

MetroTrux™

TABLE OF CONTENTS / TABLE DES MATIÈRES / ÍNDICE

Cleaning Instructions	Instructions de nettoyage	Instrucciones de limpieza	2-4
Weight Capacities	Capacités de poids	Capacidades de peso	4
Identify Your Cart	Identification du chariot	Identifique su carro	5
Safety Symbol	Étiquette de sécurité	Etiqueta de seguridad	5
Typical Configurations	Configurations typiques	Configuraciones típicas	6
To Convert Shelves to Vertical	Conversion des étagères à la verticale	Colocación de los estantes en posición vertical	7
Convert Shelves During Bulk Unloading	Conversion des étagères pendant le déchargement de vrac	Cambio de posición de los estantes durante la descarga de gran volumen	8
Replacement Part Kits	Kits de pièces de rechange	Juegos de piezas de reemplazo	9
Shelves Installation	Installation des étagères	Instalación de los estantes	10
Instructions For Paint	Mode d'emploi de la peinture	Instrucciones para pintar	11



Bulk Trux without Doors

Chariot de vrac MetroTrux sans porte
Trux para gran volumen sin puertas



Bulk Trux with Doors

Chariot de vrac MetroTrux avec porte
Trux para gran volumen con puertas



Convertible Linen Trux

Chariot à linge convertible MetroTrux
Trux convertible para ropa blanca

DESCRIPTION / DESCRIPTION / DESCRIPCIÓN

MetroTrux™ – Cleaning Instructions, Weight Capacities, Shelving Configurations, Replacement Part Kits, Shelves Installation

MetroTrux™ – Instructions de nettoyage, capacités de poids, configurations des étagères, kits de pièces de rechange, installation des étagères

MetroTrux™ – Instrucciones de limpieza, capacidades de peso, configuraciones de estantes, juegos de partes de reemplazo, instalación de estantes

**CLEANING/DISINFECTING
INSTRUCTIONS (Manual
Cleaning & Disinfecting)**

For cleaning lightly soiled surfaces:

Use soft cloth with a mild detergent and water solution.

After cleaning, rinse thoroughly, and wipe dry with a clean soft cloth.

**For cleaning heavily soiled
surfaces:**

Use soft brush and an emulsion-based cleaner. If possible, always insure that the cleaner is recommended for use on plastics, stainless steel, and zinc plated surfaces, and be sure to follow any special instructions from the detergent manufacturer. After cleaning, rinse thoroughly and wipe dry with a clean soft cloth.

The use of abrasive cleaners i.e. scouring powders and cleansers, as well as stiff brushes and/or steel wool soap pads is NOT recommended.

**For disinfecting and/or sterilizing
surfaces:**

Refer to the chart below for a listing of commonly used disinfecting and sterilizing products which are acceptable and unacceptable for use. The list of products is by no means complete and if you are unsure about the use of an unlisted product, please consult your Metro representative for more information.

**INSTRUCTIONS DE
NETTOYAGE/DÉSINFECTION
(nettoyage et désinfection
manuels)**

**Pour le nettoyage des surfaces
légèrement souillées :** Utiliser un chiffon doux avec une solution d'eau et de détergent doux. Après le nettoyage, rincer soigneusement et sécher avec un chiffon doux et propre.

**Pour le nettoyage des surfaces
fortement souillées :** Utiliser une brosse douce et un agent nettoyant à émulsion. Dans la mesure du possible, s'assurer systématiquement que l'agent nettoyant est recommandé pour les surfaces en plastique, en acier inoxydable et zinguées, et veiller à suivre les instructions spéciales éventuellement fournies par le fabricant du détergent. Après le nettoyage, rincer soigneusement et sécher avec un chiffon doux et propre.

L'utilisation d'agents nettoyants abrasifs (poudres à récurer et produits nettoyants par exemple) ainsi que de brosses dures et/ou de tampons savonneux en laine d'acier n'est PAS recommandée.

**Pour la désinfection ou la
stérilisation des surfaces :** Consulter le tableau ci-dessous pour obtenir la liste des produits désinfectants et stérilisants couramment employés dont l'utilisation est acceptable ou inacceptable. La liste des produits n'est en aucun cas exhaustive et en cas d'incertitude quant à l'utilisation d'un produit non répertorié, consulter le représentant de Metro pour de plus amples informations.

**INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA/
DESINFECCIÓN (limpieza y
desinfección manual)**

**Para limpiar superficies con
suciedad leve:** Use un paño
blando con una solución de agua
y detergente suave. Después de
limpiar, enjuague completamente y
seque con un paño suave y limpio.

**Para limpiar superficies con
suciedad importante:** Use un
cepillo de cerdas blandas y un
limpiador con base de emulsión. Si
es posible, asegúrese siempre de
que el limpiador esté recomendado
para usar con superficies plásticas,
de acero inoxidable y galvanizadas,
y asegúrese también de seguir
las instrucciones especiales del
fabricante del detergente. Después
de limpiar, enjuague totalmente y
seque con un paño suave y limpio.
NO se recomienda el uso de
limpiadores abrasivos como polvos
y limpiadores pulidores o cepillos
de cerdas duras y/o almohadillas de
jabón de lana de acero.

**Para desinfectar y/o esterilizar
superficies:** Consulte el cuadro a
continuación para obtener una lista
de los productos de desinfección
y esterilización más usados (de
uso aceptable o no aceptable). La
lista de productos no es completa;
si tiene dudas sobre el uso de un
producto que no aparece en la lista,
consulte a un representante de
Metro para obtener más información.



