



Dual Air Glider with Case **OWNER'S MANUAL**

Chariot à Base Gonflable Double avec Caisse **MANUEL DU PROPRIÉTAIRE**

Deslizador dual con aire con estuche **MANUAL DEL USUARIO**



10-485

⚠ WARNING Read and understand all instructions. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious bodily injury. **SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE.**

⚠ AVERTISSEMENT Lire et comprendre toutes les directives. Le non-respect des directives décrites ci-dessous peut causer des chocs électriques, un incendie ou des blessures graves. **VEUILLEZ CONSERVER CES DIRECTIVES POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE.**

⚠ ADVERTENCIA Lea y comprenda todas las instrucciones. Si no se cumplen todas las instrucciones enumeradas a continuación se puede producir choque eléctrico, incendio y/o lesiones físicas graves. **CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES PARA CONSULTARLAS EN EL FUTURO**

TABLE OF CONTENTS

General Safety Rules	3
Product Specifications	3
Parts List	4
Assembly Instructions	4
Pre Instructions	5
Use Instructions	5
Positioning the Air Sleds	6
Moving the Load	6
Low-Overhead Clearance	7
Moving Appliances Over Carpet	7
Maintenance	7

GENERAL SAFETY RULES

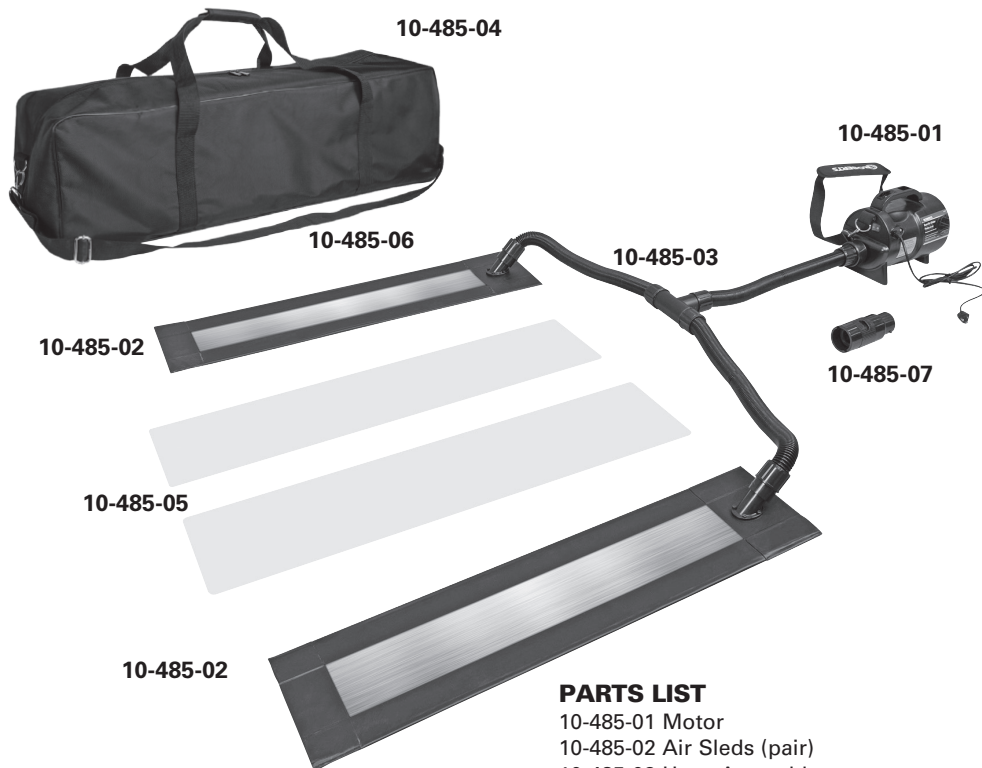
⚠ WARNING Read and understand all instructions. Failure to follow the instructions may result in electric shock or personal injury.

