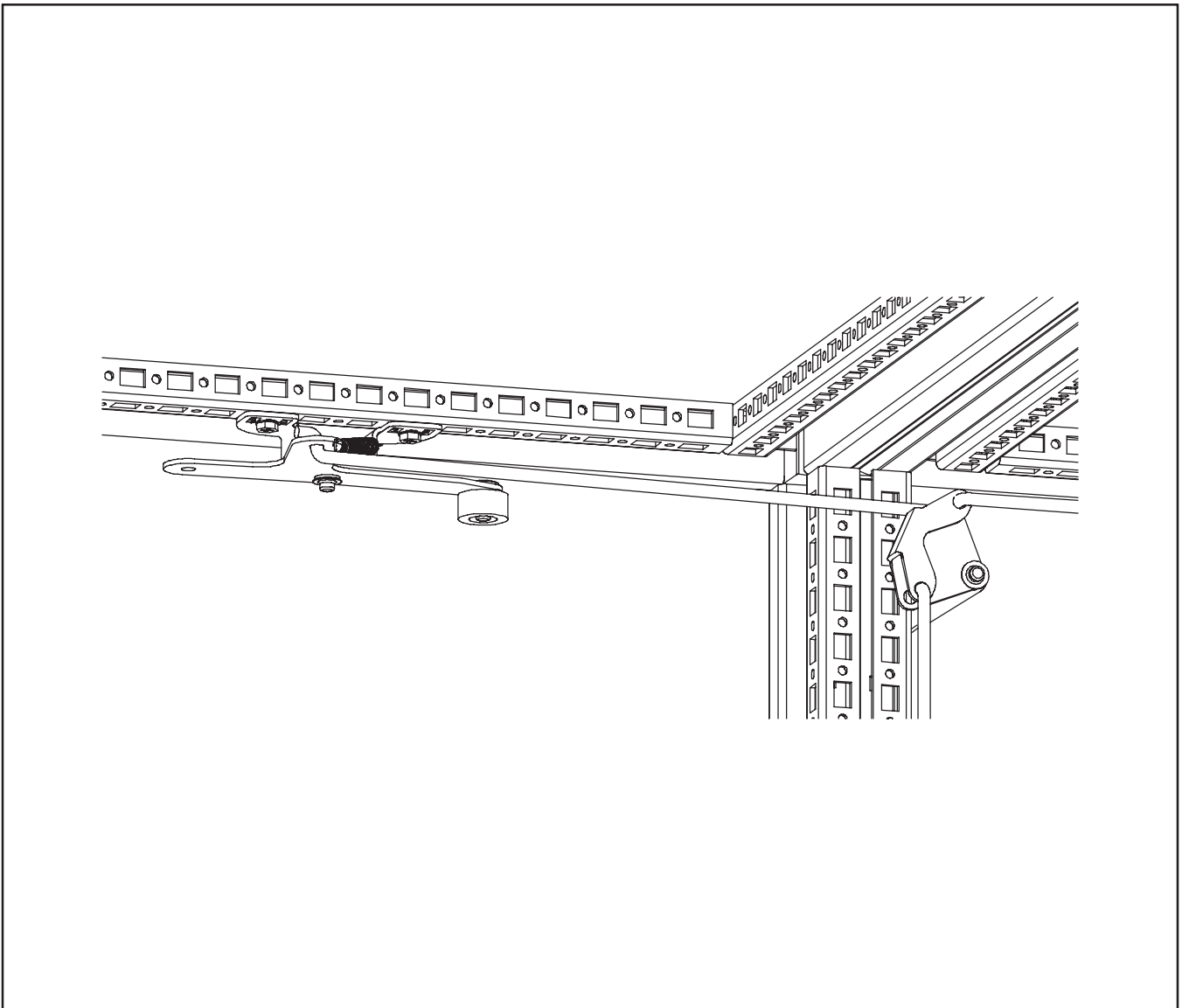


PROLINE®

Mechanical Interlocking
Verrouillage mécanique
Interlocking Mecánico



⚠ WARNING

To avoid electric shock, do not energize any circuits before all internal and external electrical and mechanical clearances are checked to assure that all assembled equipment functions safely and properly.



Afin d'éviter les chocs électriques, ne pas mettre de circuits sous tension avant d'avoir vérifié toutes les distances d'isolement électrique et mécanique internes et externes, de manière à garantir que tout l'équipement assemblé fonctionne correctement et en toute sécurité.

Para evitar shock eléctrico, no energice los circuitos antes de haber revisado las instalaciones eléctricas y mecánicas, internas y externas y haberse asegurado de que el equipo funciona de manera adecuada y segura.

⚠ WARNING

This product is heavy and can tip over. Precautions must be used to prevent tipping when the product is assembled, moved, or stored. During assembly of the product, side panels must be removed. This provides needed access and prevents accidental encasement.



Ce produit est lourd et peut renverser. Prendre garde de ne pas le renverser lorsqu'il est assemblé, déplacé ou rangé. Il faut déplacer les panneaux latéraux du produit pendant l'assemblage pour obtenir l'accès nécessaire et éviter l'encastrement accidentel.

Este producto es pesado y puede ladearse. Se deben tomar las precauciones necesarias para prevenir la caída del producto durante el ensamble, manejo o almacenaje. Durante el ensamble del producto, los paneles laterales deberán ser removidos. Esto provee el acceso requerido.

Assembly Instructions

1. Install all necessary components to the frame as required to match enclosure configuration(s) shown.
2. Install all connecting rods required to match enclosure configuration(s) shown.
3. Adjust any enclosure configuration(s) using rod coupler(s) (item 8), starting with the enclosure closest to master enclosure. First close master enclosure door. Hold latch assembly (item 7) at 90° with respect to the frame upright (see detail H). Tighten coupling (item 8).
4. Close door to make sure door catch (item 9 or 10) catches approximately center of the spring catch on latch assembly (item 7). With master enclosure door closed slave enclosure door should not open. If needed, adjust door catch (item 9 or 10) on door.
5. Repeat with any additional couplers, starting with next nearest to master enclosure.

Instructions de montage

1. Installez tous les composants nécessaires au cadre, tel que requis, selon les configurations d'enceinte illustrées.
2. Installez toutes les tiges de raccordement nécessaires, selon les configurations d'enceinte illustrées.
3. Ajustez les configurations d'enceinte à l'aide des coupleurs (article 8), en commençant par l'enceinte la plus rapprochée de l'enceinte principale. Fermez d'abord la porte de l'enceinte principale. Maintenez l'ensemble de verrou (article 7) à un angle de 90 par rapport au montant du cadre (voir détail H). Serrez le raccord (article 8).
4. Fermez la porte pour vous assurer que le loquet de la porte (article 9 ou 10) atteint environ le centre du loquet de ressort du verrou (article 7). La porte d'enceinte principale ouverte ne devrait pas permettre à la porte d'enceinte esclave d'ouvrir. Au besoin, ajustez le loquet (article 9 ou 10) sur la porte.
5. Répétez avec tous les autres accouplements, en commençant par le plus rapproché de l'enceinte principale.

Instrucciones de Ensamble

1. Instale los componentes necesarios en el marco hasta lograr la configuración deseada
2. Instale las barras conectoras requeridas.
3. Ajuste la configuración deseada de los gabinetes utilizando los acoplamientos (Artículo 8) Comenzando con el gabinete más cercano al gabinete principal. Primero cierre la puerta del gabinete principal. Mantenga la cerradura (Artículo 7) en un ángulo de 900 con respecto al marco del gabinete (Ver detalle H). Asegure el cople (Artículo 8).
4. Cierre la puerta para asegurarse de que los artículos 9 y 10 cierren correctamente con el artículo 7. Con la puerta del gabinete principal cerrada, la puerta del segundo gabinete no debe abrir. En caso de ser necesario ajuste los herrajes en la puerta.
5. Repita con cualquier adición.

