



MULTI-FUNCTION
WORKBENCH



MODEL: I-SB3M

OPERATIONAL SAFETY AND ASSEMBLY INSTRUCTIONS



ENGLISH

FRANÇAIS

ESPAÑOL

Picture may differ from actual product



**READ THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE USING THIS PRODUCT.
KEEP THIS MANUAL HANDY FOR FUTURE REFERENCE.**

1 YEAR
WARRANTY

OSHA

CONFORMANCE TO
29 CFR Pt. 1926

ANSI

MEETS CODE A10.8

CSA

CONFORMITY TO
CSA STANDARD

OPERATIONAL SAFETY



READ BEFORE BEGINNING ASSEMBLY.

FAILURE TO UNDERSTAND AND FOLLOW ALL SAFETY RULES AND ASSEMBLY INSTRUCTIONS COULD RESULT IN SERIOUS INJURY OR DEATH.



METAL CONDUCTS ELECTRICITY:

Do not use this equipment where contact may be made with power lines or other live electrical circuits.



DO NOT OVERLOAD:

This scaffolding is designed to support a maximum load of 500 lb (227 kg).

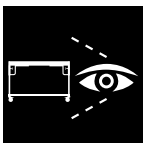
Storage rack: 200 lb (90.7 kg) distributed weight



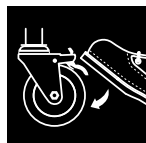
OPERATION AND SAFETY

- Do not use this equipment if you are in poor health, taking medications, drugs, or have been consuming alcohol, all of which may impair your ability to work safely on this product.
- Always use this scaffold in conformity with local or national legislation which applies.
- Inspect before use. Do not use scaffold if damaged or parts are missing.
- Examine thoroughly to make sure unit is properly set up.
- Always use casters locked to the side frames with the locking pins.
- Securely lock all braces and deck before each use.
- The deck must be fully seated within the braces.
- The wood deck must be checked for loose or missing steel frame components, large holes or thin spots where the plywood has been worn. Worn or damaged deck must be replaced promptly.
- Braces must be inspected to ensure locking mechanisms are working correctly. Any brace with damaged locking devices should not be used.
- Never sit, stand or climb on the shelf.
- Check that the shelf wires are well inserted in the holes of each brace.
- When used as a storage rack, this scaffolding must be secured by the anti-tip assembly supplied.
- Install the anti-tip assembly under the highest rung of the scaffold.
- For your own safety, read and understand the miter saw instruction manual before using the universal miter saw stand.
- Always fasten the miter saw to the mounting brackets as instructed.
- Always lock the mounting brackets in place before using the miter saw.
- Piece supports must be locked with the tightening knobs.
- There must be a minimum of two side braces installed on each scaffold level and evenly spaced throughout the scaffold. Lack of adequate bracing could cause scaffold to collapse.
- Do not climb unless all casters are in locked position.
- Always remove casters when using this scaffolding on stairs.
- Always climb up or down the scaffolding side frames facing towards the ladder.
- Always keep the body centered between the side frame's uprights.

- Always keep three points of contact with the ladder.
- When climbing from the exterior, always step over the ladder to access the platform.
- Always keep a steady pace when climbing.
- Do not create a swaying motion when climbing.
- Erect to be plumb on firm and level surface.
- This scaffold must be used on a firm surface that is free of pits, debris, holes or obstructions.
- Never place anything under or attach anything to this scaffold to increase height or to adjust to uneven surfaces.
- Acids are corrosive and can seriously affect strength. Do not expose this scaffold to corrosive substances.
- This product is designed to be used and stored indoors. The use or the exterior storage could result in structural deterioration due to rust and damaged or can lead to rotting wood framing. Store dry.
- Keep scaffold free of debris and unnecessary equipment.
- Keep your body close to the scaffold as you climb.
- Do not overreach. Always keep body centered inside structure of scaffold.
- Remove or fasten all tools, material or equipment before moving. Use extra caution when moving to avoid tipping.
- Never try moving this scaffold while standing on it.
- Never move a scaffold with a worker within.
- Do not use powered devices to propel this scaffold. Use extra caution near operating machinery.
- Do not use if the surface is not firm and level.
- Do not use in inclement weather or high winds.
- Maintain a firm grip while climbing.
- Do not modify the scaffold or any of its components.
- Do not use the scaffold as a footbridge.



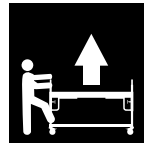
ALWAYS INSPECT BEFORE USE



ALWAYS LOCK ALL THE CASTERS BEFORE CLIMBING



SCAFFOLD
MAXIMUM LOAD
CAPACITY: 500 lb
(227 kg)



ALWAYS CLIMB UP OR DOWN THE SCAFFOLDING SIDE FRAMES FACING TOWARDS THE LADDER.



METAL CONDUCTS ELECTRICITY



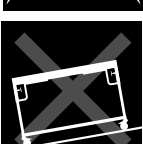
ALWAYS KEEP BODY CENTERED INSIDE STRUCTURE OF UNIT



DO NOT USE IN
INCLEMENT WEATHER
OR HIGH WINDS



DO NOT CREATE A SWAYING MOTION WHEN CLIMBING.



UNIT SHALL ONLY BE USED ON FIRM AND LEVEL SURFACES



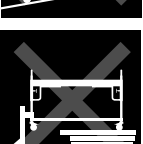
NEVER TRY MOVING THE UNIT WHILE STANDING ON IT



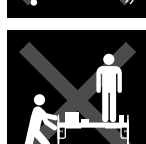
ERECT ON FIRM AND LEVEL GROUND



ACIDS ARE CORROSIVE.
DO NOT EXPOSE UNIT TO CORROSIVE SUBSTANCES



NEVER PLACE ANYTHING UNDER OR ATTACH ANYTHING TO UNIT



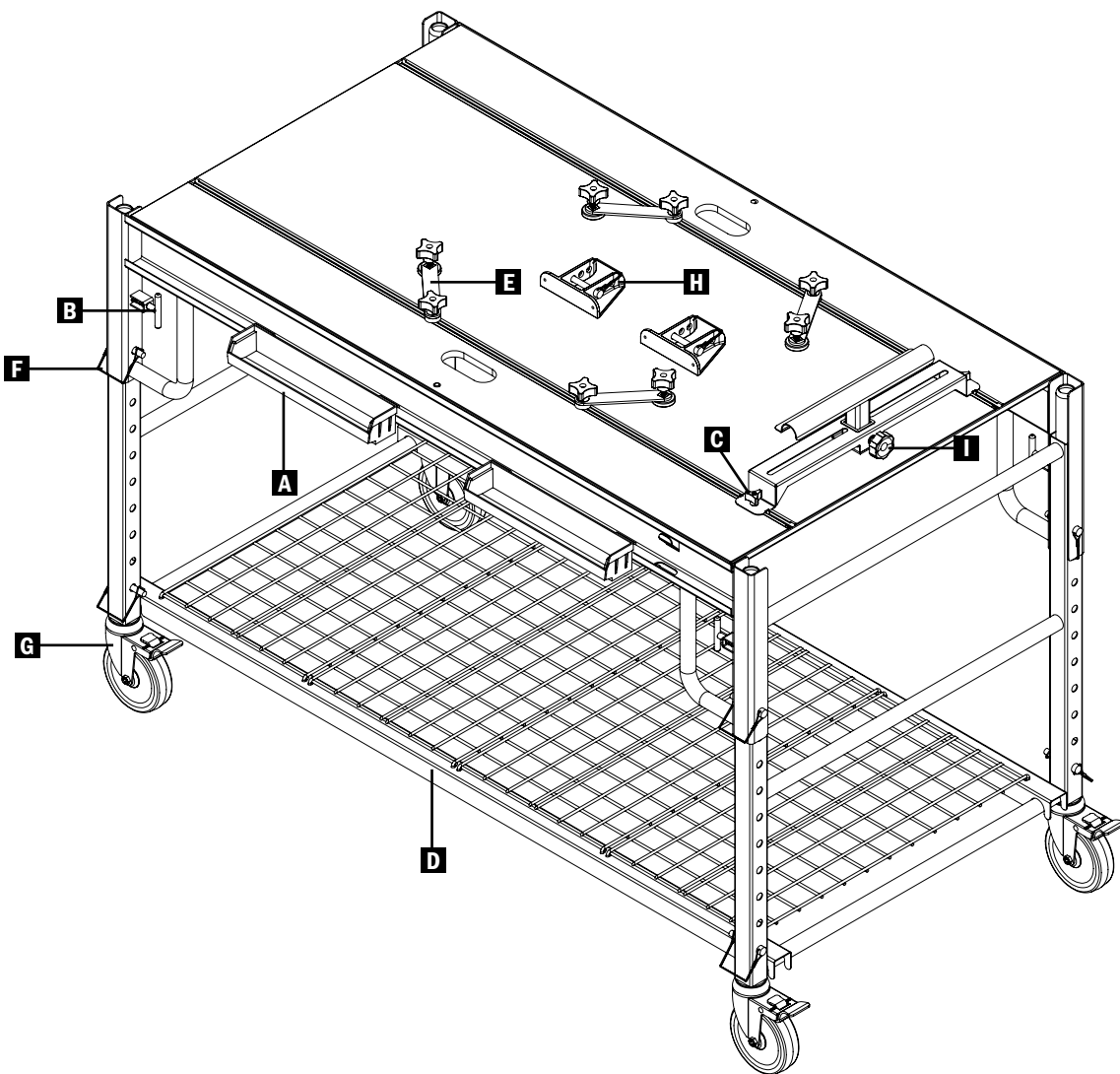
REMOVE OR FASTEN TOOLS, MATERIAL OR EQUIPMENT BEFORE MOVING. NEVER MOVE A SCAFFOLD WITH WORKER WITHIN.



DO NOT USE THE UNIT AS A FOOTBRIDGE

REPLACEMENT PARTS AND HARDWARE

FOR YOUR MULTI-FUNCTION WORKBENCH™ (MODEL I-SB3M)



All the parts provided by our factories are genuine quality replacement parts. Use the chart to find the required part and its number and contact our customer service for ordering.

Customer Service
1 800 363-7587
customerservice@metaltech.co

	PART NAME	PART NUMBER		PART NAME	PART NUMBER
A	Tool tray	I-SB3M010	F	Locking pin	I-CAS5PIN
B	T-Lock kit	I-SB3M901	G	Caster with locking pin	I-C1CAS5YW
C	T-Track slider kit	I-SB3M903	H	Anti-tip assembly & locking pin kit	I-CISSU901
D	Wire shelf kit	I-SB3M904	I	Tightening knob	VB-HMLM8X30
E	T-Track saw support arm kit	I-SB3M902			



MODÈLE: I-SB3M

CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET INSTRUCTIONS DE MONTAGE

ENGLISH

FRANÇAIS

ESPAÑOL



L'image peut différer du produit réel



**LIRE SOIGNEUSEMENT CES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER CE PRODUIT.
CONSERVER CE MANUEL À PORTÉE DE MAIN POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE.**

1 AN
DE GARANTIE

OSHA

EN CONFORMITÉ AVEC
29 CFR Pt. 1926

ANSI

RENCONTRE
LA NORME A10.8

CSA

CONFORME À LA
NORME CSA

CONSIGNES DE SÉCURITÉ



LIRE SOIGNEUSEMENT AVANT D'EFFECTUER LE MONTAGE.

LA NON-COMPRÉHENSION ET LE NON-RESPECT DE TOUTES LES RÈGLES DE SÉCURITÉ ET DE TOUTES LES CONSIGNES D'ASSEMBLAGE PEUT ENTRAÎNER DES BLESSURES GRAVES OU MORTELLES.



LE MÉTAL EST CONDUCTEUR D'ÉLECTRICITÉ :

Ne pas utiliser cet équipement où il pourrait entrer en contact avec une ligne électrique ou une source de courant.



ÉVITEZ LES SURCHARGES :

Cet échafaudage est conçu pour soutenir une charge maximale de 500 lb (227 kg).

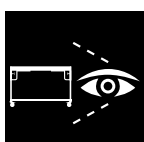
Étagère de rangement: 200 lb (90,7 kg) poids réparti.



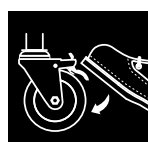
CONSIGNES ET SÉCURITÉ

- Ne pas utiliser cet équipement si vous êtes en mauvaise santé, si vous prenez des médicaments, ou êtes sous l'emprise de la drogue ou de l'alcool, cela pourrait nuire à votre capacité à travailler en toute sécurité sur ce produit.
- Se conformer à la législation locale ou nationale qui s'applique pour l'utilisation de ce type d'échafaudage.
- Inspecter avant utilisation. Ne pas utiliser l'échafaudage s'il est endommagé ou s'il manque des pièces.
- Examiner soigneusement afin de s'assurer que l'échafaudage est assemblé correctement.
- Toujours fixer les roues aux cadres latéraux à l'aide des tiges de verrouillage.
- S'assurer de toujours bien verrouiller traverses et le pont avant toute utilisation.
- Le pont doit être bien fixé aux traverses.
- Le pont en contreplaqué doit être vérifié pour s'assurer qu'il est en bon état, sans trou et usure excessive. Qu'il ne manque pas de rebords au cadre en acier et aucun jeu entre les pièces. Tout pont usé ou endommagé doit être remplacé.
- Les mécanismes de verrouillage des traverses doivent être inspectés afin de s'assurer qu'ils fonctionnent correctement. Toute traverse avec dispositif de verrouillage endommagé ne doit pas être utilisée.
- Un minimum de deux traverses doit être installé et régulièrement espacé sur chaque unité d'échafaudage superposée. Un manque de renfort pourrait provoquer l'effondrement de l'échafaudage.
- Ne jamais s'asseoir, se tenir debout ou grimper sur l'étagère.
- Vérifier que les grilles d'étagère soient bien insérées dans les trous de chacune des traverses.
- Lorsqu'il est utilisé comme étagère, cet échafaudage doit être sécurisé à l'aide du dispositif anti-basculement fourni.
- Installer le dispositif anti-basculement sous l'échelon le plus haut de l'échafaudage.
- Pour votre propre sécurité, lire et comprendre le manuel d'instructions de la scie à onglets avant d'utiliser le support de scie à onglets universel.
- Toujours fixer la scie à onglets aux dispositifs de fixation comme indiqué.
- Toujours verrouiller en place les dispositifs de fixation avant d'utiliser la scie à onglets.
- Les supports de pièce doivent être verrouillés à l'aide des molettes de serrage.
- Ne jamais monter si toutes les roues ne sont pas verrouillées.
- Toujours retirer les roues lorsque vous utilisez cet échafaudage dans un escalier.