- Use only as described in this manual.
- Use only manufacturers recommended attachments.
- For use on flat, level floors ONLY! Do not use on inclines, stairs or ramps.
- Do not ride or stand on the Air Sleds or any load being lifted by the plates.
- Keep all body parts out from underneath heavy loads at all times.
- Keep hands and fingers away from obstructions that can cause a pinch hazard.
- Connect to a properly grounded outlet.
- **DO NOT** use with a damaged cord or plug.
- Turn power off before unplugging.
- **DO NOT** handle plug or appliance with wet hands.
- **DO NOT** unplug by pulling on the cord; grasp the plug not the cord.
- **DO NOT** expose to wet or damp environments.
- **DO NOT** use under low ceilings or low fixtures
- Store indoors.

PRODUCT SPECIFICATIONS

- 36" x 8.75" dual-lifting Air Sleds (2)
- 1.75 HP Motor Electric Air Pump (1)
- Polypropylene Board Set (2 pairs)
- Includes heavy-duty storage bag with strap (1)
- Includes hose assembly with attachments and optional air vent
- Lift capacity up to 800 lbs (363 kg)
- Includes 2-year limited parts and labor warranty

ROBERTS 10-485 DUAL AIR GLIDER



PARTS LIST

- 10-485-01 Motor
- 10-485-02 Air Sleds (pair)
- 10-485-03 Hose Assembly
- 10-485-04 Heavy-Duty Storage Bag
- 10-485-05 Polypropylene Board Set
- 10-485-06 Shoulder Strap
- 10-485-07 Optional Air Vent

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

1. Connect hose to the top of each lifting pad. Hose twists counter-clockwise to lock into position.
2. (Optional) - Attach Air Vent to motor if needed. Air Vent twists counterclockwise to lock into position.
3. Connect the hose from the T-connector to the electric air pump on the side with the switch.
4. When job is complete, disconnect the hose by twisting at the plastic fitting. Pulling on the hoses will damage the unit.

PRE-USE INSTRUCTIONS

1. Remove all loose objects on top or inside the item being moved.
2. Measure the overhead clearance.
 - There should be at least 3" of space between the top of the item being moved and any overhead cabinets, fixtures or ceiling.
3. For appliances, remove drip pans, covers, grills or ornamentation.
4. If moving a refrigerator, remove the front bottom grill.
5. Shut off all gas or water going to the appliance and disconnect gas tubing, water lines, and any other hoses or tubes.
6. Unplug appliance electrical cords.
7. Make sure both front and rear of appliance are at least 1/4" but no more than 2" off the floor.
8. Slide the Air Sleds under the item being moved as far as they will go. They should extend through the rear of the appliance by 4" for even balance loading. Do not force them.
 - If having trouble moving item, slide Polypropylene Boards underneath pads to help.

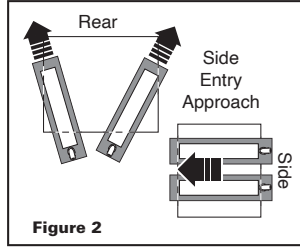
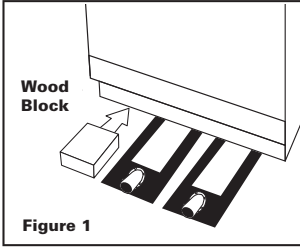
Make sure the appliance does not rest on the hose connectors.

9. Position the Air Sleds as far distant from each other as possible, but no closer than 2" from the side of the item being moved.
10. Plug the blower into a grounded power source.

USE INSTRUCTIONS

1. Turn the blower on and move the appliance slow and steady with both hands. Avoid rocking, as this can cause corners of the Air Sleds or appliance to dig into floor.
2. Guide appliance to desired location.
3. Be sure all electrical cords and tubing are accessible and not under the appliance or Air Sleds before turning blower off.
4. Disconnect hoses from the Air Sleds by twisting the connections in a clockwise motion
5. Remove the Air Sleds from under the appliance by sliding them flat on the floor. Avoid catching on chassis bolts.
6. Rough or damaged surface can damage Air Sleds.

POSITIONING THE AIR SLEDS



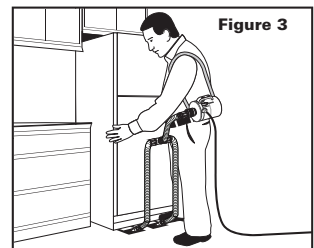
Before positioning the sleds, ensure you have at least 3" clearance.