MetroTrux™ - Instructions for Use / Mode d'emploi / Instrucciones de uso

DISINFECTANT DÉSINFECTANT DESINFECTANTE	GROUP GROUPE GRUPO	CART BODY (LDPE) ENCEINTE DU CHARIOT (LDPE) ESTRUCTURA DEL CARRO (LDPE)	CASTER & HARDWARE (Zinc Plated Steel) ROULETTE ET MATÉRIEL (acier zingué) RUEDAS Y ELEMENTOS DE MONTAJE (acer galvanizado)	STAINLESS STEEL SHELVES, HINGES & HARDWARE ÉTAGÈRES, CHARNIÈRES ET MATÉRIEL EN ACIER INOXIDABLE ESTANTES, BISAGRAS Y ELEMENTOS DE MONTAJE DE ACERO INOXIDABLE
Ammonia (aqueous) Ammoniaque (aqueux) Amoniaco (acuoso)	Alkaline Compound Composé alcalin Compuesto alcalino	Acceptable Acceptable Acceptable	Acceptable Acceptable Acceptable	Acceptable Acceptable Acceptable
Amphyl Amphyl Amphyl	Phenol Phénol Fenol	Acceptable Acceptable Acceptable	Acceptable Acceptable Acceptable	Acceptable Acceptable Acceptable
Bleach (10%) Javel (10%) Cloro (10%)	Halogen Halogène Halógeno	Acceptable Acceptable Acceptable	Unacceptable Inacceptable No aceptable	Acceptable Acceptable Acceptable
Clidox-S Clidox-S Clidox-S	Halogen Halogène Halógeno	Acceptable Acceptable Acceptable	Unacceptable Inacceptable No aceptable	Acceptable Acceptable Acceptable
Conquer II Conquer II Conquer II	Quaternary Ammonium Ammonium quaternaire Amonio cuaternario	Acceptable Acceptable Acceptable	Acceptable Acceptable Acceptable	Acceptable Acceptable Acceptable
Formula 409 Fantastik (Anti-Bacterial) Formula 409 Fantastik (antibactérien) Formula 409 Fantastik (antibacterial)	Surfactant Tensioactif Surfactante	Acceptable Acceptable Acceptable	Acceptable Acceptable Acceptable	Acceptable Acceptable Acceptable
FSD-4 FSD-4 FSD-4	Quaternary Ammonium Ammonium quaternaire Amonio cuaternario	Acceptable Acceptable Acceptable	Acceptable Acceptable Acceptable	Acceptable Acceptable Acceptable
Hydrogen Peroxide Peroxyde d'hydrogène Peróxido de hidrógeno	Organic Compound Composé organique Compuesto orgánico	Acceptable Acceptable Acceptable	Acceptable Acceptable Acceptable	Acceptable Acceptable Acceptable
Isopropyl Alcohol Alcool isopropylique Alcohol isopropílico	2-Propanal 2-propanol 2-Propanol	Acceptable Acceptable Acceptable	Acceptable Acceptable Acceptable	Acceptable Acceptable Acceptable
LpH se LpH se LpH se	Phenol Phénol Fenol	Acceptable Acceptable Acceptable	Acceptable Acceptable Acceptable	Acceptable Acceptable Acceptable
LpH st LpH st LpH st	Phenol Phénol Fenol	Acceptable Acceptable Acceptable	Acceptable Acceptable Acceptable	Acceptable Acceptable Acceptable
Micro-Quat Micro-Quat Micro-Quat	Quaternary Ammonium Ammonium quaternaire Amonio cuaternario	Acceptable Acceptable Acceptable	Acceptable Acceptable Acceptable	Acceptable Acceptable Acceptable
Spartec Spartec Spartec	Quaternary Ammonium Ammonium quaternaire Amonio cuaternario	Acceptable Acceptable Acceptable	Acceptable Acceptable Acceptable	Acceptable Acceptable Acceptable
Spra-Temp Spra-Temp Spra-Temp	Quaternary Ammonium Ammonium quaternaire Amonio cuaternario	Acceptable Acceptable Acceptable	Acceptable Acceptable Acceptable	Acceptable Acceptable Acceptable
Spor-Klenz Spor-Klenz Spor-Klenz	Peracetic Acid Acide peracétique Ácido peracético	Acceptable Acceptable Acceptable	Acceptable Acceptable Acceptable	Acceptable Acceptable Acceptable
Vesphene II se Vesphene II se Vesphene II se	Phenol Phénol Fenol	Acceptable Acceptable Acceptable	Acceptable Acceptable Acceptable	Acceptable Acceptable Acceptable
Vesphene II st Vesphene II st Vesphene II st	Phenol Phénol Fenol	Acceptable Acceptable Acceptable	Acceptable Acceptable Acceptable	Acceptable Acceptable Acceptable
Virex-256 Virex-256 Virex-256	Quaternary Ammonium Ammonium quaternaire Amonio cuaternario	Acceptable Acceptable Acceptable	Acceptable Acceptable Acceptable	Acceptable Acceptable Acceptable
Virkon-S Virkon-S Virkon-S	Potassium Salt Sel de potassium Sal de potasio	Acceptable Acceptable Acceptable	Acceptable Acceptable Acceptable	Acceptable Acceptable Acceptable

Acceptable ratings for listed disinfectants are based on ambient use temperature not exceeding 72° F. (22°C.), using the proper dilution ratios, and not exceeding the minimum exposure times recommended by the manufacturer.

Frequency of cleaning for MetroTrux Linen Carts is to be determined by the end user and/or to meet compliance with applicable cleaning guidelines or standards for the facility.

Les évaluations Acceptable s'appliquant aux désinfectants répertoriés reposent sur une température d'utilisation ambiante ne dépassant pas 22 °C (72 °F), l'emploi de taux de dilution appropriés et le respect des durées d'exposition minimales recommandées par le fabricant.

La fréquence de nettoyage des chariots à linge MetroTrux doit être déterminée par l'utilisateur final ou être conforme aux directives et normes de nettoyage applicables de l'établissement.