- Toujours monter ou descendre en faisant face à l'échelle des cadres latéraux de l'échafaudage.
- Toujours garder le corps centré entre les montants des cadres latéraux.
- Ayez toujours trois points de contact avec l'échelle.
- Lorsque vous montez par l'extérieur, toujours enjamber l'échelle pour accéder à la plateforme.
- Toujours garder un rythme soutenu lors de la montée.
- Ne pas créer un mouvement de balancement lors de la montée.
- Installer sur une surface ferme, égale et de niveau.
- Cet échafaudage doit être utilisé sur une surface ferme, sans creux, débris, trous ou obstacles.
- Ne rien placer et ne rien fixer à l'échafaudage afin d'en remonter la hauteur ou d'égaliser une surface inégale.
- Les acides sont corrosifs et peuvent affecter sérieusement la solidité. Ne pas exposer l'échafaudage à des substances corrosives.
- Ce produit est conçu pour être utilisé et entreposé à l'intérieur. L'utilisation ou l'entreposage à l'extérieur pourrait provoquer une détérioration structurelle par la rouille et endommager ou faire pourrir le bois de la plateforme. Entreposer au sec.
- Garder cet échafaudage libre de débris ou d'équipement non nécessaire.
- Tenir votre corps près de l'échafaudage lorsque vous montez.
- Ne pas vous étirer. Garder votre centre de gravité à l'intérieur de la structure de l'échafaudage.
- Toujours enlever ou attacher outils, matériel ou équipement avant de déplacer l'échafaudage. Soyez prudent lorsque vous déplacez l'échafaudage afin d'éviter qu'il ne bascule.
- Ne jamais essayer de déplacer l'échafaudage en étant dedans.
- Ne jamais déplacer avec un travailleur dans l'échafaudage.
- Ne pas se servir d'un engin à moteur pour propulser l'échafaudage. Faire attention à la proximité de machineries.
- Ne pas utiliser si la surface n'est pas ferme et de niveau.
- Ne pas utiliser l'échafaudage par mauvais temps ou par grand vent.
- Toujours se tenir fermement en grimpant.
- Ne pas modifier l'échafaudage ou l'une de ses composantes.
- Ne jamais utiliser l'échafaudage comme passerelle.



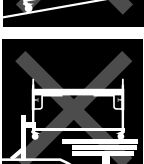
EXAMINER SOIGNEUSEMENT L'ÉCHAFAUDAGE AVANT UTILISATION



LE MÉTAL EST CONDUCTEUR D'ÉLECTRICITÉ



NE PAS UTILISER SUR UNE SURFACE QUI N'EST PAS DE NIVEAU

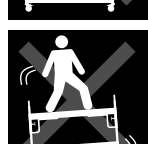


NE RIEN PLACER OU FIXER POUR REMONTER LA HAUTEUR DE L'ÉCHAFAUDAGE

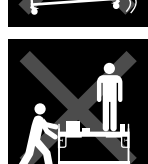
NE JAMAIS MONTER SI LES ROUES NE SONT PAS VERROUILLÉES



GARDER SON CENTRE DE GRAVITÉ À L'INTÉRIEUR DE LA STRUCTURE DE L'ÉCHAFAUDAGE



NE JAMAIS ESSAYER DE DÉPLACER L'ÉCHAFAUDAGE EN ÉTANT DEDANS



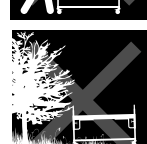
ATTACHER OU ENLEVER OUTILS, ÉQUIPEMENT LORS D'UN DÉPLACEMENT. NE JAMAIS DÉPLACER AVEC UN TRAVAILLEUR DANS L'ÉCHAFAUDAGE



CAPACITÉ NOMINALE: 500 lb (227 kg)



NE PAS UTILISER L'ÉCHAFAUDAGE PAR MAUVAIS TEMPS OU PAR GRAND VENT



INSTALLER L'ÉCHAFAUDAGE SUR UNE SURFACE FERME, ÉGALE ET DE NIVEAU



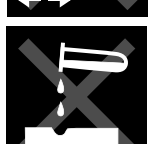
NE JAMAIS UTILISER L'ÉCHAFAUDAGE COMME PASSERELLE



TOUJOURS MONTER OU DESCENDRE EN FAISANT FACE À L'ÉCHELLE DES CADRES LATÉRAUX DE L'ÉCHAFAUDAGE.



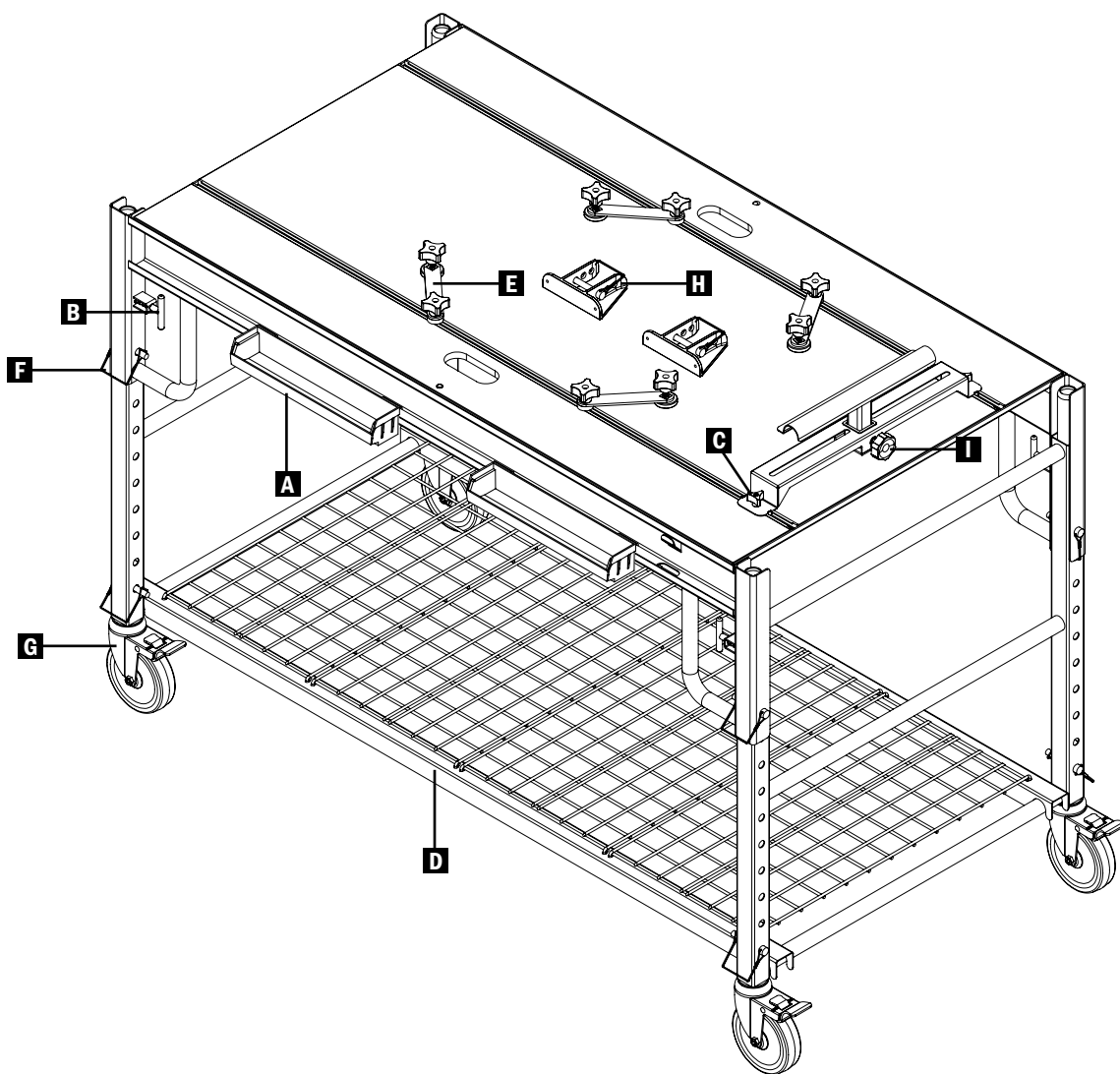
NE PAS CRÉER UN MOUVEMENT DE BALANCEMENT LORS DE LA MONTEE.



NE PAS EXPOSER L'ÉCHAFAUDAGE À DES SUBSTANCES CORROSIVES

PIÈCES DE RECHANGE ET QUINCAILLERIE

POUR VOTRE MULTI-FUNCTION WORKBENCH™ (MODÈLE I-SB3M)



Toutes les pièces fournies par nos usines sont de la même qualité que les pièces d'origine neuves. Utilisez le tableau pour trouver la pièce requise et son numéro et contactez notre service client pour commander.

Service à la clientèle
1 800 363-7587
serviceclient@metaltech.co

NOM DE LA PIÈCE			NUMÉRO DE PIÈCE	NOM DE LA PIÈCE			NUMÉRO DE PIÈCE
A		Bac à outils	I-SB3M010	F		Tige de verrouillage	I-CAS5PIN
B		Ensemble verrou en T	I-SB3M901	G		Roue avec tige de verrouillage	I-C1CAS5YW
C		Ensemble de glissière pour T-Track	I-SB3M903	H		Dispositif anti-basculement avec tige de verrouillage	I-CISSU901
D		Ensemble de grille d'étagère	I-SB3M904	I		Molette de serrage	VB-HMLM8X30
E		Ensemble de support T-Track pour scie	I-SB3M902				



MULTI-FUNCTION
WORKBENCH

5 EN 1

MODELO: I-SB3M

DIRECTIVAS DE SEGURIDAD E INSTRUCCIONES DE MONTAJE



ENGLISH

FRANÇAIS

ESPAÑOL

La imagen puede variar del producto real



LEA ATENTAMENTE ESTAS INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR ESTE
PRODUCTO. CONSERVE ESTE MANUAL COMO REFERENCIA ULTERIOR.

1 AÑO
DE GARANTÍA

OSHA

CUMPLE CON 29
CFR PT. 1926

ANSI

ENCUENTRA
LA NORMA A10.8

CSA

CONFORME
A LA NORMA CSA

DIRECTIVAS DE SEGURIDAD



LEA ATENTAMENTE ANTES DE COMENZAR EL MONTAJE.

LA FALTA DE COMPRENSIÓN Y RESPETO A TODAS LAS REGLAS DE SEGURIDAD Y EL INCUMPLIMIENTO DE LAS INSTRUCCIONES DE MONTAJE PUEDEN CAUSAR LESIONES GRAVES O MORTALES



EL METAL ES CONDUCTOR DE ELÉCTRICIDAD:

No use este equipo donde pueda estar en contacto con líneas de electricidad o circuitos eléctricos vivos



NO SOBRECARGUE:

Este andamio está concebido para soportar una carga máxima de 500 lb (227 kg).

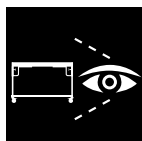
Estante de almacenamiento: 200 lb (90.7 kg) peso distribuido



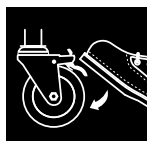
CONSIGNAS DE SEGURIDAD

- No utilice este equipo si se encuentra mal, si está tomando medicamentos, o bajo la influencia del alcohol o drogas, esto podría rebajar su capacidad para trabajar en toda seguridad con este equipo.
- Ajustarse a la legislación local o nacional que se aplica para la utilización de este tipo de andamio.
- Inspeccione antes de utilizar. No use el andamio si está dañado o falto de piezas.
- Examine con detalle que el andamio esté montado correctamente.
- Siempre bloquee las ruedas a los cuadros laterales con la ayuda de los pestillos de seguridad.
- Asegúrese que todos los travesaños y la plataforma están bien cerrados (bloqueados) entre sí antes de cada utilización.
- La plataforma tiene que estar bien sentada entre los travesaños .
- La plataforma en contrachapado debe ser verificada para asegurarse su buen estado sin que tenga agujeros ni usura excesiva. Que no le falten bordes al cuadro de acero ni haya juego de holgura entre las piezas. Toda plataforma gastada o dañada debe ser remplazada.
- Los travesaños de seguridad deben ser verificados para asegurarse que funcionan correctamente. Todo travesaño con un dispositivo de cierre dañado no debe ser utilizado.
- Un mínimo de dos travesaños deben ser instalados equidistantes sobre cada unidad del andamio. Una falta de soporte entre las plataformas puede provocar el derrumbamiento del andamio.
- Nunca se siente, se pare, o se trepe sobre el estante.
- Verifique que las rejillas de la estantería estén bien insertadas en los orificios de cada travesaño.
- Cuando se utiliza como estante, este andamio debe asegurarse con el dispositivo antivuelco proporcionado.
- Instale el dispositivo antivuelco sobre el peldaño más alto del andamio.
- Para su propia seguridad, lea y comprenda el manual de instrucciones de la sierra de inglete antes de utilizar el soporte universal de la sierra ingletadora.
- Fije siempre la sierra ingletadora a los soportes de montaje según las instrucciones.
- Siempre bloquee los sujetadores en su lugar antes de usar la sierra ingletadora.
- Los soportes de las piezas deben estar bloqueados con las perillas de ajuste.
- Nunca se suba si las 4 ruedas no están bloqueadas.
- Nunca retire las ruedas cuando utilice este andamio en una escalera.
- Siempre suba o baje de frente a la escalera de los lados de los cuadros laterales del andamio.
- Siempre guarde el cuerpo centrado entre la parte superior de los cuadros laterales.