1. Tilt the front of the appliance by pushing against the top front.
2. Use your foot to slide a 1/2" thick block of wood under one corner. (Figure 1)
3. Insert Air Sleds. When properly positioned, the Air Sleds should be as far apart as possible, but no closer than 1" to any breakable part of the appliance. For stability, the Air Sleds should project out the backside of the load. If an Air Sled gets stuck as you slide it under the load, try rearranging the plates in a "V" entry approach under the load or entering them from the opposite side. (Figure 2)

Remember to replace the block under the corner before turning off the blower, and reverse the procedure.

MOVING THE LOAD

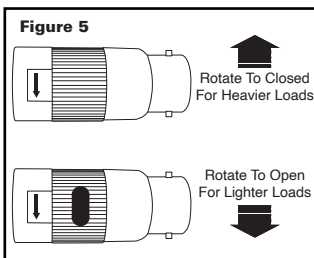
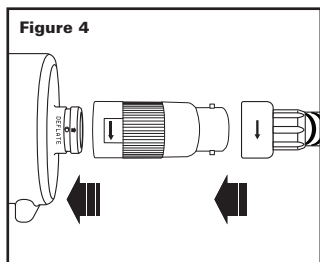
1. Strap the motor over your shoulder. Make sure the on/off switch on the motor is readily accessible.
2. Place one hand on the appliance and turn the blower on. The Air Sleds will inflate quickly and forcefully. **BE PREPARED.**
3. Move the appliance slowly and steadily to the desired position. **DO NOT ROCK OR PUSH OUT OF BALANCE.** Maintain the load in a level, controlled fashion at all times (Figure 3).
4. Keep hands away from any clearance areas between the load and walls / cabinets to prevent the load from moving or causing injury



LOW OVERHEAD CLEARANCE

If the clearance is less than 3", you can control the overhead height that the load will rise using the optional Air Vent attachment.

1. Attach the Air Vent to the motor. (Figure 4)
2. Rotate the valve of the Air Vent counterclockwise. (Figure 5)



3. When you turn on the motor, the load will rise. Rotate valve to adjust as needed.
4. Turn the valve clockwise gradually and only the amount necessary to partially inflate the Air Sleds and eventually move the load. Keep hands away from any low-clearance areas or movement of the load that could cause injury.

MOVING APPLIANCES OVER CARPET

When moving a load over carpeted floor or an porous surface, use the Polypropylene Boards. This protects the air sleds from damage.

MAINTENANCE

Normal maintenance such as motor brush replacement, can be made at your local service shop.

- Motor brush life is approximately 500 hours.
- Brushes should be checked between 200 to 250 hour intervals.

CUSTOMER SERVICE NUMBER: 1-866-435-8665

TABLE DES MATIÈRES

Consignes de sécurité générales	3
Spécifications du produit	3
Liste des pièces	4
Instructions d'assemblage	4
Instructions avant l'utilisation	5
Instructions d'utilisation	5
Positionner les luges pneumatiques	6
Déplacer la charge	6
Faible hauteur libre	7
Déplacer des appareils sur du tapis	7
Maintenance	7

CONSIGNES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES

⚠ AVERTISSEMENT Lire et comprendre toutes les instructions.

Le non-respect des instructions peut entraîner des décharges électriques et de graves blessures.

- Utiliser le produit uniquement de la manière décrite dans le présent manuel.
- Utiliser uniquement les accessoires recommandés par le fabricant.
- Pour une utilisation sur des planchers plats et de niveau SEULEMENT! Ne pas utiliser dans des pentes, des escaliers ou des rampes.
- Ne pas monter ou se tenir debout sur les luges pneumatiques ou sur toute charge soulevée par les plaques.
- Éviter de placer toute partie du corps sous une charge lourde en tout temps.
- Brancher dans une prise adéquatement mise à la terre.
- NE PAS utiliser avec une prise ou un cordon endommagé.
- Mettre l'appareil hors tension avant de le débrancher.
- NE PAS manipuler la prise ou l'appareil avec des mains mouillées.
- NE PAS débrancher en tirant sur le cordon; saisir la prise plutôt que le cordon.
- NE PAS exposer à des environnements mouillés ou humides.
- NE PAS utiliser sous des plafonds ou des luminaires bas.
- Entreposer à l'intérieur.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