La calificación aceptable de los desinfectantes de la lista se basa en una temperatura de uso ambiente que no supera los 72 °F (22 °C), usando las proporciones de dilución adecuadas y sin superar los tiempos de exposición recomendados por el fabricante.

La frecuencia de limpieza de los carros de ropa blanca MetroTrux será determinada por el usuario final y/o debe cumplir con las pautas o normas de limpieza aplicables de la institución correspondiente.



RECOMMENDED CART WASHING GUIDELINES:

1. The Cart Wash Chamber must be non-pressurized.
2. Water temperatures and hot air drying up to 180°F (82°C.) are allowed with an exposure period not to exceed 30 minutes.
3. Alkaline based cart wash detergents containing sodium hydroxide and/or potassium hydroxide are acceptable provided the detergent concentration does not exceed the manufacturer's recommendation.
4. Enzymatic cart wash detergents are acceptable provided the cart wash detergent concentration does not exceed the manufacturer's recommendation.
5. Neutral pH cart wash detergents are acceptable provided the cart wash detergent concentration does not exceed the manufacturer's recommendation.
6. Phosphoric acid based cart wash detergents are acceptable provided the cart wash detergent does not exceed the manufacturer's recommendations.

CASTER MAINTENANCE

Regularly inspect this product.

Tighten loose fasteners and replace worn or damaged parts with new InterMetro approved parts. For mobile units, regularly inspect casters and replace worn or damaged casters immediately; lubricate casters regularly (if equipped with grease fittings).

WEIGHT CAPACITIES

- Total Truck Load = 600 lbs. (274kg)
- Load per Shelf = 200 lbs. (91kg)
(2 Shelves x 200 lbs.)
- Truck Floor = 200 lbs. (91kg)

DIRECTIVES DE LAVAGE DU CHARIOT RECOMMANDÉES :

1. La chambre de lavage du chariot ne doit pas être pressurisée.
2. Une température de l'eau et un séchage à l'air chaud jusqu'à 82 °C (180 °F) sont autorisés avec une période d'exposition n'excédant pas 30 minutes.
3. Les détergents alcalins employés pour le lavage du chariot qui contiennent de l'hydroxyde de sodium ou de l'hydroxyde de potassium sont acceptables sous réserve que la concentration du détergent n'excède pas la recommandation du fabricant.
4. Les détergents enzymatiques employés pour le lavage du chariot sont acceptables sous réserve que la concentration du détergent employé pour le lavage du chariot n'excède pas la recommandation du fabricant.
5. Les détergents à pH neutre employés pour le lavage du chariot sont acceptables sous réserve que la concentration du détergent employé pour le lavage du chariot n'excède pas la recommandation du fabricant.
6. Les détergents à base d'acide phosphrique employés pour le lavage du chariot sont acceptables sous réserve que la concentration du détergent employé pour le lavage du chariot n'excède pas la recommandation du fabricant.

MAINTENANCE DES ROULETTES

Inspecter régulièrement ce produit. Resserrer les attaches mal fixées et remplacer les pièces usées ou endommagées par des pièces neuves approuvées par InterMetro. Inspecter régulièrement les roulettes des unités mobiles et remplacer immédiatement les roulettes usées ou endommagées; lubrifier régulièrement les roulettes (si elles sont équipées de graisseurs).

CAPACITÉS DE POIDS

- Charge totale du chariot = 274 kg (600 livres)
- Charge par étagère = 91 kg (200 livres) (2 étagères x 200 livres)
- Plancher du chariot = 91 kg (200 livres)

PAUTAS RECOMENDADAS PARA EL LAVADO DE CARROS:

1. La cámara de lavado del carro debe estar despresurizada.
2. Se permiten temperaturas de agua y de secado con aire caliente de hasta 180 °F (82 °C) para un período de exposición no mayor de 30 minutos.
3. Los detergentes para el lavado de carros de base alcalina que contienen hidróxido de sodio y/o hidróxido de potasio son adecuados, siempre que la concentración del detergente no supere la recomendación del fabricante.
4. Los detergentes enzimáticos para el lavado de carros son aceptables siempre que la concentración del detergente no supere la recomendación del fabricante.
5. Los detergentes para el lavado de carros con ph neutral son adecuados siempre que la concentración del detergente no supere la recomendación del fabricante.
6. Los detergentes de lavado de carros de base alcalina a base de ácido fosfórico son adecuados, siempre que la concentración del detergente no supere la recomendación del fabricante.

MANTENIMIENTO DE LA RUEDAS

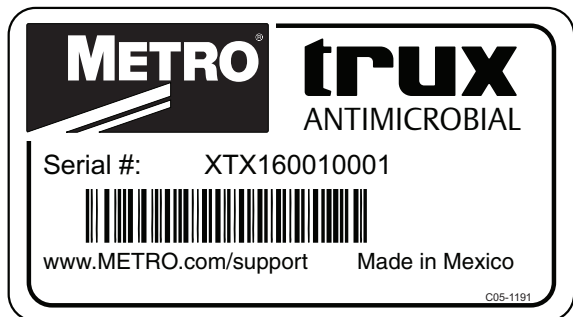
GIRATORIAS

Inspeccione regularmente este producto. Apriete los afianzadores flojos y cambie las piezas desgastadas o dañadas por piezas InterMetro homologadas. En el caso de las unidades móviles, inspeccione las ruedas con regularidad y reemplace las ruedas desgastadas o dañadas inmediatamente; lubrique las ruedas con regularidad (si llevan engrasadores).

