



100% Solid Wood
12" STANDARD CLOSET ORGANIZER
Organizer Assembly Instructions

SISTEMA DE ARMARIO DE
MADERA SÓLIDA

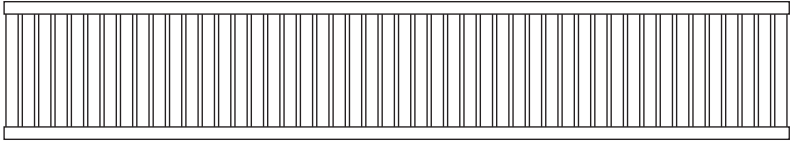
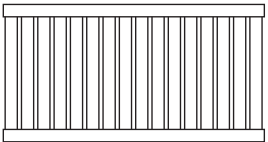
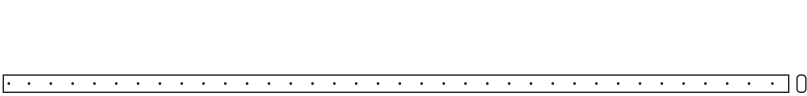
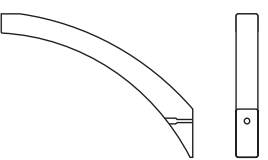

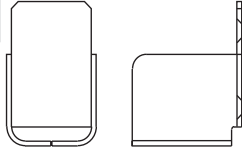
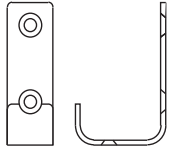
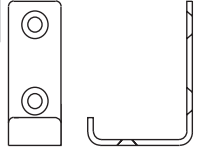




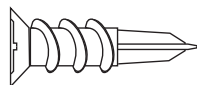


Instrucciones de ensamblaje

SYSTEME DE PLACARD
EN BOIS SOLIDE

Directives d'assemblage

JOHN LOUIS HOME STANDARD CLOSET SYSTEM

Parts List / Lista De Piezas / Liste Des Pièces

A	Qty: 3	72" Shelf; Estante de 1,8 m; Tablette de 183 cm		E	Qty: 3	24" Shelf; Estante de 61 cm; Tablette de 61 cm					
B	D	Qty: 5	Wardrobe / Vertical Bar; Barra del armario / vertical; Barre de penderie / barre verticale		C	F	Qty: 4	Angle Bracket; Ménsula en escuadra; Équerre de support			
Qty: 9		Bar Spacer; Separador de barra; Espaceur de barre	Qty: 6		Shelf End; Tope del estante; Extrémité de tablette	Qty: 32		L-Hook; Gancho en L; Crochet en L	Qty: 6		Vertical Clip; Grapa vertical; Attache verticale
Qty: 4		#8 - 3"	Qty: 76		#8 - 1 1/2"	Qty: 4		Wood Mushroom Cap Tapa de madera en forma de hongo Chapeau de vis en bois			
Qty: 24		#6 - 3/4"	Qty: 50		Plastic Wall Anchor Anclaje de pared plástico Boulon d'ancrage en plastique	Qty: 20		#8 - 1"			
Qty: 44		#4 - 3/4"	Qty: 1	Touch Up Paint; Pintura de retoque; Peinture de retouche							

IMPORTANT: DO NOT RETURN TO STORE!

For missing parts, damaged parts, technical and assembly questions please call John Louis Home Customer Service at 1-800-480-6985

IMPORTANTE: ¡NO LO DEVUELVA A LA TIENDA!

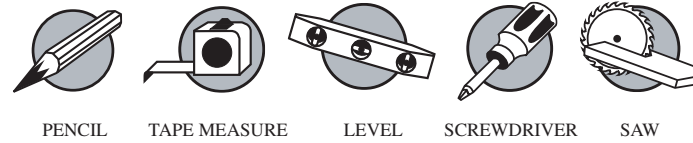
Llame al Servicio al cliente local de John Louis al 1-800-480-6985 para aclarar sus dudas sobre pérdidas, daños, asuntos técnicos y ensamblaje.

IMPORTANT : NE PAS RENVOYER OU RAPPORTER AU MAGASIN !

Si vous avez une question concernant l'assemblage, des pièces manquantes ou endommagées ou un problème technique, appelez le Service à la clientèle de John Louis Home au 1-800-480-6985.

STANDARD CLOSET SYSTEM ASSEMBLY INSTRUCTIONS

Required Tools for Installation



PENCIL TAPE MEASURE LEVEL SCREWDRIVER SAW

IMPORTANT Read Before Assembly

Shelf lengths and Wardrobe Bars may need to be cut depending upon configuration desired. Please refer to Fig. 1.0 for recommended cut location.

All cut shelf lengths are used in closet configurations supplied

Depending upon your closet dimensions, some cut lengths may not be usable.

(Example: If you choose an 8ft. closet configuration and the width of your closet is 8ft. 4in., the cut shelf length will be short 4in. It is recommended that if your closet is over 8ft. (96") to choose a 10ft. configuration).

(Example: If you choose an 8ft. closet configuration and the width of your closet is 7ft. 6in., some shelf lengths may need to be cut 6in. shorter in length to fit closet dimensions).

VERIFY SHELF MEASUREMENTS MEASURE - MARK - MEASURE AGAIN.

Chosen configuration may not require use of all hardware or components supplied.

It is recommended to secure hardware into wall studs for overall strength and stability of closet system.

If choosing a custom designed configuration, it is recommended to draw design first on transparent grid supplied.

If choosing a custom designed configuration, modifications to the instructions provided will be necessary.

Step 1- Pre-Assembly

1. Choose your desired closet configuration from the options provided.
2. Draw your closet interior dimensions on the transparent grid overlay enclosed.
3. Place transparent grid over your desired configuration.

READ IMPORTANT NOTES

4. Using the length measurements for the (A) shelves and (B) wardrobe bars obtained from your selected configuration (refer to selected configuration layout), measure and cut (A) shelves and (B) wardrobe bars to length. (See Fig. 1.0 for recommended cut location). (Note: Cut at center of line during shelf cut. If cut location lands on a shelf slat, cut at the closest slat opening near line).

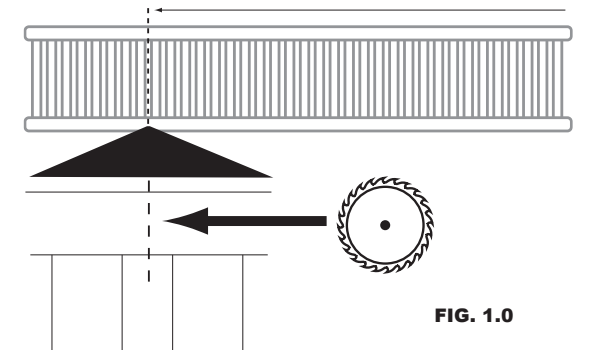


FIG. 1.0

Step 2 - Shelf & Wardrobe Bar Assembly

(Refer to selected configuration layout for Wardrobe Bar placement)

1. Line up (A) Shelf and (B) Wardrobe Bar end.
2. Place notched side of Bar Spacer onto the Wardrobe Bar side with holes and shelf inside (Fig. 2.0)

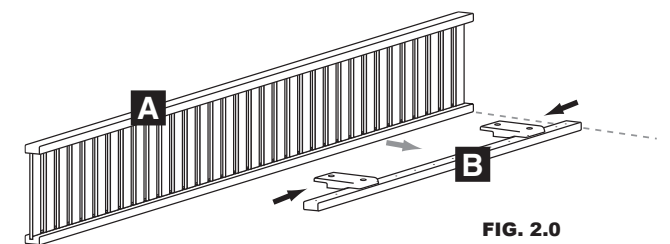


FIG. 2.0

3. Place Bar Spacer 4" from each Wardrobe Bar end and at Wardrobe Bar center point (Refer to selected configuration guide for number of Bar Spacers per Wardrobe Bar).
4. Screw into place using #8 1" screws (Fig 2.1).
5. Repeat for every (A) shelf

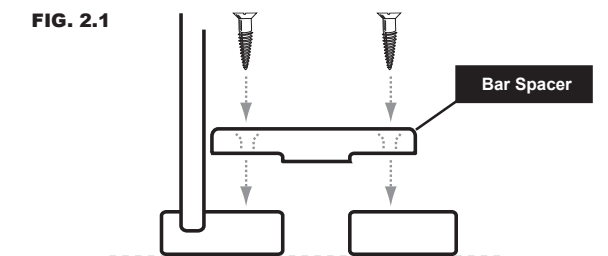
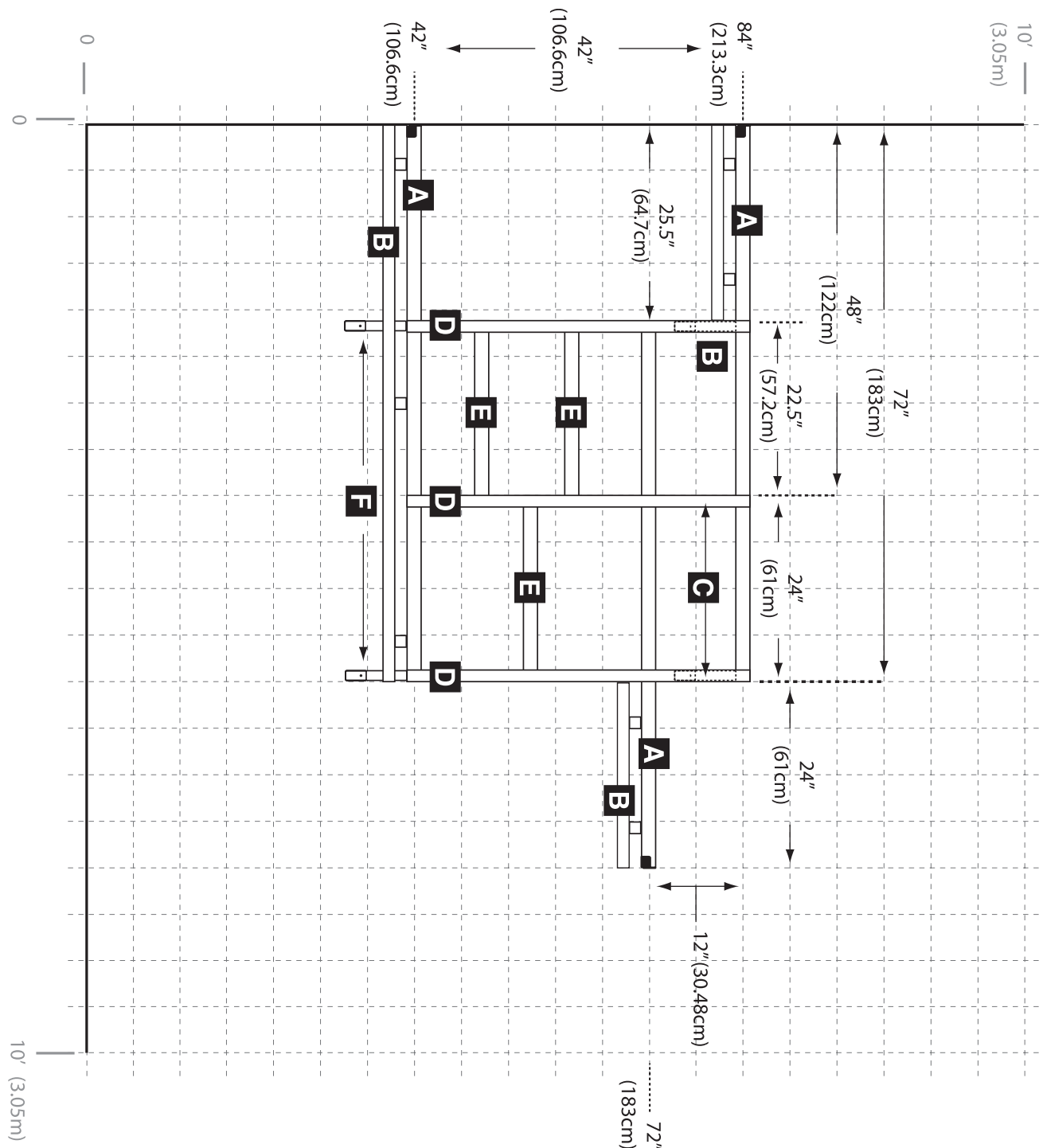


FIG. 2.1



8' CONFIGURATION D D CONFIGURACIÓN DE 2.5 M D CONFIGURATION DE 2.44 M

6" = (15.2cm)

Step 3 - Primary Shelf Locations



- Using the height location measurements for the (A) shelves, measure from the floor up and **mark the top shelf location** on the back closet wall. (Fig. 3.0)

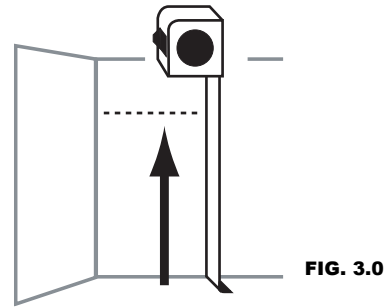


FIG. 3.0

- Draw level line equal to shelf length for top shelf onto back closet wall (Fig. 3.1) (*Shelving will cover lines drawn onto wall*).

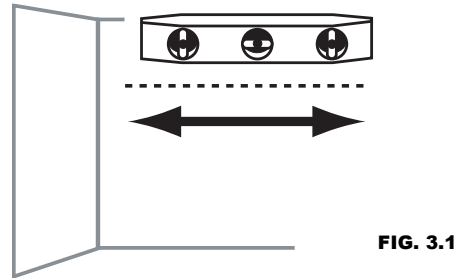


FIG. 3.1

- Using the height location measurements for the lower (A) shelves on grid, measure from the top shelf down and **mark all lower shelf locations** on the back closet wall (Fig. 3.2).

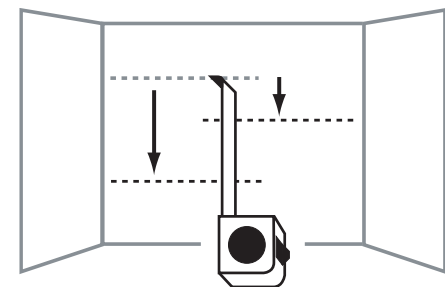


FIG. 3.2

- Draw level line equal to shelf length for all lower (A) shelves onto back closet wall (Fig. 3.1).
- Locate wall studs and mark location on lines.

Step 4 - Wall Hardware Assembly



NOTE: For shelving strength and stability it is recommended to install hooks into wall studs (Typically 16 inches on center).

- L-Hooks are placed at each shelf end location and every wall stud in between (Typically 16 inches on center). Use supplied plastic wall anchors if no stud is present.
- Center the top screw hole on L-Hook with level line on wall and attach L-Hooks to wall using #8 1-1/2" screws (Fig. 4.0).

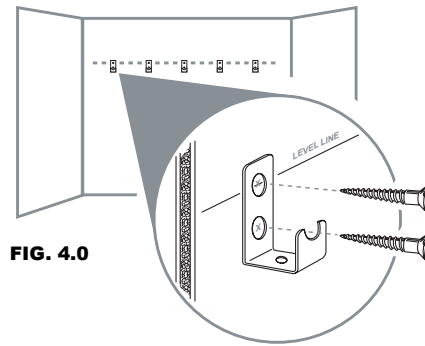


FIG. 4.0

- Repeat process for all (A) Shelf locations.
- Place Top (A) shelf onto L-Hooks and position Shelf End Bracket onto front shelf end at closet side wall location (Fig. 5.0).

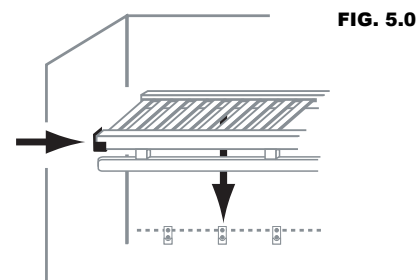


FIG. 5.0

- Level shelf (front to back - Fig. 5.1)

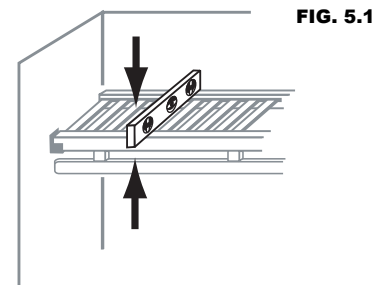


FIG. 5.1

- Mark a level line on the wall at the bottom and side of End Bracket (Fig. 5.2).