PMLMAK

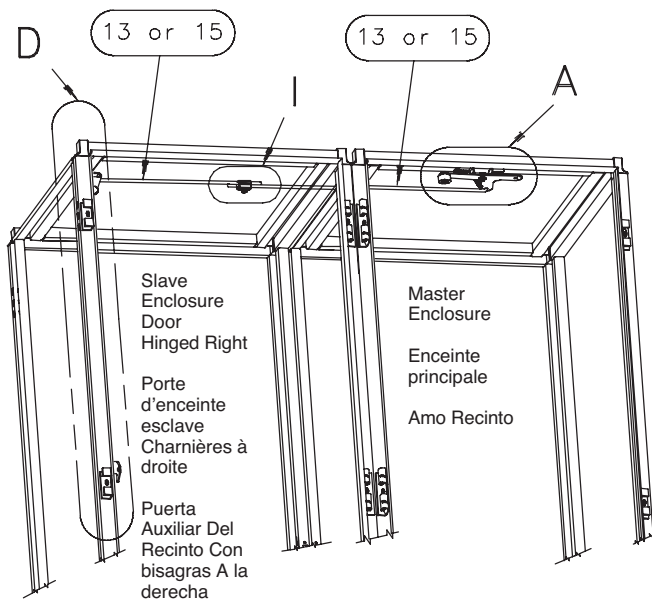
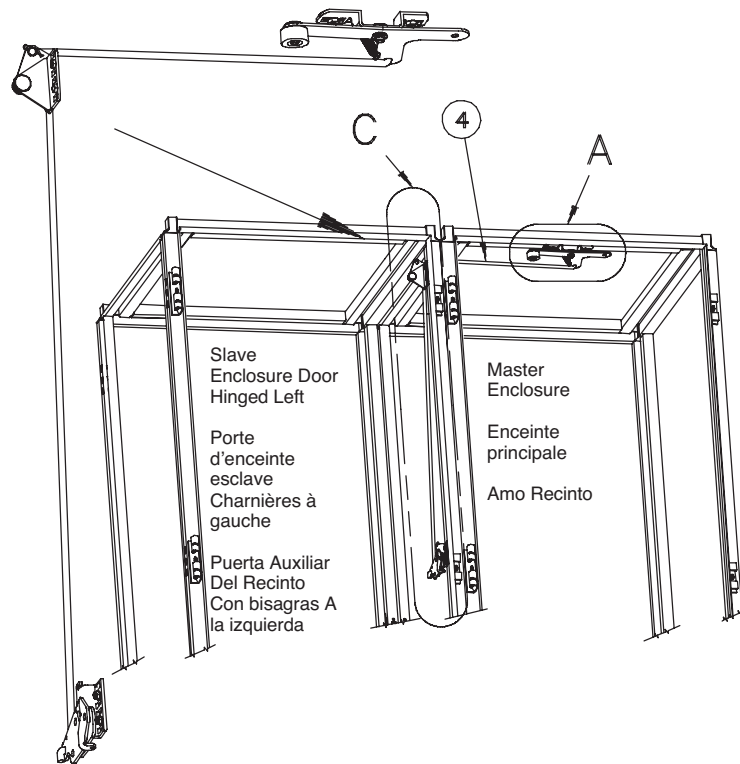
1 M6 (2x)	2 M6 (2x)	3 (1x)	
4 (1x)			

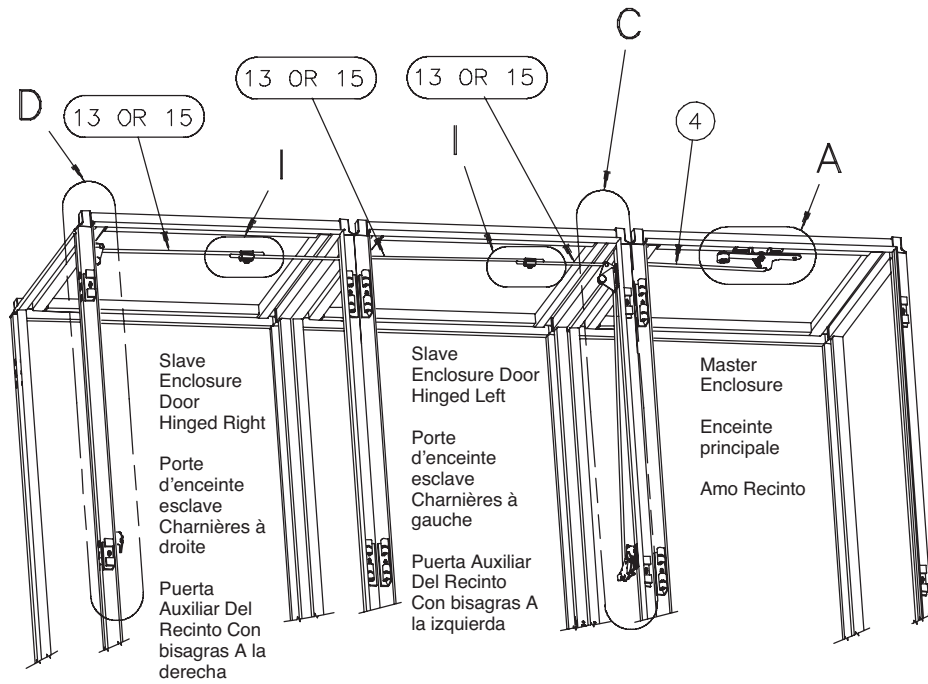
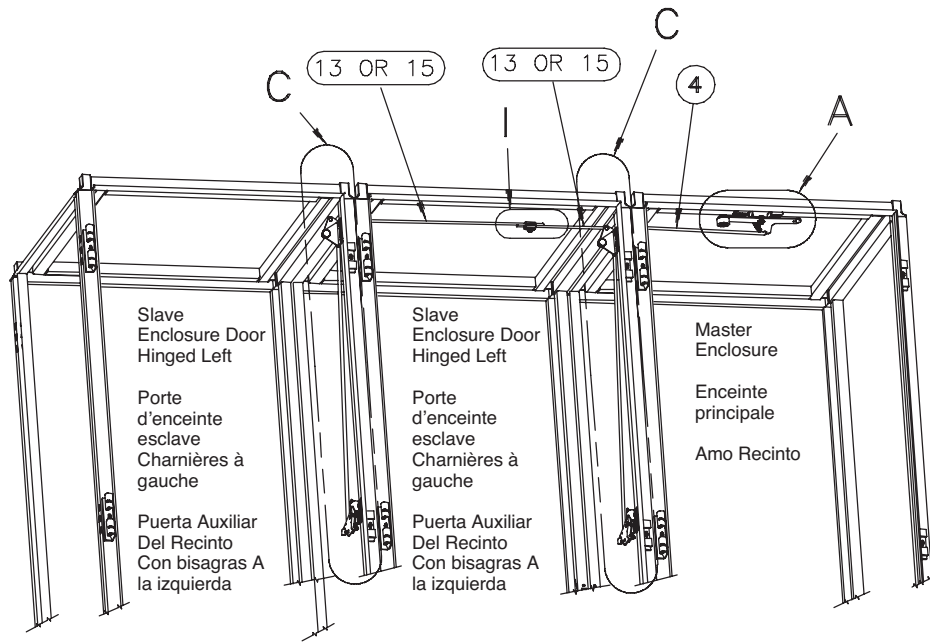
PMLSK