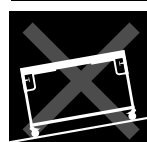
- Siempre tenga tres puntos de contacto con la escalera.
- Cuando usted suba por el exterior, siempre pase por encima de la escalera para acceder a la plataforma.
- Siempre mantenga un ritmo constante cuando suba.
- No cree un movimiento de balanceo cuando suba.
- Instale el andamio sobre una superficie firme, plana y a nivel.
- Este andamio debe ser utilizado sobre una superficie firme, sin baches, escombros, hoyos u obstáculos.
- Nunca añada o ponga nada bajo el andamio para aumentar la altura o igualar una superficie desigual.
- Los ácidos son corrosivos y pueden seriamente afectar la integridad y la fuerza de los materiales usados en el andamio. No exponga el andamio a substancias corrosivas.
- Este producto está diseñado para ser utilizado y almacenado en interiores. El uso o almacenamiento en el exterior puede deteriorar la estructura por el óxido y dañar o permitir que la madera de la plataforma se pudra. Almacenar en lugar seco.
- Mantenga el andamio libre de todo escombro y equipo innecesario.
- Mantenga el cuerpo cerca del andamio mientras sube.
- No trate de alcanzar estirándose. Mantenga su centro de gravedad interior de la estructura del andamio.
- Siempre recoja o sujeté herramientas, material o equipo antes de desplazar el andamio. Sea prudente en el desplazamiento evitando que bascule.
- Nunca desplace el andamio estando subido en él.
- Nunca desplace el andamio con un trabajador subido en él.
- No se sirva de un aparato motorizado para impulsar el andamio. Tenga cuidado con maquinaria que esté próxima.
- No utilice el andamio si el suelo no es firme y a nivel.
- No utilice el andamio si hace mal tiempo ni con vientos fuertes.
- Siempre sujetese firmemente cuando se suba.
- No modificar el andamio ni ninguno de sus componentes.
- Nunca utilice el andamio como puente.



EXAMINE CON DETALLE EL ANDAMIO ANTES DE SU UTILIZACIÓN



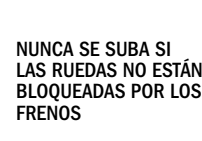
EL METAL ES CONDUCTOR DE ELÉCTRICIDAD



NO UTILICE SOBRE UNA SUPERFICIE QUE NO ESTÉ A NIVEL



NO PONGA NI FIJE NADA PARA AUMENTAR LA ALTURA DEL ANDAMIO



NUNCA SE SUBA SI LAS RUEDAS NO ESTÁN BLOQUEADAS POR LOS FRENIOS

MANTENGA SU CENTRO DE GRAVEDAD AL INTERIOR DE LA ESTRUCTURA DEL ANDAMIO

NUNCA TRATE DE DESPLAZAR EL ANDAMIO ESTANDO DENTRO



CAPACIDAD NOMINAL 500 lb (227 kg)



NO UTILICE EL ANDAMIO SI HACE MAL TIEMPO NI CON VIENTOS FUERTES



INSTALE EL ANDAMIO SOBRE UNA SUPERFICIE FIRME, PLANA Y A NIVEL



NUNCA UTILICE EL ANDAMIO COMO PUENTE



SIEMPRE SUBA O BAJE DE FRENTE A LA ESCALERA DE LOS LADOS DE LOS CUADROS LATERALES DEL ANDAMIO.



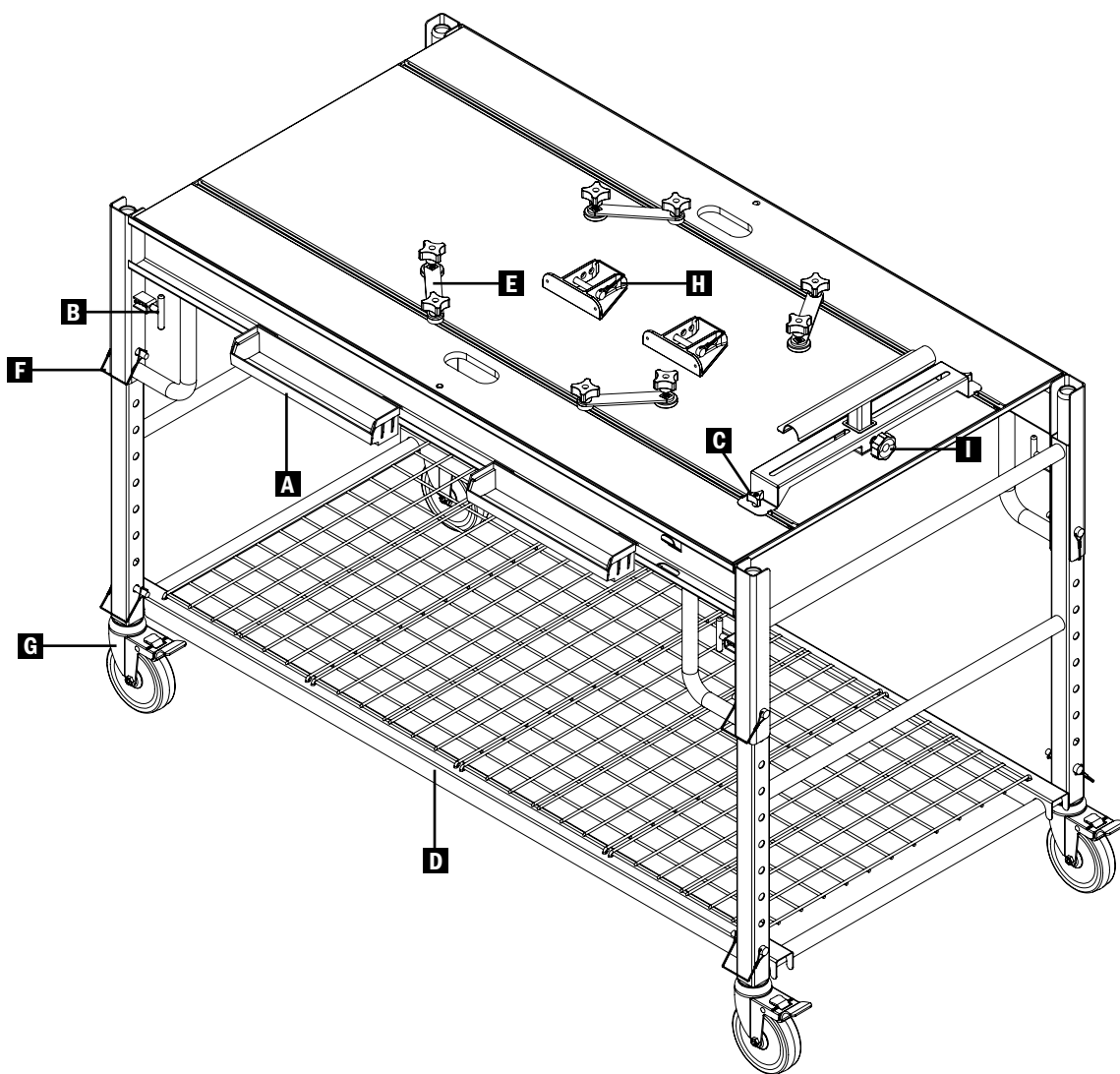
NO CREE UN MOVIMIENTO DE BALANCEO CUANDO SUBA.



NO EXPONGA EL ANDAMIO A MATERIAS CORROSIVAS

PIEZAS DE REEMPLAZO Y FERRETERÍA

PARA SU MULTI-FUNCTION WORKBENCH™ (MODELO I-SB3M)



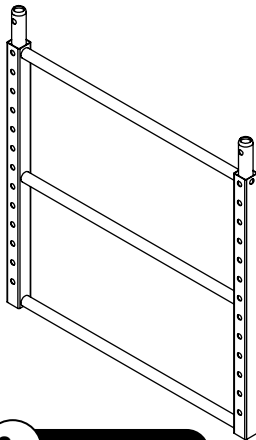
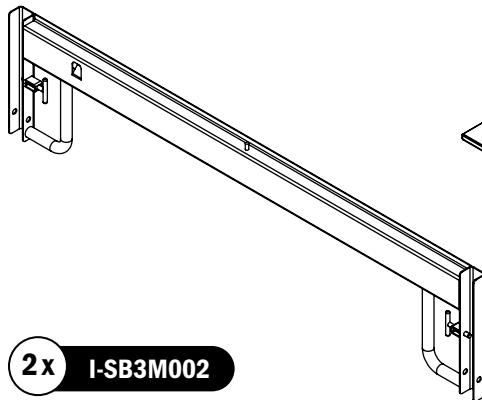
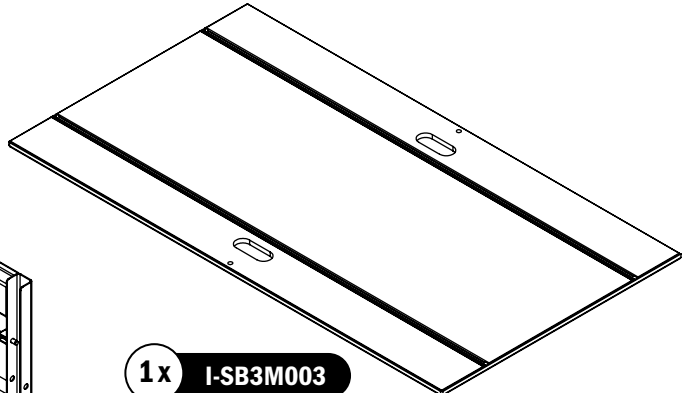
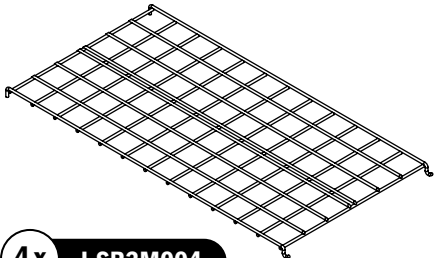
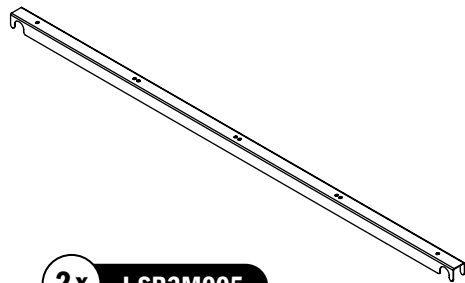
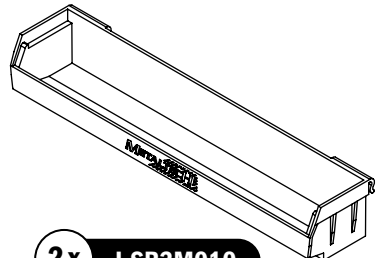
Todas las piezas proporcionadas por nuestras fábricas tienen la misma calidad que las piezas nuevas originales. Utilice el catálogo para encontrar la pieza requerida, el número de pieza y contacte nuestro servicio al cliente para hacer el pedido.

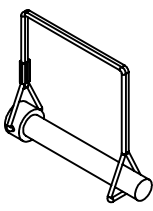
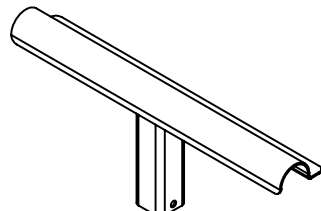
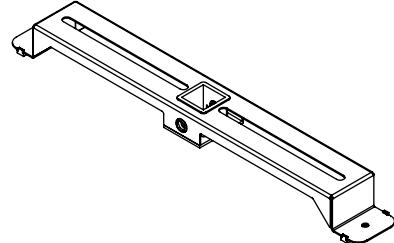
Servicio al cliente
1 800 363-7587
customerservice@metaltech.co

	NOMBRE DE LA PIEZA	NÚMERO DE PIEZA		NOMBRE DE LA PIEZA	NÚMERO DE PIEZA
A	Bandeja de herramientas	I-SB3M010	F	Tige de verrouillage	I-CAS5PIN
B	Juego de bloqueo en T	I-SB3M901	G	Pestillo de seguridad	I-C1CAS5YW
C	Juego deslizador T-Track	I-SB3M903	H	Rueda con pestillo de seguridad	I-CISSU901
D	Juego de rejillas para estantes	I-SB3M904	I	Molette de serrage	VB-HMLM8X30
E	Juego de brazo de soporte de sierra T-Track	I-SB3M902			

BOX CONTENTS **CONTENU DE LA BOÎTE** **CONTENIDO DE LA CAJA**

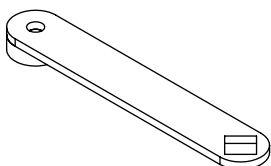
QTY.	PART CODE	DESCRIPTION	QTÉ.	CODE PIÈCE	DESCRIPTION	CANT.	CÓDIGO DE LA PIEZA	DESCRIPCIÓN
2	I-SB3M001	Ladder	2	I-SB3M001	Échelle	2	I-SB3M001	Escalera
2	I-SB3M002	Brace	2	I-SB3M002	Traverse	2	I-SB3M002	Traverse
1	I-SB3M003	Platform	1	I-SB3M003	Plateforme	1	I-SB3M003	Plateforma
4	I-SB3M004	Wire grid shelf	4	I-SB3M004	Grillage d'étagère	4	I-SB3M004	Rejilla del estante
2	I-SB3M005	Shelf brace	2	I-SB3M005	Traverse d'étagère	2	I-SB3M005	Travesaño del estante
2	I-SB3M010	Tool tray	2	I-SB3M010	Bac à outils	2	I-SB3M010	Bandeja de herramientas
4	I-C1CAS5YW	5 in. caster	4	I-C1CAS5YW	Roue de 5 po.	4	I-C1CAS5YW	Rueda de 5 pulg.
10	I-CAS5PIN	Locking pin	10	I-CAS5PIN	Tige de verrouillage	10	I-CAS5PIN	Pestillo de seguridad
1	I-SB3M007	Piece support	1	I-SB3M007	Support de pièce	1	I-SB3M007	Soporte de pieza
1	I-SB3M006	Mounting bracket	1	I-SB3M006	Dispositif de fixation	1	I-SB3M006	Soporte de montaje