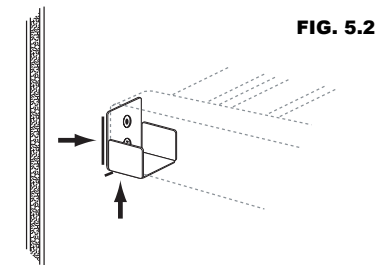
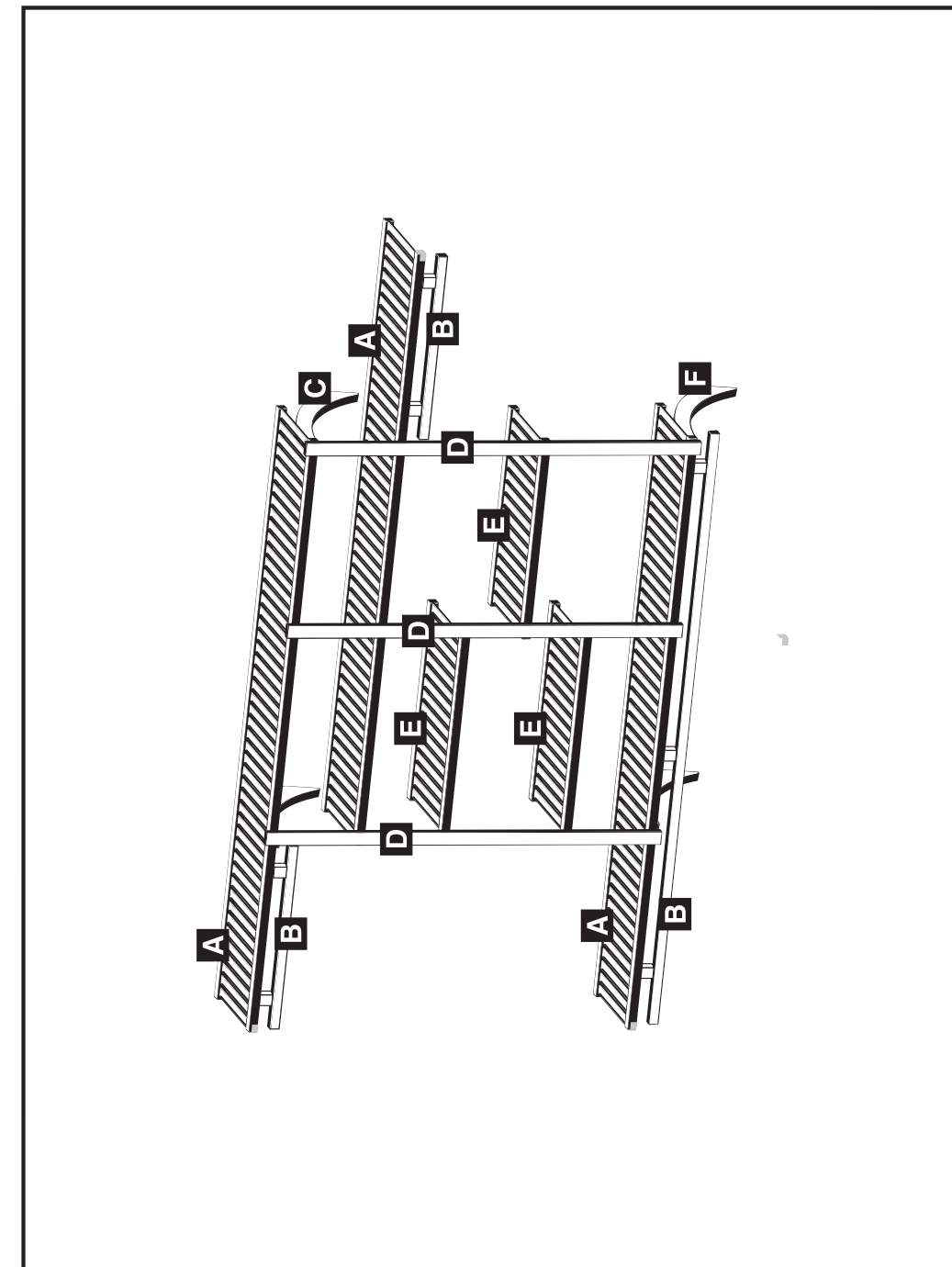
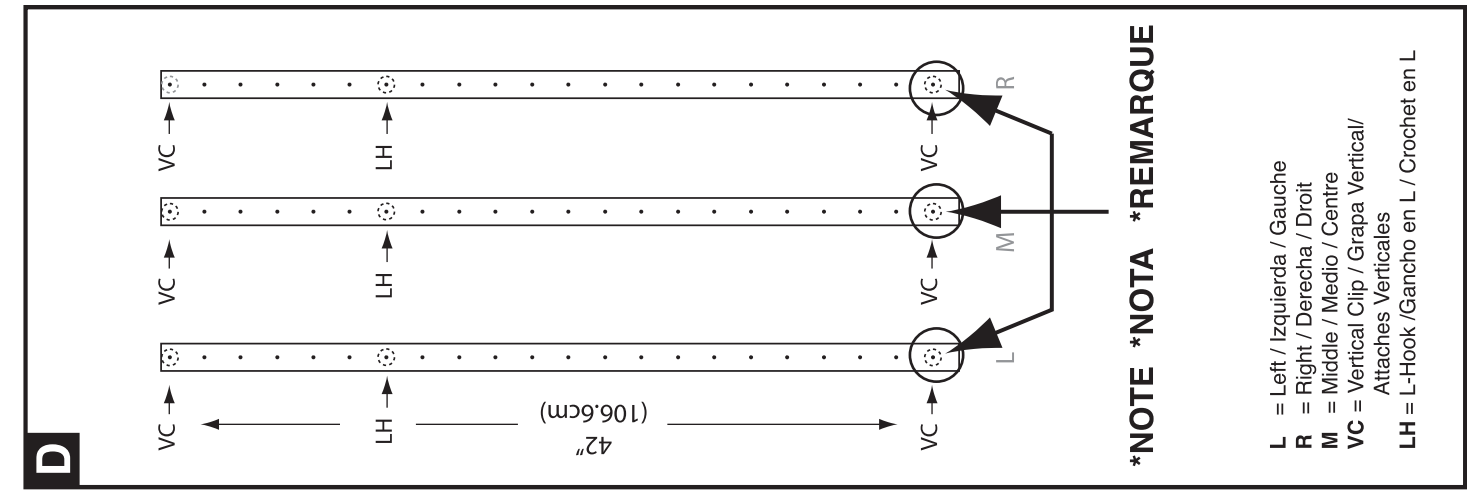
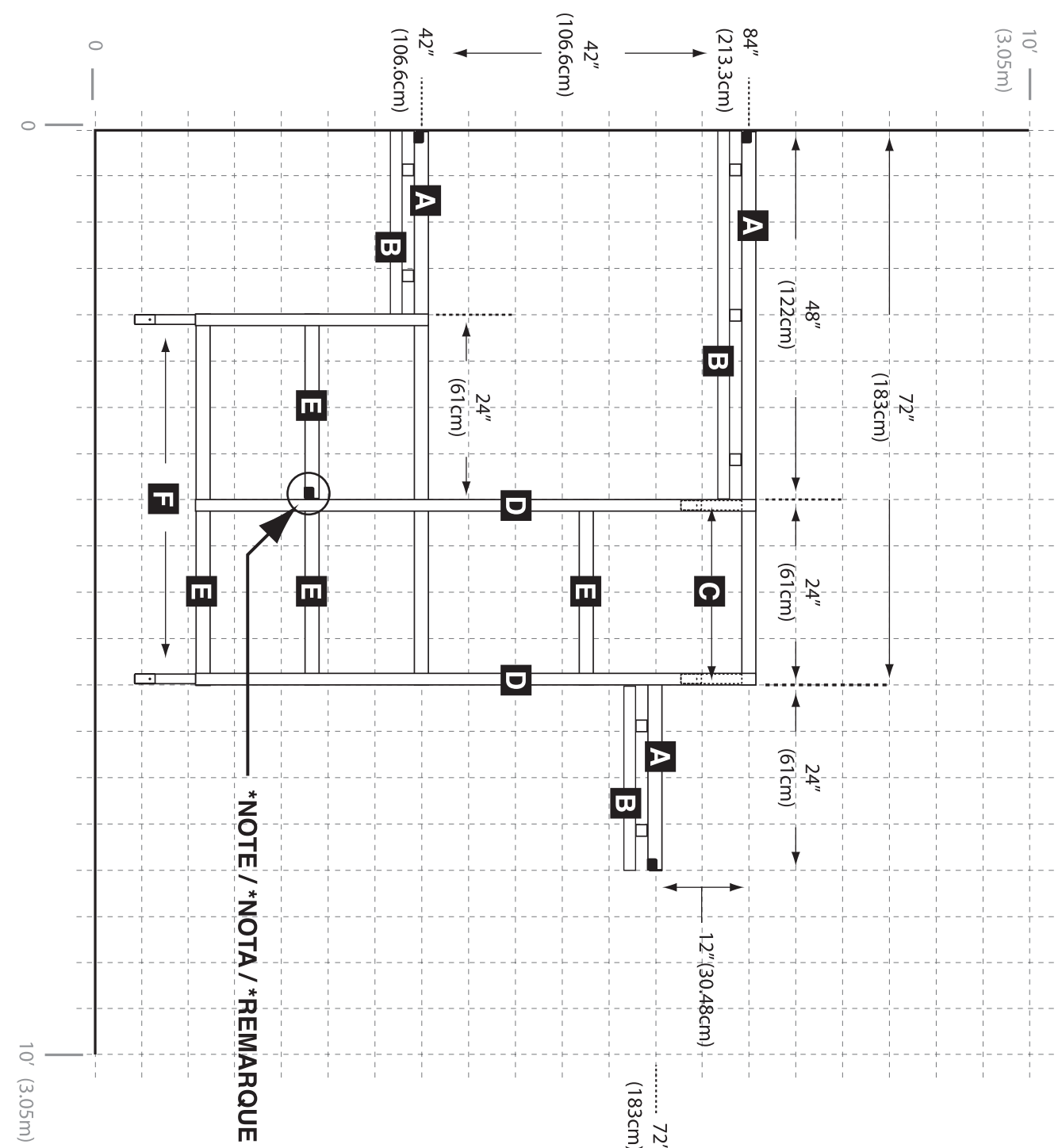


FIG. 5.2

- Remove shelf and place bracket on lines drawn to mark screw hole location. Attach bracket using #8 1 1/2" screws (Fig. 5.3). Use supplied plastic wall anchors if no stud is present.



8' CONFIGURATION D D CONFIGURACIÓN DE 2.5 M D CONFIGURATION DE 2.44 M



*NOTE / *NOTA / *REMARQUE

***NOTE / *NOTA / *EMARQUE**

Configuration requires shelves to be connected together using Shelf End Bracket and #6 3/4" screws. It is recommended to drill the holes before assembly.

Esta configuración requiere que los estantes se conecten usando la mensula de tope de estante y tornillos N° 6 de 3/4 de pulg. Se recomienda hacer perforaciones antes de ensamblar.

La configuration exige que les tablettes soient connectées au moyen du support d'extrémité de tablette et des vis no 6 de 3/4 pouce. Il est recommandé de forer les trous avant l'assemblage.

6" = (15.2cm)

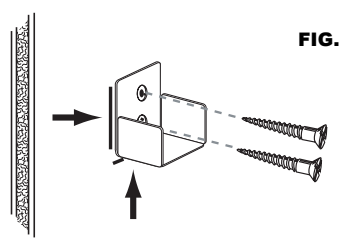


FIG. 5.3

- Place shelf onto L-Hooks and Shelf End Bracket.
- Secure shelf to all L-Hooks using #4 3/4" screws (Fig. 5.4)
- Repeat process for each (A) shelf.

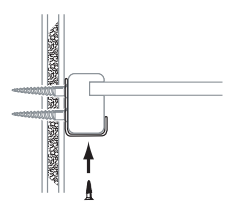


FIG. 5.4

Step 5 – Angle Bracket Assembly



- Select Angle bracket for placement at (C) location (refer to selected configuration layout for location).
- Place angle bracket square with shelf underside and back wall. Level shelf (front to back) then mark hole location and mark line at the bottom of Angle Bracket against wall (Fig. 6.0).
- Install angle bracket using #8 3" screw. Use supplied plastic wall anchors if no stud is available (Fig. 6.1).

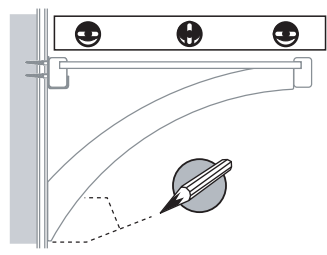


FIG. 6.0

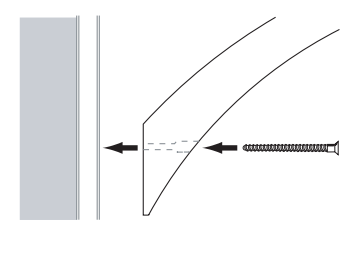
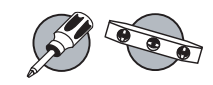


FIG. 6.1

Step 6 – Vertical Support Assembly



NOTE: The remaining Wardrobe Bars will be used as Vertical Support Bars

(Refer to selected configuration layout for Vertical Support Clip & L-Hook placement)

- To install Vertical Support Clips onto (D) remaining Vertical Support Bars, place brackets at top and bottom hole location as shown (Fig. 7.0) and secure onto Vertical Support Bars using #6 3/4" screw.
- Position L-Hooks onto (D) Vertical Support Bars at locations provided (Refer to selected configuration layout).
- Secure L-Hooks using #6 3/4" screw in the top hole location. (Fig. 7.1).

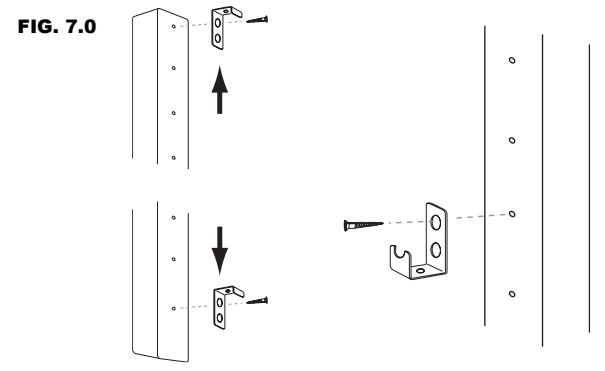


FIG. 7.0

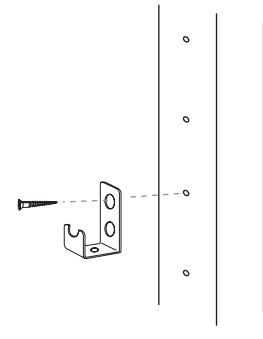


FIG. 7.1

- Place ONE (D) Vertical Support Bar at location provided (Refer to selected configuration layout). Flush bar side with shelf end and secure Vertical Clip to top shelf using #4 3/4" screw.

NOTE: Always place (D) Vertical Support Bar located at shelf end into position first. All (A) Shelves should align in (D) Vertical Support Bar L-Hooks

- Plum (Vertical Level) (D) Vertical Support Bar and secure L-Hooks into (A) shelves using #4 3/4" screw (Fig. 7.2).

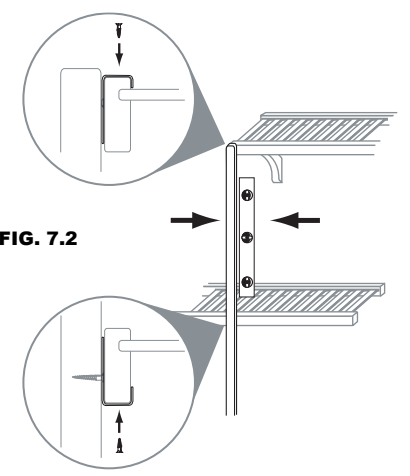


FIG. 7.2

- Place SECOND (D) Vertical Support Bar at location provided (Refer to selected configuration layout - Measurement on guide is obtained from outside edge of Vertical Support Bars).
- Secure Vertical Clip to top shelf using #4 3/4" screw.
- Plum and secure remaining (D) Vertical Support Bar L-hooks into (A) shelves using #4 3/4" screw (Fig. 7.2).
- Flush shelf ends and screw bottom (E) shelf onto vertical support clips.
- Level shelf (front to back) and draw level line onto back wall at bottom of shelf. (Fig. 7.3). Remove shelf.

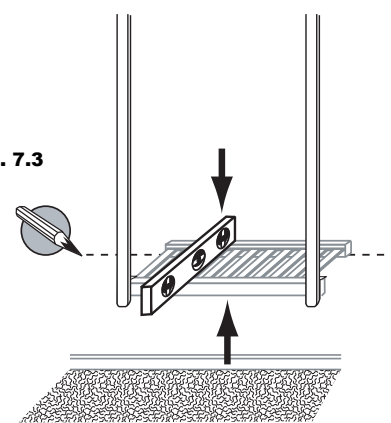
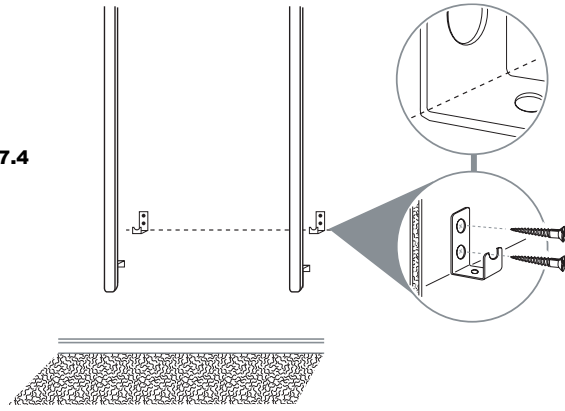


FIG. 7.3

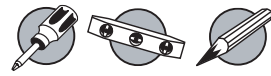
- Line the inside bottom of L-Hook with level line on wall and mark hole locations. Attach (2) L-Hooks to wall using #8 1-1/2" screws (Fig. 7.4). Use supplied plastic wall anchors if no stud is present.

FIG. 7.4



- Replace bottom (E) shelf
- Secure bottom (E) shelf onto (D) Vertical Support Bar Vertical Clips and L-Hooks using #4 3/4" screws.

Step 7 – Angle Bracket Assembly



- Select Angle bracket for placement at (F) location (refer to selected configuration layout for location).
- Place angle bracket square with shelf underside and back wall. Level shelf (front to back) then mark hole location and mark line at the bottom of Angle Bracket against wall (Fig. 8.0).
- Install angle bracket using #8 3" screw. Use supplied plastic wall anchors if no stud is available (Fig. 8.1).

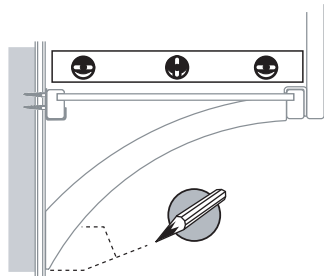


FIG. 8.0

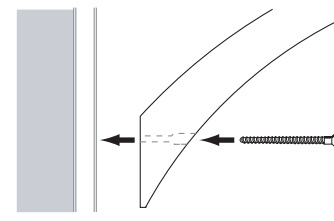
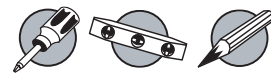


FIG. 8.1

Step 8 – Tower Shelves Assembly



- Select desired location for (E) shelves.
- Attach L-Hooks to (D) Vertical Support Bars using #6 3/4" screws
- Place shelf onto L-Hooks. Either top or bottom L-Hook screw hole may be used.
- Level shelf (front to back) and draw level line onto back closet wall at bottom of shelf Fig. 9.0).
- Remove shelf.

- Line the inside bottom of L-Hook with lower level line on wall and mark hole locations. Attach (2) L-Hooks to wall using #8 1-1/2" screws (Fig. 9.1). Use supplied plastic wall anchors if no stud is present.

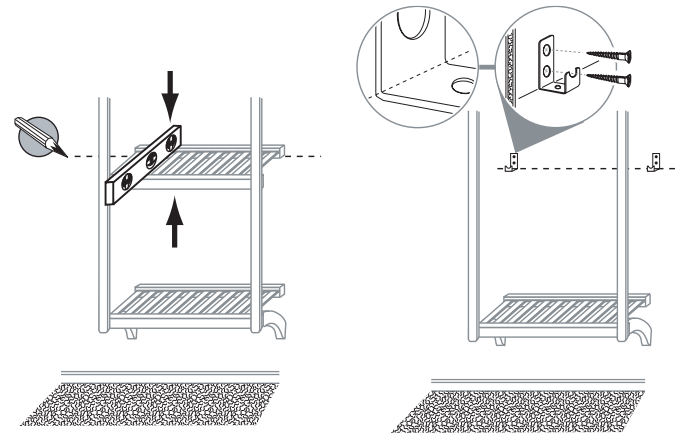


FIG. 9.0

FIG. 9.1

- Replace shelf and secure using #4 3/4" screws (Fig.9.2).
- Repeat for remaining (E) shelves.