CAPACIDADES DE PESO

- Carga total del carro = 600 libras (274 kg)
- Carga por estante = 200 libras (91 kg) (2 estantes x 200 libras)
- Piso del carro = 200 libras (91 kg)

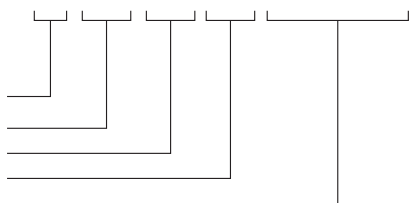
IDENTIFY YOUR CABINET / IDENTIFICATION DU CHARIOT / IDENTIFIQUE SU CARRO



Serial Number Logic:

X Location (Acuña)
TX Product Code
Production Year
Place Holder
Sequential Unit # 5-Digit

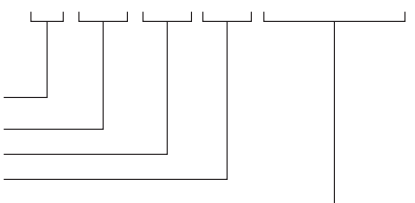
XTX160010001



XTX160010001

Explication du numéro de série :

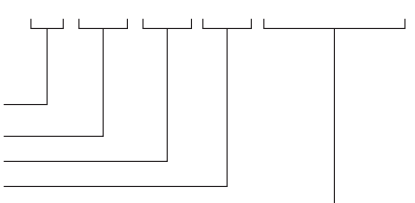
X Lieu (Acuña)
TX Code de produit
Année de production
Espace réservé
N° d'unité séquentiel à 5 chiffres



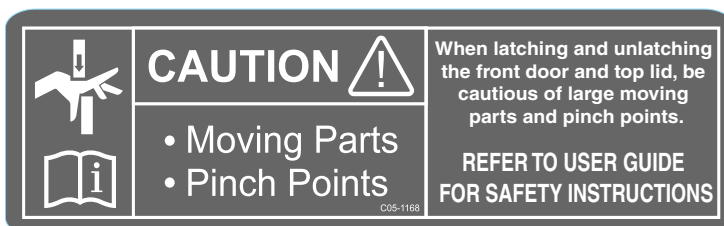
XTX160010001

Número de serie lógico:

X Ubicación (Acuña)
TX Código de producto
Año de producción
Lugar
Número de unidad secuencial de 5 dígitos



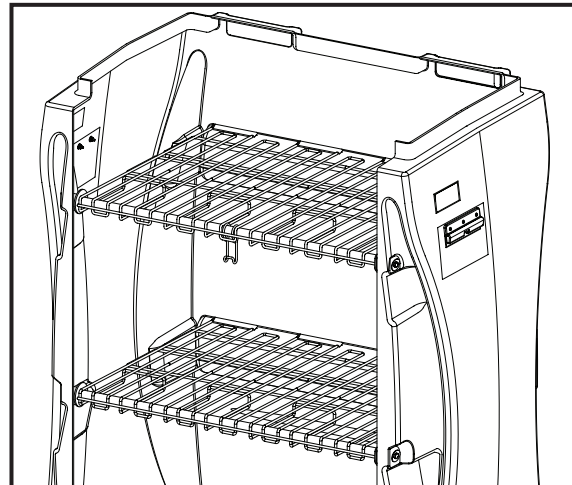
SAFETY LABEL / ÉTIQUETTE DE SÉCURITÉ / ETIQUETA DE SEGURIDAD



TYPICAL CONFIGURATIONS / CONFIGURATIONS TYPIQUES / CONFIGURACIONES TÍPICAS

A. Standard Storage Configuration -

Offers three levels of storage.
Typically used for the storage of clean linens.



A. Configuration de stockage standard -

Offre trois niveaux de stockage.
Généralement utilisée pour le stockage du linge propre.

A. Configuración de almacenamiento estándar -

Ofrece tres niveles de almacenamiento.
Se usa en general para el almacenamiento de ropa blanca limpia.

B. Bulk Storage Configuration -

With both shelves in their vertical position, a large storage area is created to contain bulky items. Typically used for the collection of soiled linens.

B. Configuration de stockage de vrac -

Une vaste zone de stockage est créée avec les deux étagères en position verticale afin de contenir les articles volumineux.
Généralement utilisée pour le ramassage du linge souillé.

B. Configuración de almacenamiento de gran volumen -

Con ambos estantes en posición vertical, se crea un área de almacenamiento grande para alojar elementos de gran tamaño. Se usa en general para la recolección de ropa blanca usada.



C. Bin and Shelf Combination -

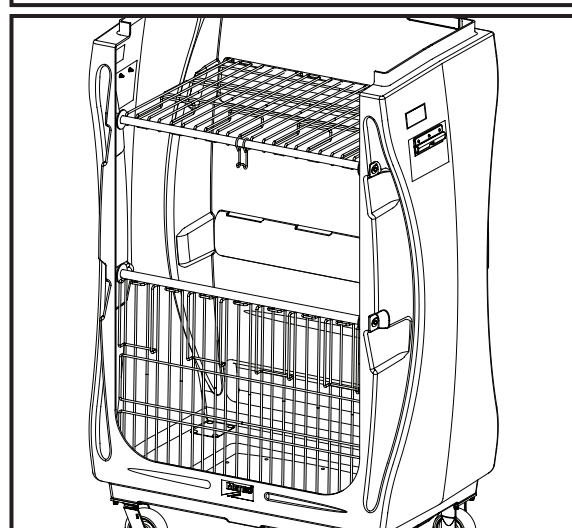
With the lower shelf in the vertical position a smaller bin storage area is created with shelf storage above.

C. Combinaison d'un casier et d'une étagère -

Une zone de stockage à casier plus petite est créée avec l'étagère inférieure en position verticale, l'étagère au-dessus servant d'espace de stockage.

C. Combinación de contenedor y estante -

Con el estante inferior en posición vertical se crea un área de contenedor de almacenamiento más pequeña con un estante de almacenamiento arriba.



TO CONVERT SHELVES TO VERTICAL

- A. Lift rear of lower shelf out of slots
- B. Slide shelf forward
- C. Rotate rear of shelf downward
- D. Lower shelf

Repeat for top shelf to create large bulk storage.

