bracket extends below Header). Install the Header assemblies by nailing into position, to meet at center position indicator. **NOTE:** PDf250N-05/CDN767 Bi-Parting Bracket not included. Available from your dealer.

Rough opening = $(4 \times \text{Door Width}) + 1/4"$
Example: For two 2'-6" doors, the rough opening is $(4 \times 30") + 1/4" = 120-1/4"$.

**Instalación del soporte de doble partición**

Corte 2.54 cm (1 pu.) del extremo de la abertura del ensamble de la cabeecera. Instale el soporte de doble partición PDf250N-05/767CDN en cada lado del cabebrero basto, con los indicadores de posición laterales a ras con la parte inferior. (La porción más pequeña del soporte se extiende debajo del cabebrero). Instale los ensamblajes de cabebrero clavándolos en posición, de modo que se encuentren en el indicador de posición central.

NOTA: El soporte de doble partición PDf250N-05/CDN767 no es incluido. Está disponible donde su distribuidor. Abertura tosca = $(4 \times \text{el ancho de la puerta}) + 6,38 \text{ mm}$
Ejemplo: Para dos puertas de 76,2 cm (2 pies y 6 pu.) la abertura tosca es de $(4 \times 76,2 \text{ cm}) + 0,638 = 76,838 \text{ cm}$.

Installez le support se séparer.

Coupez 2.54 cm (1 po) de l'extrémité ouverture de l'assemblage de boutisse. Installez le support se séparant n° PDf250N-05/767CDN de chaque côté de la partie supérieure irrégulière, avec les indicateurs de position latérales à ras du bas. (Des parties plus petites du support dépassent sous la partie supérieure.) Installez les assemblages de la partie supérieure en les clouant en position, afin qu'ils se rencontrent au niveau de l'indicateur de la position centrale.

REMARQUE: Le support se séparant n° PDf250N-05/CDN767 n'est pas compris. Il est disponible chez votre concessionnaire. Ouverture grossière = $(4 \times \text{Largeur de la porte}) + 6,38 \text{ mm}$
Exemple : Pour deux portes de 76,2 cm (2 pi 6 pu.), l'ouverture grossière est de $(4 \times 76,2 \text{ cm}) + 0,638 = 76,838 \text{ cm}$.

2a

Install Door Stops

Insert one BP250-77/115CDN Door Stop in each Track, approximately 1-1/2" (38 mm) from center joint. Adjust position of Stops so Doors close at the center of the opening, without slamming. All other instructions are the same, except there is no face Jamb (Step 15).

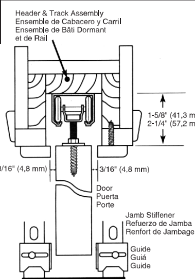
Instalación de los toques de puerta

Inserte un tope de puerta BP250-77/115CDN en cada carril a aproximadamente 38 mm (1-1/2") del jointo central. Ajuste la posición de los toques de modo que las puertas cierren en el centro del agujero, sin golpearse. Todas las demás instrucciones son iguales, excepto que no hay jamba frontal. (Paso 15).

Installez les butées de porte.

Insérez une butée de porte n° BP250-77/115CDN dans chaque rail, à environ 38 mm (1-1/2 po) du joint central. Réglez la position des butées de porte à ce que les portes ferment au centre de l'ouverture sans claquer. Toutes les autres instructions sont les mêmes, sauf qu'il n'y a pas de jambage frontal (Étape 15).

3a



PDFC150-00-68 • PDFC150N-00-70
PDFC150N-00-80 • PDF250N-00 • 760