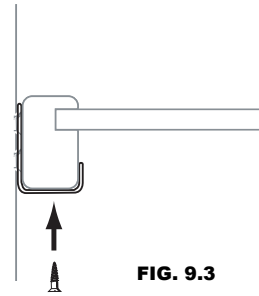
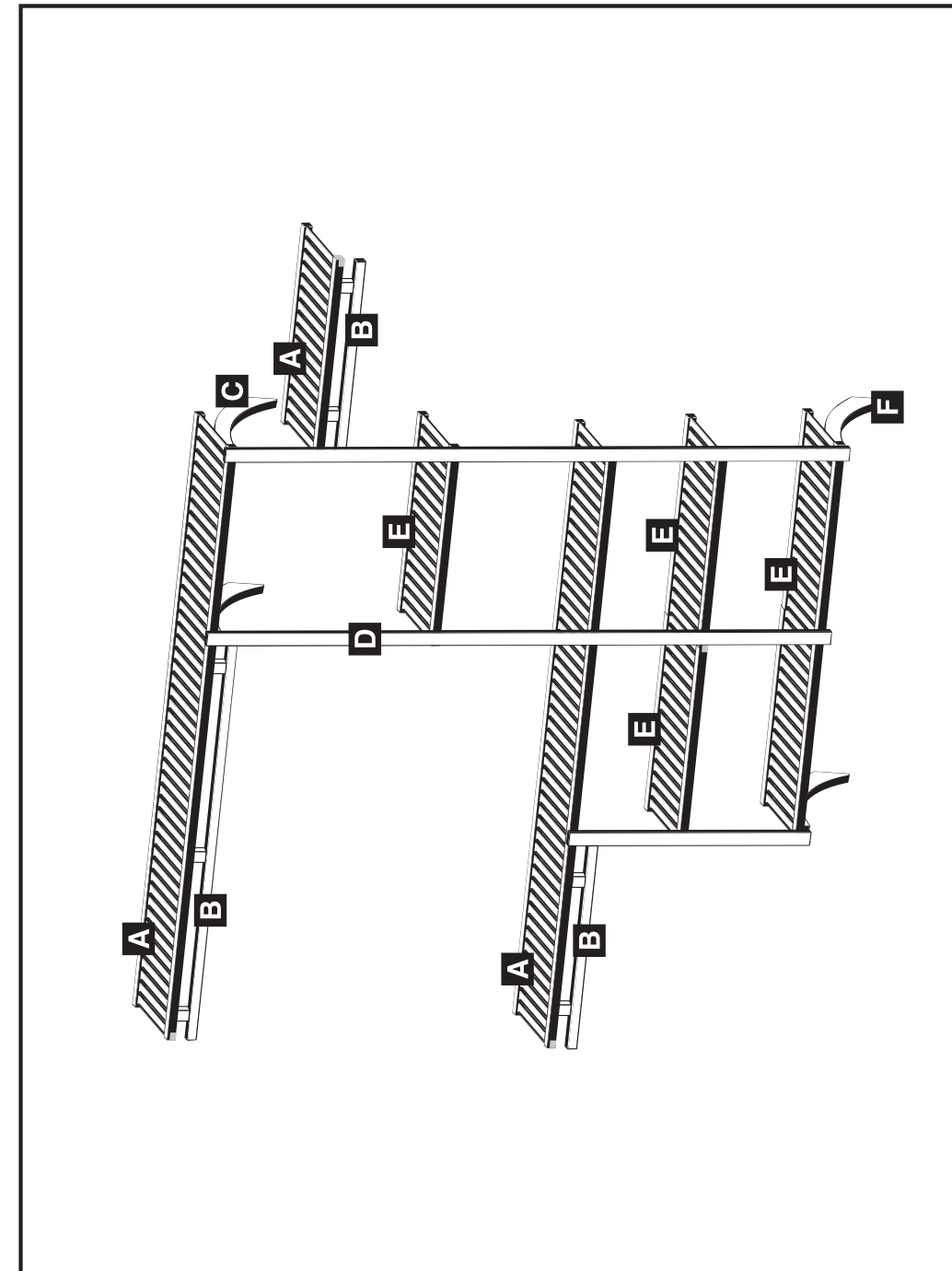
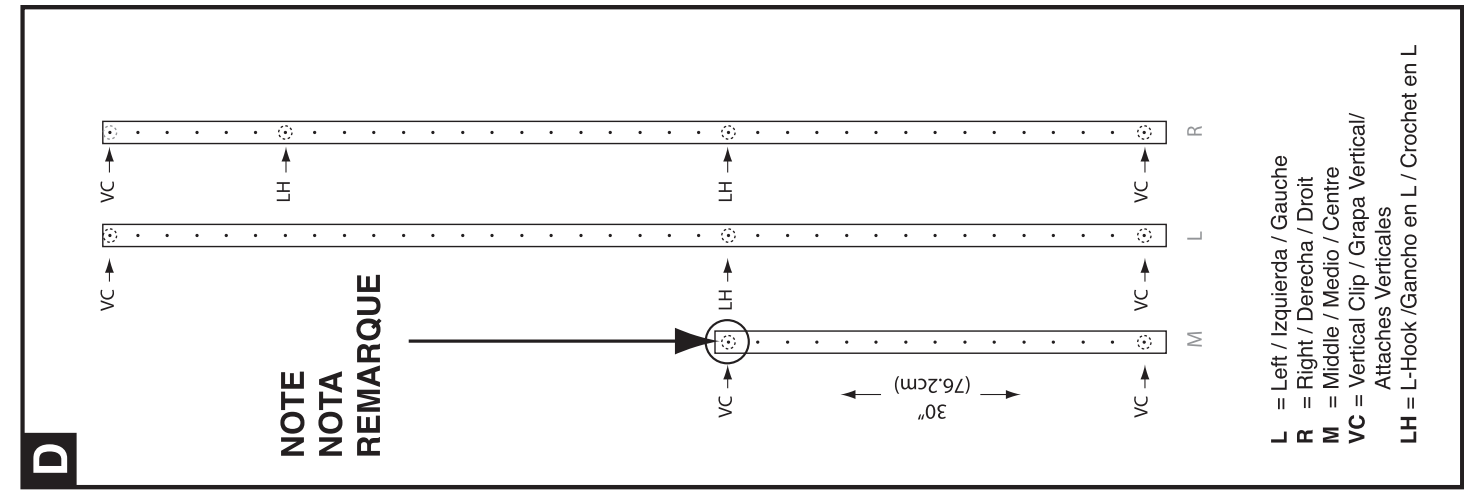


FIG. 9.3

Step 9 - Finishing

- Insert Angle Bracket button caps into screw holes.
- Use provided touch-up paint to finish any scratches incurred during installation.



NOTE
NOTA
REMARQUE

No Pilot Hole for Vertical Clip attachment available. It is recommended to drill hole before assembly.
No se encuentra disponible orificio guía para la fijación de la grapa vertical. Se recomienda hacer una perforación antes de ensamblar.
Il n'y a pas d'avant-trou pour l'attache verticale. Il est recommandé de forer un trou avant l'assemblage.



Paso 1: Ensamblaje Previo

1. Escoja la configuración de armario que desea de las opciones proporcionadas.
2. Escriba las dimensiones interiores de su armario en la cuadrícula transparente superpuesta que se adjunta.
3. Coloque la cuadrícula transparente sobre la configuración que desea.

LEA LAS NOTAS IMPORTANTES

4. Use las medidas de longitud para los estantes (A) y las barras del armario (B) que haya obtenido de la configuración seleccionada (consulte el diseño de configuración deseado), mida y corte los estantes (A) y las barras del armario (B) de acuerdo con la longitud. (Consulte la Fig. 1.0 para obtener el lugar de corte recomendado). (Nota: Corte en el centro de la línea durante el corte del estante. Si el lugar de corte es justo un listón del estante, realice el corte en la apertura de los listones del armario más cercana a la línea).

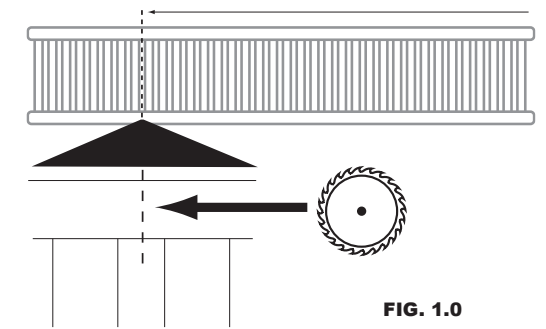
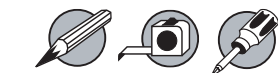


FIG. 1.0

Paso 2: Ensamblaje del estante y de la barra del armario



(Consulte el diseño de configuración seleccionado para la colocación de la barra del armario)

1. Alinee el estante (A) y el tope de la barra del armario (B).
2. Coloque el lado dentado del separador de barra en el lado de la barra del armario que tiene orificios y el estante en el interior (Fig. 2.0)

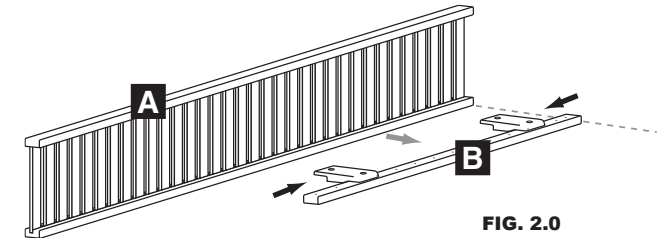
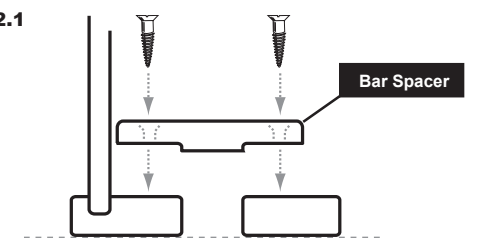


FIG. 2.0

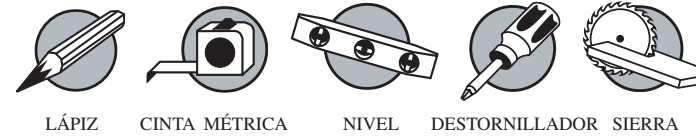
3. Coloque el separador de barra a 10,1 cm de cada tope de barra del armario y en el punto medio de la misma (consulte la guía de configuración seleccionada para el número de separadores de barra por barra del armario).
4. Atornille usando tornillos N° 8 de 1 pulg. (Fig. 2.1).
5. Repita para cada estante (A)

FIG. 2.1



SISTEMA DE ARMARIO NORMAL INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Herramientas que se requieren para la instalación



LÁPIZ CINTA MÉTRICA NIVEL DESTORNILLADOR SIERRA

IMPORTANTE

Lea antes de ensamblar

Es posible que las longitudes del estante y las barras del armario se deban acortar dependiendo de la configuración deseada. Consulte la Fig. 1.0 para obtener el lugar de corte recomendado.

Todas las longitudes de corte del estante se usan en las configuraciones de armario proporcionadas

Dependiendo de las dimensiones de su armario, es posible que no se usen algunas longitudes de corte.

(Ejemplo: Si escoge una configuración de armario de 2,4 m y el ancho de su armario es de 2,4 m 10,1 cm, la longitud de corte del estante será corta en 10,1 cm. Se recomienda que si su armario mide más de 2,4 m (243,8 cm) para escoger una configuración de 3 m).

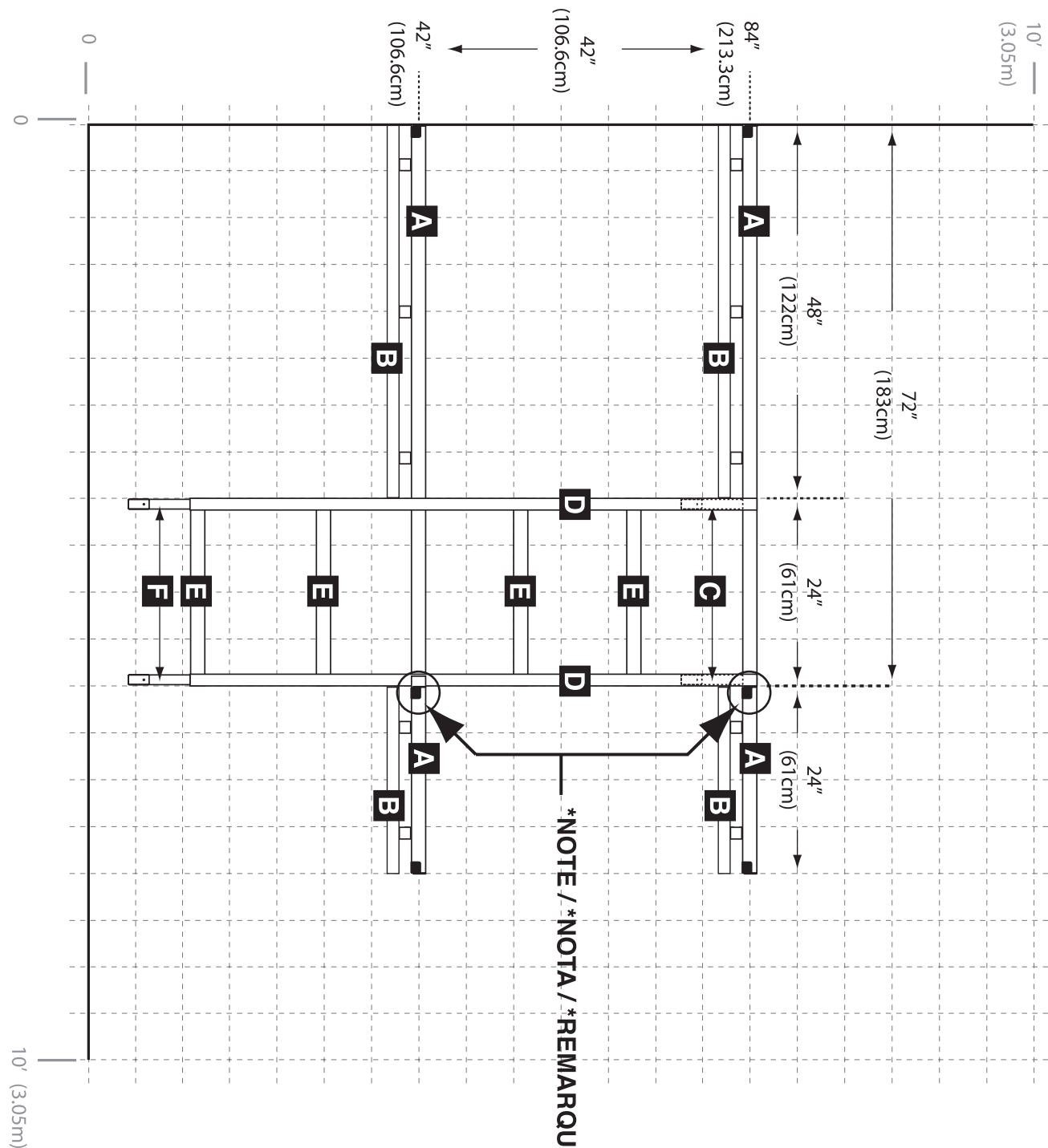
(Ejemplo: Si escoge una configuración de armario de 2,4 m y el ancho de su armario es de 2,1 m 15,2 cm, es posible que algunas longitudes de estante se deban acortar en 15,2 cm de largo para que se ajusten a las dimensiones del armario).

VERIFIQUE LAS MEDIDAS DEL ESTANTE MIDA, MARQUE Y VUELVA A MEDIR.

Es posible que la configuración no requiera el uso de todos los accesorios o componentes proporcionados.

Se recomienda fijar los accesorios en los postes de tabique para que el sistema de armario quede completamente firme y estable.

Si escoge una configuración personalizada, se recomienda dibujar primero el diseño en la cuadrícula transparente proporcionada.



*NOTE / *NOTA / *REMARQUE

*NOTE / *NOTE / *NOTE

Configuration requires shelves to be connected together using Shelf End Bracket and #6 3/4" screws. It is recommended to drill the holes before assembly.

Esta configuración requiere que los estantes se conecten usando la mensula de tope de estante y tornillos N° 6 de 3/4 de pulg. Se recomienda hacer perforaciones antes de ensamblar.

La configuration exige que les tablettes soient connectées au moyen du support d'extrémité de tablette et des vis no 6 de 3/4 pouce. Il est recommandé de forer les trous avant l'assemblage.

8' CONFIGURATION B B CONFIGURACIÓN DE 2.5 M B CONFIGURATION DE 2.44 M

6" (15.2cm)

Paso 3: Ubicaciones principales de los estantes



1. Usando las medidas de ubicación de altura de los estantes (A), mida desde el suelo hasta arriba y marque la ubicación superior del estante en la pared trasera del armario. (Fig. 3.0)

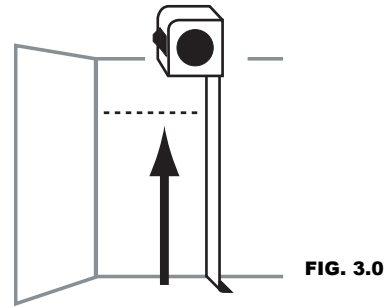


FIG. 3.0

2. Trace la línea de nivel a la par con la longitud del estante para el estante superior en la pared trasera del armario (Fig. 3.1) (La estantería tapará las líneas dibujadas en la pared).

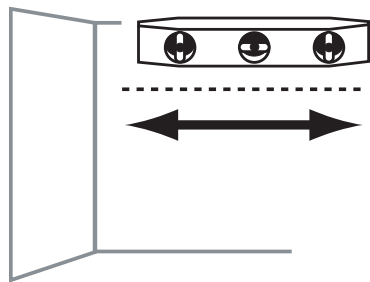


FIG. 3.1

3. Usando las mediciones de la ubicación de altura de los estantes inferiores (A) en la cuadrícula, mida desde el estante superior hacia abajo y marque todas las ubicaciones del estante en la pared trasera del armario (Fig. 3.2).

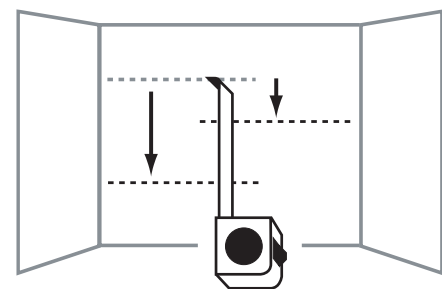


FIG. 3.2

4. Trace una línea de nivel a la par con la longitud del estante para todos los estantes inferiores (A) en la pared trasera del armario (Fig. 3.1).
5. Ubique los postes de tabique y marque su ubicación en las líneas.

Paso 4: Ensamblaje de los accesorios de pared



NOTA: Para obtener una estantería firme y estable, se recomienda instalar ganchos en los postes de tabique (normalmente a 40,6 cm en el centro).