CONVERSION DES ÉTAGÈRES À LA VERTICALE

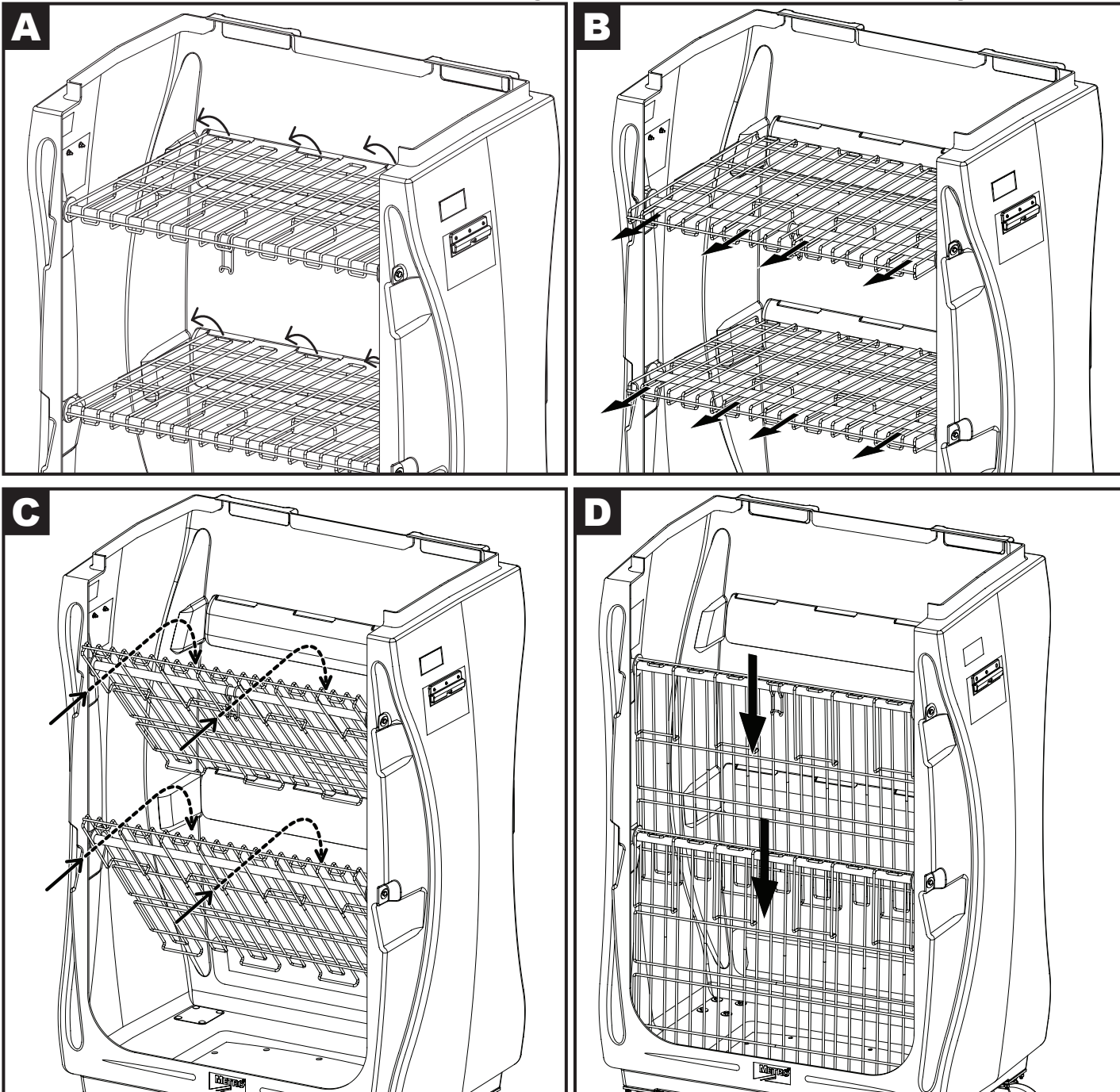
- A. Soulever l'arrière inférieure hors de ses logements.
- B. Faire glisser l'étagère vers l'avant.
- C. Faire pivoter l'arrière de l'étagère vers le bas.
- D. Abaisser l'étagère

Répéter la procédure pour l'étagère supérieure afin de créer un vaste espace de stockage de vrac.

COLOCACIÓN DE LOS ESTANTES EN POSICIÓN VERTICAL

- A. Levante posterior del estante más bajo fuera de las ranuras.
- B. Deslice el estante hacia adelante.
- C. Gire hacia abajo la parte posterior del estante.
- D. Baje el estante.

Repita el procedimiento con el estante superior para crear un contenedor de almacenamiento de gran volumen.