2x I-SB3M001

2x I-SB3M002

1x I-SB3M003

4x I-SB3M004

2x I-SB3M005

2x I-SB3M010

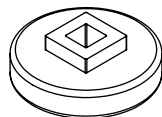
4x I-C1CAS5YW

10x I-CAS5PIN

1x I-SB3M007

1x I-SB3M006

BOX CONTENTS CONTENU DE LA BOÎTE CONTENIDO DE LA CAJA

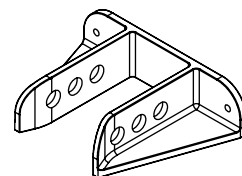
QTY.	PART CODE	DESCRIPTION	QTÉ.	CODE PIÈCE	DESCRIPTION	CANT.	CÓDIGO DE LA PIEZA	DESCRIPCIÓN
4	I-SB3M008	Support arm	4	I-SB3M008	Bras de support	4	I-SB3M008	Brazo de apoyo
4	I-SB3M011	Plastic washer	4	I-SB3M011	Rondelle en plastique	4	I-SB3M011	Arandela de plástico
2	I-CISSU001	Anti-tip assembly	2	I-CISSU001	Dispositif anti-basculement	2	I-CISSU001	Dispositivo antivuelco
8	VB-HML1/4-20X1	Tightening knob	8	VB-HML1/4-20X1	Molette de serrage	8	VB-HML1/4-20X1	Perilla de ajuste
2	VB-HML1/4-20X3/4	Tightening knob	2	VB-HML1/4-20X3/4	Molette de serrage	2	VB-HML1/4-20X3/4	Perilla de ajuste
1	VB-HMLM8X30	Tightening knob	1	VB-HMLM8X30	Molette de serrage	1	VB-HMLM8X30	Perilla de ajuste
4	VB-B1/4-20X1Z	1" Bolt	4	VB-B1/4-20X1Z	Boulon 1"	4	VB-B1/4-20X1Z	Perno 1"
2	VB-B1/4-20X3/4Z	3/4" Bolt	2	VB-B1/4-20X3/4Z	Boulon 3/4"	2	VB-B1/4-20X3/4Z	Perno 3/4"
4	VB-BC1/4-20X13/4Z	Carriage bolt	4	VB-BC1/4-20X13/4Z	Boulon de carrosserie	4	VB-BC1/4-20X13/4Z	Perno de carro



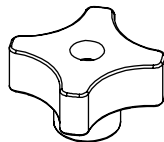
4x I-SB3M008



4x I-SB3M011



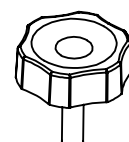
2x I-CISSU001



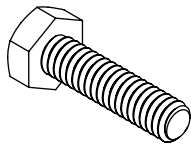
8x VB-HML1/4-20X1



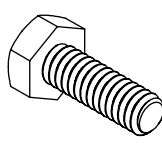
2x VB-HML1/4-20X3/4



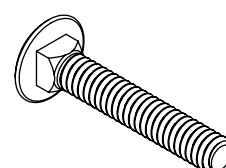
1x VB-HMLM8X30



4x VB-B1/4-20X1Z

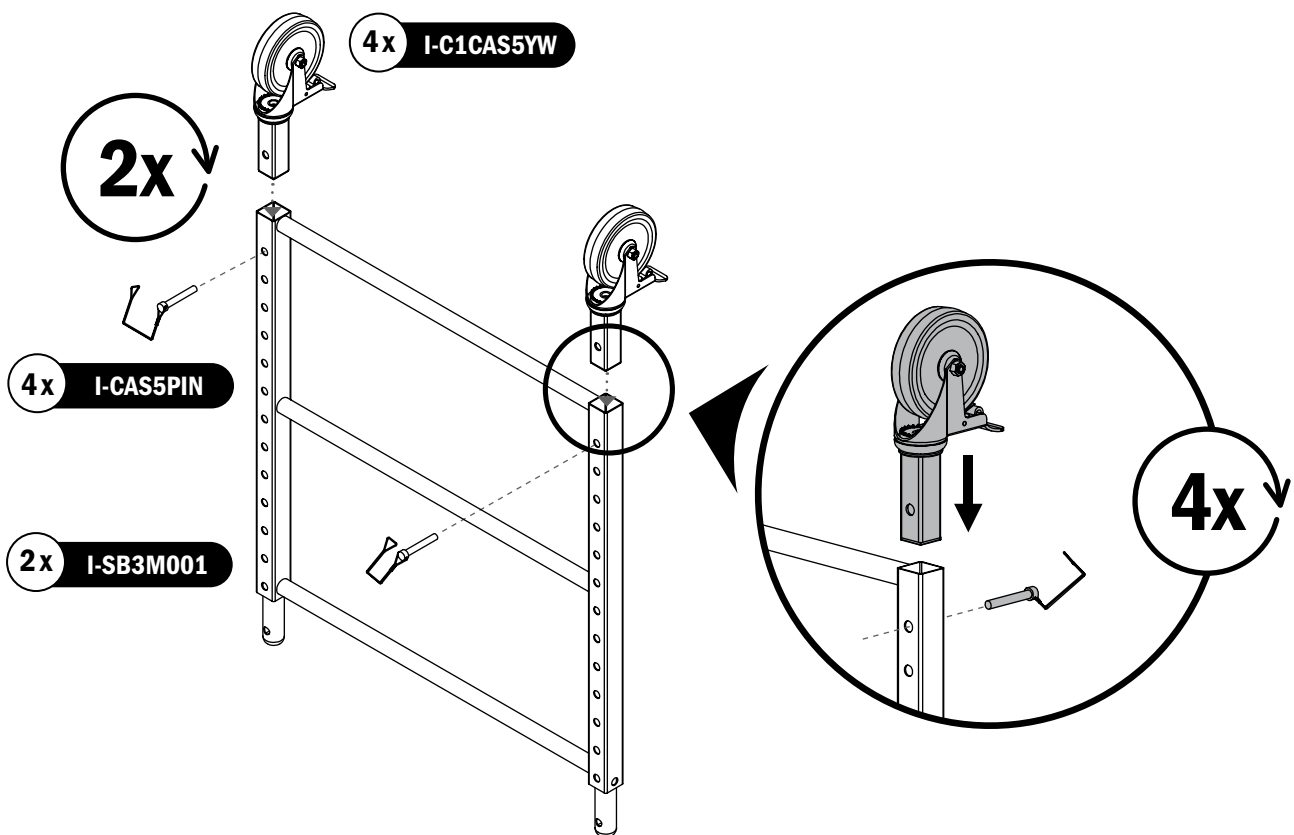


2x VB-B1/4-20X3/4Z

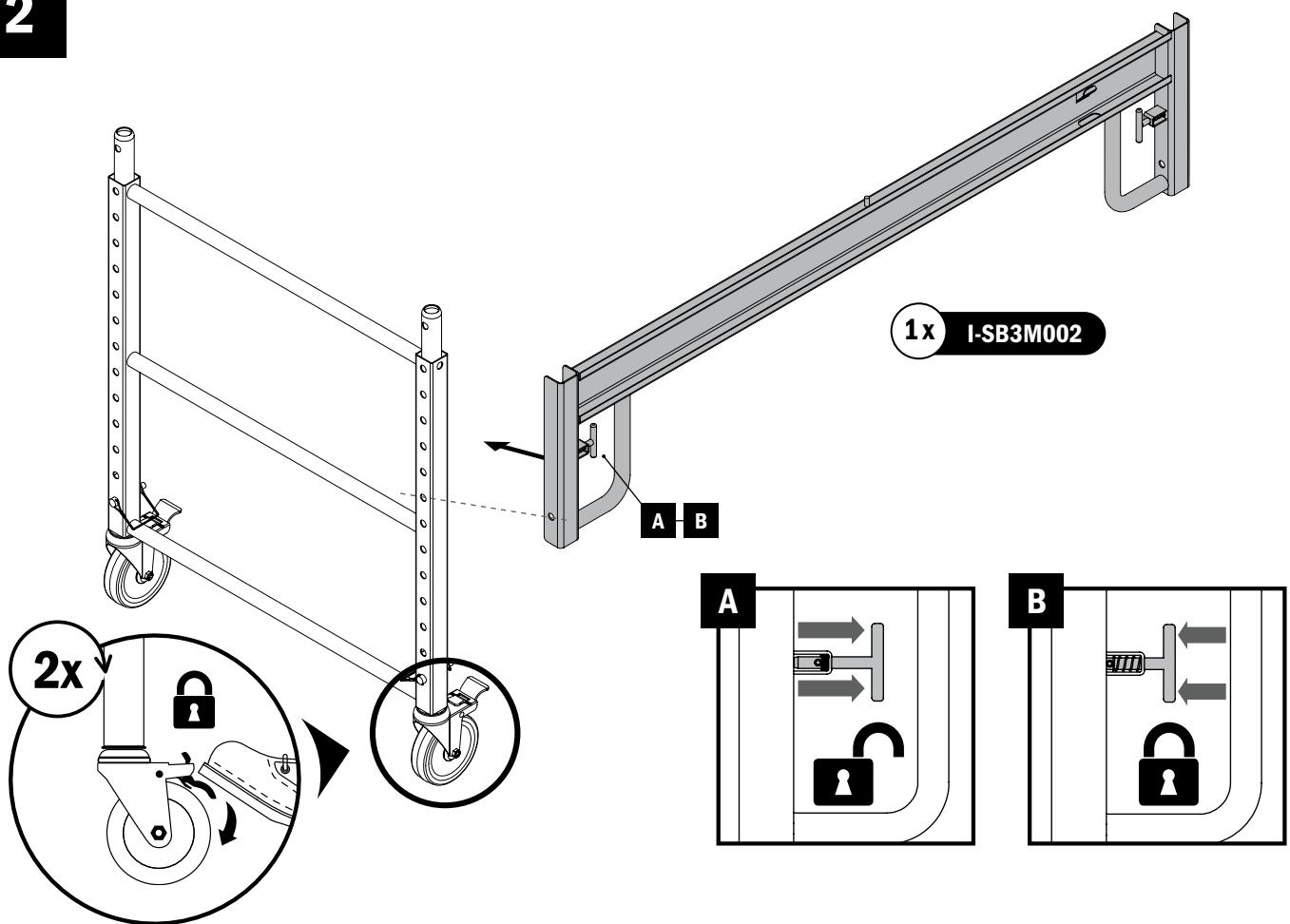


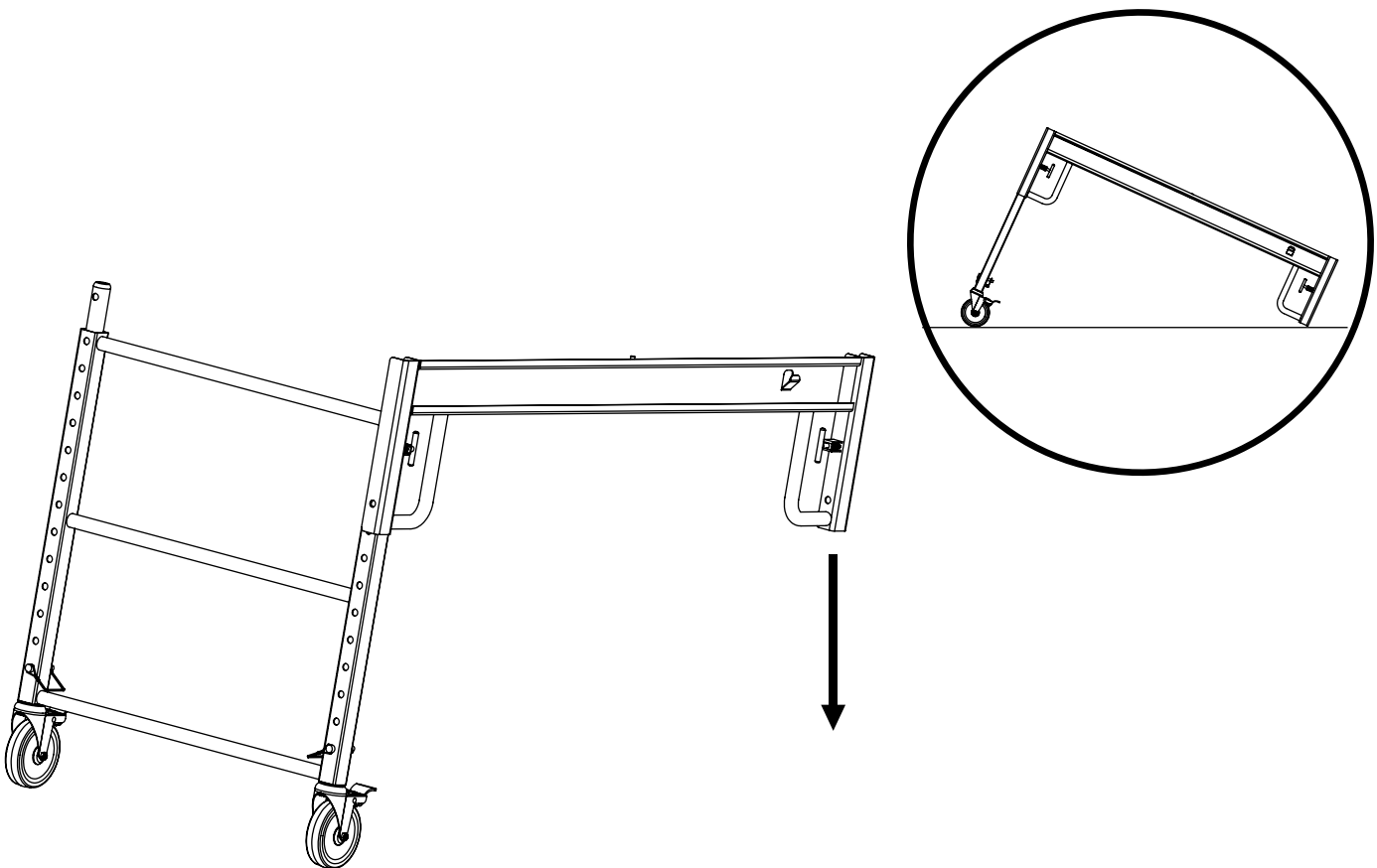
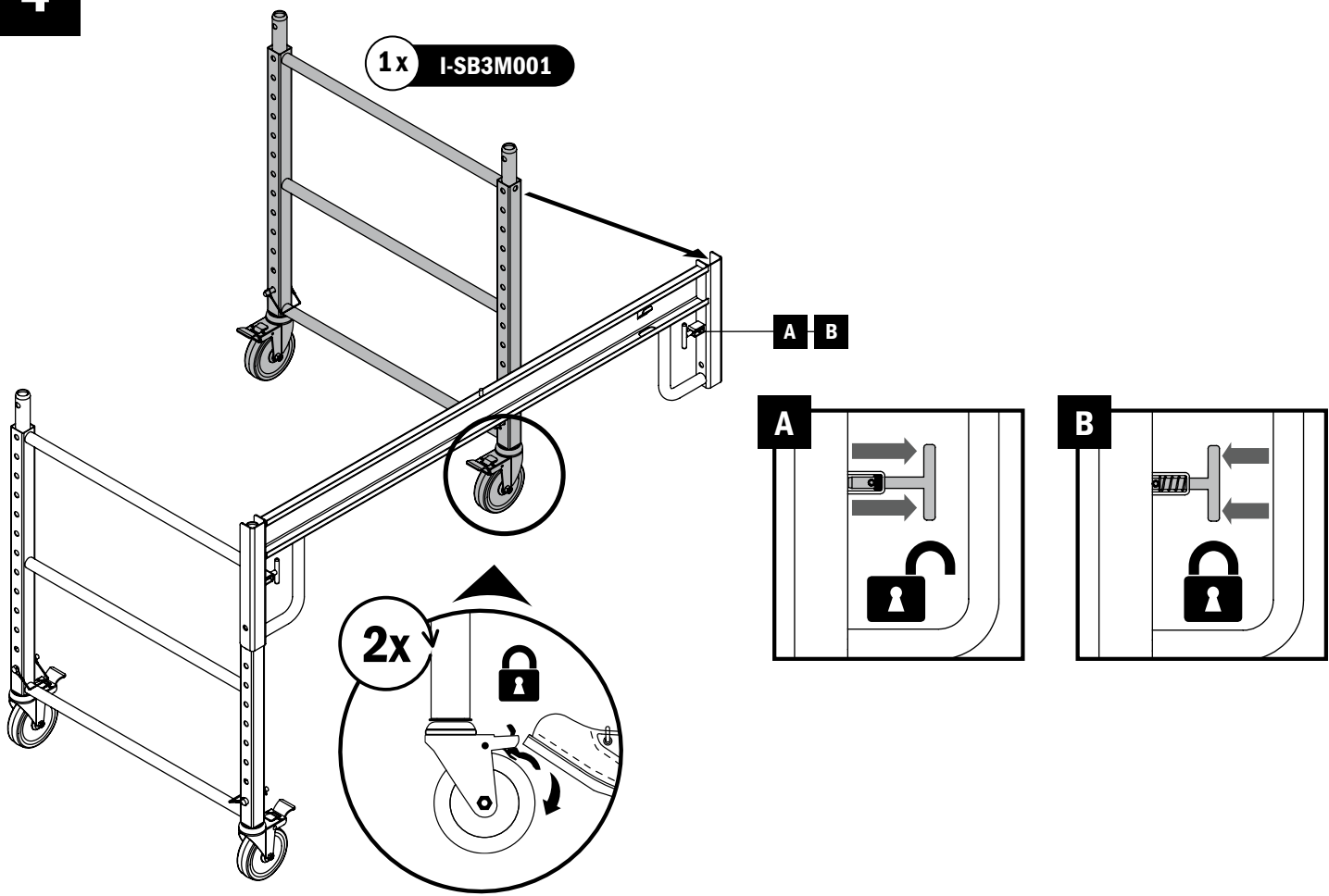
4x VB-BC1/4-20X13/4Z