1. Se colocan ganchos en L en cada ubicación de los topes de estante y en cada poste de tabique que se encuentre entremedio (normalmente a 40,6 cm en el centro). Use los anclajes de pared plásticos proporcionados si no cuenta con ningún poste.
2. Centre el orificio del tornillo superior en el gancho en L con la línea de nivel en la pared y adose los ganchos en L a la pared usando tornillos N° 8 de 1 ó 1/2 pulg. (Fig. 4.0).

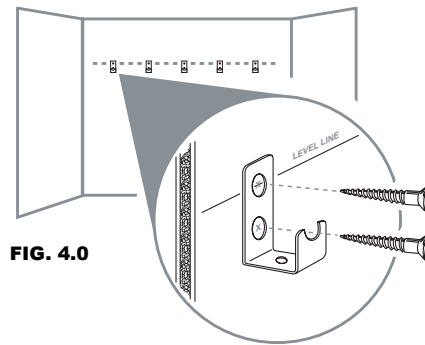


FIG. 4.0

3. Repita el proceso para todas las ubicaciones del estante (A).
4. Coloque el estante superior (A) en los ganchos en L y la ménsula de tope de estante en el tope delantero del estante en la ubicación de la pared del lado del armario (Fig. 5.0).

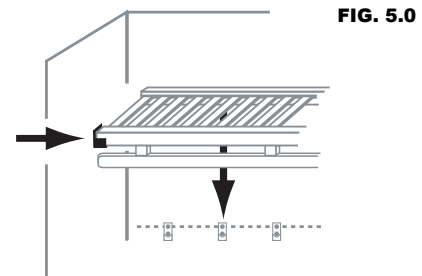


FIG. 5.0

5. Nivele el estante (de adelante hacia atrás. Fig. 5.1)

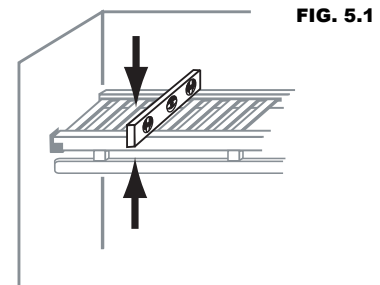


FIG. 5.1

6. Marque una línea de nivel en la pared en la parte inferior y en el costado de la ménsula de tope (Fig. 5.2).

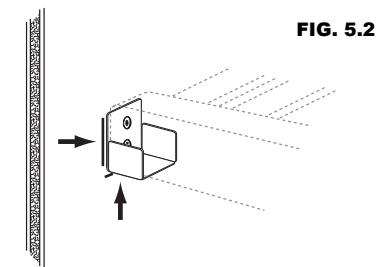
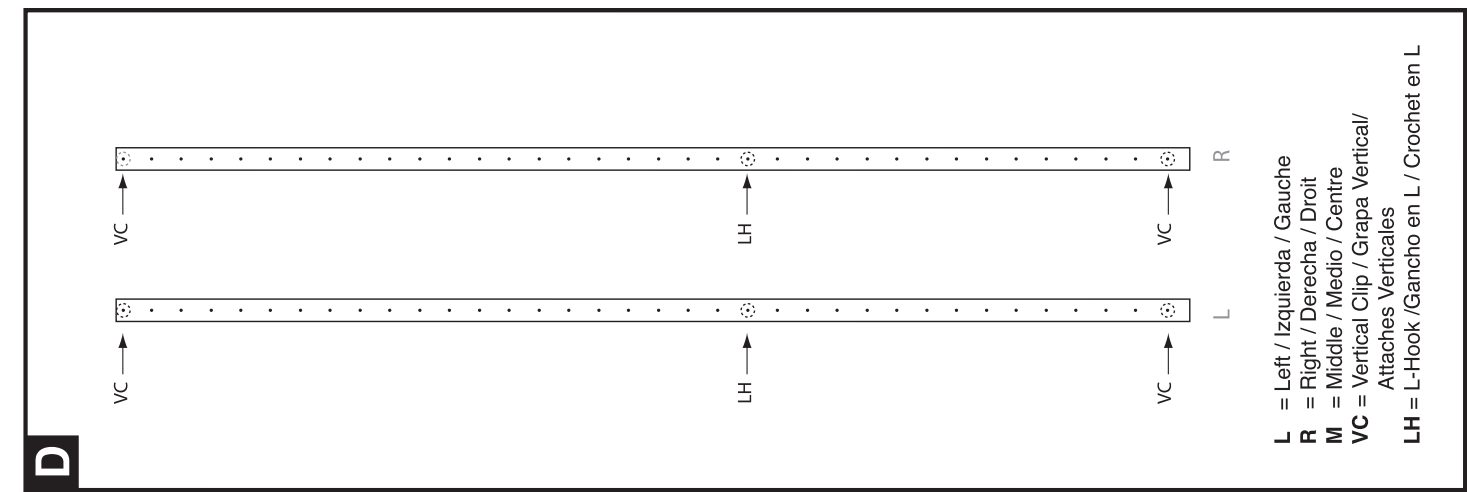
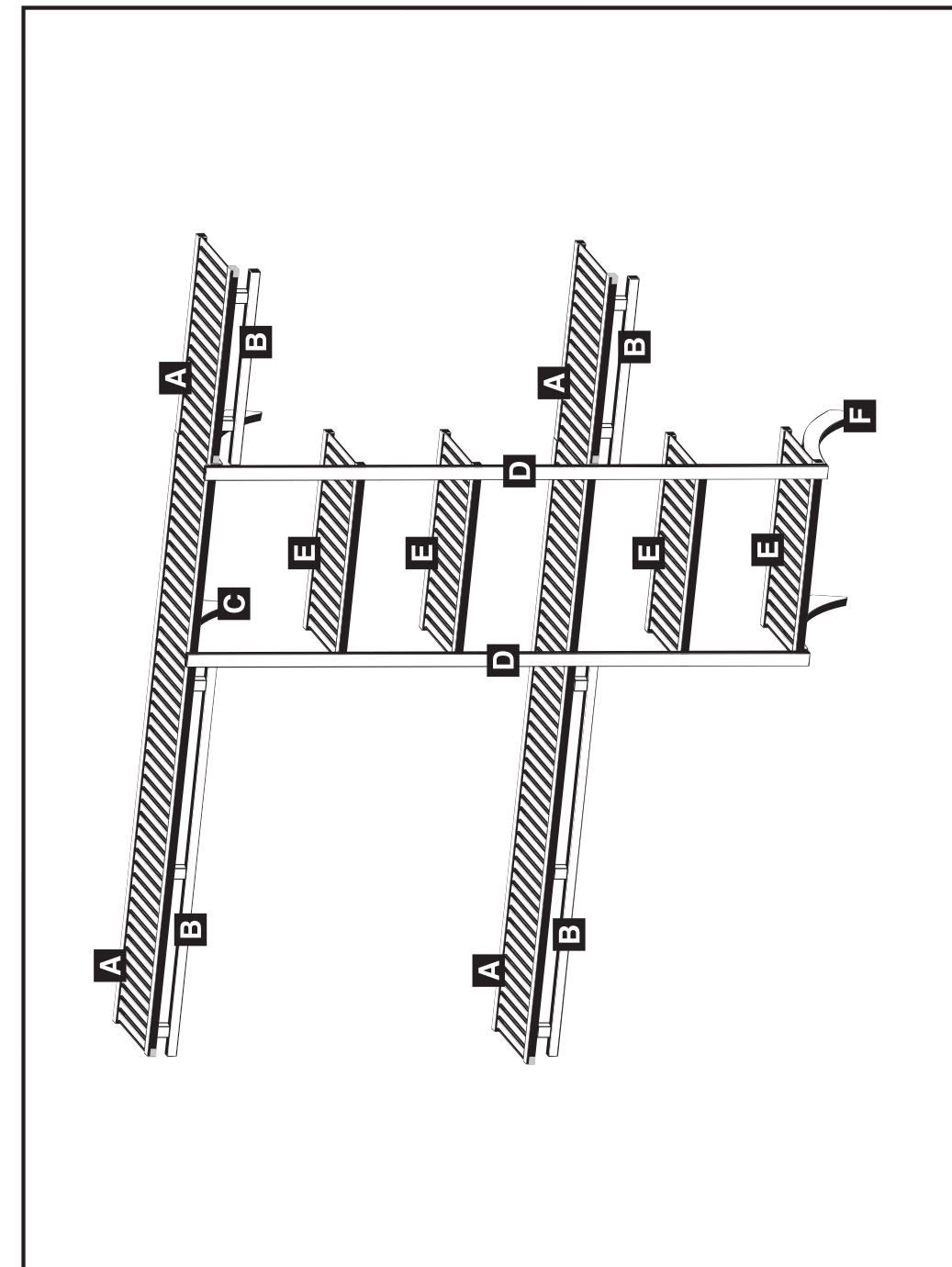


FIG. 5.2

7. Retire el estante y coloque la ménsula en las líneas dibujadas para marcar la ubicación de los orificios para poner los tornillos. Adose la ménsula usando tornillos N° 8 de 1 1/2 pulg. (Fig. 5.3). Use los anclajes de pared plásticos proporcionados si no cuenta con ningún poste.



L = Left / Izquierda / Gauche
R = Right / Derecha / Droit
M = Middle / Medio / Centre
VC = Vertical Clip / Grapa Vertical/
Attachés Verticales
LH = L-Hook / Gancho en L / Crochet en L



8' CONFIGURATION B B CONFIGURACIÓN DE 2.5 M B CONFIGURATION DE 2.44 M

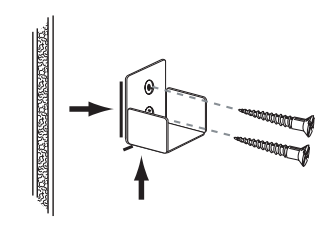
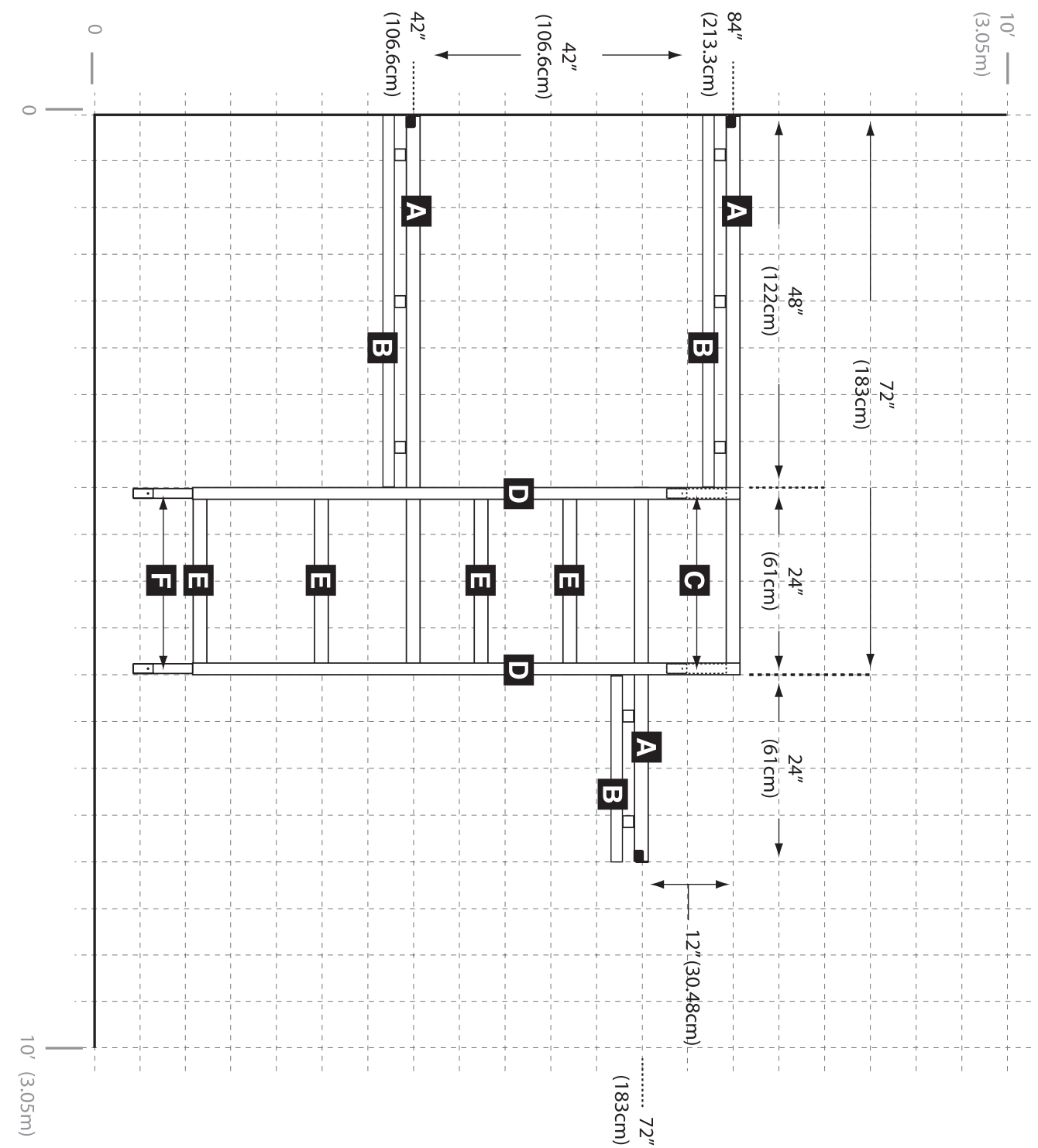


FIG. 5.3

8. Coloque el estante en los ganchos en L y en la ménsula de tope de estante.
9. Fije el estante a todos los ganchos en L usando tornillos N° 4 de 3/4 pulg. (Fig. 5.4)
10. Repita el proceso para cada estante (A).

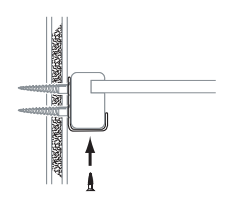


FIG. 5.4

Paso 5: Ensamblaje de la ménsula en escuadra



1. Seleccione la ménsula en escuadra para colocar en el lugar (C) (consulte el lugar en el diseño de configuración seleccionado).
2. Coloque la ménsula en escuadra de manera perpendicular con la parte de abajo del estante y la pared de atrás. Nivele el estante (de adelante hacia atrás), luego marque el lugar donde se hará el orificio y marque una línea en la parte inferior de la ménsula en escuadra apoyada en la pared (Fig. 6.0).
3. Instale la ménsula en escuadra utilizando tornillos N° 8 de 3 pulg. Use los anclajes plásticos de pared proporcionados si no tiene a disposición ningún poste (Fig. 6.1).

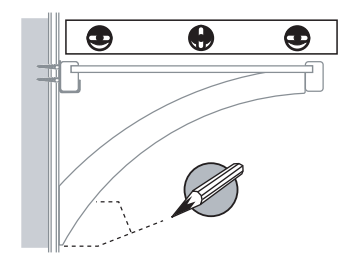


FIG. 6.0

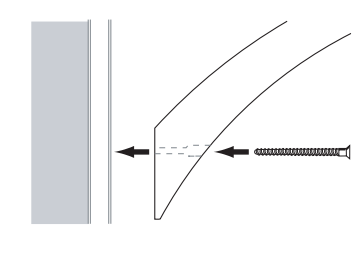
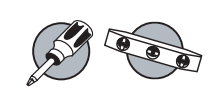


FIG. 6.1

Paso 6: Ensamblaje del apoyo vertical



NOTA: El resto de las barras del armario se usará como barras de soporte vertical

(Consulte el lugar de colocación de la grapa de soporte vertical y del gancho en L en el diseño de configuración seleccionado)

1. Para instalar las grapas de soporte vertical en las barras de soporte vertical (D) restantes, coloque las ménsulas en donde se encuentran los orificios superior e inferior (Fig. 7.0) y fíjelas en las barras de apoyo vertical usando un tornillo N° 6 de 3/4 de pulg.

2. Ubique los ganchos en L en las barras de soporte vertical (D), en los lugares que se proporcionan (consulte el diseño de configuración deseado).
3. Fije los ganchos en L usando un tornillo N° 6 de 3/4 de pulg. en el orificio superior. (Fig. 7.1).

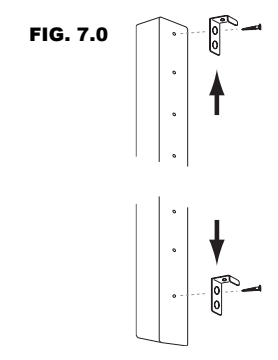


FIG. 7.0

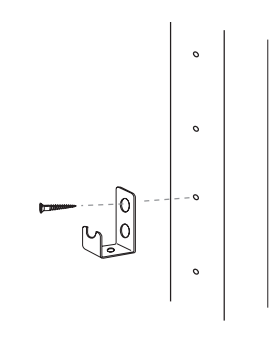


FIG. 7.1

4. Coloque UNA barra de soporte vertical (D), en el lugar que se proporciona (consulte el diseño de configuración deseado). Empotre el lado de la barra en el tope de estante y fije la grapa vertical a la parte superior del estante usando un tornillo N° 4 de 3/4 pulg.

NOTA: Siempre coloque primero en su lugar la barra de soporte vertical (D) que se ubica en el tope de estante. Se deben alinear todos los estantes (A) en los ganchos en L de la barra de soporte vertical (D)

5. Aplome (nivel vertical) la barra de soporte vertical (D) y fije los ganchos en L en los estantes (A) usando tornillos N° 4 de 3/4 de pulg. (Fig. 7.2).

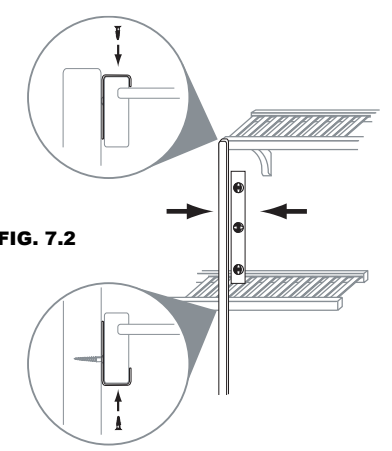


FIG. 7.2

6. Coloque la SEGUNDA barra de soporte vertical (D) en el lugar indicado (consulte el diseño de configuración seleccionado; las medidas presentes en la guía se obtienen desde el borde externo de las barras de soporte vertical).
7. Fije las grapas verticales al estante superior usando tornillos N° 4 de 1/2 pulg.
8. Aplome y fije los ganchos en L restantes de la barra de soporte vertical (D) en los estantes (A) usando tornillos N° 4 de 3/4 pulg. (Fig. 7.2).
9. Fije el estante inferior (E) en las grapas de soporte vertical.