CONVERT SHELVES DURING BULK UNLOADING

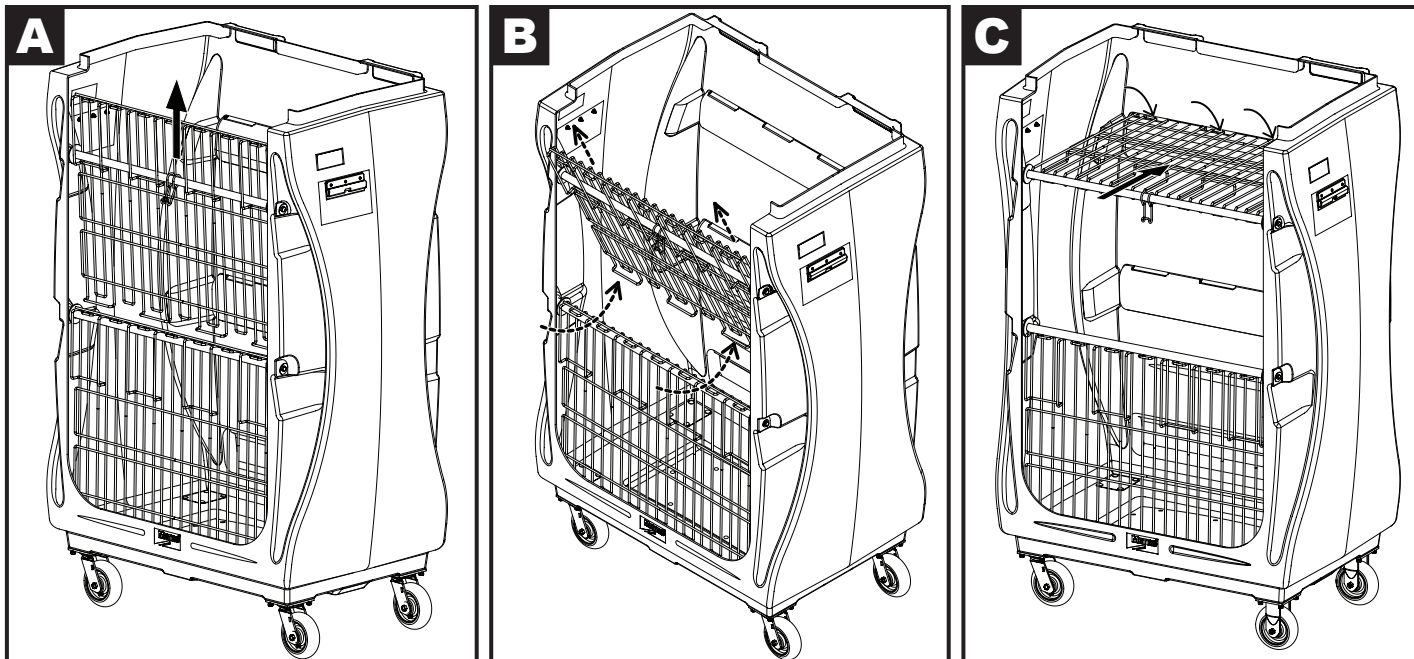
As contents are removed, shelves may be converted to allow easier access to lower contents. As contents approach the bottom of the upper shelf, the upper shelf may be lifted straight up and swung back to its horizontal position.

CONVERSION DES ÉTAGÈRES PENDANT LE DÉCHARGEMENT DU VRAC

Au fur et à mesure que leur contenu est retiré, les étagères peuvent être converties pour faciliter l'accès au contenu du bas. Lorsque le contenu s'approche du fond de l'étagère supérieure, cette dernière peut être soulevée droit vers le haut et ramenée à sa position horizontale.

CAMBIO DE POSICIÓN DE LOS ESTANTES DURANTE LA DESCARGA DE GRAN VOLUMEN

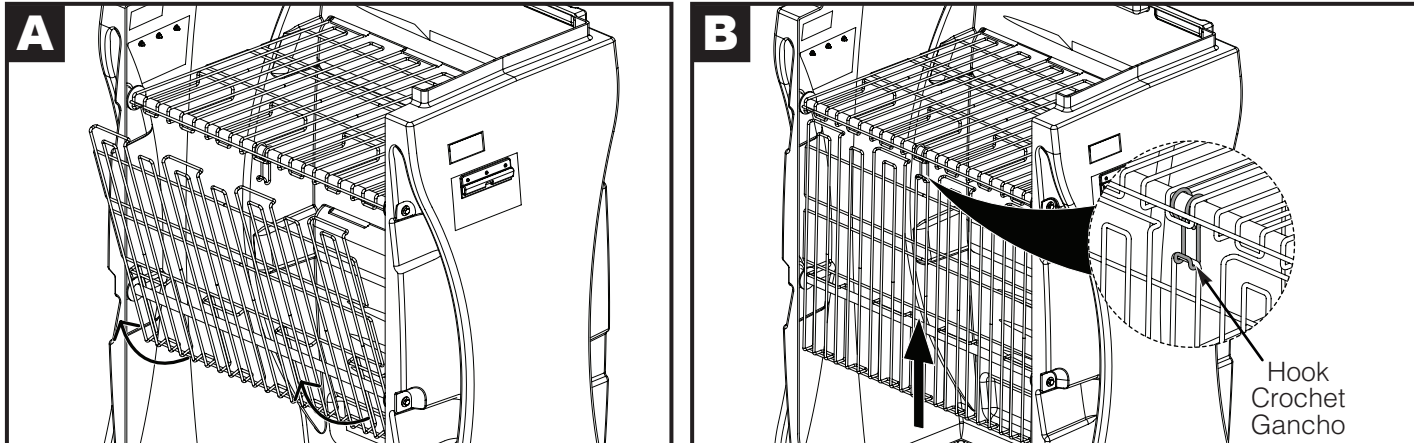
Mientras se extrae el contenido del carro se puede cambiar la posición de los estantes para facilitar el acceso al contenido en la parte inferior. Cuando el contenido se acerca a la parte inferior del estante superior, dicho estante superior se puede levantar en forma recta hacia arriba y girar hacia atrás a su posición horizontal.



As contents reach the bottom of the lower shelf, the lower shelf may be lifted and swung outward and up to hook onto the upper shelf, creating an access area below for easier unloading of remaining items.

Lorsque le contenu atteint le fond de l'étagère inférieure, cette dernière peut être soulevée et basculée vers l'extérieur et vers le haut pour être accrochée à l'étagère supérieure, créant ainsi une zone d'accès en bas pour faciliter le déchargement des articles restants.

Cuando el contenido se acerca a la parte inferior del estante de abajo, dicho estante de abajo se puede levantar y girar hacia afuera y hacia arriba para engancharse en el estante superior, creando así un área de acceso debajo para facilitar la descarga del resto del contenido.