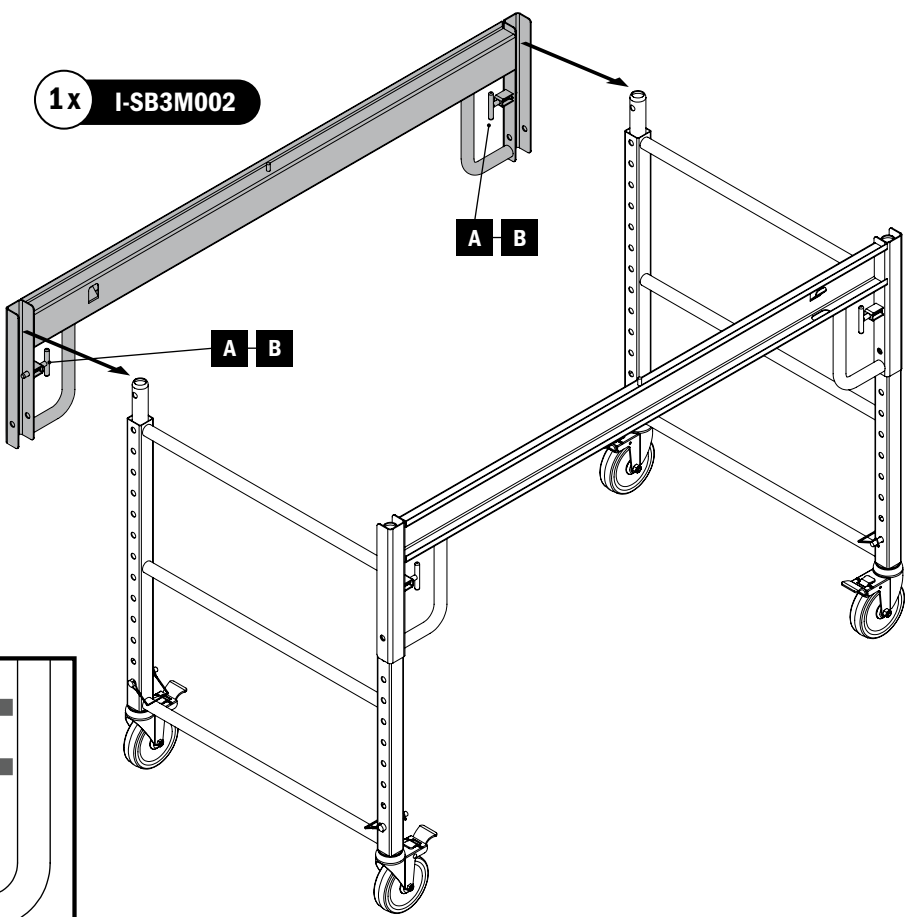
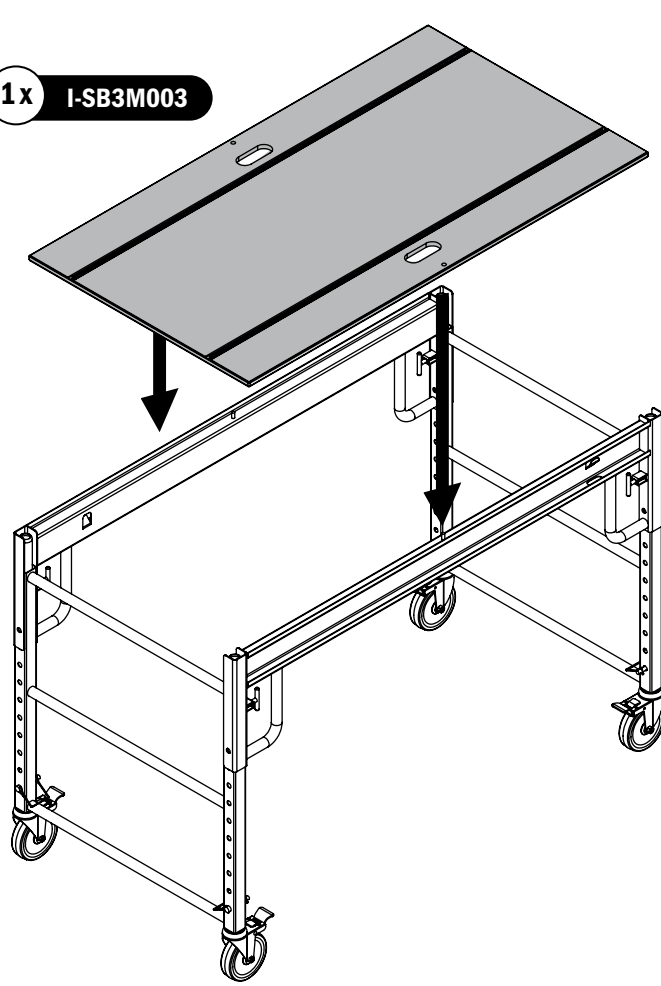
1 SCAFFOLDING ÉCHAFAUDAGE ANDAMIO



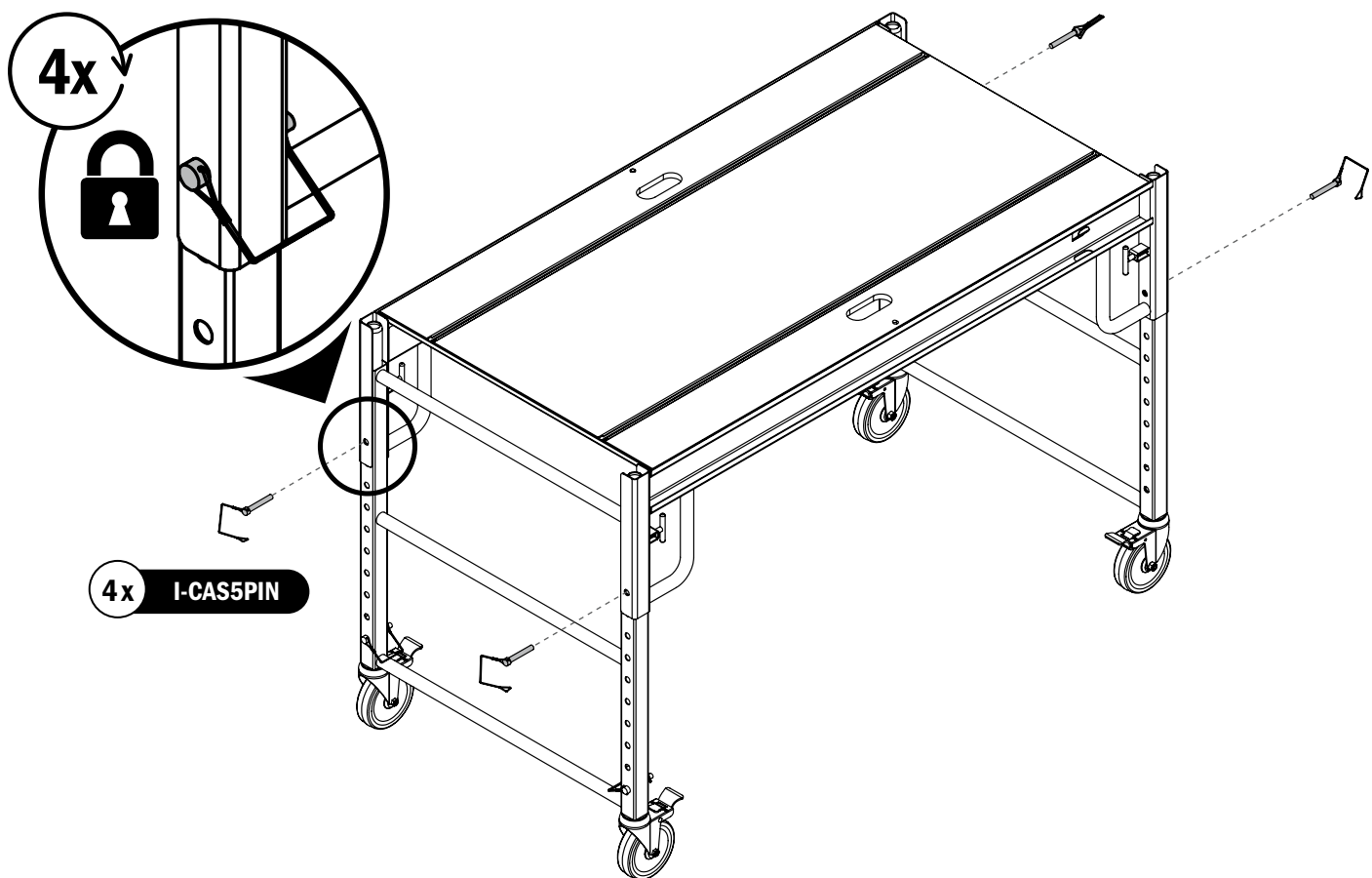
2



3**4**

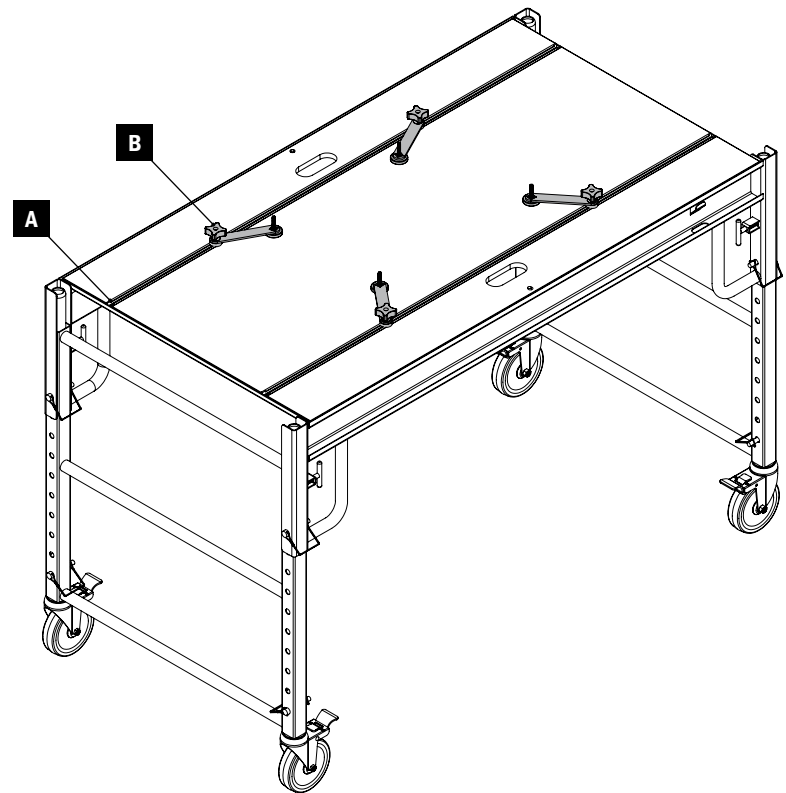
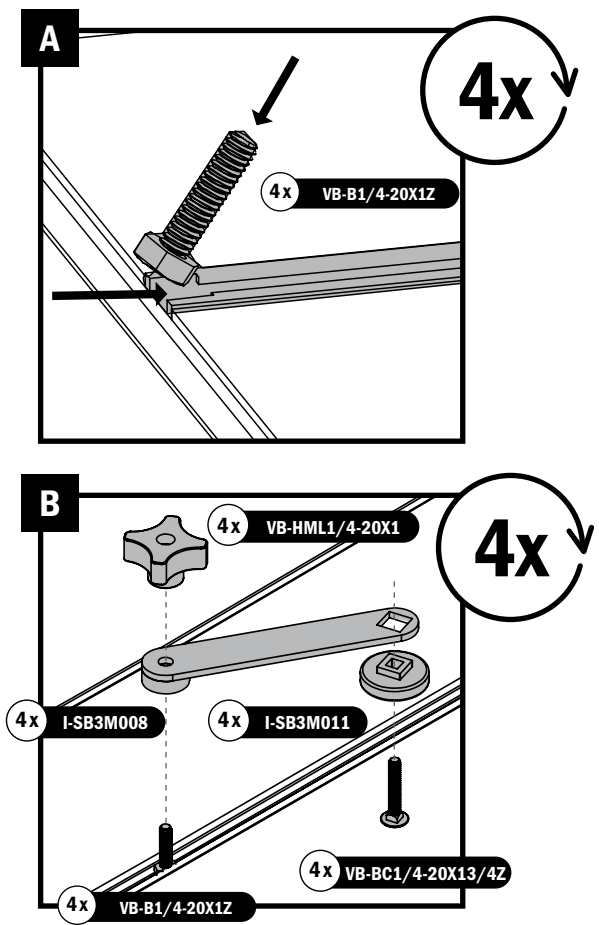
5**6**