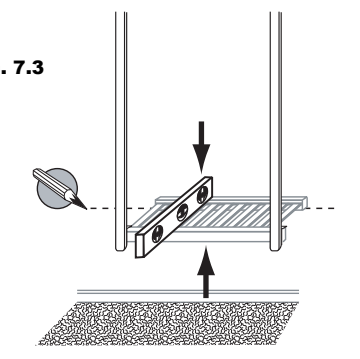


FIG. 7.3

- Nivele el estante (de adelante hacia atrás) y trace una línea de nivel en la pared trasera en la parte inferior del estante. (Fig. 7.3). Retire el estante.

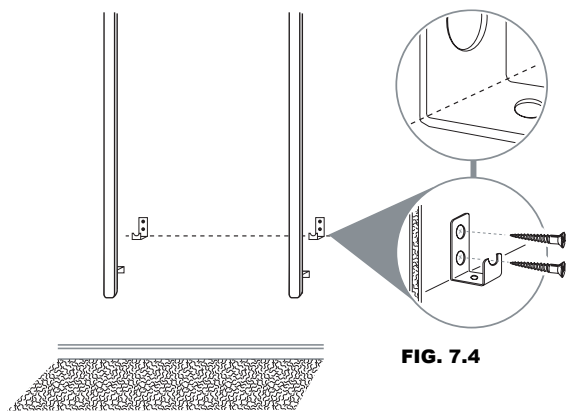


FIG. 7.4

- Alinee la parte inferior interior del gancho en L con la línea de nivel en la pared y marque los lugares en donde se van a hacer los orificios. Fije (2) ganchos en L a la pared usando tornillos N° 8 de 1 1/2 pulg. (Fig. 7.4). Use los anclajes de pared plásticos que se proporcionan si no cuenta con ningún poste.
- Vuelva a colocar el estante inferior (E)
- Fije el estante inferior (E) en las grapas verticales y los ganchos en L de la barra de soporte vertical (D) usando tornillos N° 4 de 3/4 pulg.

- Alinee la parte inferior interior del gancho en L con la línea de nivel inferior en la pared y marque los lugares en donde se van a hacer los orificios. Fije (2) ganchos en L a la pared usando tornillos N° 8 de 1 1/2 pulg. (Fig. 9.1). Use los anclajes de pared plásticos que se proporcionan si no cuenta con ningún poste.

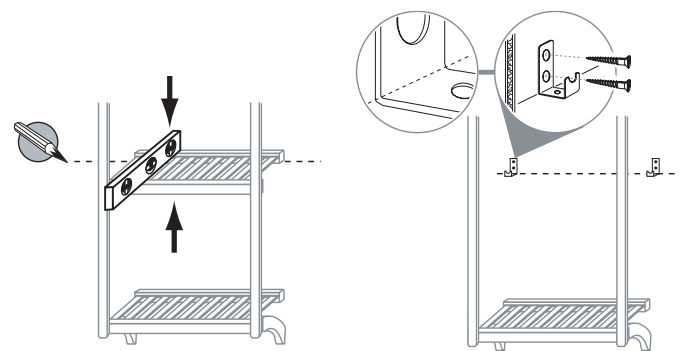


FIG. 9.0

FIG. 9.1

- Vuelva a colocar el estante y fíjelo usando tornillos N° 4 de 3/4 pulg. (Fig.9.2).
- Repita estos pasos para el resto de los estantes (E).

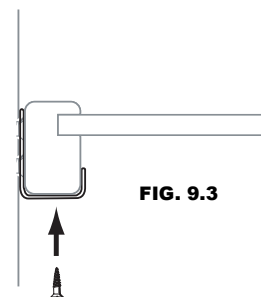
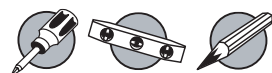


FIG. 9.3

Paso 7: Ensamblaje de la ménsula en escuadra



- Seleccione la ménsula en escuadra para colocarla en su lugar (F) (consulte el lugar en el diseño de configuración seleccionado).
- Coloque la ménsula en escuadra de manera perpendicular con la parte de abajo del estante y la pared de atrás. Nivele el estante (de adelante hacia atrás), luego marque el lugar donde se hará el orificio y marque una línea en la parte inferior de la ménsula en escuadra apoyada en la pared (Fig.8.0).
- Instale la ménsula en escuadra utilizando tornillos N° 8 de 3 pulg. Use los anclajes plásticos de pared proporcionados si no tiene a disposición ningún poste (Fig. 8.1).

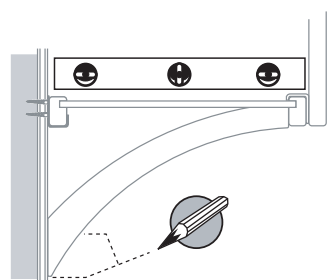


FIG. 8.0

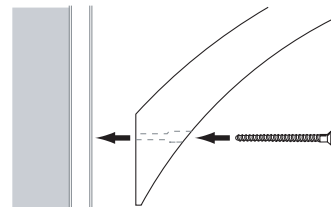
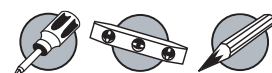
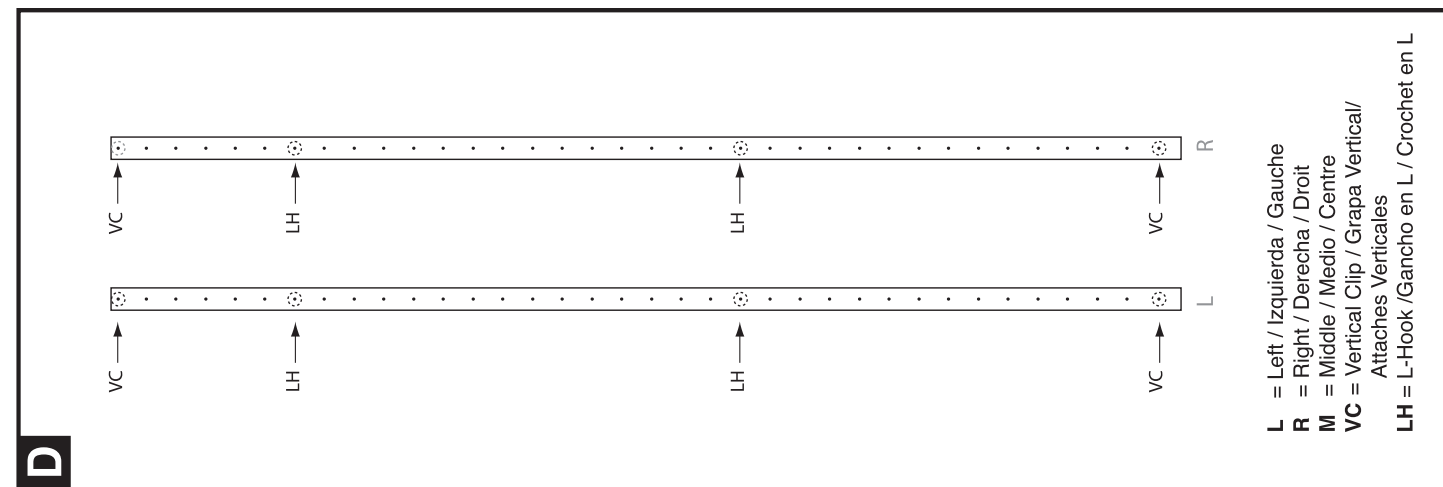


FIG. 8.1

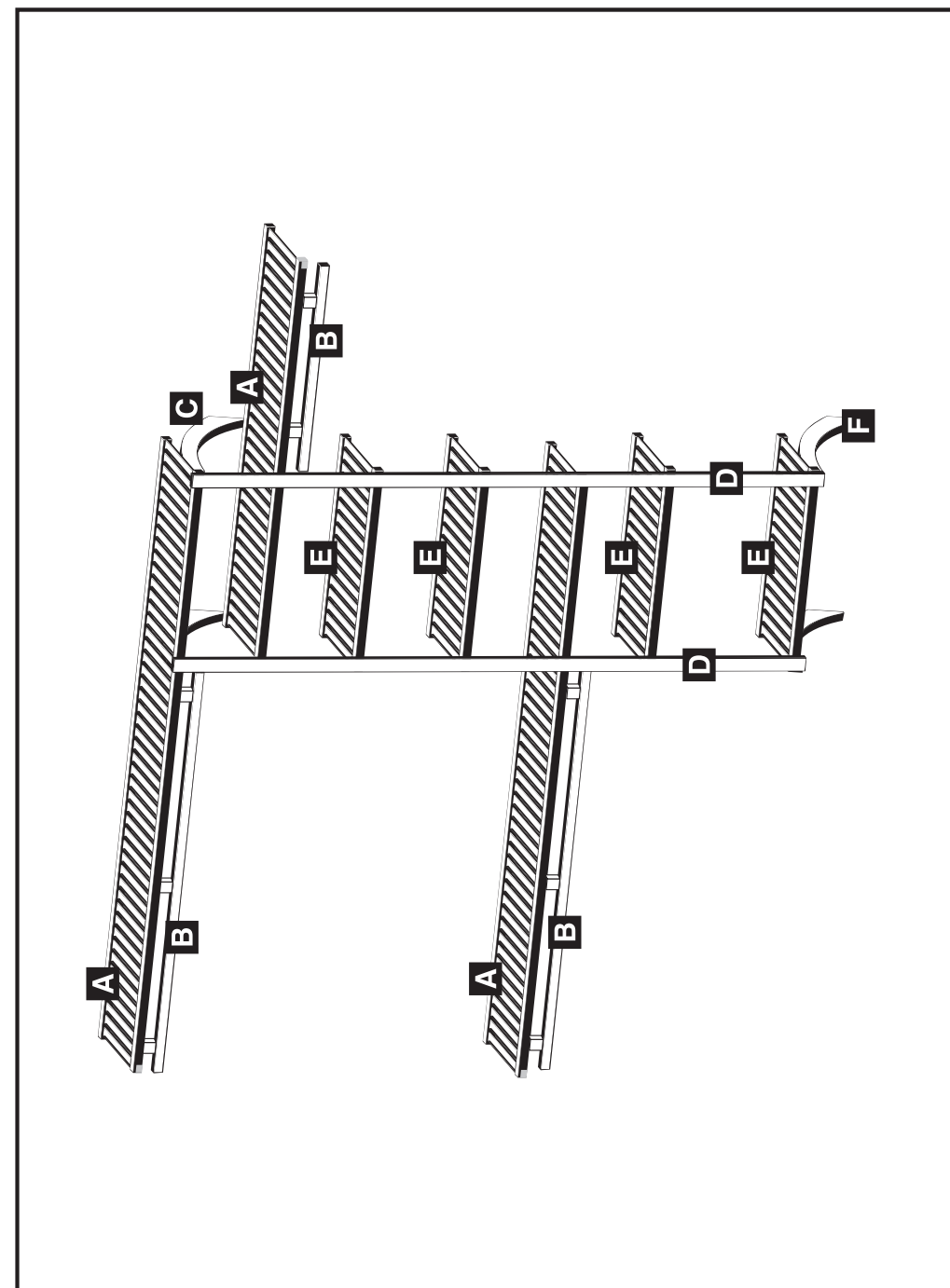
Paso 8: Ensamblaje de los estantes en torre



- Seleccione el lugar que desea para los estantes (E).
- Fije los ganchos en L a las barras de soporte vertical (D) usando tornillos N° 6 de 3/4 de pulg.
- Coloque el estante en los ganchos en L. Se puede usar el orificio para el tornillo del gancho en L superior o inferior.
- Nivele el estante (de adelante hacia atrás) y trace una línea de nivel en la pared trasera del armario en la parte inferior del estante (Fig. 9.0).
- Retire el estante.



L = Left / Izquierda / Gauche
 R = Right / Derecha / Droit
 M = Middle / Medio / Centre
 VC = Vertical Clip / Grapa Vertical/
 Attaches Verticales
 LH = L-Hook / Gancho en L / Crochet en L

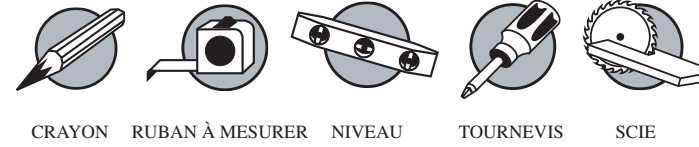


Paso 9: Terminación

- Inserte las tapitas de la ménsula en escuadra en las perforaciones de los tornillos.
- Use la pintura de retoque que se proporciona para tapan las rayas que se pudieran haber producido durante la instalación.

MODE D'INSTALLATION D'UN SYSTÈME DE PLACARD STANDARD

Outils requis pour l'installation



CRAYON RUBAN À MESURER NIVEAU TOURNEVIS SCIE

IMPORTANT Lire avant l'assemblage

Selon la configuration souhaitée, il peut être nécessaire de couper les tablettes et les barres de penderie sur mesure. Se reporter à la figure 1.0 pour les emplacements de coupe recommandés.

Les configurations de placard fournies utilisent toutes les longueurs de coupe de tablette.

Selon les dimensions de votre placard, certaines longueurs de coupe ne sont pas utilisables.

(Par exemple : si vous sélectionnez une configuration de placard de 2,5 m et le placard a une largeur de 2,6 m, la tablette sera 10 cm trop courte. Si votre placard a une largeur de 2,5 m, nous recommandons de sélectionner une configuration de 3 m.)

(Autre exemple : si vous sélectionnez une configuration de placard de 2,5 m et le placard a une largeur de 2,20 m, certaines tablettes devront être 30 cm moins longues pour pouvoir s'adapter aux dimensions du placard.)

VÉRIFIER LA LONGUEUR DES TABLETTES MESURER - MARQUER - MESURER UNE DEUXIÈME FOIS.

Une configuration sélectionnée n'utilise pas nécessairement toute la quincaillerie ou tous les composants fournis.

Nous recommandons d'attacher les pièces sur les poteaux muraux pour assurer la solidité et la stabilité générale du système de placard.

En cas de sélection d'une configuration personnalisée, nous recommandons de dessiner d'abord le modèle sur la grille transparente fournie.

Les directives devront être modifiées si l'on sélectionne une configuration personnalisée.

Étape 1 - Assemblage préliminaire

1. Sélectionner la configuration souhaitée parmi les options fournies.
2. Dessiner les dimensions intérieures du placard sélectionné sur le calque fourni.
3. Placer le calque sur la configuration.

LIRE LES REMARQUES IMPORTANTES

4. En utilisant les mesures de longueur des tablettes (A) et des barres de penderie (B) de la configuration sélectionnée (se reporter au schéma de configuration sélectionnée), mesurer et couper la longueur des tablettes (A) et des barres de penderie (B). (Voir la Fig. 1.0 pour les emplacements de coupe recommandés). **(Remarque : Couper les tablettes au centre de la ligne. Si l'emplacement de la coupe tombe sur une latte, couper le long de l'espace le plus proche de la ligne).**

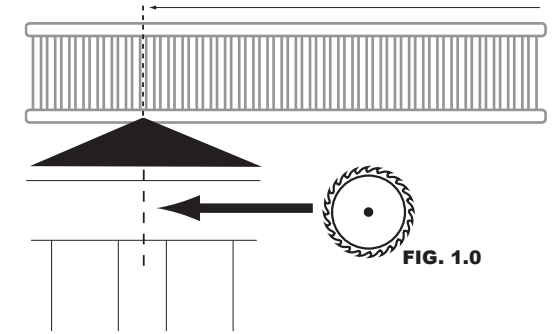


FIG. 1.0

Étape 2 - Assemblage de la tablette et de la barre de penderie

(Se reporter au schéma de configuration sélectionnée pour l'emplacement de la barre de penderie)

1. Aligner la tablette (A) et l'extrémité de la barre de penderie.
2. Placer l'extrémité à encoche de l'espaceur de barre sur le côté de la barre de penderie avec les trous et la tablette à l'intérieur (fig. 2.0).

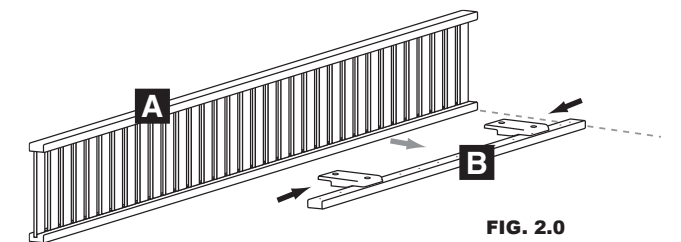
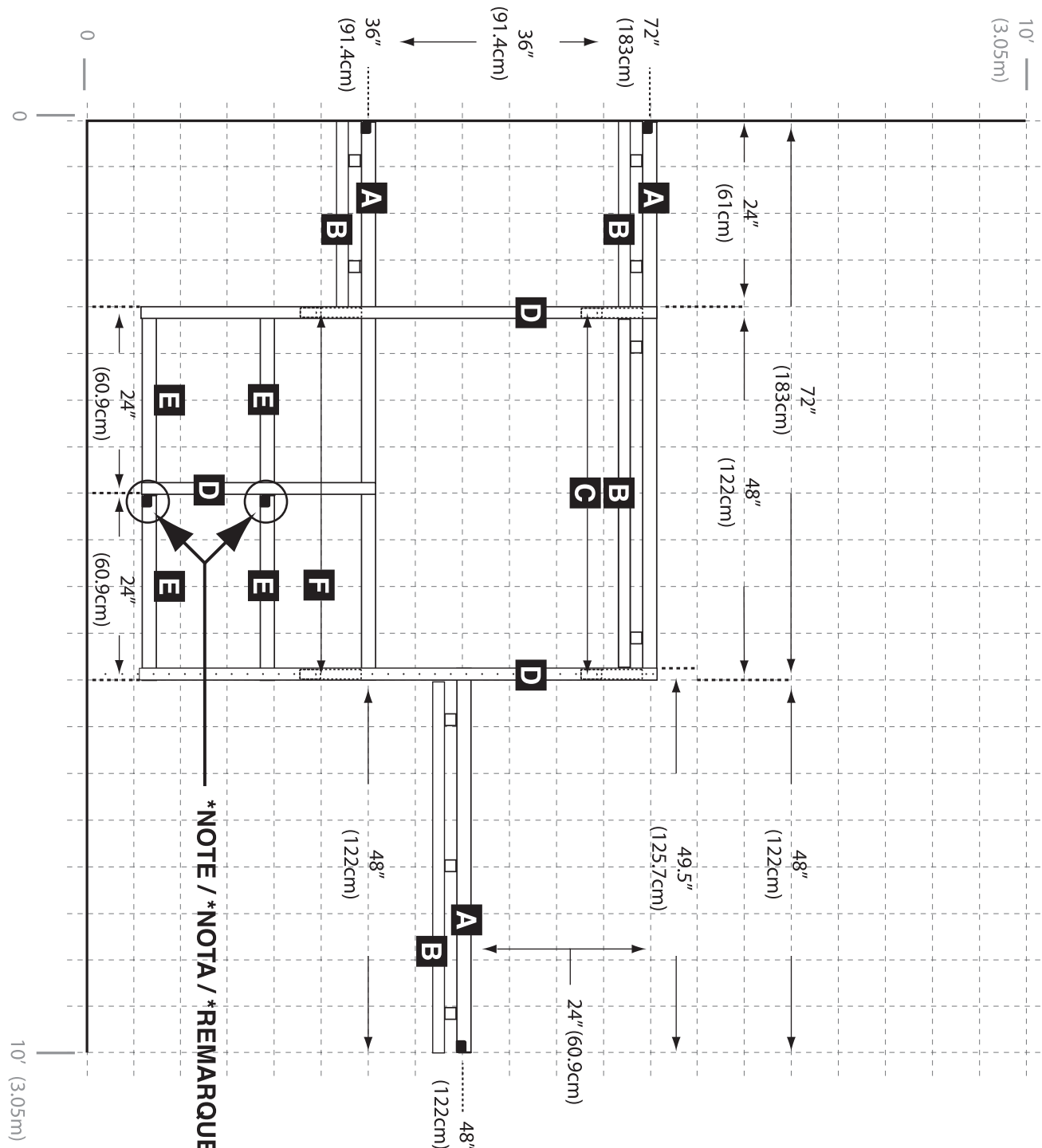
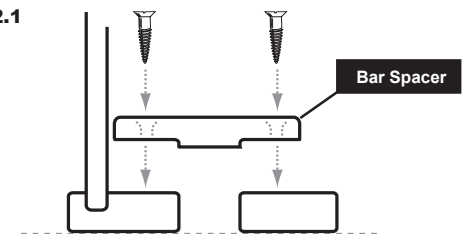


FIG. 2.0

3. Placer les espaceurs de barre à 10 cm de chaque extrémité de barre de penderie et au point central de la barre de penderie (se reporter au guide de la configuration sélectionnée pour le nombre d'espaceurs par barre de penderie).
4. Visser avec des vis no 8 de 1 pouce (fig. 2.1).
5. Reprendre l'étape avec chaque tablette (A).

