



4-LEVEL WELDED STEEL STORAGE RACK

77"W x 24"D x 72"H

Item: 1632874

Model: ERL772472W4

Safety Instructions

Follow these instructions carefully, failure to do so can result in property damage or personal injuries. **Caution:** contains small parts, keep children away during installation. This unit should be placed on a level surface. Failure to do so can result in poor product performance or create a possible safety hazard. This unit should be securely anchored to a wall or floor with suitable fasteners, not included.

DO NOT STAND ON ANY PART OF THE UNIT, OR USE IT AS A LADDER. DO NOT MOUNT CASTERS TO THIS UNIT. DO NOT USE THIS UNIT TO STORE AQUARIUMS.



Use care when working with metal parts. Wear gloves for protection.

Do not exceed the maximum weight capacity of 1,500 lb. (kg) per shelf (not to exceed 6,000 lbs for the entire unit). Always evenly distribute the weight on each level and keep the heavier loads on the bottom.

Do not use this unit for anything other than the manufacturer's intended purpose. Keep this manual for future reference.

General Instructions

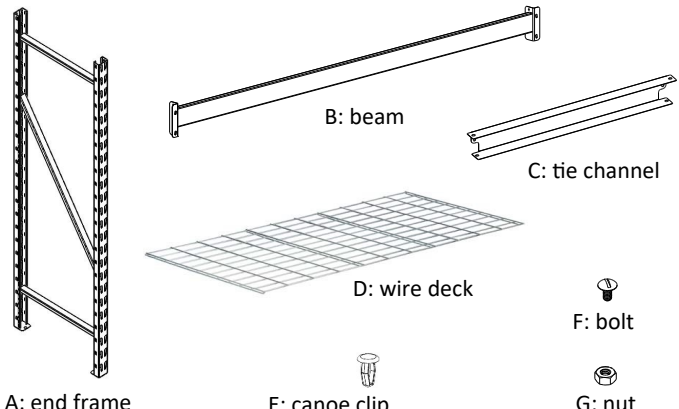
Before beginning assembly, read through all instructions and make sure all parts are present. Assembly of this unit is done by fitting the inside bracket tabs of the beam ends into the post slots of the end frames. The bracket tabs should engage and fit firmly into the tapered slot of the post frame. This engagement is a tight swaged fit and will apply resistance as it fully engages. A visual inspection should be made to show that the bracket is properly engaged in the slot.

A rubber mallet should be used on the ledge of the beams to properly seat the beam bracket tabs. If a hammer is used care should be taken to protect the beam surface to avoid damage by using a protective cloth or block of wood.

The stepped surface of the beam ledge is the top, and should face upwards. This is the surface that the wire deck will rest on. The beam will have small rounded holes on the top ledge and long slotted holes on the bottom ledge. The long slotted holes will be used to secure the tie channel to the beams.

After assembly re-check each beam for proper engagement.

Contents



Description	Quantity	Part Number
A: End frame	2	ERFR2472-BLK
B: Beam	8	ERBM72-BLK
C: Tie Channel	12	ERTBV624-BK
D: Wire Deck	4	2472W-S

Hardware Kit:
Includes (16) canoe clips (E), (24) bolts (F), (24) nuts (G)

Helpful Items for Assembly (not included)