- Luges pneumatiques à levage double de 36 po x 8,75 po (91 cm x 22,2 cm) (2)
- Pompe pneumatique électrique avec moteur de 1,75 hp (1)
- Ensemble de planches en polypropylène (2 paires)
- Comprend un sac de rangement robuste avec courroie (1)
- Comprend un assemblage de tuyau avec accessoires et évent d'aération optionnel
- Capacité de levage maximale de 800 lb (363 kg)
- Comprend une garantie limitée de deux ans sur les pièces et la main-d'œuvre.

CHARIOT À BASE GONFLABLE DOUBLE ROBERTS 10-485



LISTE DES PIÈCES

- 10-485-01 Moteur
- 10-485-02 Luges pneumatiques (paire)
- 10-485-03 Assemblage du tuyau
- 10-485-04 Sac de rangement robuste
- 10-485-05 Ensemble de planches en polypropylène
- 10-485-06 Courroie
- 10-485-07 Événement d'aération optionnel

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

Le planeur peut être utilisé pour déplacer des meubles ou des appareils résidentiels commerciaux, industriels et résidentiels, sans endommager les sols.

1. Raccorder le tuyau sur le dessus de chaque coussin de levage. Tourner le tuyau dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour le bloquer en position.
2. (Optionnel) - Fixer l'évent d'aération au moteur si nécessaire. Tourner l'évent d'aération dans le sens des aiguilles d'une montre pour le bloquer en position.
3. Raccorder le tuyau du connecteur en T à la pompe pneumatique électrique qui se trouve sur le côté avec le commutateur.
4. Lorsque la tâche est terminée, débrancher le tuyau en le tournant dans le raccord en plastique. Le fait de tirer sur le tuyau pourrait endommager l'appareil.

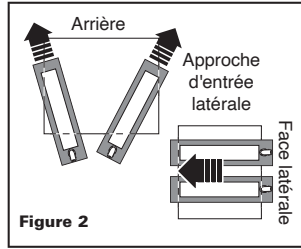
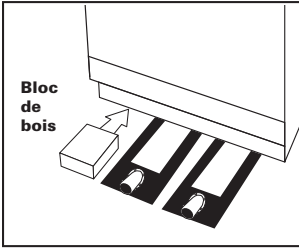
INSTRUCTIONS AVANT L'UTILISATION

1. Retirer tous les objets mobiles qui se trouvent sur le dessus ou à l'intérieur de l'objet à déplacer.
2. Mesurer la hauteur libre.
 - Il devrait y avoir au moins 3 po d'espace entre le dessus de l'objet à déplacer et toute armoire suspendue ou tout luminaire ou plafond.
3. Pour les appareils, retirer les bacs d'égouttement, les couvercles, les grilles ou les ornements.
4. Avant de déplacer un réfrigérateur, retirer la grille inférieure avant.
5. Couper toute alimentation en gaz ou en eau vers l'appareil et débrancher les conduites de gaz, les conduites d'eau et tout autre tuyau ou conduite.
6. Débrancher les cordons électriques de l'appareil.
7. S'assurer que le devant et l'arrière de l'appareil sont à un minimum de 1/4 po (0,6 cm) et un maximum de 2 po (5,1 cm) du plancher.
8. Faire glisser les luges pneumatiques le plus loin possible sous l'objet à déplacer. Elles devraient sortir de 4 po (10,2 cm) à l'arrière de l'appareil pour un chargement équilibré. Ne pas forcer les luges pneumatiques.
 - Si l'objet est difficile à déplacer, faire glisser les planches en polypropylène sous les coussins pour faciliter le déplacement.
9. Positionner les luges pneumatiques le plus loin possible l'une de l'autre, mais à au moins 2 po (5,1 cm) des côtés de l'objet à déplacer.
10. Brancher le souffleur dans une source d'électricité mise à la terre.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