FIG. 2.1



*NOTE / *NOTA / *REMARQUE

Configuration requires shelves to be connected together using Shelf End Bracket and #8 3/4" screws. It is recommended to drill the holes before assembly.

Esta configuración requiere que los estantes se conecten usando la mensula de tope de estante y tornillos N° 6 de 3/4 de pulg. Se recomienda hacer perforaciones antes de ensamblar.

La configuration exige que les tablettes soient connectées au moyen du support d'extrémité de tablette et des vis no 6 de 3/4 pouce. Il est recommandé de forer les trous avant l'assemblage.

*NOTE / *NOTA / *REMARQUE

10' CONFIGURATION D

D CONFIGURACIÓN DE 3.05 M

D CONFIGURATION DE 3 M

6" = (15.2cm)

Étape 3 - Emplacement des tablettes principales



1. À l'aide des mesures de hauteur des tablettes (A), mesurer à partir du sol et marquer l'emplacement de la tablette supérieure sur la paroi arrière du placard (fig. 3.0).

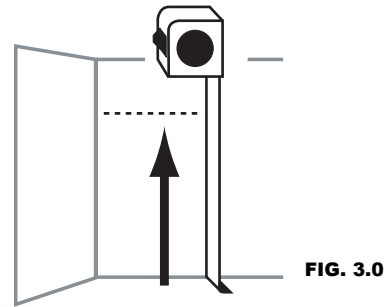


FIG. 3.0

2. Tirer un trait de niveau égal à la longueur de la tablette supérieure sur la paroi arrière du placard (fig. 3.1). (L'étagère couvrira les traits sur le mur.)

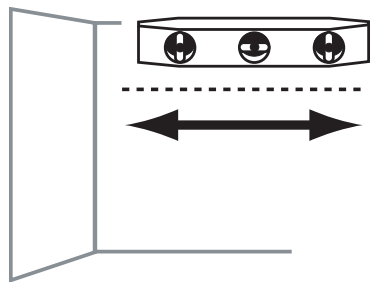


FIG. 3.1

3. En se basant sur les mesures de hauteur des tablettes (A) inférieures du calque, mesurer vers le bas à partir de la tablette supérieure et marquer tous les emplacements des tablettes inférieures sur la paroi arrière du placard (fig. 3.2).

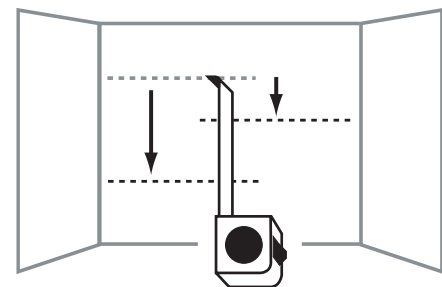


FIG. 3.2

4. Tirer un trait de niveau égal à la longueur de toutes les tablettes (A) inférieures sur la paroi arrière du placard (fig. 3.1).
5. Trouver les poteaux muraux et marquer leur emplacement sur les traits.

Étape 4 - Assemblage des pièces murales



REMARQUE. - Pour assurer la solidité et la stabilité des tablettes d'étagère, il est recommandé d'installer les crochets dans les poteaux muraux (habituellement à 40 cm de centre à centre).

1. Les crochets en L doivent être placés à chaque extrémité de tablette et à chaque poteau mural entre les extrémités (habituellement à 40 cm de centre à centre). S'il n'y a pas de poteau mural, utiliser les boulons d'ancrage en plastique fournis.
2. Centrer le trou de vis supérieur du crochet en L sur le trait de niveau du mur et fixer les crochets en L au mur à l'aide de vis no 8 de 1 1/2 pouce (fig. 4.0).

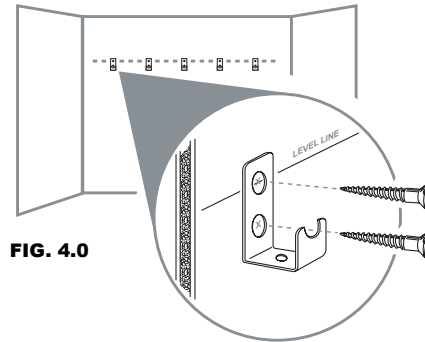


FIG. 4.0

3. Reprendre l'étape pour toutes les autres tablettes (A).
4. Placer la tablette (A) supérieure sur les crochets en L et positionner le support d'extrémité de tablette sur l'extrémité de la tablette avant près de la paroi latérale du placard (fig. 5.0).

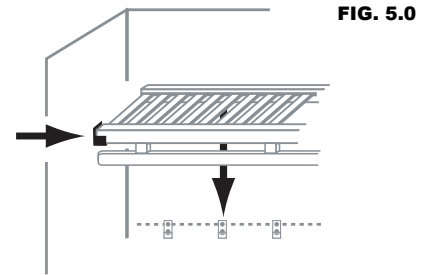


FIG. 5.0

5. Mettre la tablette à niveau de l'avant vers l'arrière (fig. 5.1).

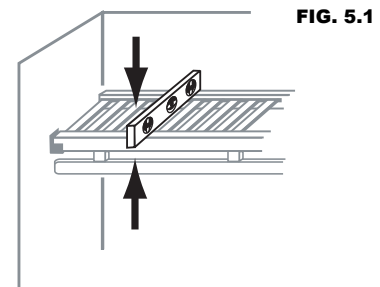


FIG. 5.1

6. Tirer un trait de niveau sur le mur au bas et au côté du support d'extrémité (fig. 5.2).

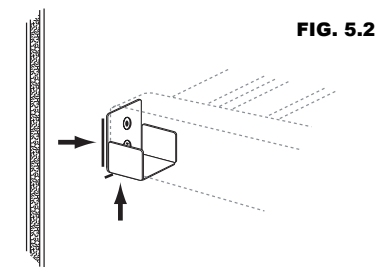
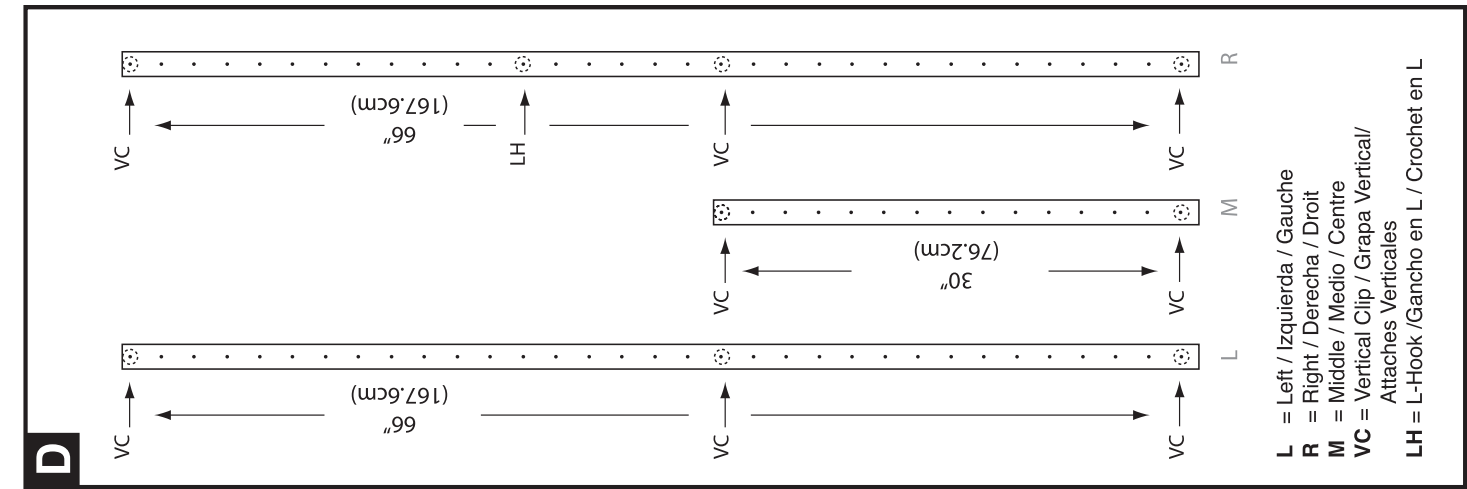
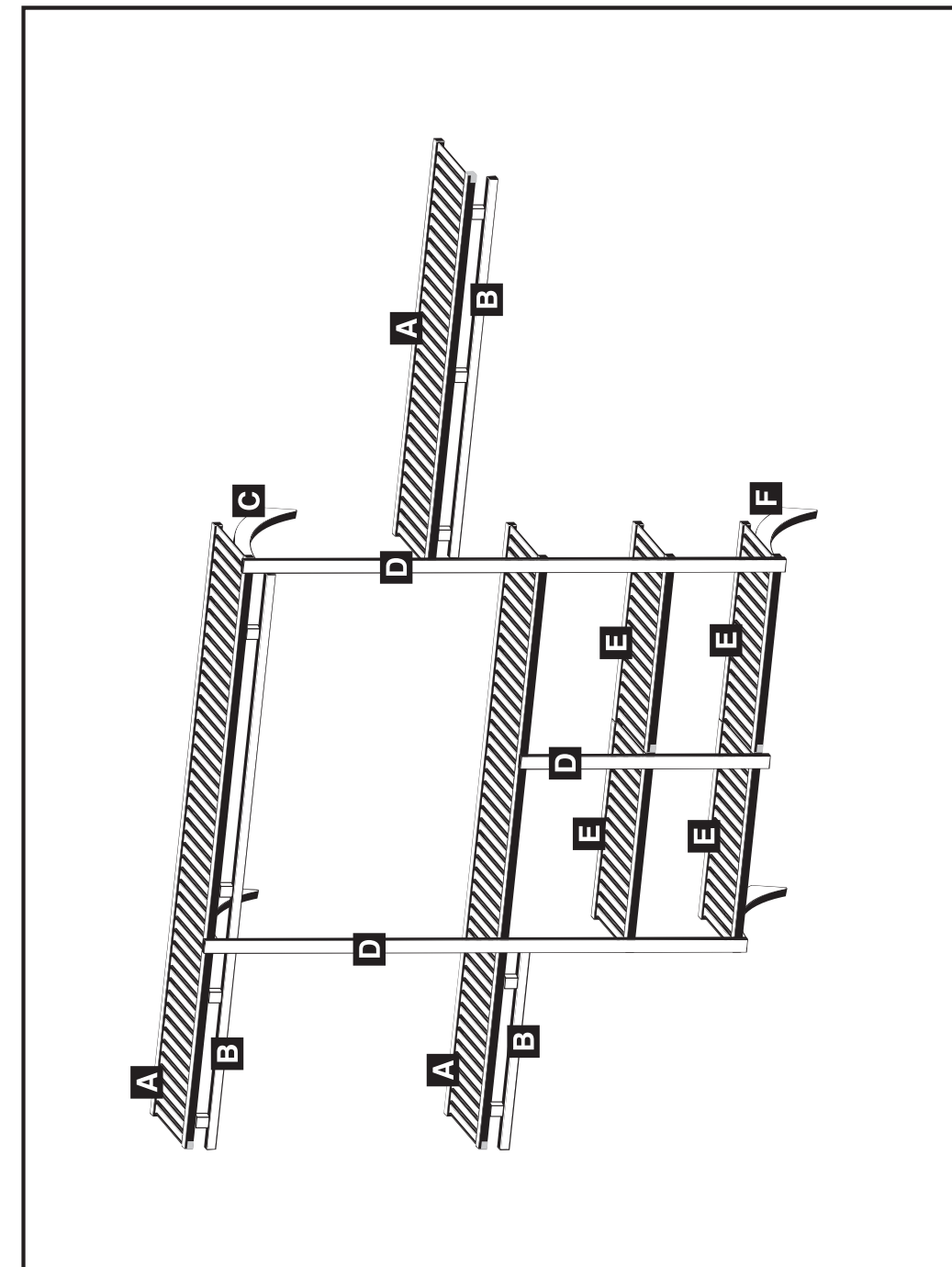


FIG. 5.2

7. Enlever la tablette et placer le support sur les traits tirés pour marquer l'emplacement des trous de vis. Visser avec des vis no 8 de 1 1/2 pouce (fig. 5.3). S'il n'y a pas de poteau mural, utiliser des boulons d'ancrage en plastique.



L = Left / Izquierda / Gauche
 R = Right / Derecha / Droit
 M = Middle / Medio / Centre
 VC = Vertical Clip / Grapa Vertical /
 Attachés Verticales
 LH = L-Hook / Gancho en L / Crochet en L



10' CONFIGURATION D D CONFIGURATION DE 3.05 M D CONFIGURATION DE 3 M

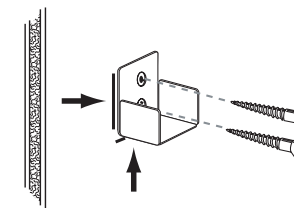
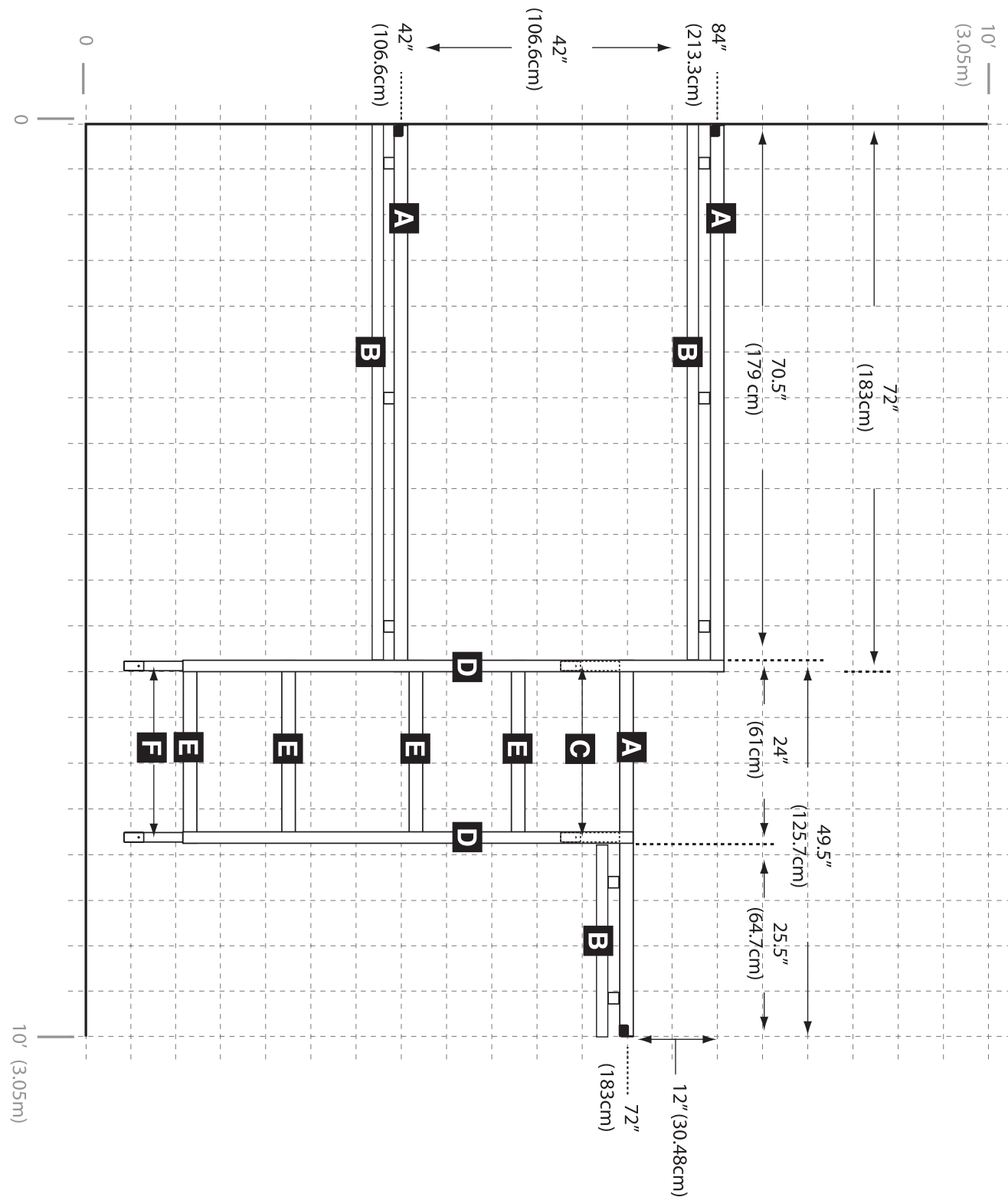


FIG. 5.3

- Placer la tablette sur les crochets en L et le support d'extrémité de tablette.
- Attacher la tablette à tous les crochets en L avec des vis n° 4 de 3/4 pouce (fig. 5.4).
- Reprendre l'étape avec chaque tablette (A).