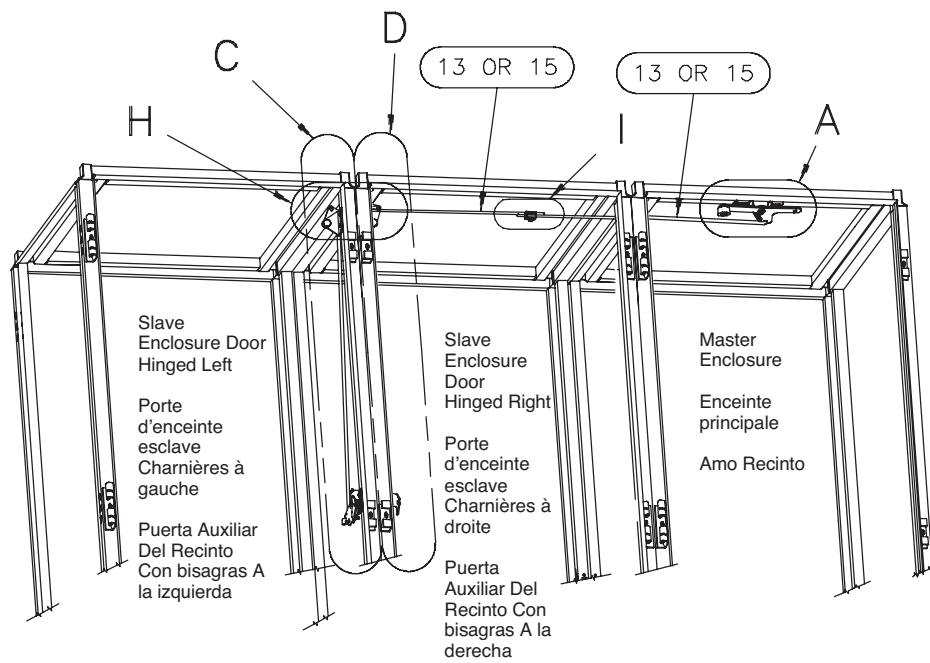
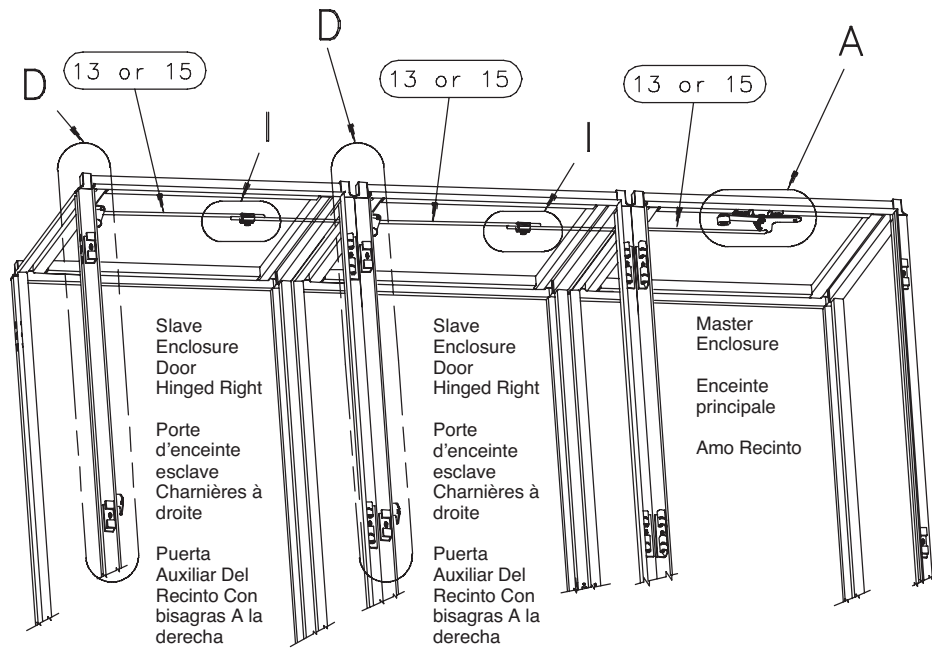
1 M6 (4x)	2 M6 (4x)	5 (3x)	6 (1x)
7 (1x)	8 45 in-lbs (1x)	9 (1x)	10 (1x)
11 (1x)			12 M5 (2x)
13 (2x)			14 (1x)
15 (1x)			

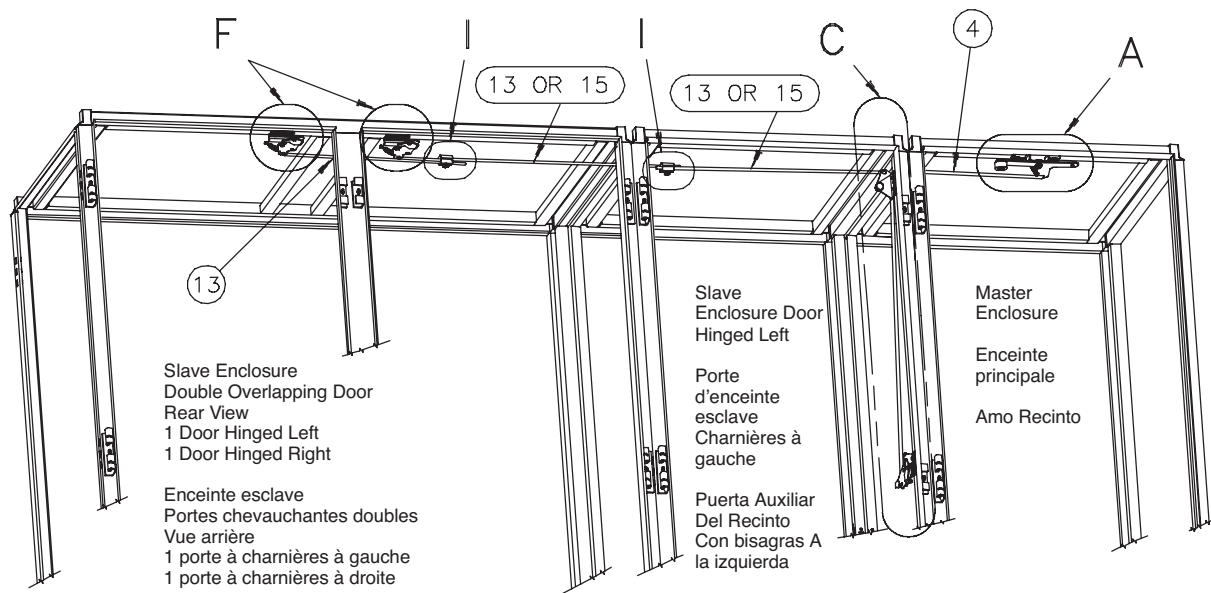
PMLFB

1 M6 (2x)	2 M6 (2x)	5 (2x)	6 (1x)
13 (1x)			8 45 in-lbs (1x)
16 (1x)			
17 (1x)			









Slave Enclosure
 Double Overlapping Door
 Rear View
 1 Door Hinged Left
 1 Door Hinged Right

Enceinte esclave
 Portes chevauchantes doubles
 Vue arrière
 1 porte à charnières à gauche
 1 porte à charnières à droite