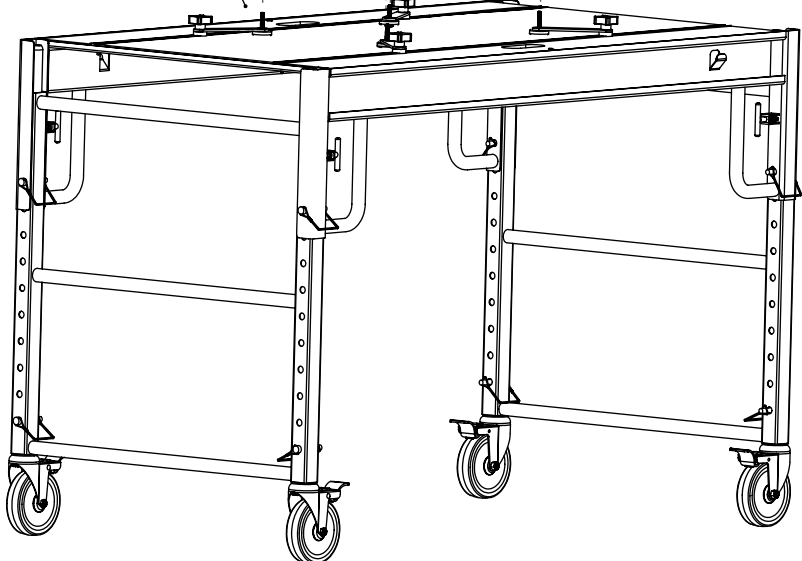
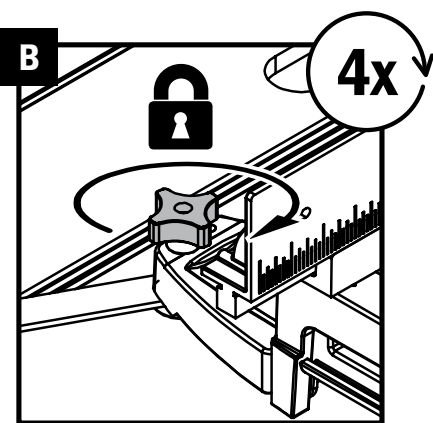
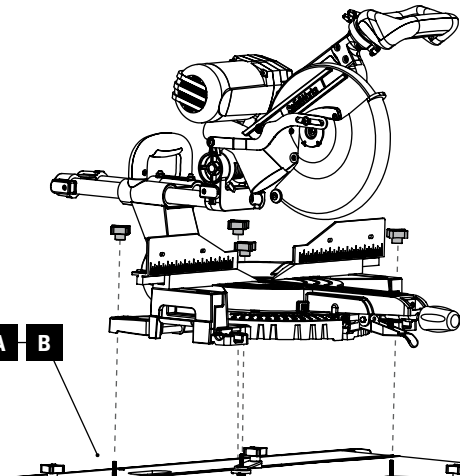
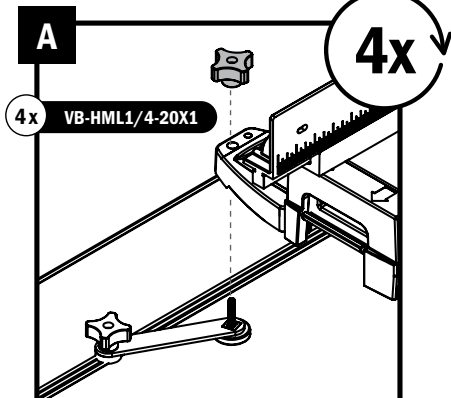
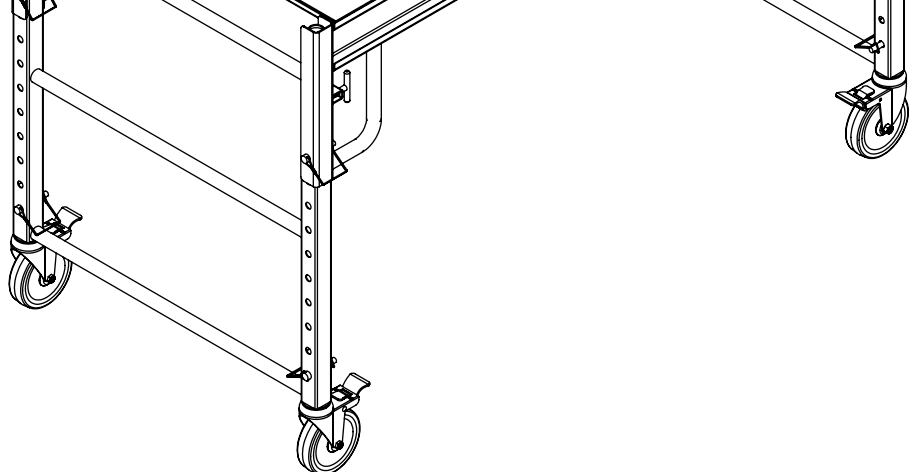
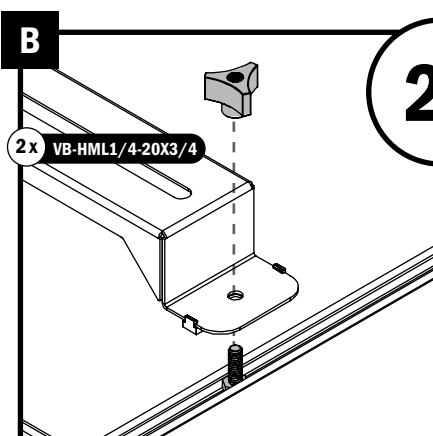
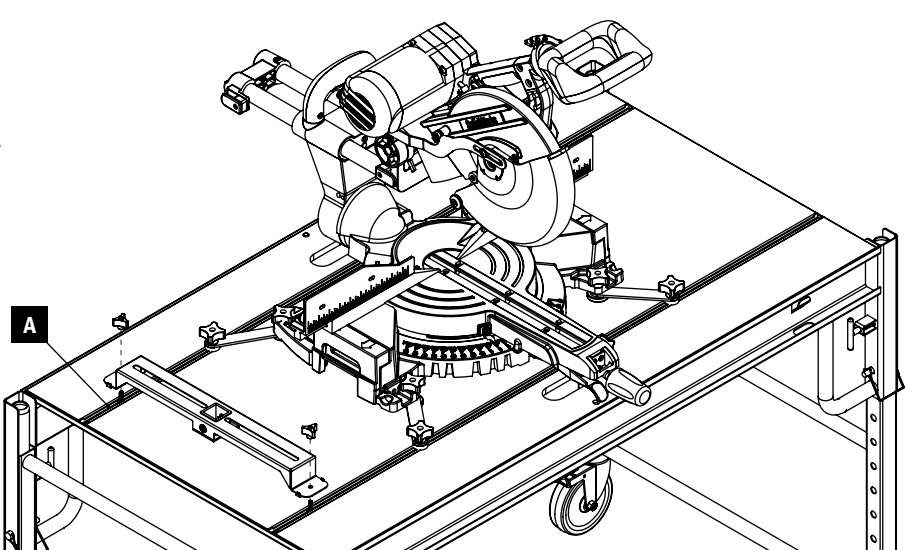
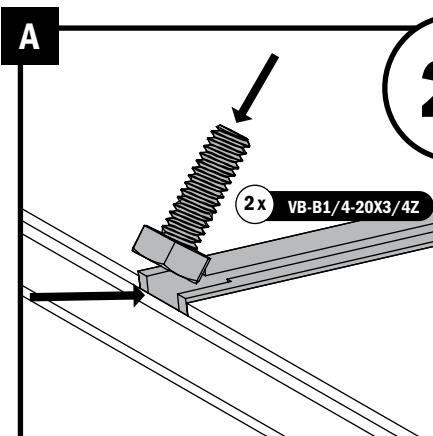
7



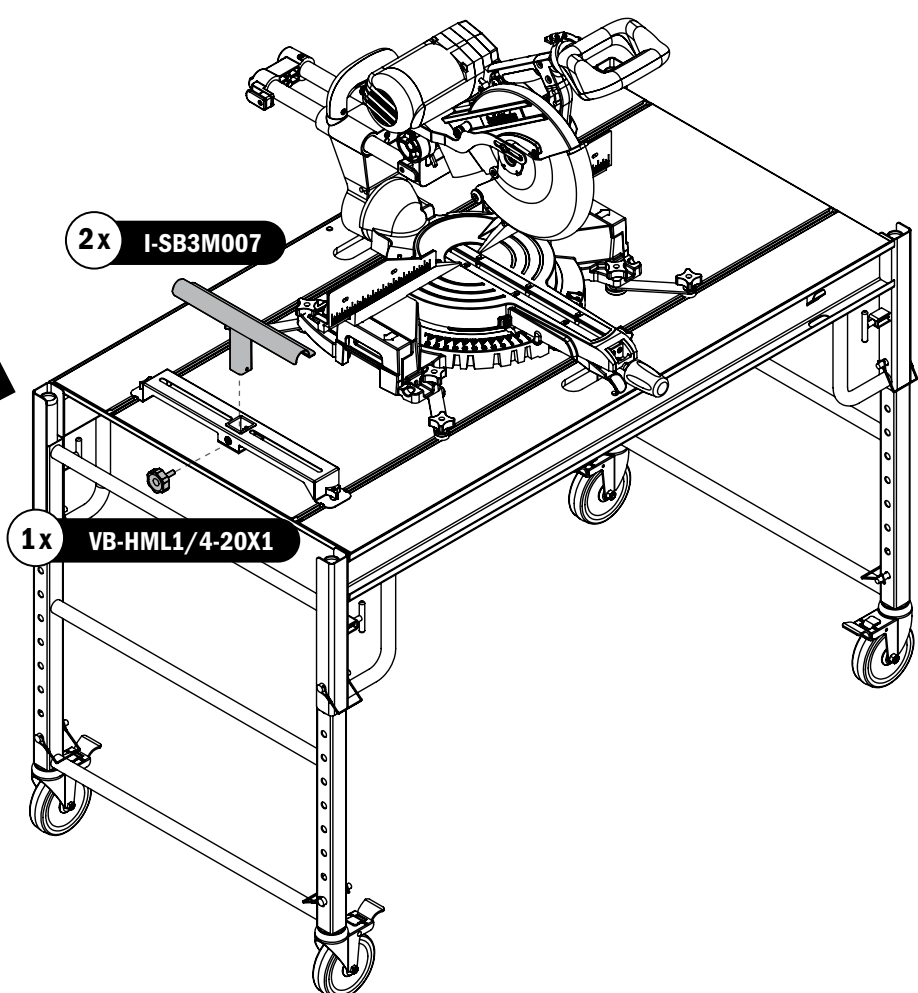
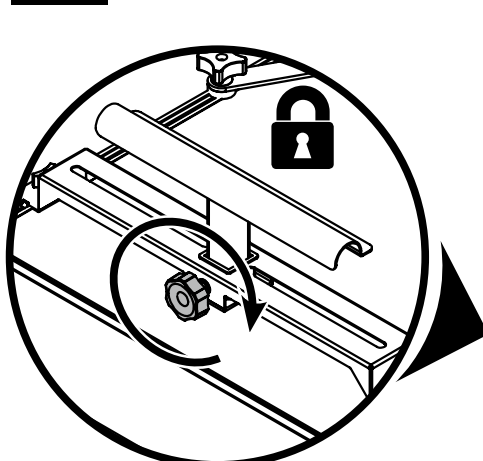
1