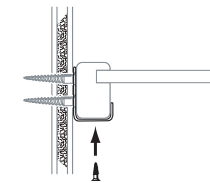


FIG. 5.4

Étape 5 - Assemblage de l'équerre de support



- Sélectionner l'équerre de support pour l'emplacement (C) (se reporter au plan de configuration sélectionné pour l'emplacement).
- Placer l'équerre de support à ras contre le dessous de la tablette et le mur arrière. Mettre la tablette à niveau (de l'avant vers l'arrière), puis marquer l'emplacement du trou et tirer un trait au bas de l'équerre de support contre le mur (fig. 6.0).
- Installer l'équerre de support avec une vis n° 8 de 3 pouces. S'il n'y a pas de poteau mural, utiliser les boulons d'ancrage plastique fournis (fig. 6.1).

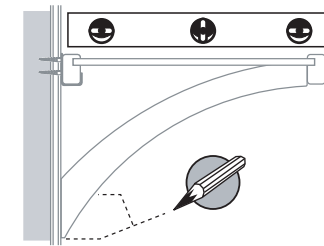


FIG. 6.0

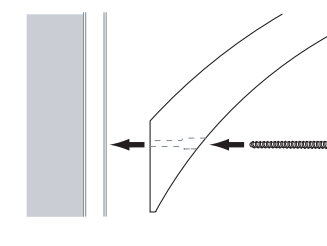
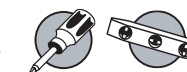


FIG. 6.1

Étape 6 - Assemblage du support vertical



REMARQUE. - Les barres de penderie superflues serviront de barres de support vertical

(Se reporter au schéma de configuration sélectionnée pour l'emplacement des attaches de support vertical et des crochets en L)

- Pour installer les attaches de support vertical sur (D) les barres de support vertical restantes, placer les équerres sur les trous supérieur et inférieur comme indiqué à la Fig. 7.0, et les attacher aux barres de support vertical avec des vis n° 6 de 3/4 pouce.

- Positionner les crochets en L sur (D) les barres de support vertical aux emplacements prévus (se reporter au schéma de configuration sélectionnée).
- Fixer les crochets en L avec des vis n° 6 de 3/4 pouce dans le trou supérieur. (Fig. 7.1)

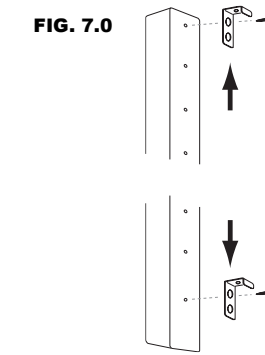


FIG. 7.0

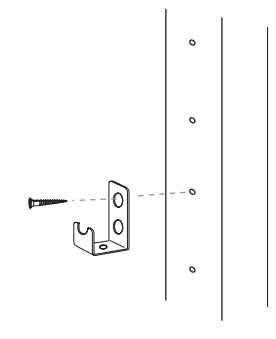


FIG. 7.1

- Placer UNE (D) barre de support vertical à l'emplacement prévu (se reporter au schéma de configuration sélectionnée). Le côté de la barre doit être contre l'extrémité de la tablette. Fixer l'attache de support vertical à la tablette avec des vis n° 4 de 3/4 pouce

REMARQUE. - Toujours d'abord attacher la barre de support vertical (D) située à l'extrémité de la tablette. Toutes les tablettes (A) doivent être alignées sur les crochets en L de la barre de support vertical (D).

- Avec un fil à plomb, vérifier le niveau vertical de la barre de support vertical (D) et attacher les crochets en L aux tablettes (A) avec des vis n° 4 de 3/4 pouce (fig. 7.2).

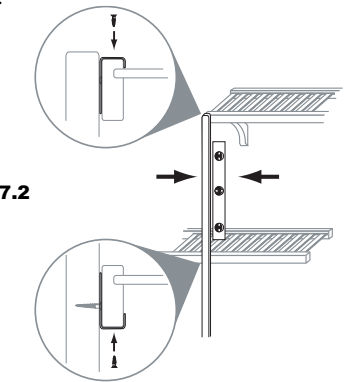


FIG. 7.2

- Placer la DEUXIÈME barre de support vertical (D) à l'emplacement prévu (se reporter au plan de configuration sélectionné - mesurer à partir du bord extérieur des barres de support vertical).
- Attacher l'attache verticale à la tablette supérieure avec des vis n° 4 de 3/4 pouce.
- Avec un fil à plomb, vérifier le niveau de la barre de support vertical restante (D) et attacher les crochets en L aux (A) tablettes avec des vis n° 4 de 3/4 pouce (Fig. 7.2).
- Fixer la tablette inférieure (E) sur les attaches de support vertical.

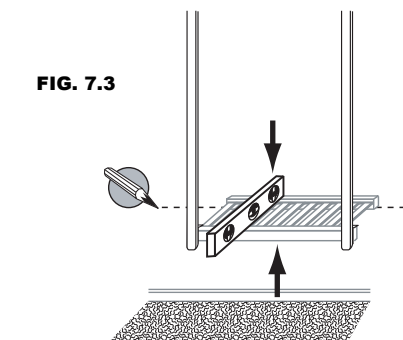


FIG. 7.3

- Mettre la tablette à niveau (de l'avant vers l'arrière) et tracer une ligne de niveau sur le mur arrière en dessous de la tablette. (Fig. 7.3). Retirer la tablette.

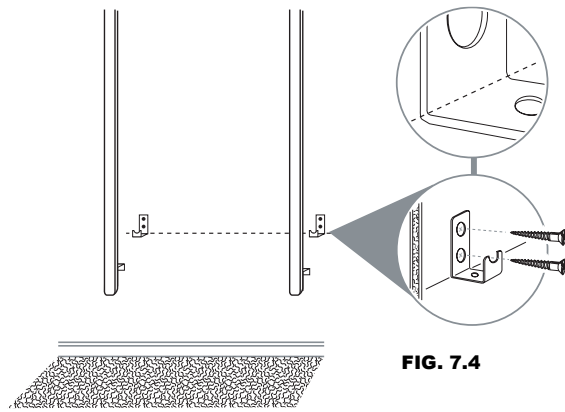
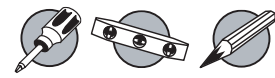


FIG. 7.4

- Aligner le dessous intérieur du crochet en L avec la ligne de niveau sur le mur et marquer l'emplacement des trous. Attacher (2) crochets en L au mur en utilisant les vis n° 8 de 1-1/2 pouces (Fig. 7.4). S'il n'y a pas de poteau mural, utiliser les dispositifs d'ancrage en plastique fournis.
- Remettre la tablette inférieure (E).
- Fixer la tablette inférieure (E) aux attaches de la barre de support vertical (D) et aux crochets en L avec des vis n° 4 de 3/4 pouce.

Étape 7 - Assemblage de l'équerre de support



- Sélectionner l'équerre de support à monter en l'emplacement (F) (se reporter au plan de configuration sélectionné pour l'emplacement).
- Placer l'équerre de support à ras contre le dessous de la tablette et le mur arrière. Placer la tablette à niveau (de l'avant vers l'arrière), puis marquer l'emplacement du trou et tirer un trait au bas de l'équerre de support contre le mur (fig. 8.0).
- Installer l'équerre de support avec une vis no 8 de 3 pouces. S'il n'y a pas de poteau mural, utiliser les boulons d'ancrage plastique fournis (fig. 8.1).

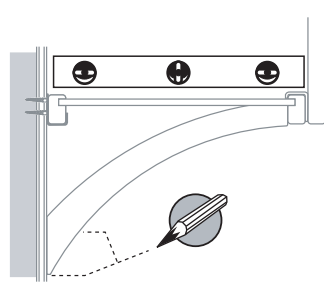


FIG. 8.0

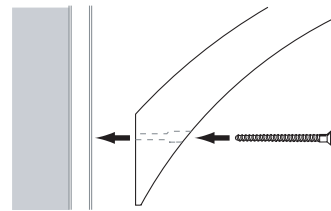
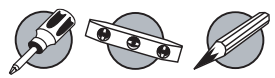


FIG. 8.1

Étape 8 – Assemblage des tablettes



- Choisir l'emplacement désiré pour les tablettes (E).
- Attacher les crochets en L aux (D) barres de support vertical avec les vis n° 6 de 3/4 pouce.
- Placer la tablette sur les crochets en L. Utiliser le trou de vis supérieur ou inférieur des crochets en L.
- Mettre la tablette à niveau (de l'avant à l'arrière) et tracer une ligne de niveau sur le mur arrière du placard au bas de la tablette (Fig. 9.0).
- Enlever la tablette.

- Aligner le dessous intérieur du crochet en L avec la ligne de niveau inférieure sur le mur et marquer la position des trous. Attacher (2) crochets en L au mur en utilisant les vis n° 8 de 1-1/2 pouces (Fig. 9.1). S'il n'y a pas de poteau mural, utiliser les dispositifs d'ancrage en plastique fournis.

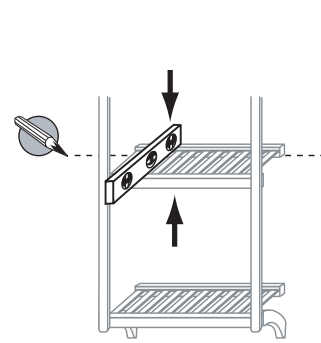


FIG. 9.0

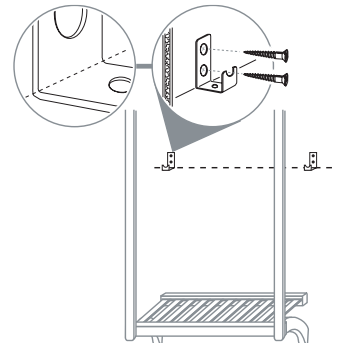


FIG. 9.1

- Remettre la tablette et la fixer avec les vis n° 4 de 3/4 pouce (Fig.9.2).
- Répéter pour les autres tablettes (E).

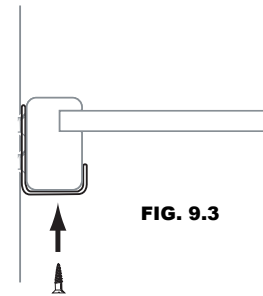
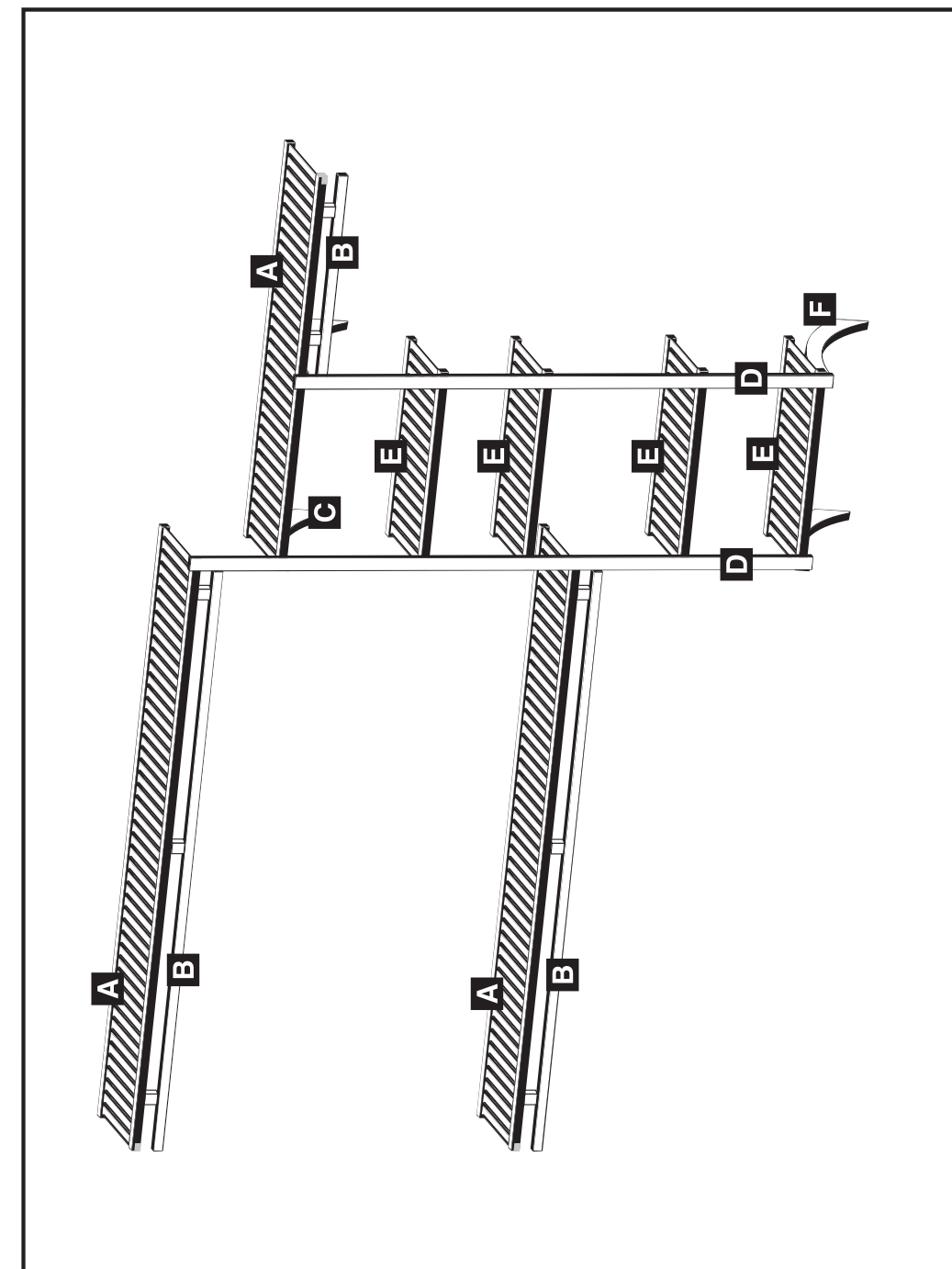
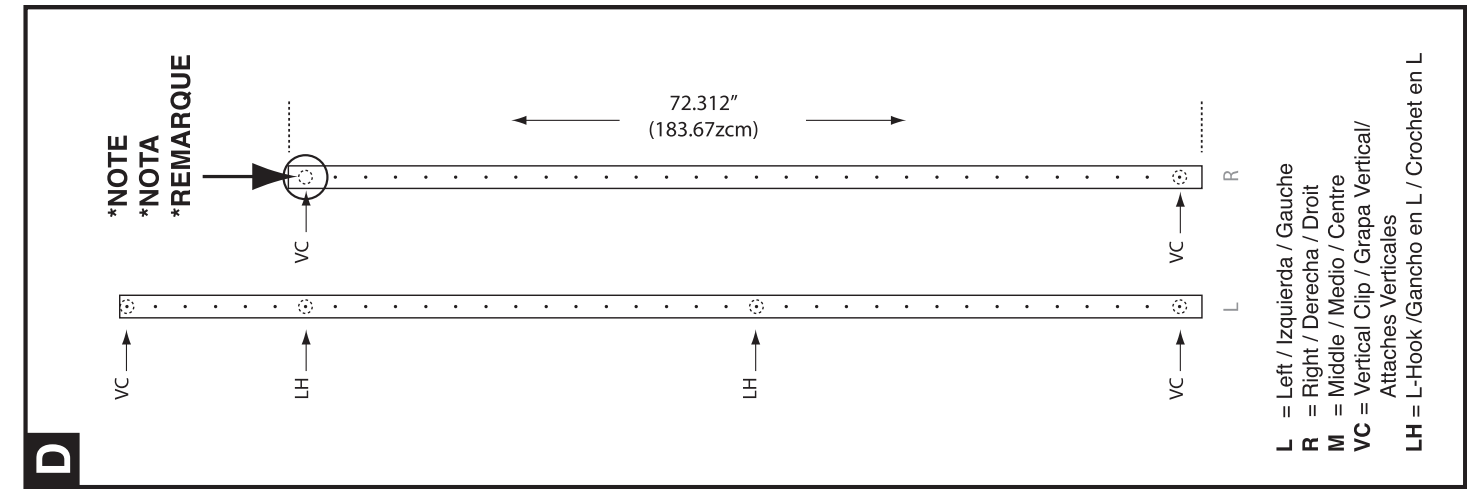


FIG. 9.3

Étape 9 - Clôture

- Insérer les chapeaux de vis dans les trous de vis.
- Utiliser la peinture de retouche fournie pour retoucher les égratignures éventuelles résultant de l'installation.