Rubber Mallet,
Screwdriver, Wrench,
Gloves

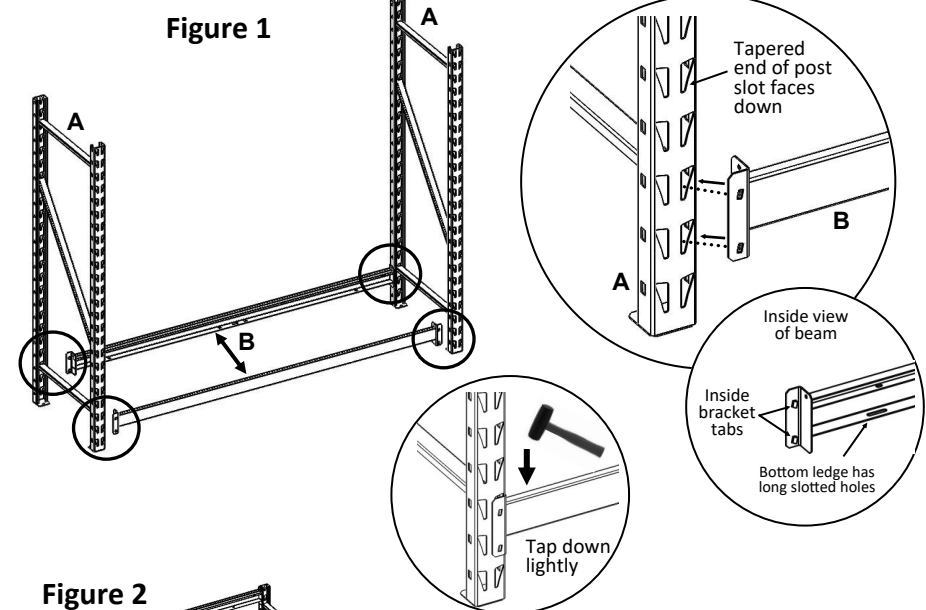


Warranty

Edsal Manufacturing Company, LLC products are guaranteed for a period of one (1) year from the date of purchase. The SOLE AND EXCLUSIVE REMEDY for such defects is the repair or replacement of a defective product or parts thereof by Edsal Manufacturing Company, LLC or, at Edsal Manufacturing Company, LLC option, refund of the purchase price upon return of the item to Edsal Manufacturing Company, LLC. This warranty shall not apply in the event the products are damaged as a result of misuse, neglect, accident, moisture, improper application, improper assembly, or assembly not in conformity with the instructions of Edsal Manufacturing Company, LLC, failure to abide by safety precautions prescribed by Edsal Manufacturing Company, LLC or modification or repair by persons not authorized by Edsal Manufacturing Company, LLC.

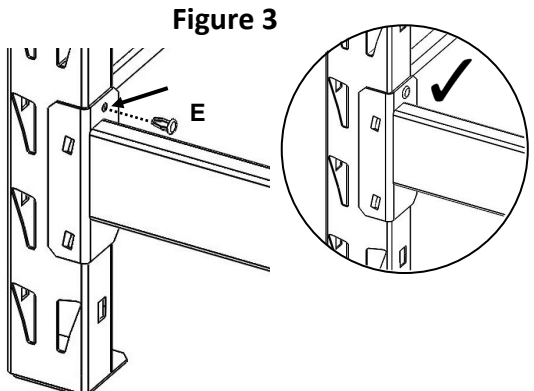
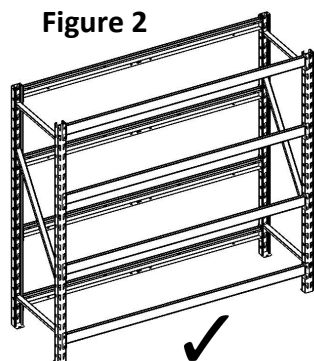
Assembly Instructions

- Attach two (2) beams (B) to the end frame posts (A) starting at the bottom level to establish the left and the right sides of the units (see figure 1). Be sure the tapered end of the post slots are facing down and the long slotted holes on the ledge of the beam are facing the bottom when assembling. After the beams have been placed in both end frame post slots (front and back), tap the beam down at both ends with a rubber mallet to help drive the inside beam bracket tabs into the slots to secure the connection. Continue assembling each level from bottom to top level (front and back). If the beam bracket tabs become bent due to mishandling, it may be necessary to adjust the tabs back to their proper form.



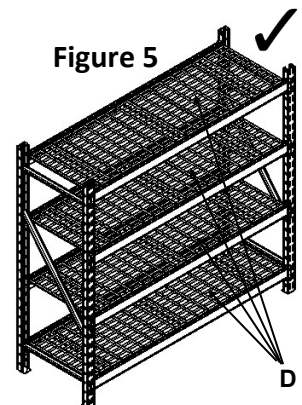
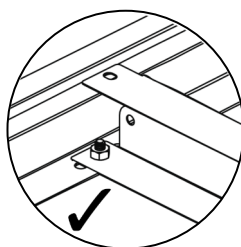
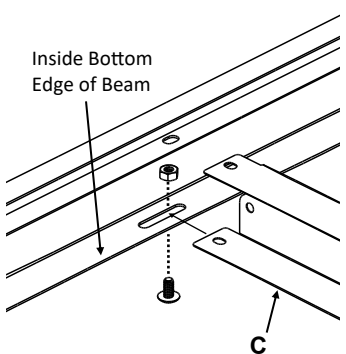
- Even though the levels can be adjusted to any height, it is recommended the four (4) levels be evenly spaced for maximum stability (see figure 2).