MITER SAW STAND SUPPORT DE SCIE À ONGLETS SOPORTE PARA SIERRA DE INGLETE



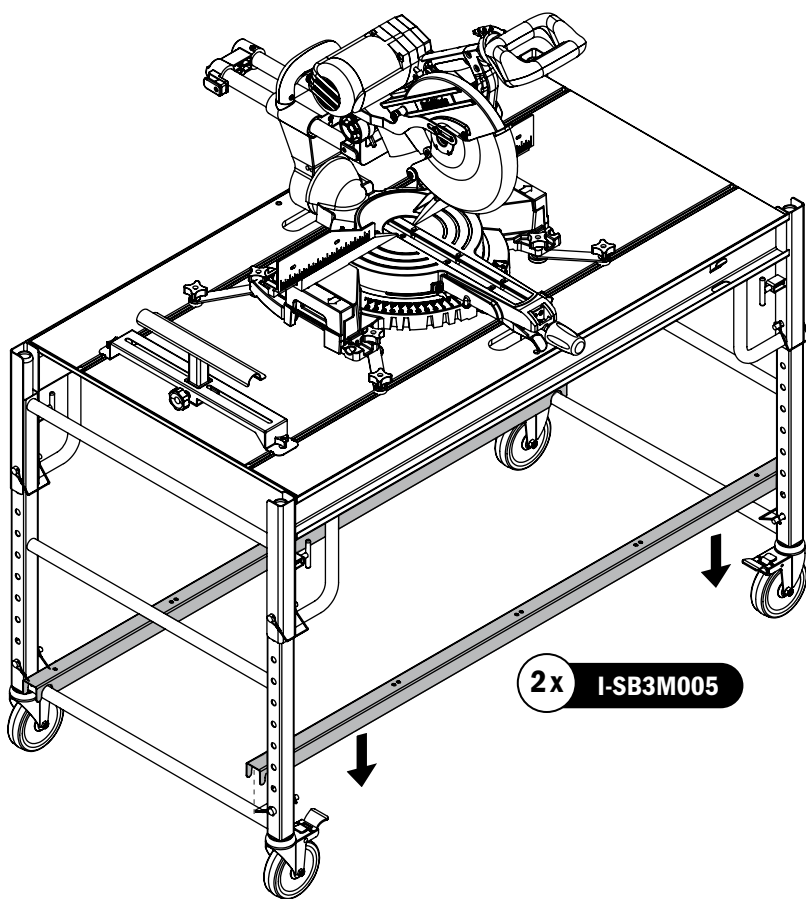
2**6**

7

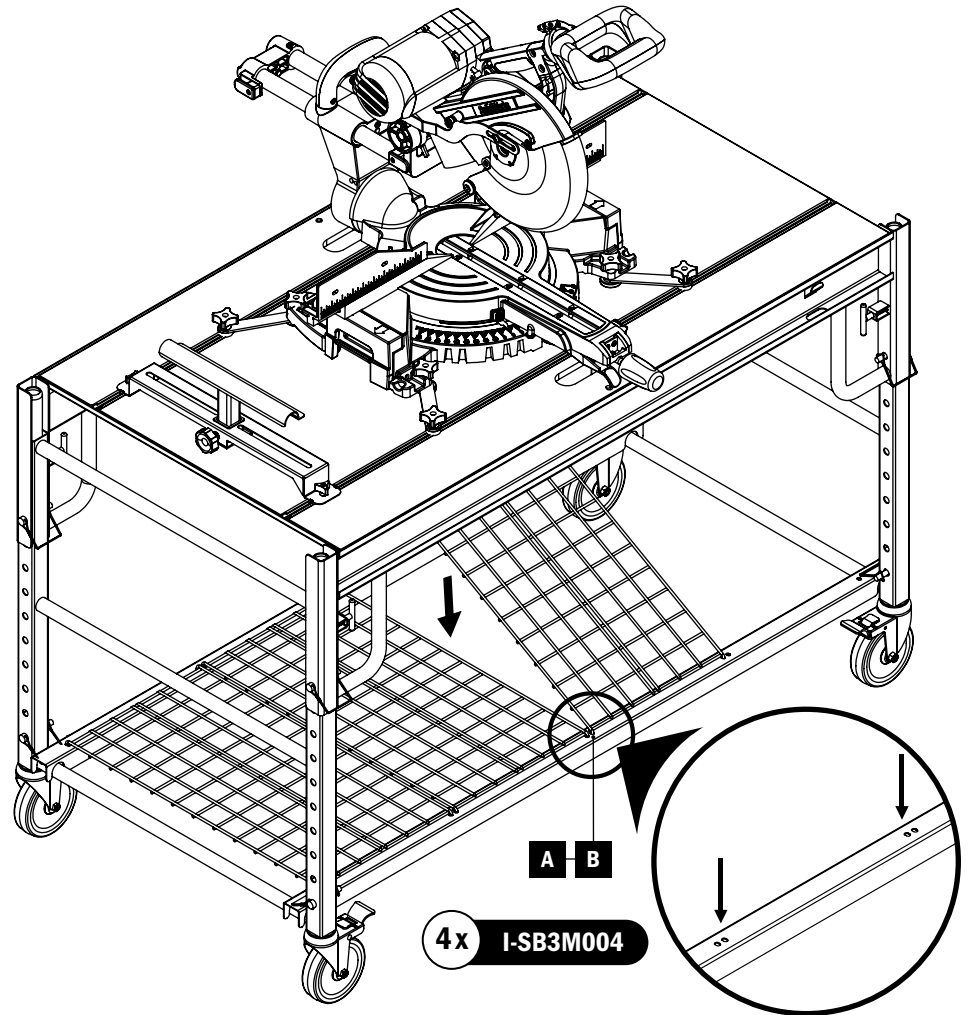
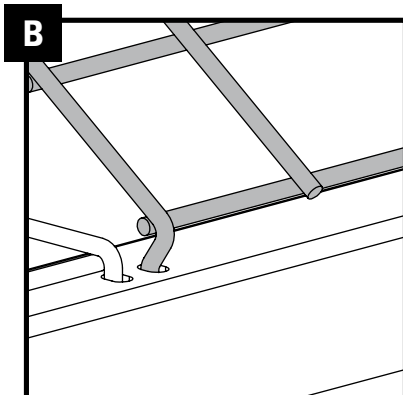
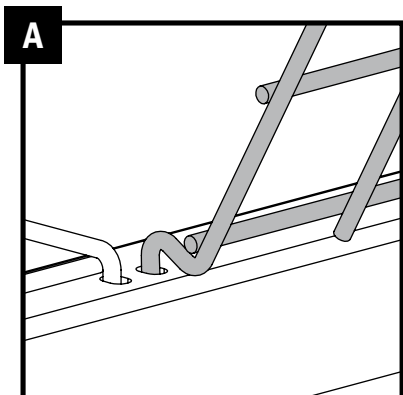


1

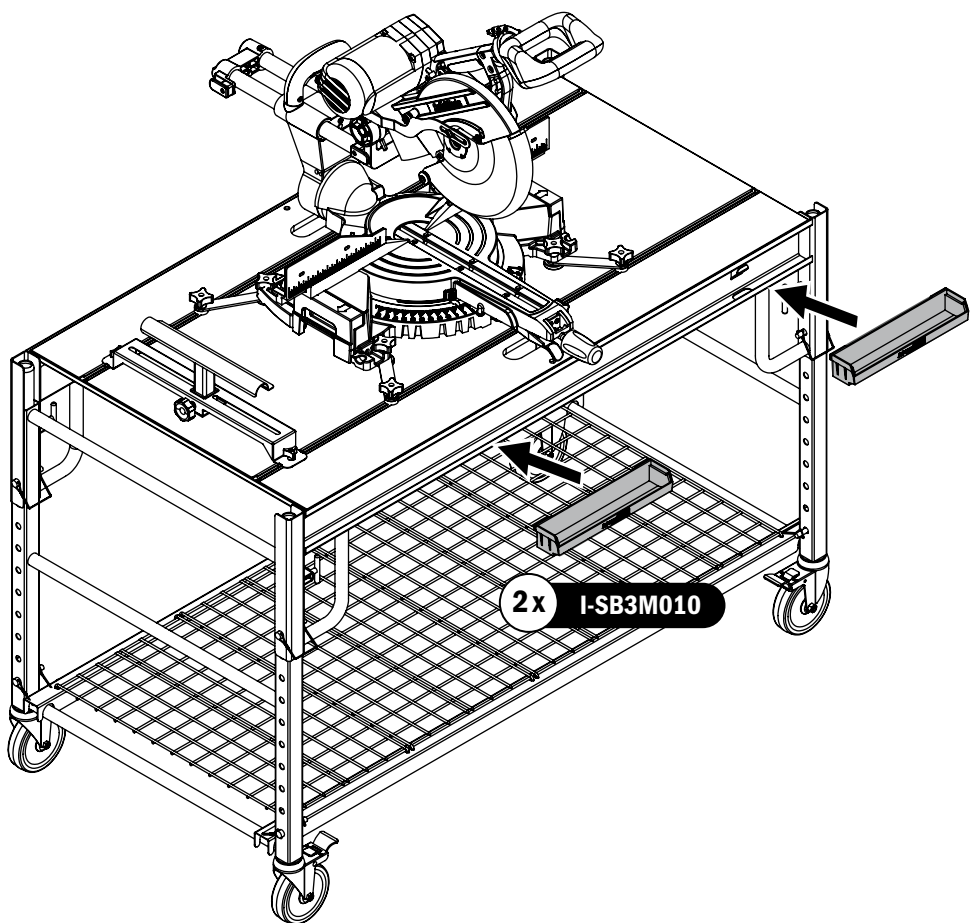
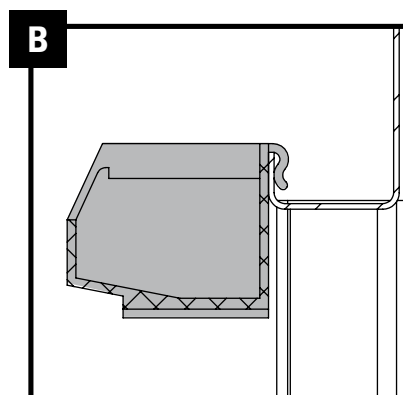
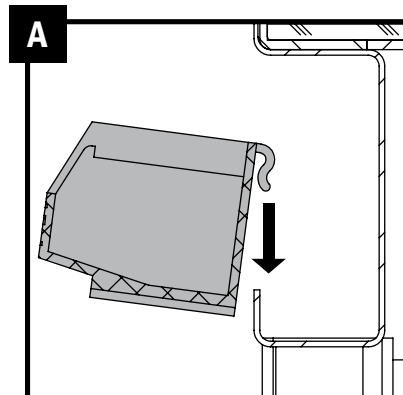
STORAGE RACK ÉTAGÈRE DE RANGEMENT ESTANTE DE ALMACENAMIENTO