Slave Enclosure Door
 Hinged Left

Porte d'enceinte
 esclave
 Charnières à gauche

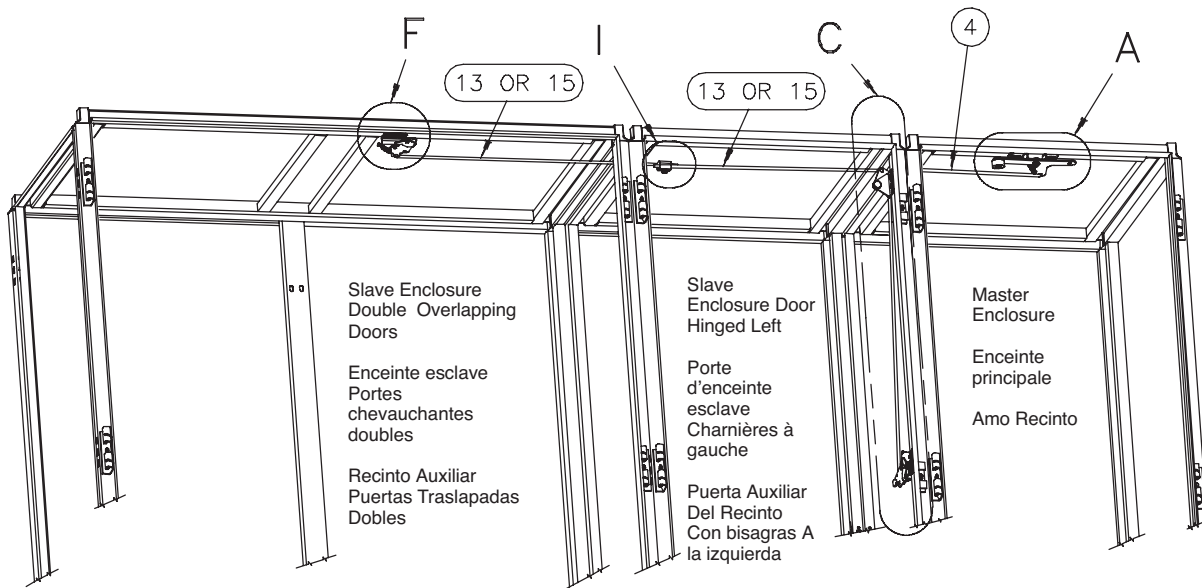
Puerta Auxiliar
 Del Recinto
 Con bisagras A
 la izquierda

Master Enclosure

Enceinte principale

Armo Recinto

Recinto Auxiliar
 Puerta Traslapada Doble
 Visión Posterior
 1 izquierda del la de los bisagras A de Puerta Con
 1 derecha del la de los bisagras A de Puerta Con



Slave Enclosure
 Double Overlapping
 Doors

Enceinte esclave
 Portes
 chevauchantes
 doubles

Recinto Auxiliar
 Puertas Traslapadas
 Dobles

Slave Enclosure Door
 Hinged Left

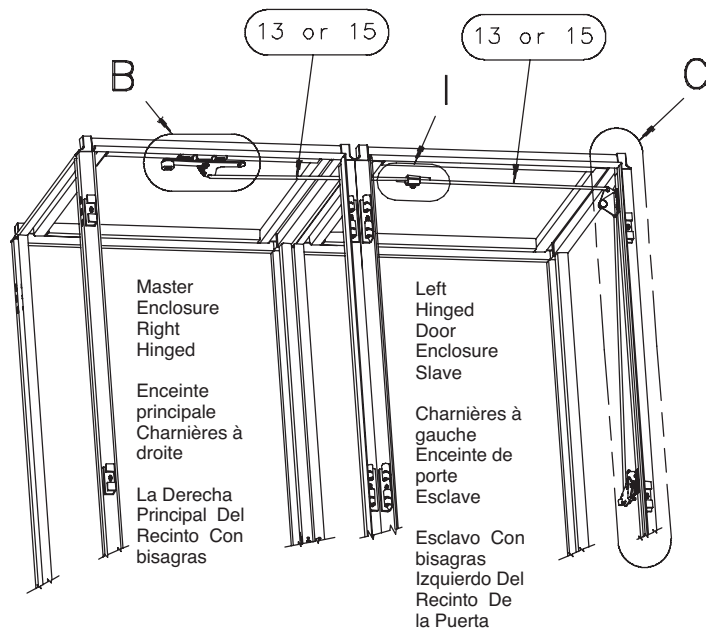
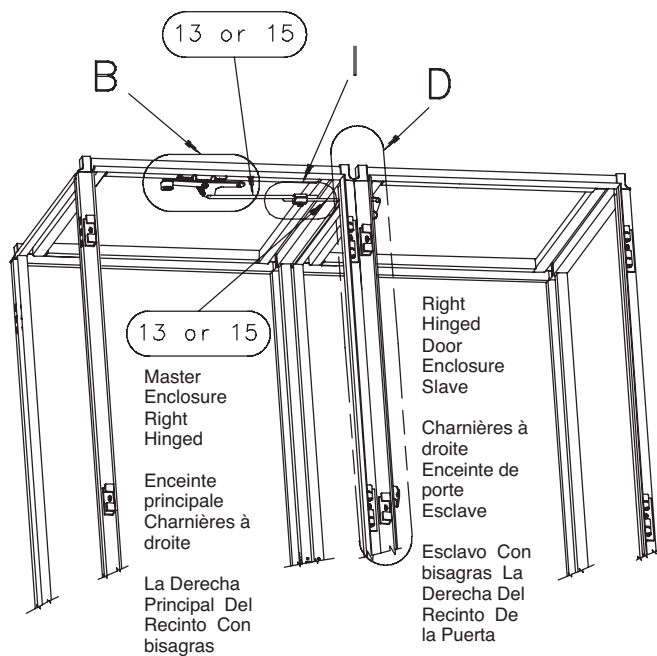
Porte d'enceinte
 esclave
 Charnières à gauche

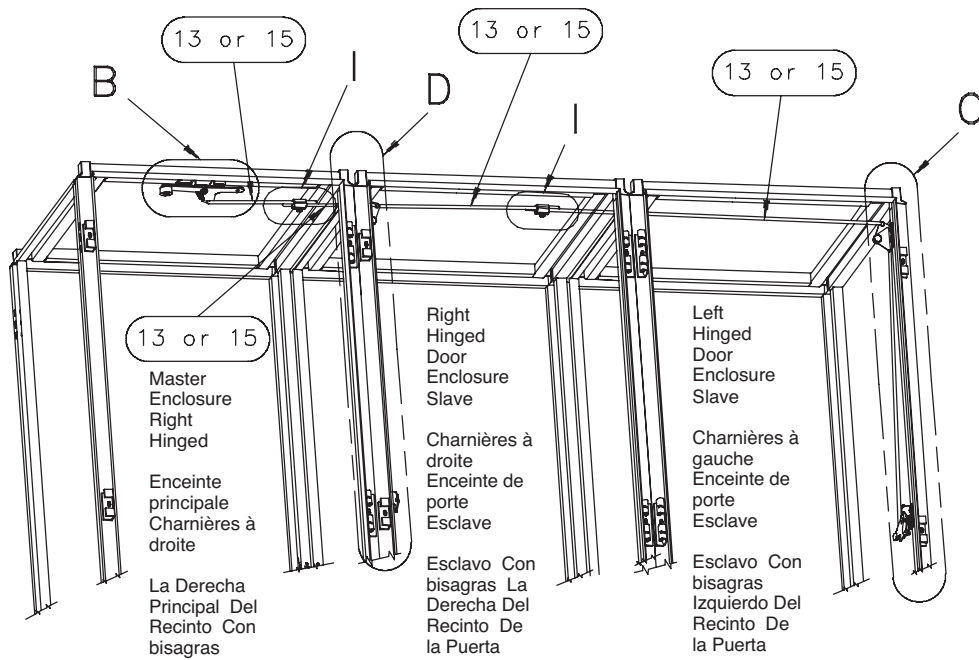
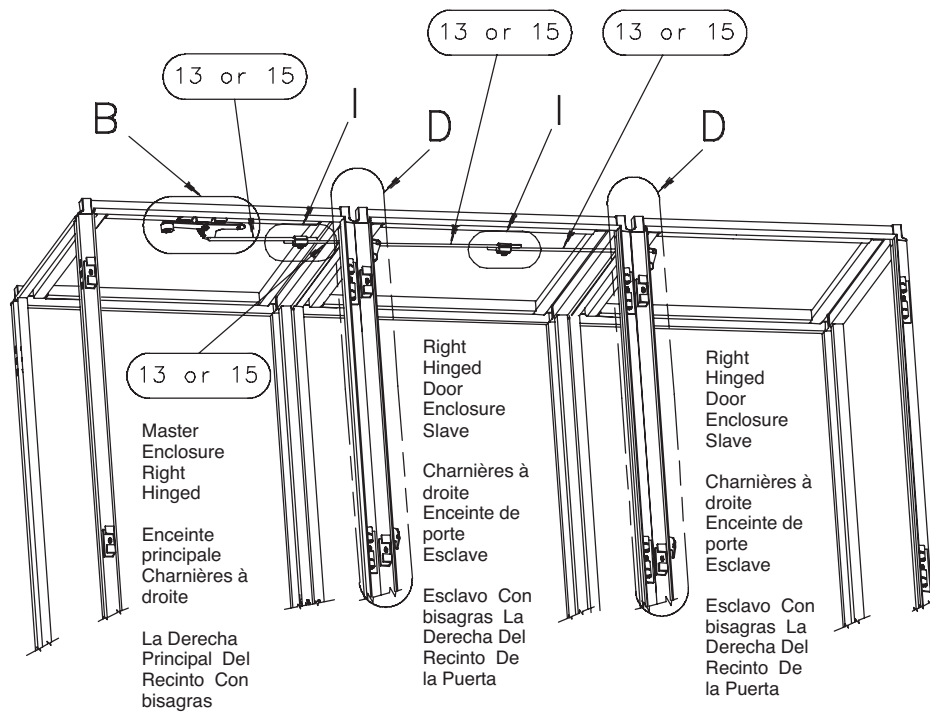
Puerta Auxiliar
 Del Recinto
 Con bisagras A
 la izquierda