- After all levels have been assembled, place a canoe clip (E) into the hole of each of the beam end bracket, then tap the plastic clip with a mallet to drive it into the square hole of the end frame post to secure the beam to the end frame (see figure 3).



- Insert three (3) tie channels (C) on each level by aligning the bottom holes located on both ends of the tie channel to the long slotted holes on the inside bottom ledge of the beams. Use the bolts (F) and nuts (G) provided to properly fasten the tie channel to the beam on both ends (see figure 4).

- Finally insert a wire deck (D) on each level (figure 5). Assembly is now complete.



Should you have any comments, damage, missing parts, or problems with assembly of this unit contact us:



Chat: www.edsal.com/chat or www.edsal.com/contact



Email: support@edsal.com



Phone: 773-475-3131

Edsal Manufacturing Co. LLC
1555 W. 44th Street
Chicago, IL 60609

US Patents & Patents Pending

To obtain replacement parts please provide:

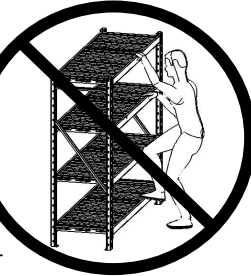
Model Number, Part Number & Description, Location Purchased, and Date Purchased

Rev: C082720_V6tc_V5b

Instructions de sécurité

Suivez attentivement ces instructions, le non-respect de celles-ci peut entraîner des dommages matériels ou corporels. **Attention :** contient de petites pièces, éloignez les enfants pendant l'installation. Cette unité doit être placée sur une surface plane. Le non-respect de cette consigne peut entraîner une mauvaise fonctionnalité du produit ou créer un possible risque pour la sécurité. Cette unité doit être solidement fixée à un mur ou au sol à l'aide de fixations appropriées, non incluses

NE PAS SE TENIR DEBOUT SUR UNE PARTIE DE L'UNITÉ, NI L'UTILISER COMME UNE ÉCHELLE. N'INSTALLEZ PAS DE ROULETTES SUR CETTE UNITÉ. N'UTILISEZ PAS CETTE ÉTAGÈRE POUR STOCKER DES AQUARIUMS.



Faites attention lorsque vous travaillez avec des pièces métalliques. Portez des gants pour la protection.

Ne pas excéder la capacité de poids maximale de 1 500 livres (680 kg) par tablette (ne pas dépasser 6 000 livres pour l'ensemble de l'unité). Répartissez toujours le poids uniformément sur chaque niveau et gardez les charges les plus lourdes en bas.

N'utilisez pas cette unité à d'autres fins que celles prévues par le fabricant. Conservez ce manuel pour référence ultérieure.

Instructions générales

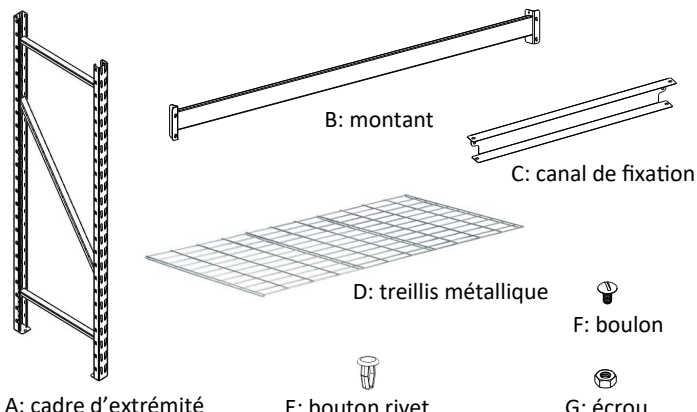
Avant de commencer l'assemblage, lisez attentivement les instructions et assurez-vous que toutes les pièces sont présentes. L'assemblage de cette unité se fait en insérant les languettes de support intérieures des extrémités du montant dans les fentes du poteau des cadres d'extrémité. Les languettes du support doivent s'emboîter et se fixer fermement dans la fente conique du cadre du poteau. Cet emboîtement est un ajustement serré et va exercer une résistance au moment de s'emboîter complètement. Une inspection visuelle doit être faite pour vérifier que la languette est correctement emboîtée dans la fente.