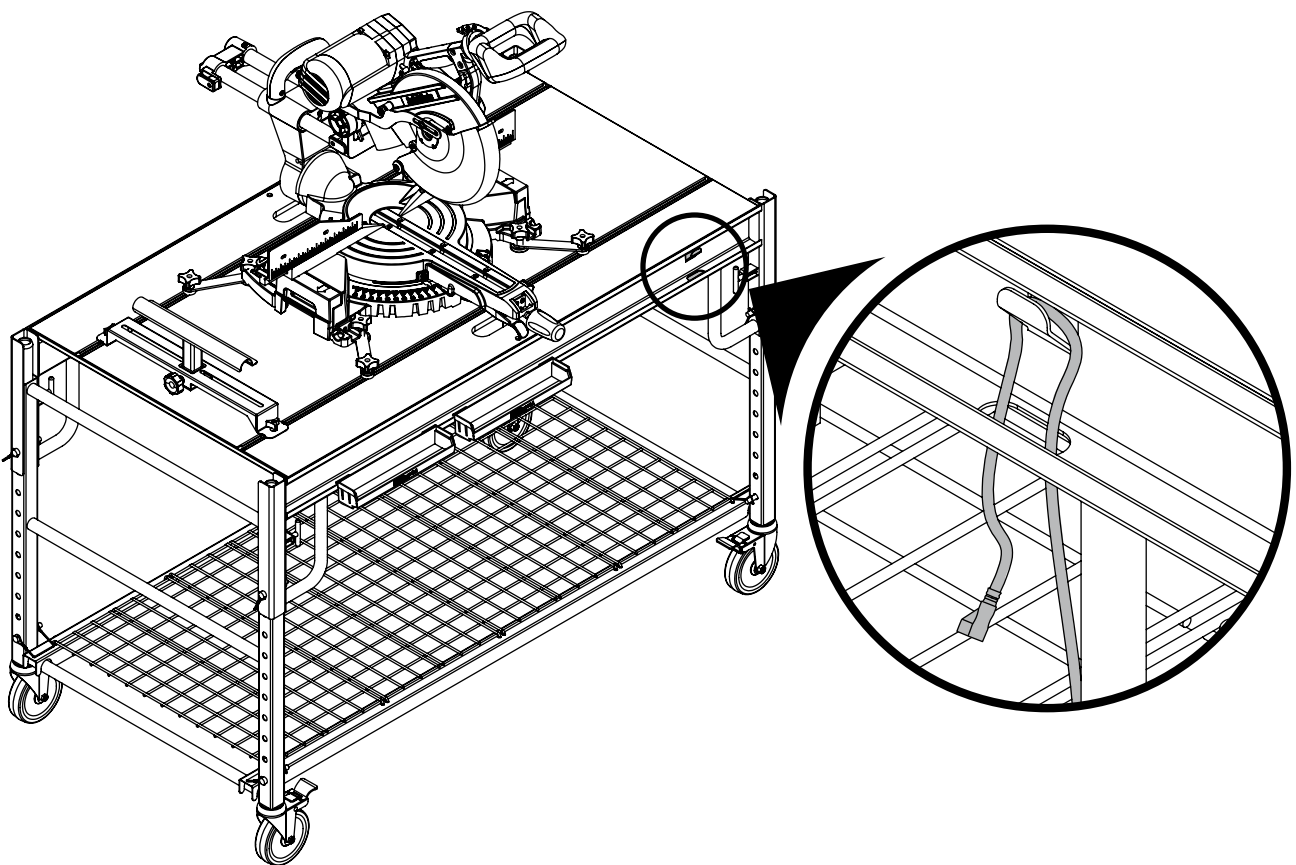
2



STORAGE BIN BAC DE RANGEMENT CESTA DE ALMACENAJE



EXTENSION CORD HOLDER SUPPORT DE RALLONGE SOPORTE PARA CABLE DE EXTENSIÓN



ANTI-TIP ASSEMBLY

WHEN STACKING TWO UNITS TO MAKE A STORAGE RACK

DISPOSITIF ANTI-BASCULEMENT

POUR SUPERPOSER DEUX UNITÉS POUR EN FAIRE UNE ÉTAGÈRE DE RANGEMENT

DISPOSITIVO ANTIVUELCO

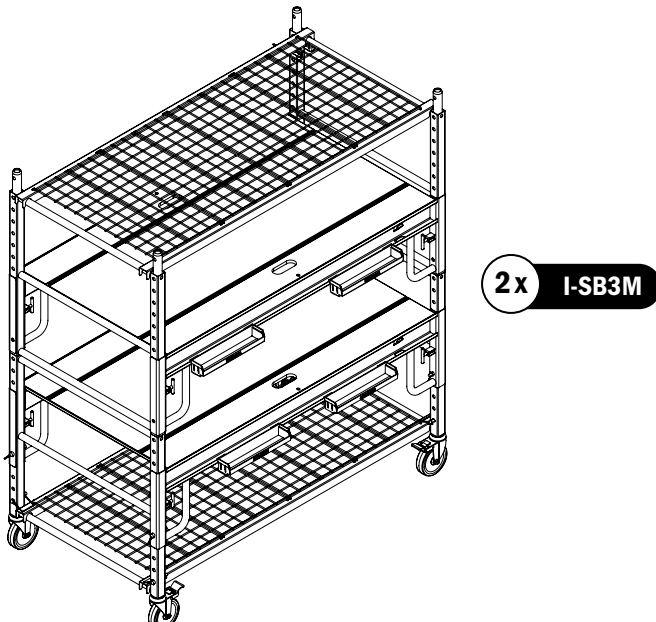
POR APILAR DOS UNIDADES PARA HACER UN ESTANTE DE ALMACENAMIENTO

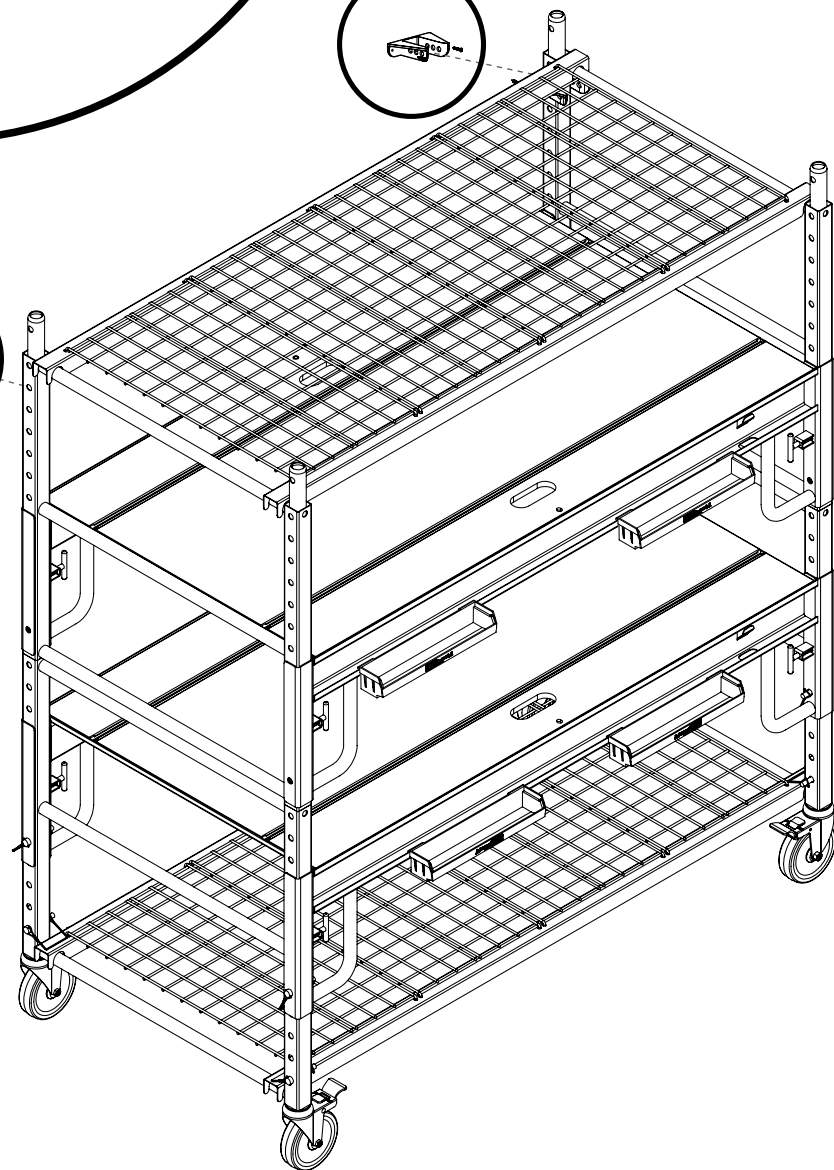
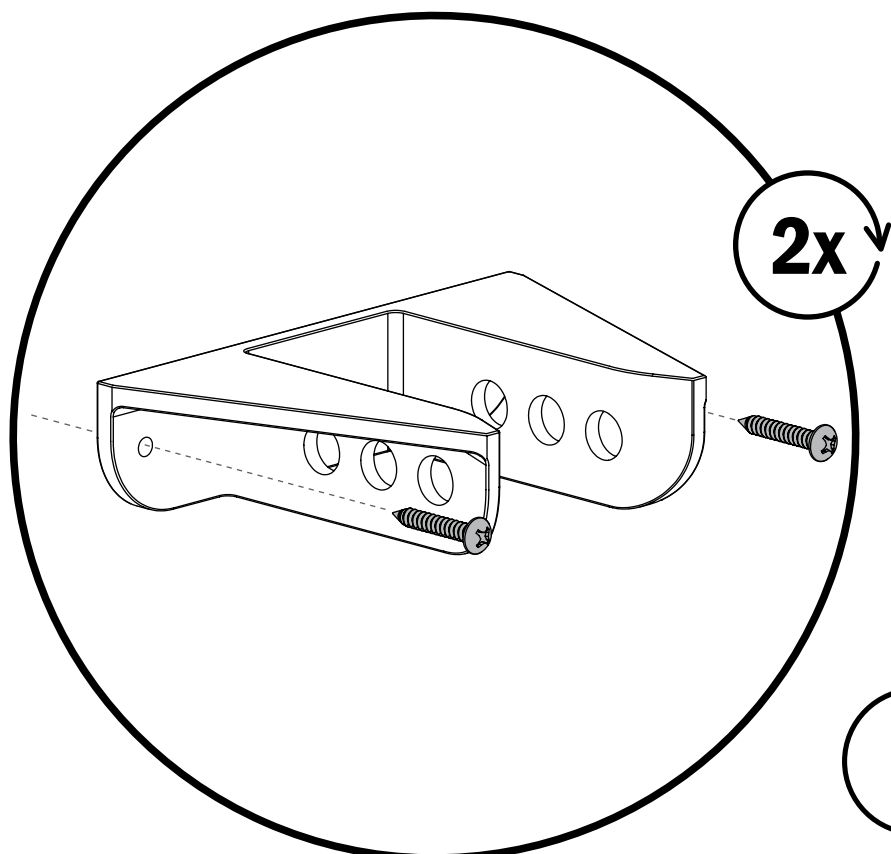


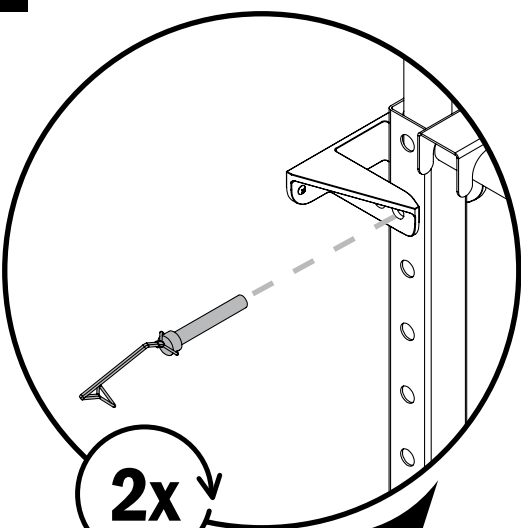
HARDWARE NOT INCLUDED. USE CORRECT HARDWARE FOR WALL TYPE.

QUINCAILLERIE NON INCLUSE. UTILISEZ LA QUINCAILLERIE ADÉQUATE POUR LE TYPE DE MUR.

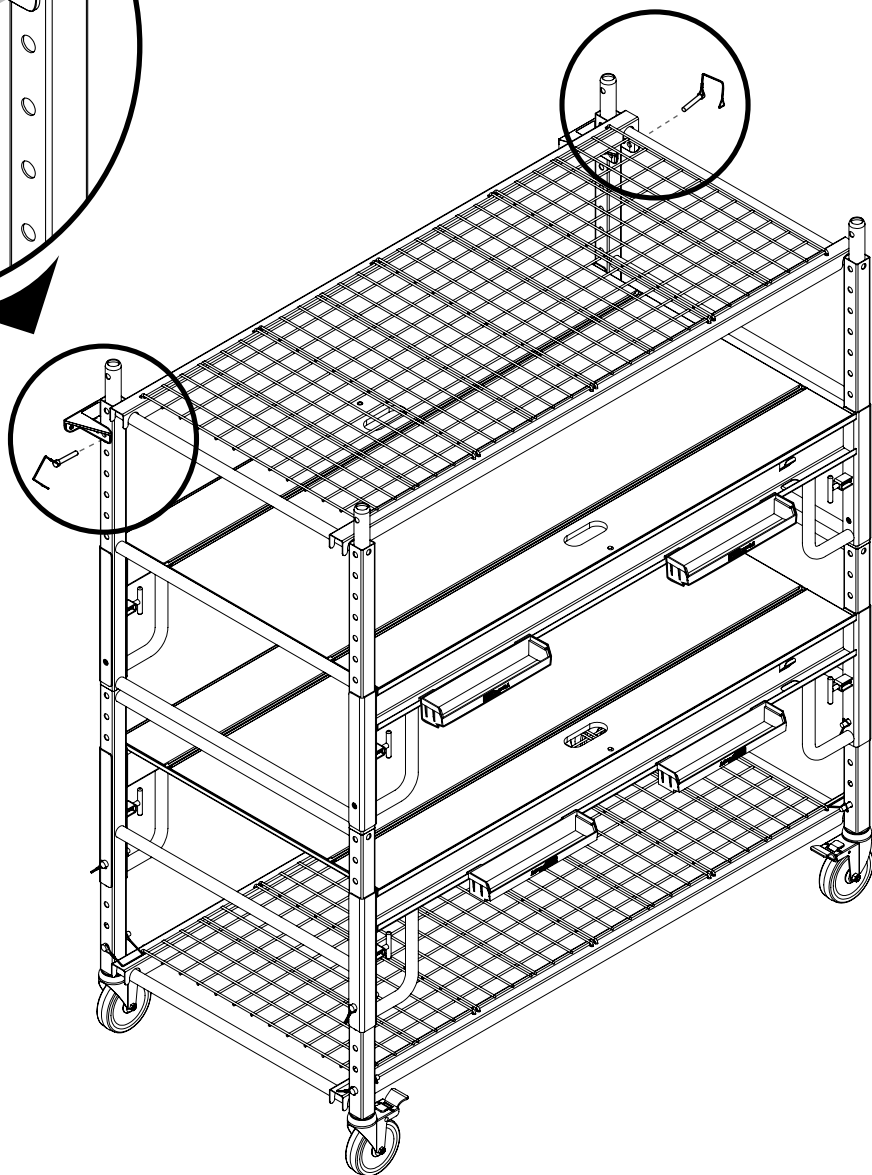
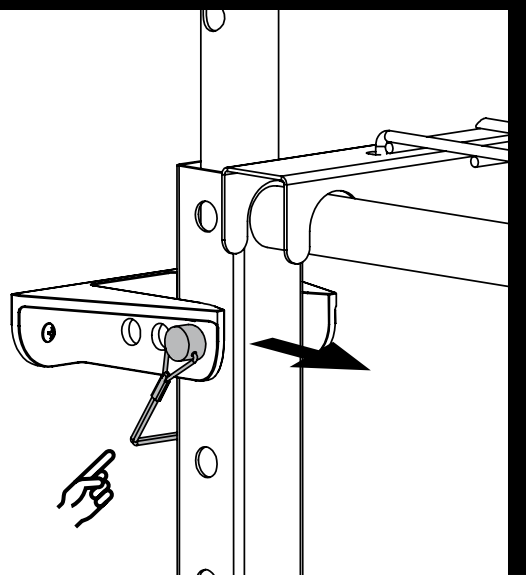
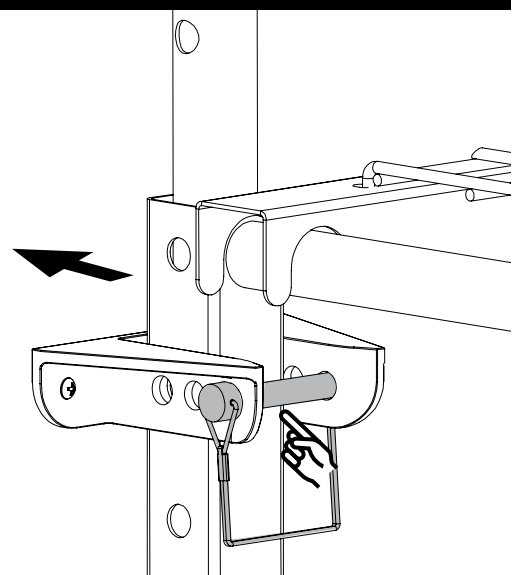
FERRETERÍA NO INCLUIDO. USE LA FERRETERÍA ADECUADA PARA CADA TIPO DE MURO.



1

2**2x**

I-CAS5PIN

**3****A****B**

NOTES NOTAS

NOTES NOTAS

Customer Service
Service à la clientèle
Servicio al cliente

1 800 363-7587

EN Our customer service staff is available to help you. For help with product assembly, to report damaged or missing parts, or for any other information about this product, please call our toll-free number.

KEEP THIS MANUAL FOR FUTURE REFERENCE

Keep this manual and the original sales invoice in a safe, dry place for future reference.

FR Notre personnel du service à la clientèle est disponible pour vous assister. Que ce soit pour vous aider à assembler ce produit, pour signaler une pièce manquante ou endommagée, ou pour toute autre information à propos de ce produit, veuillez composer notre numéro sans frais.

CONSERVER CE MANUEL POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE

Garder ce manuel et la facture d'achat originale dans un endroit sec et sûr pour référence ultérieure.

ES Nuestro servicio al cliente está dispuesto a ayudarle, sea con el montaje de este producto, sea para avisar que una pieza falta o está dañada, sea para cualquier otra información sobre este producto; por favor marque nuestro número gratuito.

CONSERVE ESTE MANUAL PARA REFERENCIA POSTERIOR

Guarde este manual y la factura de compra original en un lugar seco y seguro para referencia posterior.

One Year Limited Warranty
Garantie limitée de 1 an
Garantía limitada de 1 año

EN Metaltech-Omega Inc. guarantees this product against any material defect. Please return this product, freight prepaid, to Metaltech-Omega Inc. At its own discretion, Metaltech-Omega Inc. will replace or repair this product and return it within a reasonable time. This warranty does not cover any damage(s) caused by any incorrect or inappropriate use, care or maintenance. Proof of purchase must accompany the return.

FR Metaltech-Omega inc. garantit ce produit contre toute défectuosité matérielle ou de fabrication. Retourner ce produit à Metaltech-Omega inc. port payé. Metaltech-Omega inc. s'engage à réparer ou à remplacer, à sa discréction, ce produit gratuitement et vous le retourner dans un délai raisonnable. Cette garantie ne couvre pas les dommages causés par un entretien incorrect ou inadéquat ou un usage abusif. Une preuve d'achat doit accompagner le retour.

ES Metaltech-Omega inc. garantiza este producto contra toda defectuosidad material o de fabricación. Devolver este producto a Metaltech-Omega inc. puerto pagado. Metaltech-Omega Inc. se compromete a reparar o remplazar, a su discreción, este producto gratuitamente y devolvérselo en un plazo razonable. Esta garantía no cubre los daños causados por un mantenimiento incorrecto, inapropiado o un uso abusivo. Una prueba de la compra debe acompañar su devolución.



WWW.METALTECH.CO
1 800 363-7587
LAVAL, QUEBEC, CANADA H7L 3N6