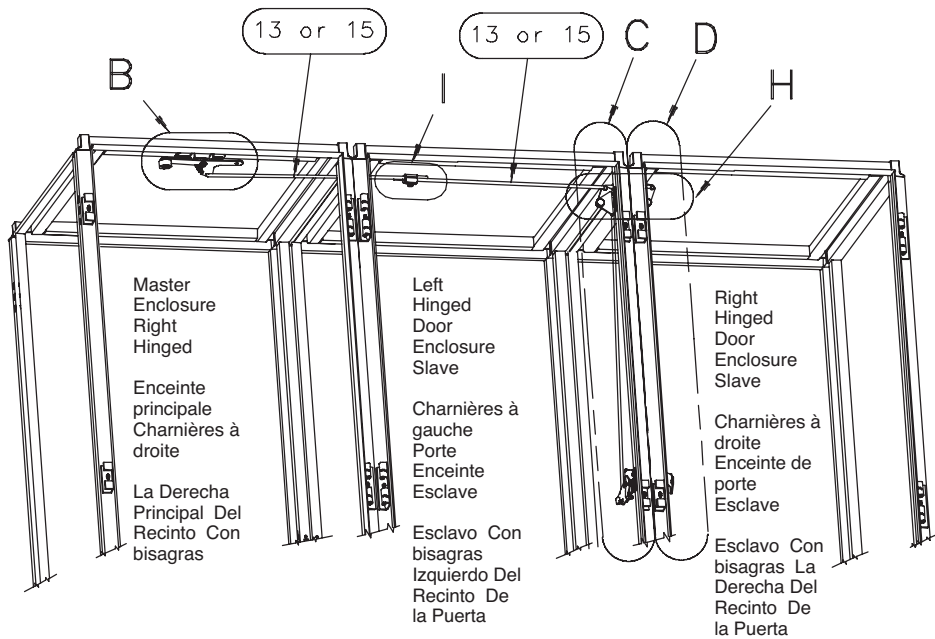
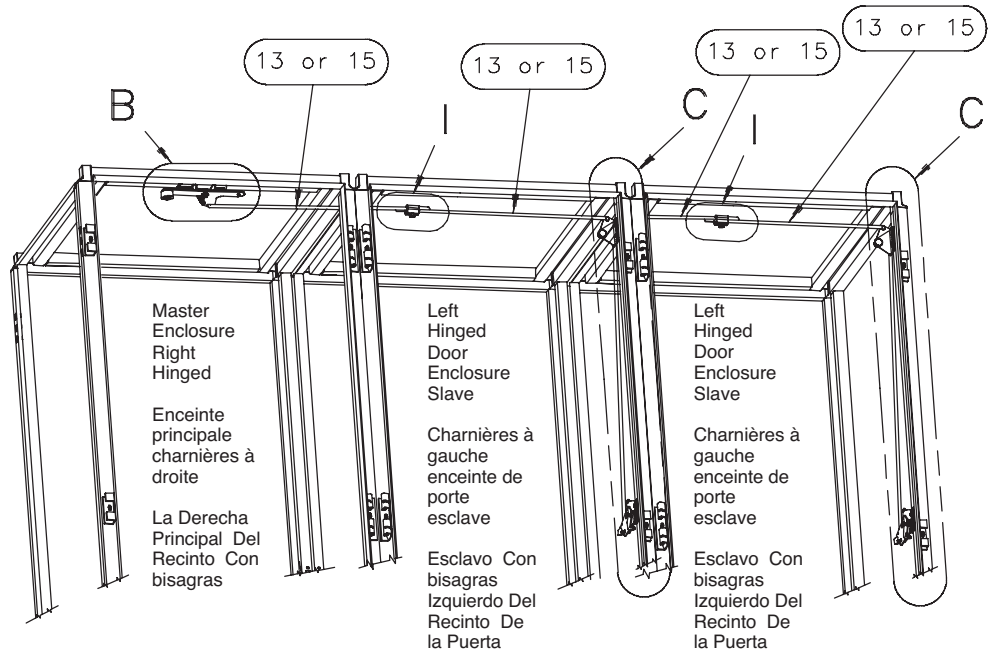
Master Enclosure