Un maillet en caoutchouc doit être utilisé sur le rebord des montants pour caler correctement les languettes des supports de montant. Si un marteau est utilisé, il convient de protéger la surface du montant pour éviter de l'endommager en utilisant un chiffon ou un bloc de bois de protection.

La surface du rebord du montant est le sommet, et doit être orientée vers le haut. C'est la surface sur laquelle reposera le treillis métallique. Le montant aura de petits trous arrondis sur le rebord supérieur et de longs trous oblongs sur le rebord inférieur. Les longs trous oblongs seront utilisés pour fixer le canal de fixation aux montants.

Après l'assemblage, vérifiez à nouveau que chaque montant est correctement emboîté.

Contenu



Description	Quantité	Numéro de référence
A: Cadre d'extrémité	2	ERFR2472-BLK
B: Montant	8	ERBM72-BLK
C: Canal de fixation	12	ERTBV624-BK
D: Treillis métallique	4	2472W-S
Kit de matériel : Comprend (16) boutons rivets (E), (24) boulons (F), (24) écrous (G)		

Articles utiles pour l'assemblage (non inclus)

Maillet en caoutchouc,
Tournevis, Clé, Gants



Garantie

Les produits Edsal Manufacturing Company, Inc. sont garantis pour une période d'un (1) an à compter de la date d'achat. Le SEUL ET EXCLUSIF RECOURS pour de tels défauts est la réparation ou le remplacement d'un produit ou de ses parties défectueuses par Edsal Manufacturing Company, Inc. ou, selon le choix d'Edsal Manufacturing Company, Inc., le remboursement du prix d'achat à la restitution de l'article à Edsal Manufacturing Company, Inc. Cette garantie ne s'applique pas dans le cas où les produits soient endommagés à la suite d'une mauvaise utilisation, d'une négligence, d'un accident, de l'humidité, d'une application inappropriée, d'un assemblage incorrect ou d'un assemblage non conforme aux instructions d'Edsal Manufacturing Company, Inc., à défaut de respecter les consignes de sécurité prescrites par Edsal Manufacturing Company, Inc ou la modification ou la réparation par des personnes non autorisées par Edsal Manufacturing Company, Inc.

Instructions d'assemblage

- Fixez deux (2) montants (B) aux poteaux du cadre d'extrémité (A) en commençant par le niveau inférieur pour établir les côtés gauche et droit des unités (voir figure 1). Assurez-vous que l'extrémité conique des fentes de postes est orientée vers le bas et que les longs trous oblongs du rebord du montant sont orientés vers le bas lors de l'assemblage. Une fois que les montants ont été placés dans les deux fentes des poteaux du cadre d'extrémité (avant et arrière), frapper sur le montant aux deux extrémités avec un maillet en caoutchouc pour aider à insérer les languettes internes du support de montant dans les fentes afin de sécuriser la connexion. Continuez à assembler chaque niveau de bas en haut (avant et arrière). Si les languettes du support de montant se plient en raison d'une mauvaise manipulation, il peut être nécessaire de les réajuster pour leur donner la bonne forme.

- Même si les niveaux peuvent être ajustés à une quelconque hauteur, il est recommandé que les quatre (4) niveaux soient espacés uniformément pour une stabilité maximale (voir figure 2).
- Une fois tous les niveaux assemblés, placez un bouton rivet (E) dans chaque trou du support d'extrémité du montant, puis enfoncez le bouton rivet en plastique à l'aide d'un maillet dans le trou carré du poteau du cadre d'extrémité afin de fixer le montant au cadre d'extrémité (voir figure 3).
- Insérez trois (3) canaux de fixation (C) à chaque niveau en alignant les trous inférieurs situés aux deux extrémités du canal de fixation avec les longs trous oblongs sur le rebord inférieur interne des montants. Utilisez les boulons (F) et les écrous (G) fournis pour attacher correctement le canal de fixation au montant sur les deux extrémités (voir figure 4).
- Insérez enfin un treillis métallique (D) à chaque niveau (figure 5). L'assemblage est désormais terminé.