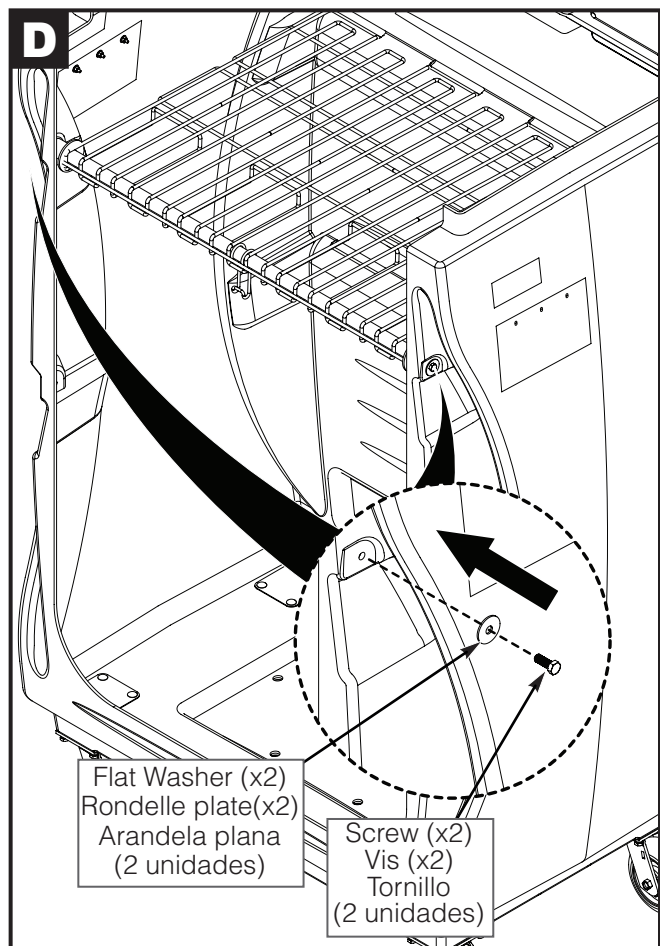
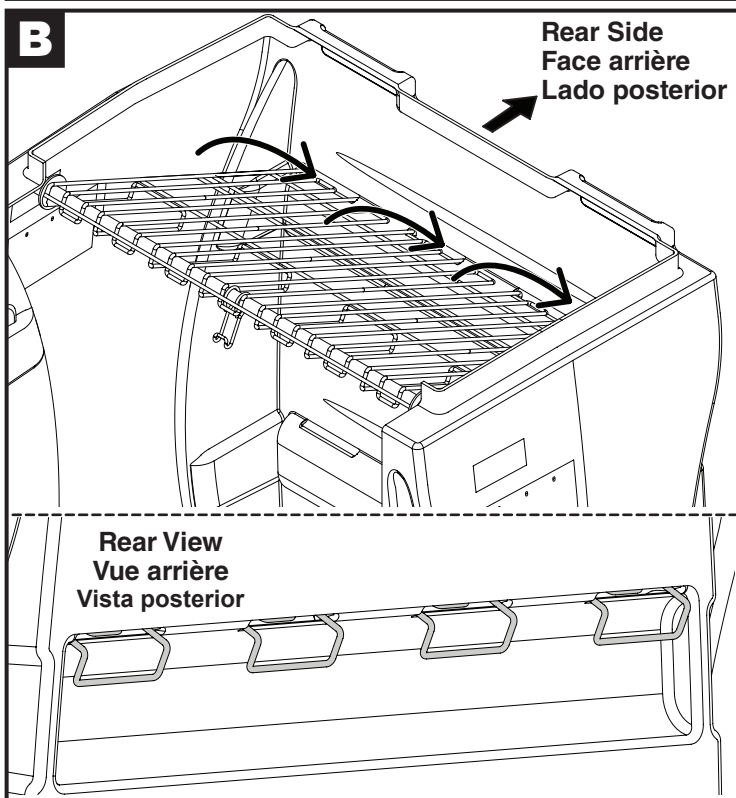
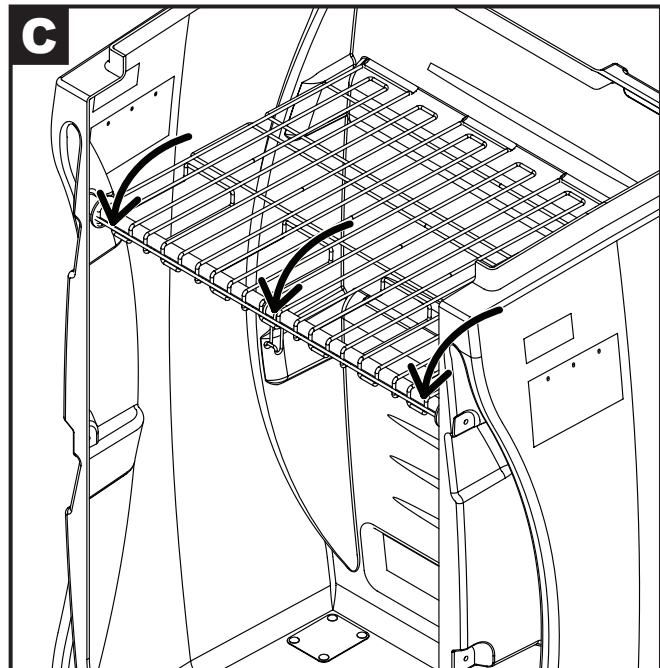
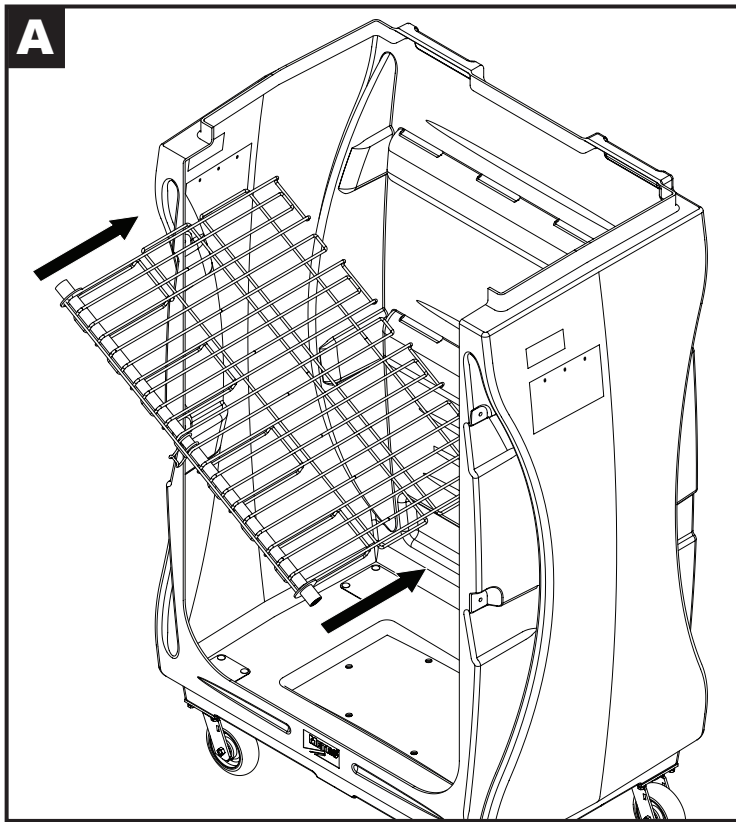
REPLACEMENT PART KITS / KITS DE PIÈCES DE RECHANGE / JUEGOS DE PIEZAS DE REEMPLAZO