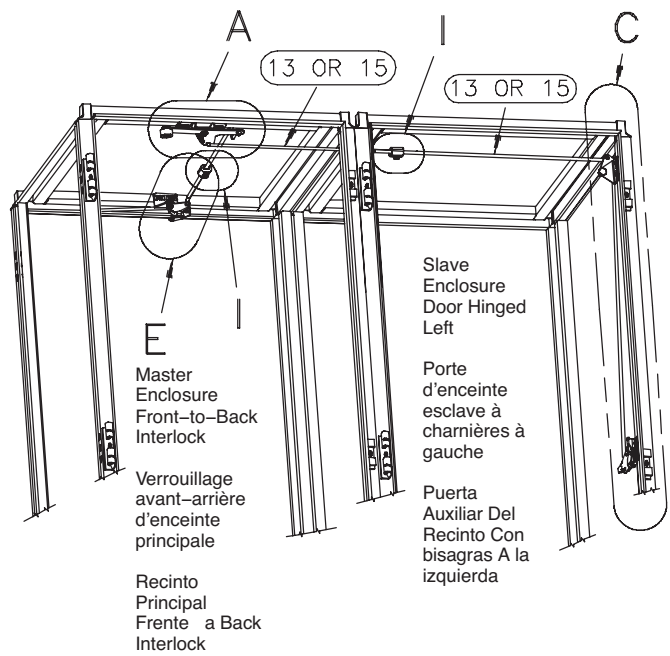
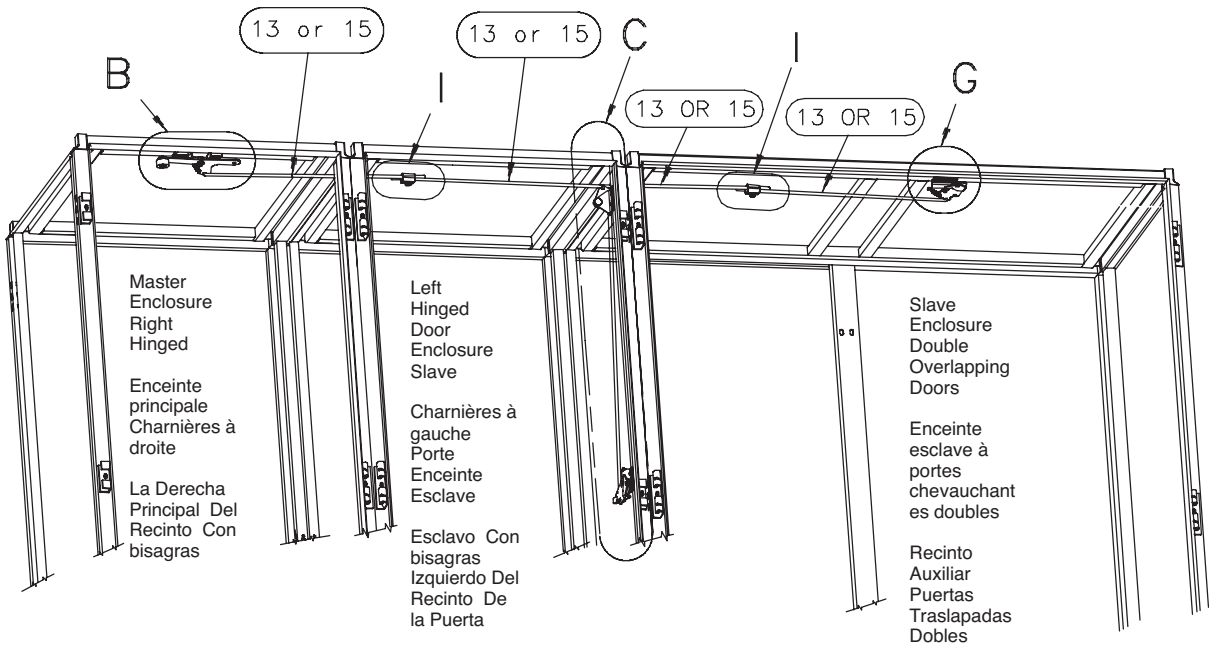
Enceinte principale

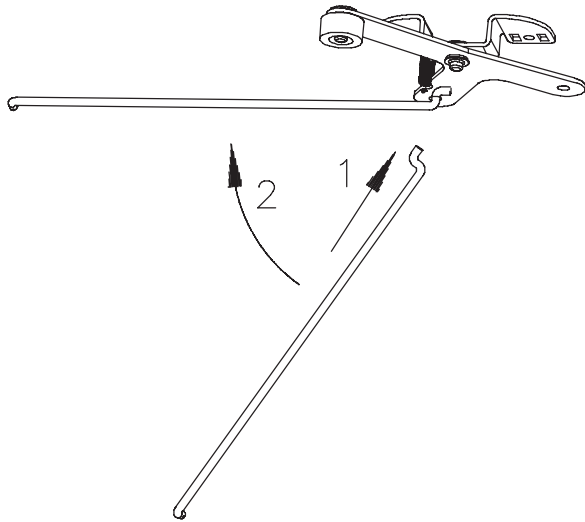
Armo Recinto





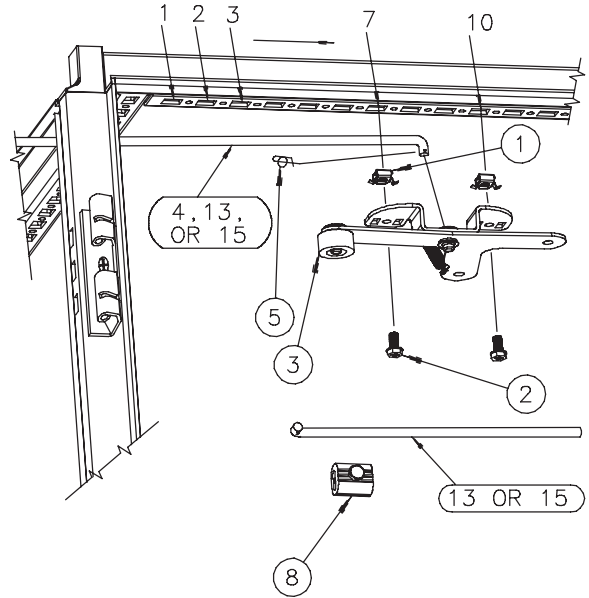




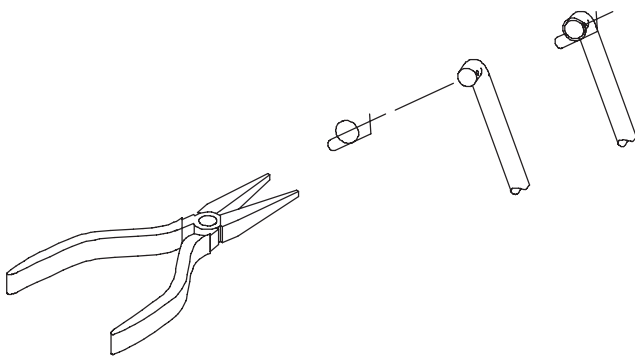


Installing Items 4,11,16,17
 Installation des articles 4, 11, 16, 17
 Instalación De los Artículos 4.11.16.17

Hole Count
 Nombre de trous
 Cuenta Del Agujero

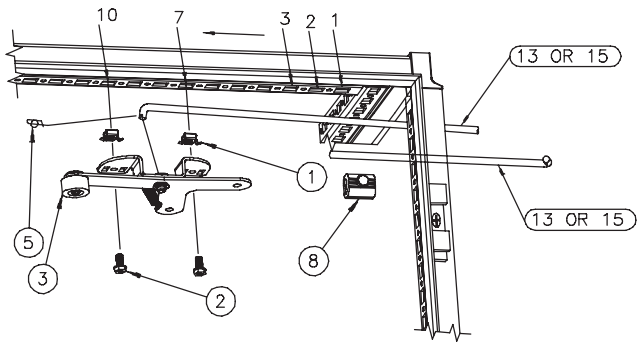


A

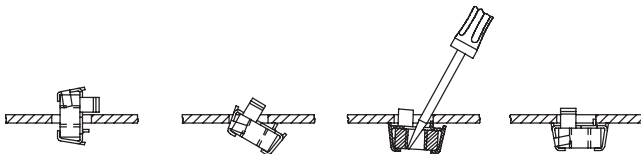


Installing Item 5
 Installation de l'article 5
 Instalación Del Artículo 5

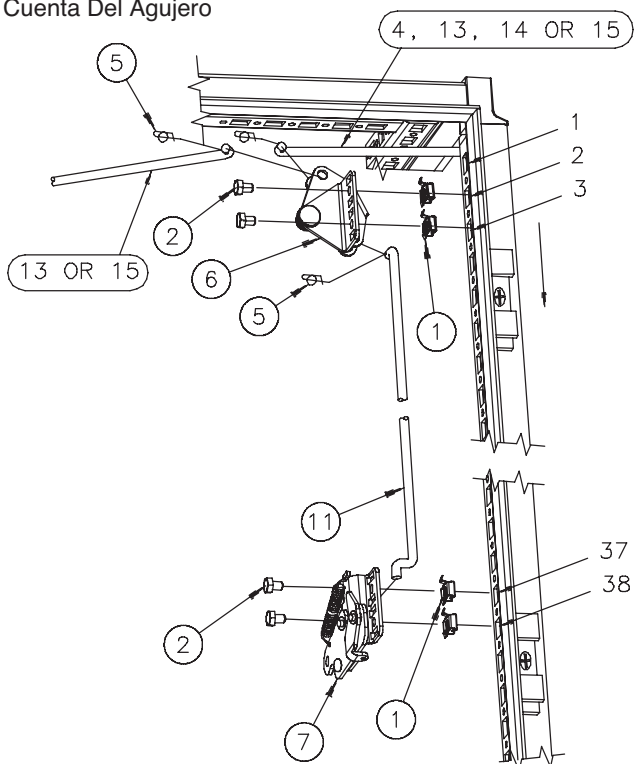
Hole Count
 Nombre de trous
 Cuenta Del Agujero