Figure 1

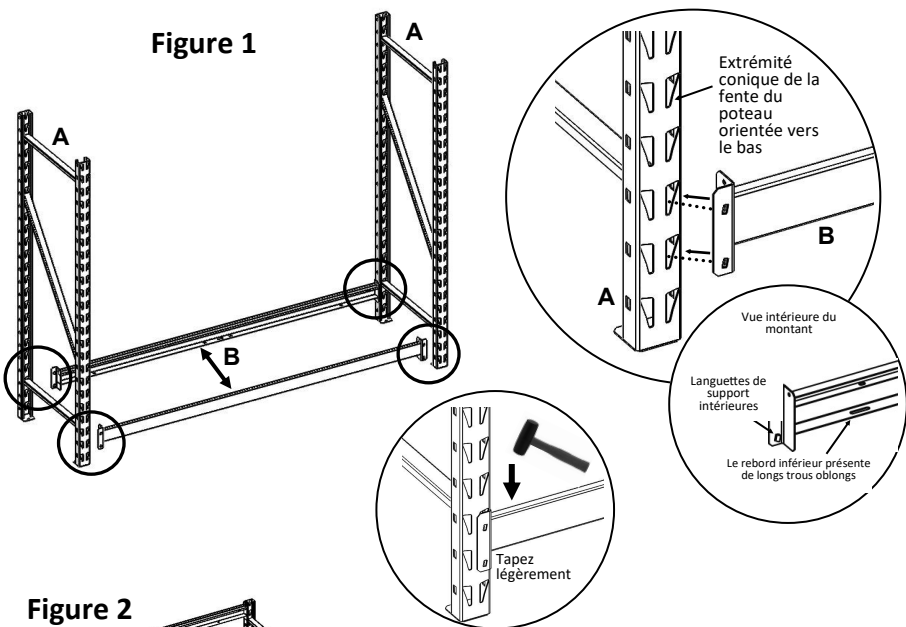


Figure 2

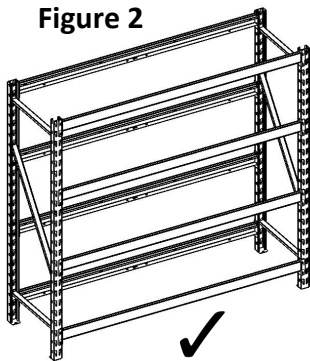


Figure 3

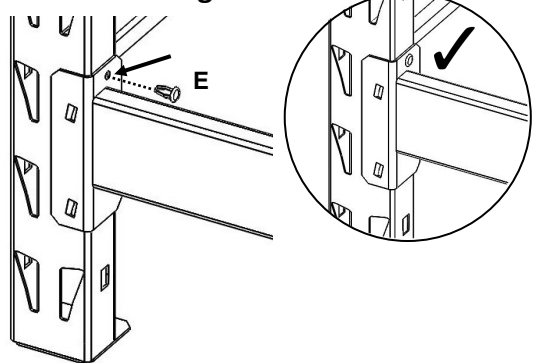


Figure 4

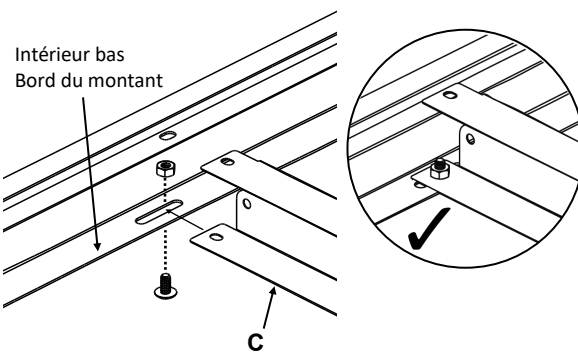
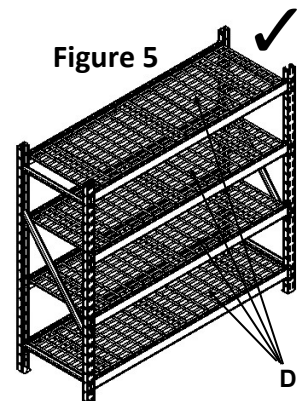