1. Mettre le souffleur en marche et déplacer l'appareil lentement et de manière stable avec les deux mains. Éviter les balancements pour ne pas que les coins des luges pneumatiques ou de l'appareil s'enfoncent dans le plancher.
2. Guider l'appareil jusqu'à l'emplacement désiré.
3. S'assurer que tous les cordons électriques et toutes les conduites sont accessibles et qu'ils ne se trouvent pas sous l'appareil ou les luges pneumatiques avant de mettre le souffleur hors tension.
4. Débrancher les tuyaux des luges pneumatiques en tournant les connexions dans le sens des aiguilles d'une montre.
5. Retirer les luges pneumatiques qui se trouvent sous l'appareil en les faisant glisser à plat sur le sol. Éviter de les coincer sur les boulons du châssis.
6. Les surfaces rugueuses ou endommagées peuvent endommager les luges pneumatiques.

POSITIONNER LES LUGES PNEUMATIQUES



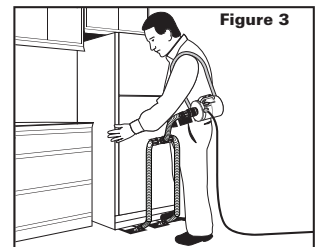
Avant de positionner les luges, s'assurer d'avoir un dégagement minimal de 3 po.

1. Incliner le devant de l'appareil en poussant contre le haut du devant de l'appareil.
2. Utiliser le pied pour faire glisser un bloc de bois de 1/2 po (1,3 cm) d'épaisseur sous un coin. (Figure 1)
3. Insérer les luges pneumatiques. Lorsqu'elles sont bien positionnées, les luges pneumatiques devraient être aussi loin que possible l'une de l'autre, mais ne devraient pas se trouver à moins de 1 po de toute pièce de l'appareil pouvant être endommagée. Pour assurer la stabilité, les luges pneumatiques devraient ressortir à l'arrière de la charge.

Si une luge pneumatique se coince pendant qu'elle est glissée sous la charge, tenter de replacer les plaques de manière à pénétrer en « V » sous la charge ou de les faire entrer par le côté opposé. (Figure 2) Ne pas oublier de replacer le bloc sous le coin avant de mettre le souffleur hors tension puis inverser la procédure.

DÉPLACER LA CHARGE

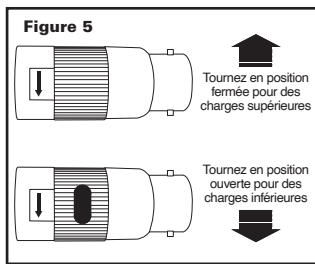
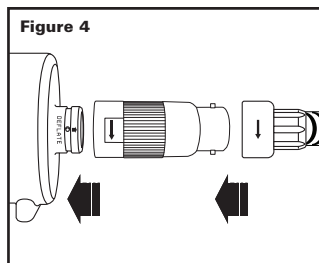
1. Placer le moteur sur votre épaule à l'aide de la courroie. S'assurer que le commutateur marche/arrêt du moteur est accessible.
2. Placer une main sur l'appareil et mettre le souffleur sous tension. Les luges pneumatiques se gonfleront rapidement et avec force. **SE TENIR PRÉPARÉ.**
3. Déplacer l'appareil lentement et de façon stable jusqu'à l'emplacement désiré. **NE PAS FAIRE BALANCER OU CRÉER UN DÉSÉQUILIBRE.** Maintenir la charge de façon à ce qu'elle soit de niveau et contrôlée en tout temps (Figure 3).
4. Garder les mains éloignées de toute espace entre la charge et les murs / armoires pour empêcher la charge de bouger ou de causer des blessures



FAIBLE HAUTEUR LIBRE

Si la hauteur libre est inférieure à 3 po, il est possible de contrôler la hauteur de levage de la charge à l'aide de l'accessoire d'évent d'aération optionnel.

1. Fixer l'évent d'aération au moteur. (Figure 4)
2. Faire tourner la soupape d'évacuation d'air dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. (Figure 5)



3. Lors de la mise sous tension du moteur, la charge sera soulevée. Faire tourner la soupape pour régler la hauteur.
4. Tourner la soupape graduellement dans le sens des aiguilles d'une montre et seulement de manière à faire gonfler partiellement les luges pneumatiques pour ensuite déplacer la charge. Garder les mains éloignées de toute zone où le dégagement est faible ou de tout mouvement de la charge qui pourrait causer des blessures.