ITEM # N° D'ARTICLE ELEMENTO	REPLACEMENT PART NO N° DE PIÈCE DE RECHANGE N.º DE PARTE DE REEMPLAZO	KIT DESCRIPTION DESCRIPTION DU KIT DESCRIPCIÓN DEL JUEGO
A	RPTXCSTR-SW6	6" Swivel Caster Assembly with Hardware and Plate Roulette pivotante 6 po avec matériel et plaque Conjunto de ruedas giratorias de 6 pulgadas con elementos de montaje y placa
B	RPTXCSTR-RG6	6" Rigid Caster Assembly with Hardware and Plate Roulette rigide 6 po avec matériel et plaque Conjunto de ruedas rígidas de 6 pulgadas con elementos de montaje y placa
C	RPTXLID	Lid with Hinges, HASP and Hardware Couvercle avec charnières, moraillon et matériel Tapa con bisagras, portacandado y elementos de montaje
D	RPTXDOOR	Door with Hinges, HASP and Hardware Porte avec charnières, moraillon et matériel Puerta con bisagras, portacandado y elementos de montaje
E	RPTXSHELF-SS	Stainless Steel Shelf, Hook, Tube and Hardware Étagère, crochet, tube et matériel en acier inoxydable Estante de acero inoxidable, gancho, tubo y elementos de montaje
F	RPTXRTGCLIP	Routing/Paper Clip with Hardware Clip d'acheminement/Trombone avec matériel Clip de papel/ruta con elementos de montaje
G	RPTXPDOLLY	Polymer Dolly without Casters and Hardware Chariot en polymère sans roulettes et matériel Plataforma de polímero sin ruedas y elementos de montaje

REPLACEMENT PARTS DIAGRAM / SCHÉMA DES PIÈCES DE RECHANGE / DIAGRAMA DE PIEZAS DE REEMPLAZO



SHELVES INSTALLATION / INSTALLATION DES ÉTAGÈRES / INSTALACIÓN DE LOS ESTANTES



INSTRUCTIONS FOR PAINT / MODE D'EMPLOI DE LA PEINTURE / INSTRUCCIONES PARA PINTAR

NOTICE

Use **KRYLON FUSION PAINT** in field to paint facility name, location, department etc on the cart body.

REMARQUE

Utiliser la **PEINTURE KRYLON FUSION** sur site pour peindre le nom de l'installation, le lieu, le nom du service, etc. sur le corps du chariot.

AVISO

Utilice la **PINTURA KRYLON FUSION** en campo para pintar el nombre de la instalación, la ubicación, el departamento, etc. en la carrocería del carro.



Process:

Use Krylon Fusion for Plastics paint following manufacturer's painting instructions.

For old plastic, wipe surface down with ammonia-based cleaner following cleaner manufacturer's instructions.

For new plastic, quickly wipe over surface with mineral spirits following solvent manufacturer's instructions.

Procédé :

Utiliser Krylon Fusion pour la peinture sur plastique suivant les instructions d'application de la peinture fournies par le fabricant.

Pour les surfaces en plastique âgées, essuyez la surface de haut en bas avec un nettoyant à base d'ammoniac suivant les instructions du fabricant du produit nettoyant.

Pour les surfaces en plastique neuves, qessuyez rapidement la surface avec de l'essence minérale suivant les instructions du fabricant du solvant.

Proceso:

Use la pintura Krylon Fusion para plásticos de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

Para plástico antiguo, limpíe la superficie con un producto de limpieza a base de amoníaco de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

Para plástico nuevo, limpíe rápidamente la superficie con alcoholes minerales de acuerdo con las instrucciones del fabricante del disolvente.

- * Save this document for future application, load rating and/or safety reference.
- * Conserver ce document pour une utilisation ultérieure, pour vérifier la capacité de charge et pour consulter la référence de sécurité.
- * Conserve este documento en caso de que lo necesite en aplicaciones futuras, especificaciones de carga y/o por consultas de seguridad.

© 2020 InterMetro Industries Corporation, Wilkes-Barre, PA 18705
L01-588 REV C 06/20



We put space to work.[®]

an Ali Group Company



The Spirit of Excellence