Figure 5



Si vous avez des commentaires, des dommages, des pièces manquantes, ou des problèmes avec l'assemblage de cette unité, contactez-nous :

Clavardage: www.edsal.com/chat ou www.edsal.com/contact

Courriel: support@edsal.com

Téléphone: 773-475-3131

Edsal Manufacturing Co. LLC
1555 W. 44th Street
Chicago, IL 60609

Brevets américains et brevets en instance



4-LEVEL EXHIBITOR DE ALMACENAMIENTO DE ACERO SOLDADO DE 4 NIVELES 77" ancho x 24" prof. x 72" altura (1.95 m ancho x 0.60 m prof. x 1.82 m altura)

Artículo: 1632874
Modelo: ERL772472W4

Instrucciones de seguridad

Siga estas instrucciones cuidadosamente; si no lo hace, puede ocasionar daños al producto o sufrir lesiones personales. Advertencia: contiene piezas pequeñas; mantenga alejadas a los niños durante la instalación. Esta unidad debe colocarse sobre una superficie nivelada. Una superficie desnivelada supone ciertos riesgos para la seguridad y que no pueda hacer un uso óptimo del producto. Esta unidad se debe asegurar firmemente a una pared o al piso con tornillos adecuados (no incluidos).

NO SE PARE SOBRE NINGUNA PARTE DE LA UNIDAD NI LA USE COMO ESCALERA. NO COLOQUE RUEDAS A ESTA UNIDAD. NO UTILICE ESTA UNIDAD PARA ALMACENAR ACUARIOS.

Tenga cuidado cuando trabaje con piezas metálicas. Utilice guantes de protección.

No exceda la capacidad máxima de peso de 1500 libras (680 kg) por estante (no exceda las 6000 libras (2700 kg) de peso en la unidad completa). Distribuya siempre el peso de manera uniforme en cada nivel y almacene las cargas más pesadas en el nivel inferior.

No utilice esta unidad para otra cosa que no sea el propósito previsto por el fabricante. Conserve este manual para referencia futura.

Instrucciones generales

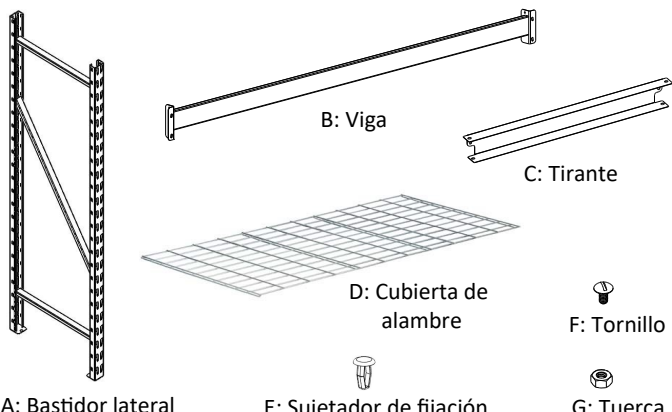
Antes de comenzar a ensamblar la unidad, lea todas las instrucciones y asegúrese de que todas las piezas estén presentes. El ensamblaje de esta unidad se realiza colocando las lengüetas del soporte interno de los extremos de la viga en las ranuras del poste de los bastidores laterales. Las lengüetas del soporte deben encajar y ajustarse firmemente en las ranuras estrechas del poste del bastidor. Este enganche es un ajuste a presión y aportará resistencia siempre que esté completamente sujetado. Se debe realizar una inspección visual para asegurarse de que el soporte encaje de forma correcta en la ranura.

Puede utilizar un mazo de caucho en los bordes de las vigas para asentar las lengüetas del soporte de la viga de forma correcta. Si utiliza un martillo, deberá utilizar un paño o un bloque de madera para proteger la superficie de la viga y evitar que se dañe.

La superficie escalonada del borde de la viga es la parte superior y debe colocarse hacia arriba. En esta superficie se asentará la cubierta de alambre. La viga tiene pequeños orificios redondeados en el borde superior y orificios ranurados alargados en el borde inferior. Los orificios ranurados alargados se utilizan para asegurar el tirante a las vigas.