B

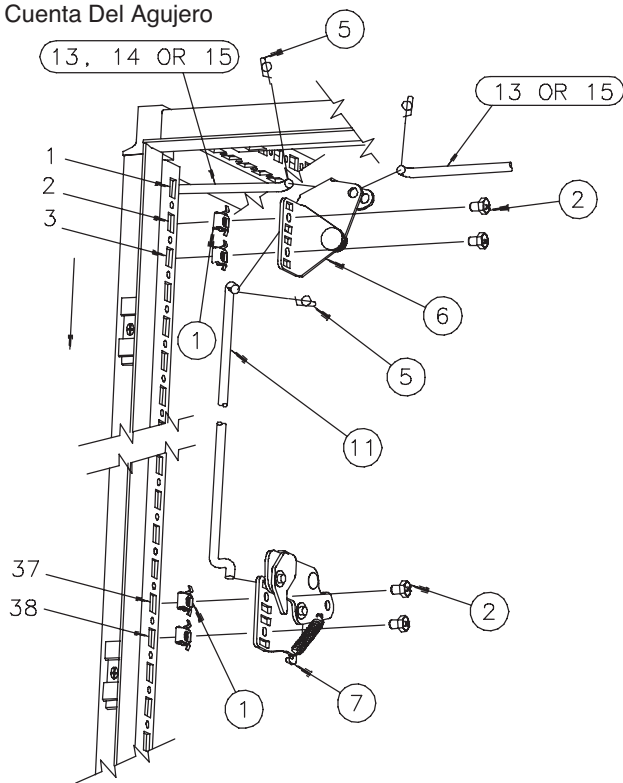


Hole Count
Nombre de trous
Cuenta Del Agujero

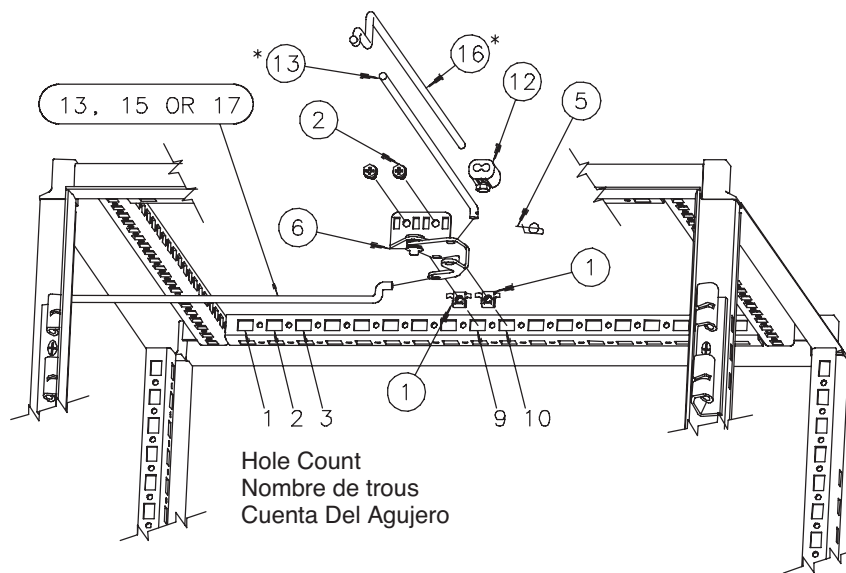


C

Hole Count
Nombre de trous
Cuenta Del Agujero

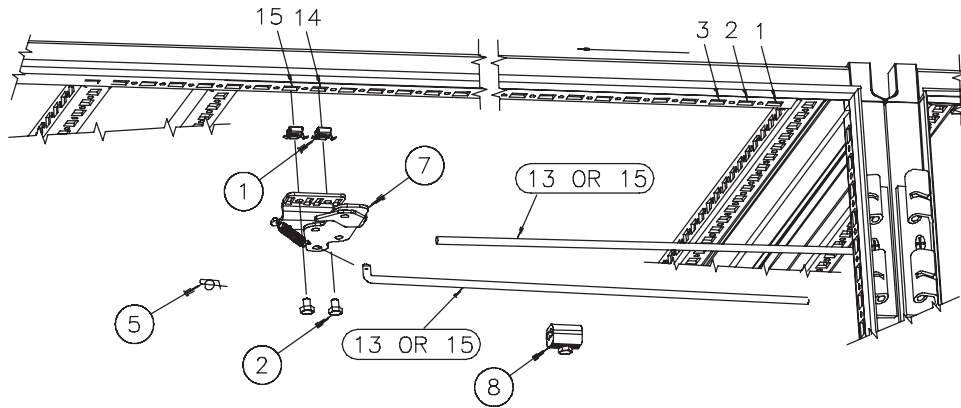


D



Hole Count
Nombre de trous
Cuenta Del Agujero

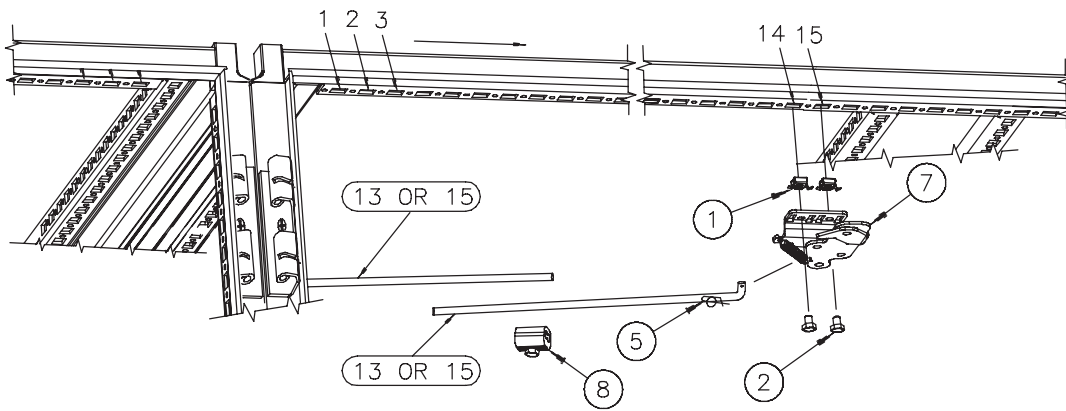