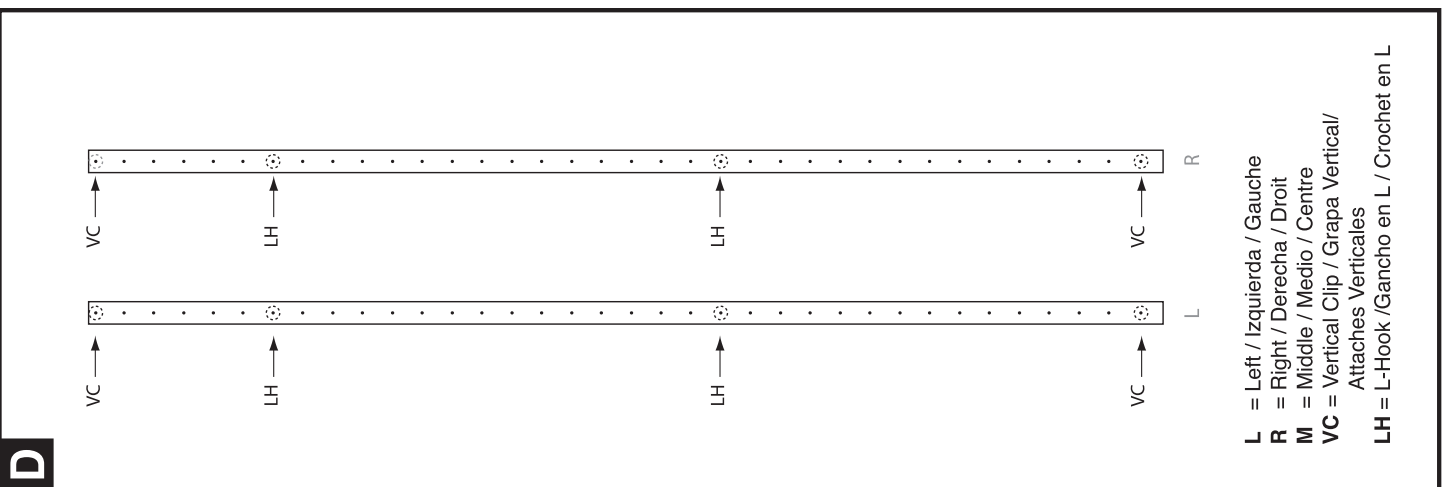
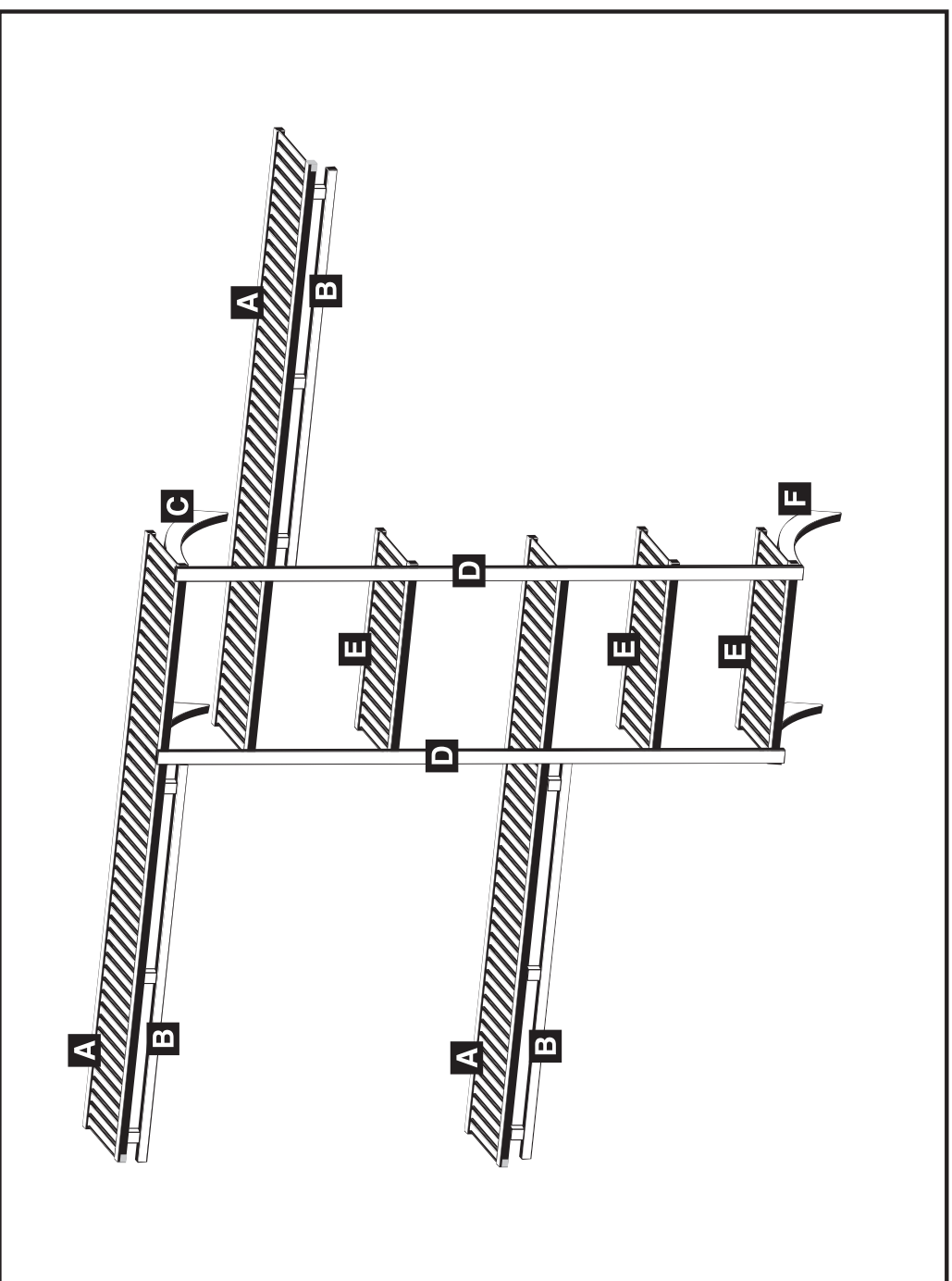


No Pilot Hole for Vertical Clip attachment available. It is recommended to drill hole before assembly.

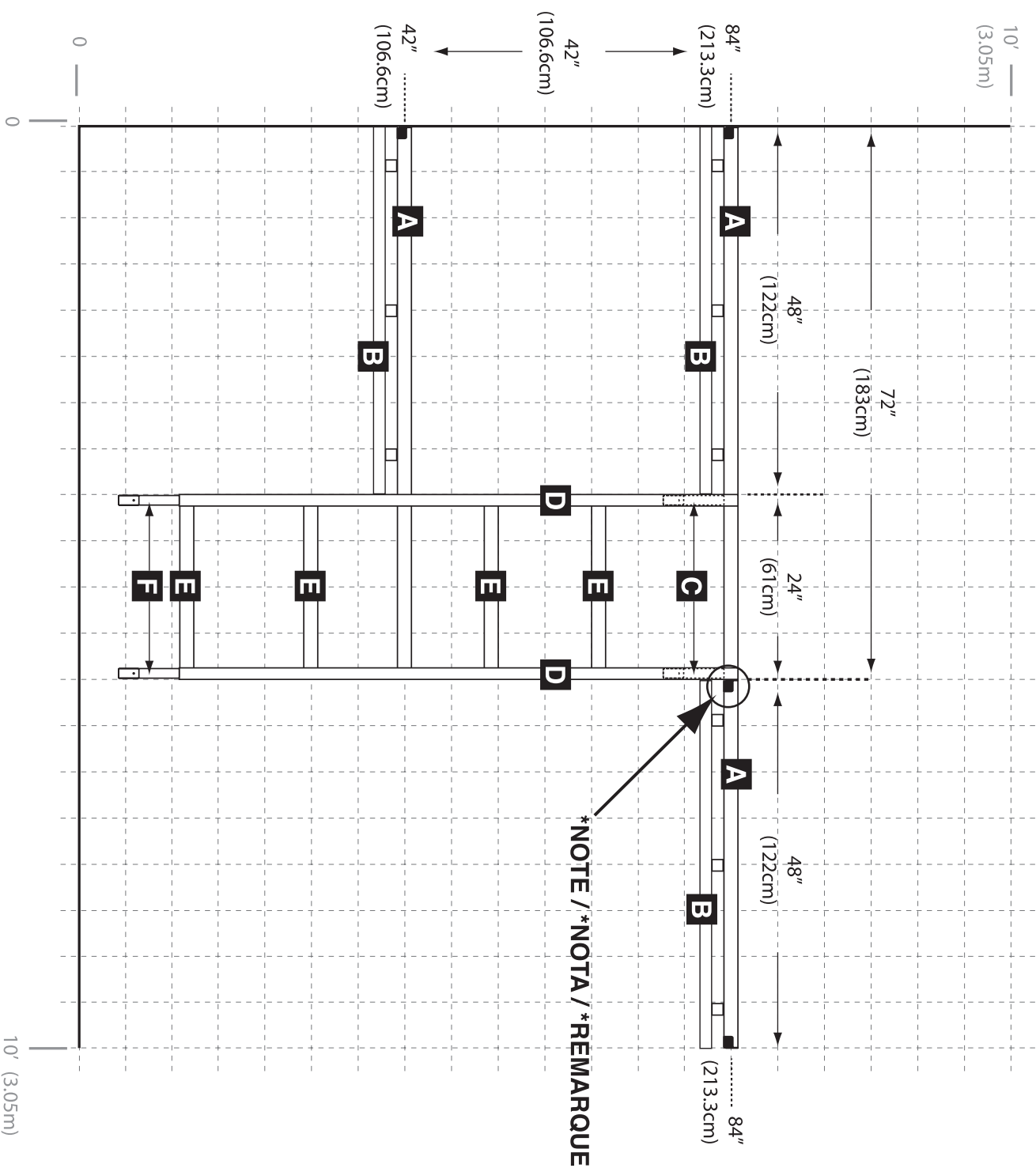
NOTE
NOTA
REMARQUE

No se encuentra disponible orificio guía para la fijación de la grapa vertical. Se recomienda hacer una perforación antes de ensamblar.

Il n'y a pas d'avant-trou pour l'attache verticale. Il est recommandé de forer un trou avant l'assemblage.



L = Left / Izquierda / Gauche
 R = Right / Derecha / Droit
 M = Middle / Medio / Centre
 VC = Vertical Clip / Grapa Vertical/
 Attachés Verticales
 LH = L-Hook (Gancho en L / Crochet en L



*NOTE / *NOTA / *REMARQUE

***NOTE / *NOTA / *REMARQUE**

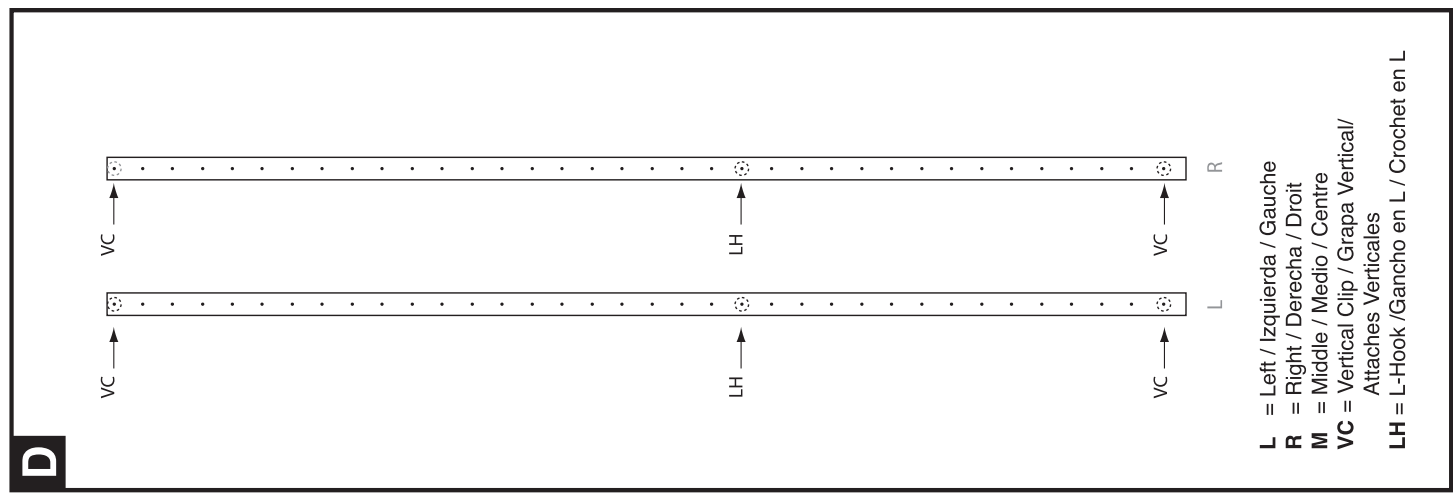
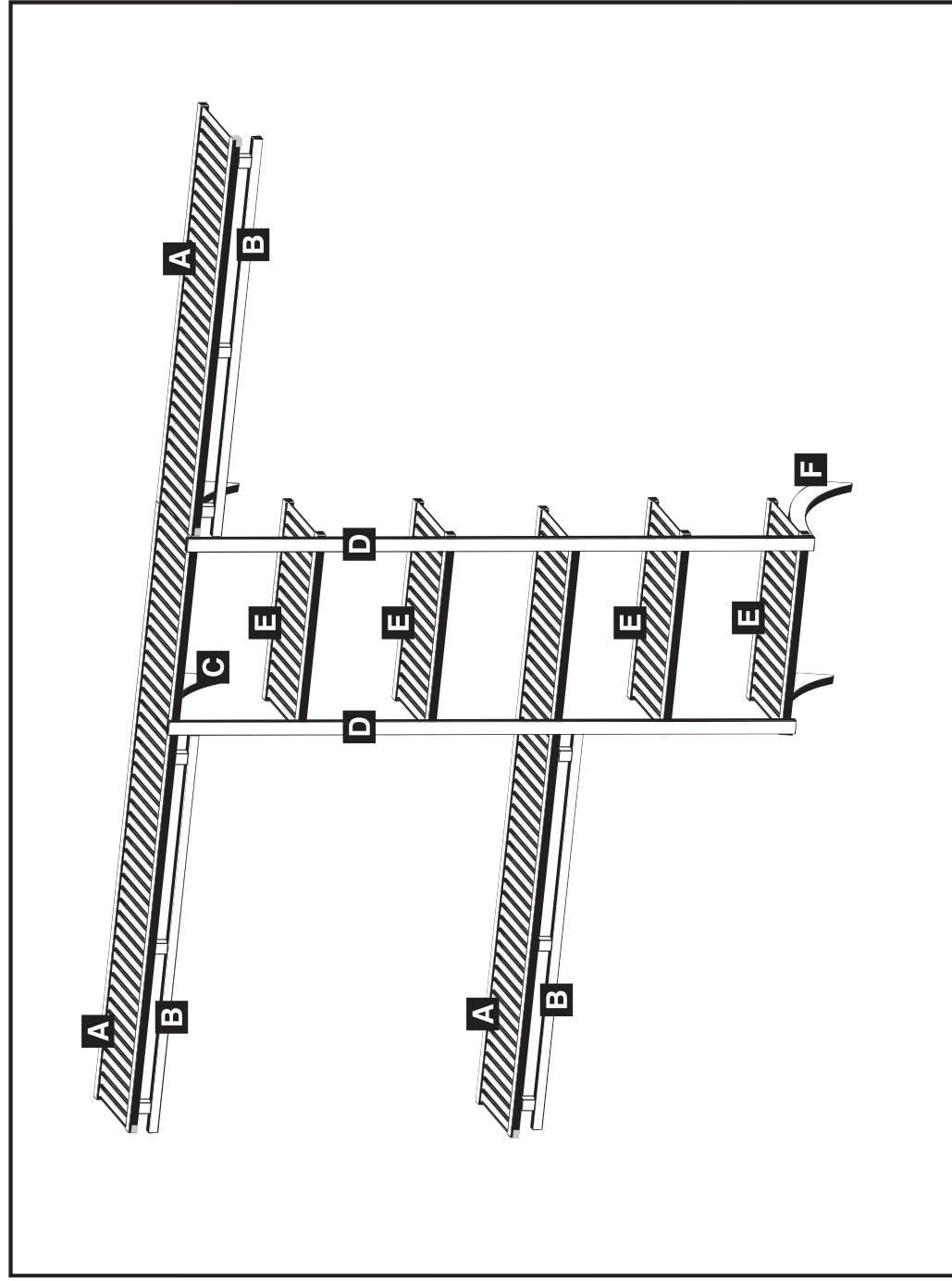
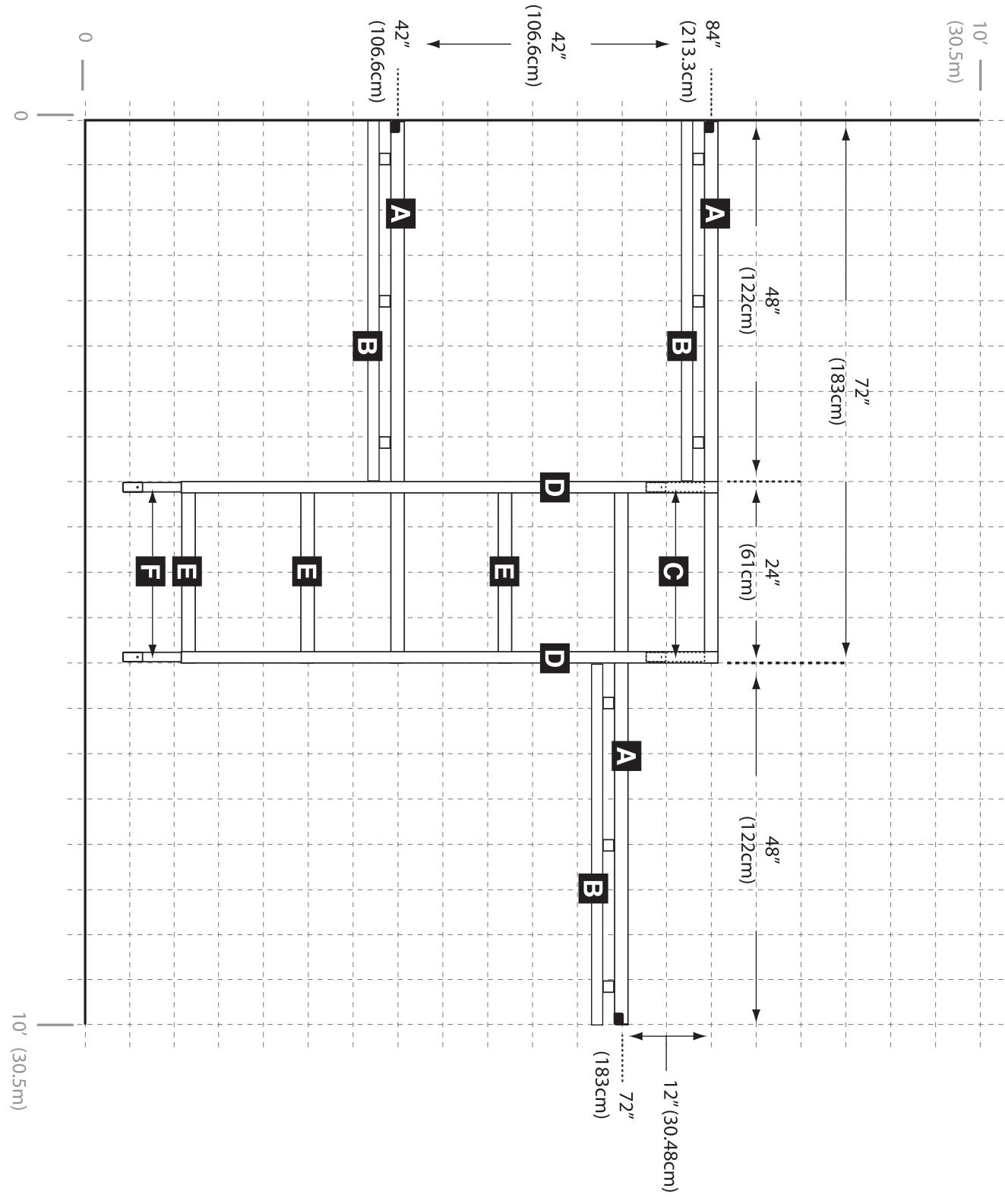
Configuration requires the top shelves to be connected together using Shelf End Bracket and #6 3/4" screws. It is recommended to drill the holes before assembly.

Esta configuración requiere que los estantes se conecten usando la mensula de tope de estante y tornillos N° 6 de 3/4 de pulg. Se recomienda hacer perforaciones antes de ensamblar.

La configuration exige que les tablettes soient connectées au moyen du support d'extrémité de tablette et des vis no 6 de 3/4 pouce. Il est recommandé de forer les trous avant l'assemblage.

6" = (15.2cm)

6" = (15.2cm)



- L = Left / Izquierda / Gauche
- R = Right / Derecha / Droit
- M = Middle / Medio / Centre
- VC = Vertical Clip / Grapa Vertical / Attaches Verticales
- LH = L-Hook / Gancho en L / Crochet en L