Luego del ensamblaje, vuelva a revisar cada viga para corroborar que esté correctamente instalada.

Contenido



Descripción	Cantidad	Número de pieza
A: Bastidor lateral	2	ERFR2472-BLK
B: Viga	8	ERBM72-BLK
C: Tirante	12	ERTBV624-BK
D: Cubierta de alambre	4	2472W-S

Juego de herramientas:
Incluye (16) sujetadores de fijación (E), (24) tornillos (F), (24) tuercas (G)

Artículos útiles para el ensamblaje (no incluidos)

Mazo de goma,
destornillador, llave inglesa,
guantes



Garantía

Los productos de Edsal Manufacturing Company, LLC tienen garantía por un período de un (1) año a partir de la fecha de compra. LA ÚNICA SOLUCIÓN para dichos defectos es la reparación o el reemplazo de un producto defectuoso o las piezas de este por parte de Edsal Manufacturing Company, LLC o bien, a opción de Edsal Manufacturing Company, LLC, el reembolso del precio de compra una vez devuelto el artículo a Edsal Manufacturing Company, LLC. Esta garantía no se aplicará en caso de que el producto se dañe como resultado de uso indebido, negligencia, accidente, humedad, aplicación incorrecta, ensamblaje incorrecto o ensamblaje que no cumpla con las instrucciones de Edsal Manufacturing Company, LLC, que no cumpla con las precauciones de seguridad dispuestas por Edsal Manufacturing Company, LLC o debido a modificaciones o tareas de reparación por parte de personas no autorizadas por Edsal Manufacturing Company, LLC.

Instrucciones para el ensamblaje

- Sujete dos (2) vigas (B) al poste del bastidor lateral (A) comenzando por el nivel inferior para establecer los lados izquierdo y derecho de las unidades (ver imagen 1). Cuando realice el ensamblaje, asegúrese de que el extremo estrecho de las ranuras del poste esté boca abajo y que los orificios ranurados alargados del borde de la viga se coloquen hacia abajo. Luego de colocar las vigas en las ranuras de los postes de ambos bastidores laterales (frente y reverso), golpee la viga en ambos extremos con el mazo de caucho para lograr que las lengüetas interiores de la viga entren en las ranuras y la conexión quede asegurada. Continúe ensamblando todos los niveles desde el nivel inferior al superior (frente y reverso). Si las lengüetas del soporte de la viga se tuercen por un mal manejo, es posible que necesite adaptarlas para que vuelvan a su forma original.

- Aunque los niveles pueden ajustarse a cualquier altura, se recomienda que los cuatro (4) niveles se distancien de forma uniforme para lograr la máxima estabilidad de la unidad (ver imagen 2).
- Luego de que todos los niveles se hayan ensamblado, coloque un sujetador de fijación (E) en el orificio de cada uno de los soportes del extremo de la viga; a continuación, golpee el sujetador plástico con un mazo para insertarlo en el orificio cuadrado del poste del bastidor para asegurar la viga al bastidor terminal (ver figura 3).

- Inserte tres (3) tirantes (C) en cada nivel alineando los orificios inferiores ubicados en ambos extremos del tirante con los orificios ranurados alargados en el interior del borde inferior de las vigas. Utilice los tornillos (F) y las tuercas (G) provistas para asegurar el tirante a la viga en ambos extremos (ver imagen 4).
- Por último inserte una cubierta de alambre (D) en cada nivel (ver imagen 5). El ensamblado quedó completo.