DÉPLACER DES APPAREILS SUR DU TAPIS

Lors du déplacement d'une charge sur du tapis ou sur une surface poreuse, utiliser les planches de polypropylènes. Elles servent à protéger les luges pneumatiques contre les dommages.

MAINTENANCE

La maintenance habituelle, comme le remplacement des balais de moteur, peut être effectuée par votre technicien local.

- La durée de vie de la brosse du moteur est d'environ 500 heures.
- Les brosses doivent être vérifiées toutes les 200 à 250 heures.

NUMÉRO DE SERVICE À LA CLIENTÈLE : 1-866-435-8665

ÍNDICE

Reglas generales de seguridad	3
Especificaciones del producto	3
Lista de piezas	4
Instrucciones de ensamblaje	4
Instrucciones previas al uso	5
Instrucciones de uso	5
Cómo posicionar los deslizadores neumáticos	6
Cómo mover la carga	6
Espacio libre bajo en la parte superior	7
Cómo mover electrodomésticos sobre alfombras	7
Mantenimiento	7

REGLAS GENERALES DE SEGURIDAD

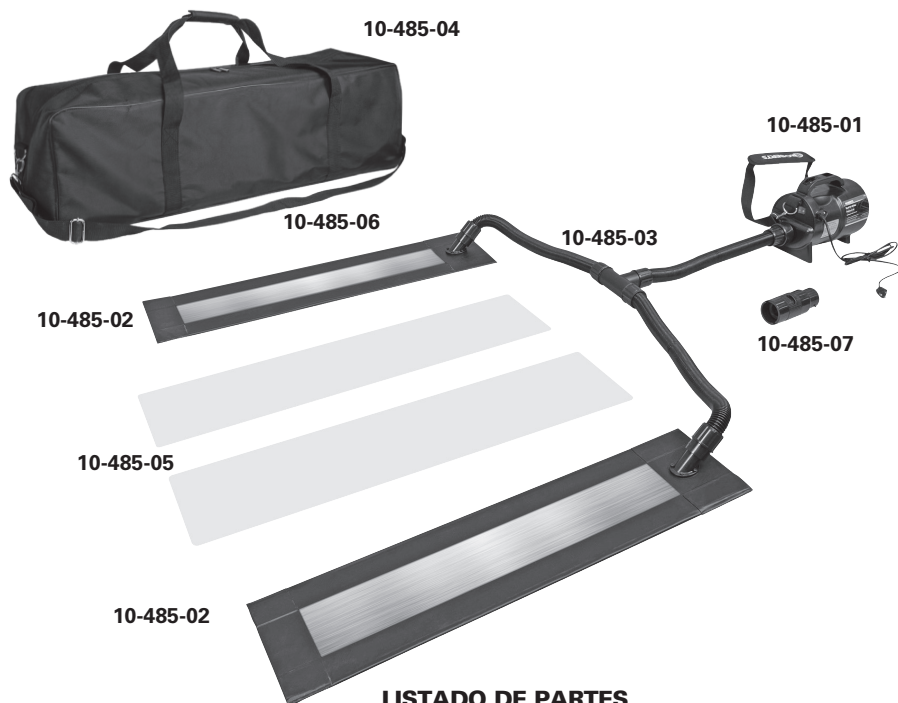
⚠ ADVERTENCIA Lea y asegúrese de entender todas las instrucciones. En caso de no respetar las instrucciones, pueden producirse descargas eléctricas o lesiones personales.