E



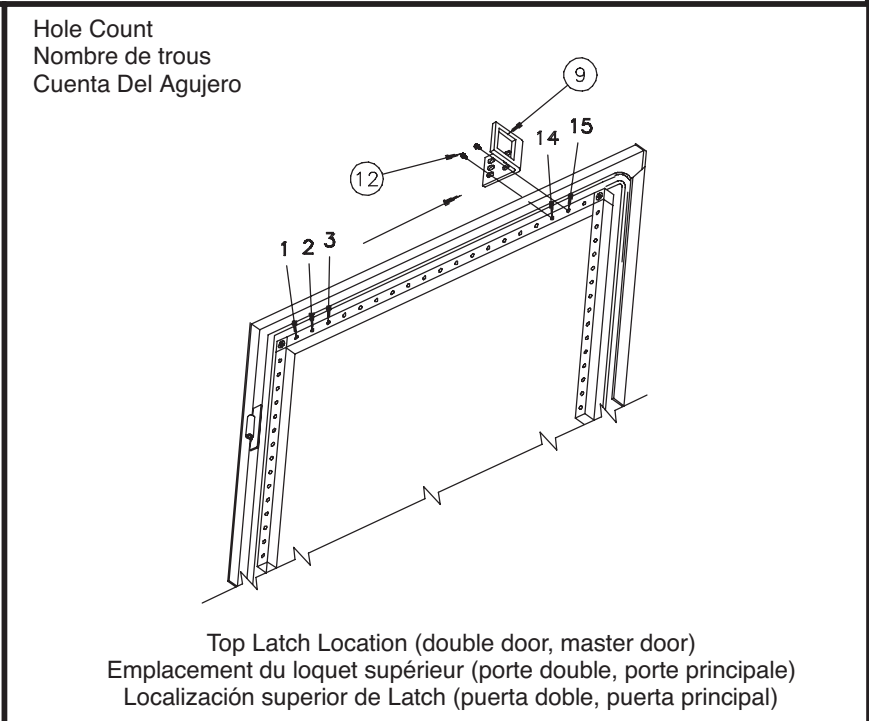
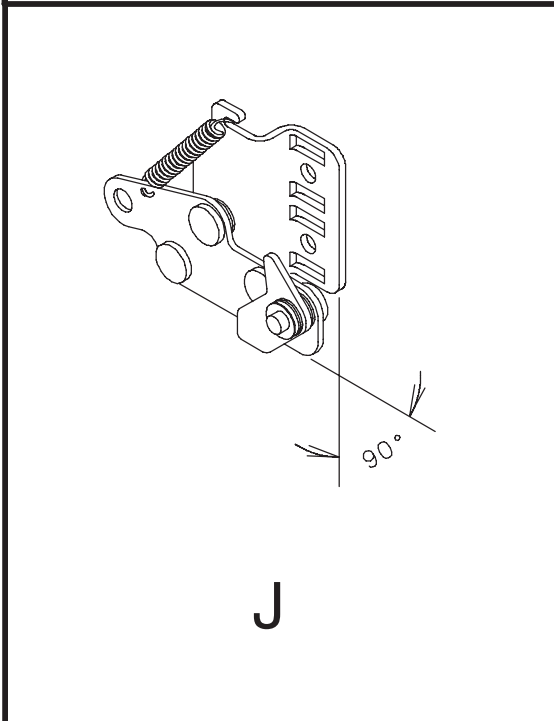
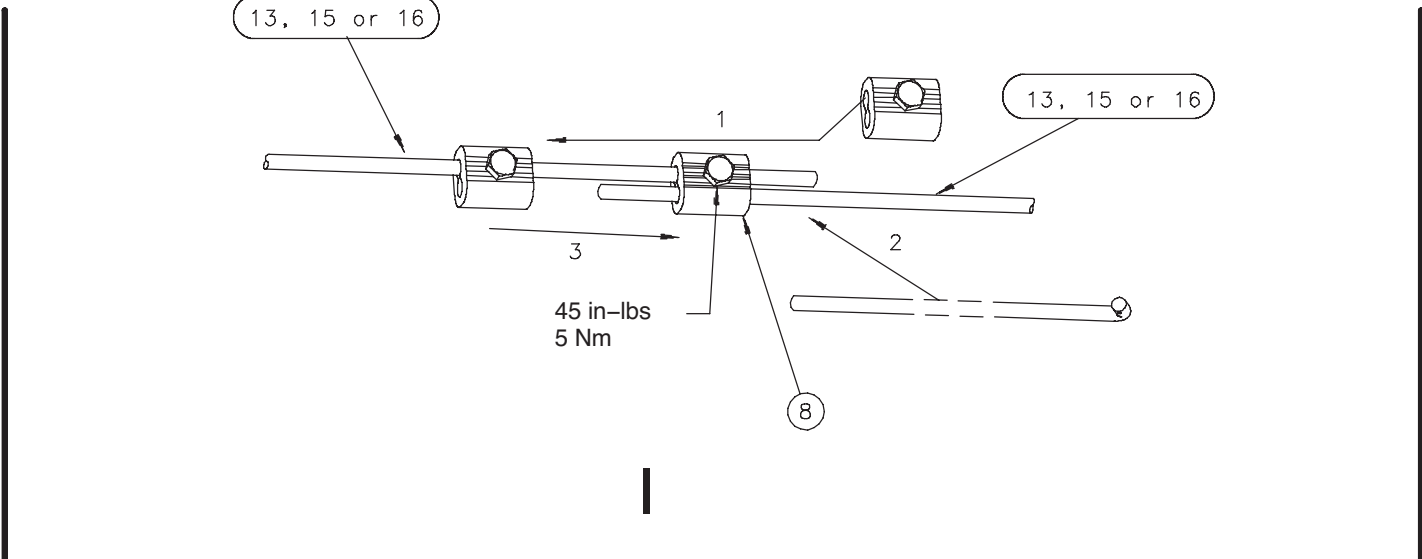
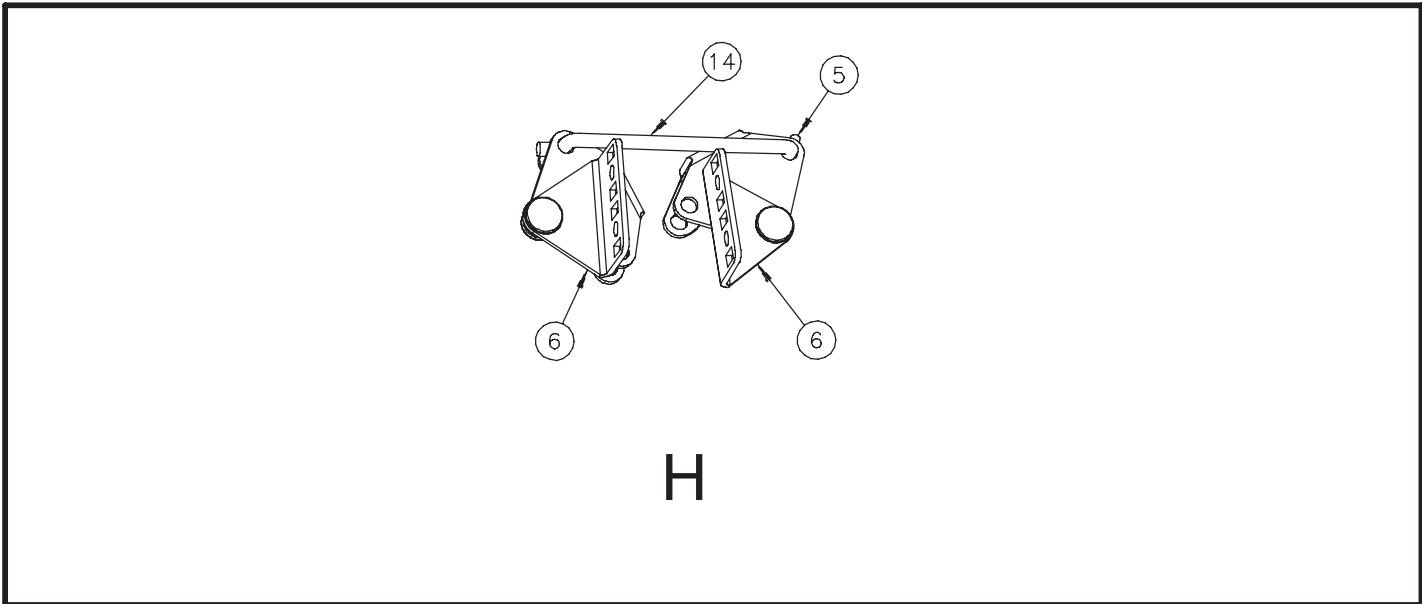
F

Hole Count
Nombre de trous
Cuenta Del Agujero

Hole Count
Nombre de trous
Cuenta Del Agujero



G





HOFFMAN