Imagen 1

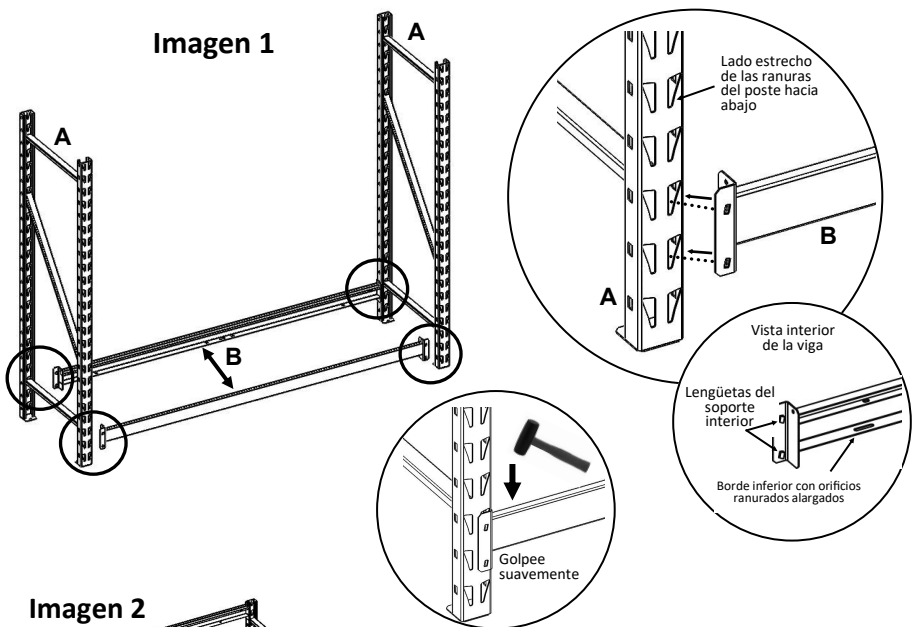


Imagen 2

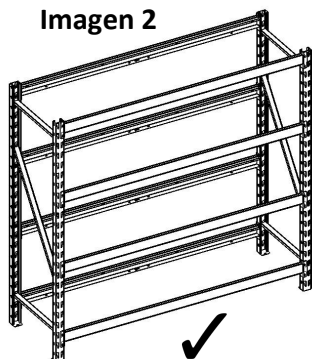


Imagen 3

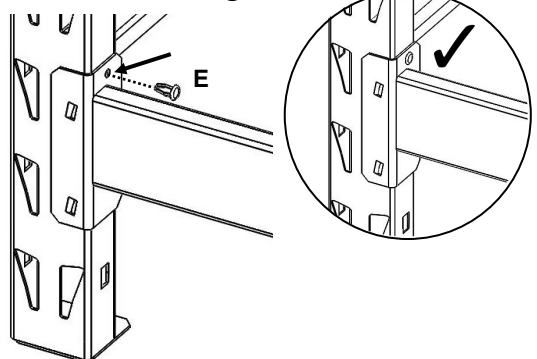


Imagen 4

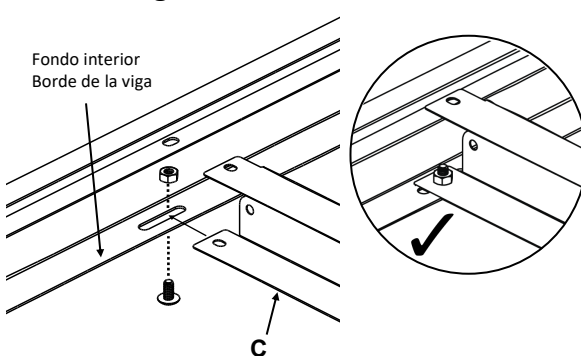
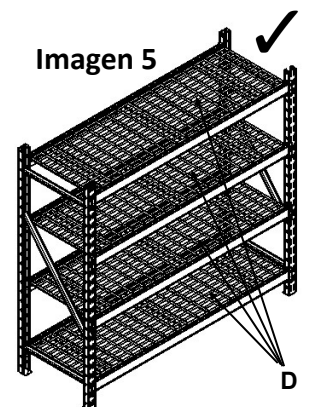


Imagen 5



Si tiene algún comentario o su unidad presenta daños, piezas faltantes o tiene problemas para ensamblar esta unidad, contáctenos:

- Chat:** www.edsal.com/chat o www.edsal.com/contact
- Correo electrónico:** support@edsal.com
- Teléfono:** 773-475-3131

Para obtener piezas de repuesto, bríndenos la siguiente información:
número del modelo, número y descripción de la pieza, lugar y fecha de compra.

Edsal Manufacturing Co. LLC
1555 W. 44th Street
Chicago, IL 60609

Patentes de EE. UU y
patentes en trámite