- Use el dispositivo solo como se describe en este manual.
- Use solo los accesorios recomendados por el fabricante.
- Para usar SOLO en pisos planos y nivelados. No use el dispositivo en pendientes, escaleras o rampas.
- No se monte ni se pare sobre los deslizadores neumáticos ni sobre ninguna carga que levanten las placas.
- No coloque ninguna parte del cuerpo debajo de cargas pesadas en ningún momento.
- Conéctelo a un tomacorriente con conexión a tierra adecuado.
- NO use el dispositivo con un cable o un enchufe dañado.
- Apague la energía antes de desconectarlo.
- NO manipule enchufes o el dispositivo con las manos húmedas.
- NO desenchufe el dispositivo tirando del cable; tome el enchufe en lugar del cable.
- NO lo exponga a entornos húmedos o mojados.
- NO lo use en lugares que tengan cielorrasos bajos o molduras bajas.
- Almacénelo en áreas interiores.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

- Deslizadores neumáticos de doble elevación de 36" x 8.75" (91.44 cm x 22.22 cm) (2)
- Bomba de aire de motor eléctrico de 1.75 HP (1)
- Conjunto de placas de polipropileno (2 pares)
- Incluye bolsa de calidad industrial para almacenamiento con correa (1)
- Incluye ensamblaje de mangueras con accesorios y un respiradero opcional.
- Capacidad de elevación de hasta 800 lb (363 kg)
- Incluye garantía limitada de 2 años para piezas y mano de obra.

DESLIZADOR NEUMÁTICO DOBLE ROBERTS 10-485



LISTADO DE PARTES

- 10-485-01 Motor
- 10-485-02 Deslizadores neumáticos (par)
- 10-485-03 Ensamblaje de mangueras
- 10-485-04 Bolsa de calidad industrial para almacenamiento
- 10-485-05 Conjunto de placas de polipropileno
- 10-485-06 Correa para el hombro
- 10-485-07 Respiradero opcional

INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

1. Conecte la manguera en la parte superior de cada almohadilla de elevación. La manguera gira en sentido antihorario para bloquearse en su posición.
2. (Opcional) - Fije el respiradero al motor si es necesario. El respiradero gira en sentido horario para bloquearse en su posición.
3. Conecte la manguera desde el conector en "T" a la bomba de aire eléctrica en el costado con el interruptor.
4. Al finalizar el trabajo, desconecte la manguera desde el accesorio de plástico sólido, ya que si tira de la manguera, la dañará.

INSTRUCCIONES PREVIAS AL USO

1. Retire todos los objetos sueltos que haya en la parte superior o en el interior del artículo que vaya a mover.
2. Mida el espacio libre de la parte superior.
 - Debe haber al menos 3" (76.2 mm) de espacio entre la parte superior del artículo que vaya a mover y cualquier gabinete, moldura o cielorraso en la parte superior.
3. En el caso de electrodomésticos, retire bandejas colectoras, cubiertas, parrillas o decoraciones.
4. Si mueve un refrigerador, retire la parrilla inferior frontal.
5. Cierre el gas o el agua conectada al electrodoméstico y desconecte el tubo de gas, las líneas de agua y cualquier otra manguera o tubo.
6. Desconecte los cables eléctricos del electrodoméstico.
7. Asegúrese de que las partes frontal y trasera del electrodoméstico estén a al menos 1/4" (6.3 mm) pero no más de 2" (50.8 mm) del piso.
8. Inserte los deslizadores neumáticos debajo del artículo que vaya a mover hasta donde entren. Deben extenderse hasta la parte trasera del electrodoméstico 4" (101.6 mm) para lograr un equilibrio uniforme de la carga. No los fuerce.
 - Si tiene problemas para mover el artículo, deslice las placas de polipropileno debajo de las almohadillas para ayudarse.
9. Coloque los deslizadores neumáticos lo más distante entre sí, pero no a menos de 2" (50.8 mm) de los costados del artículo que esté moviendo.
10. Conecte el soplador a una fuente de energía con conexión a tierra.

INSTRUCCIONES DE USO

1. Encienda el soplador y mueva el electrodoméstico de manera lenta y firme con ambas manos. Evite que se balancee, ya que esto puede causar que las esquinas de los deslizadores neumáticos o del electrodoméstico se claven en el piso.
2. Guíe el electrodoméstico al lugar deseado.
3. Asegúrese de que se pueda acceder a todos los cables y conductos y que no queden debajo del electrodoméstico o de los deslizadores neumáticos antes de apagar el soplador.
4. Desconecte las mangueras de los deslizadores neumáticos girando las conexiones en sentido horario.
5. Retire los deslizadores neumáticos de debajo del electrodoméstico desplazándolos por el piso. Evite que se traben en los pernos del chasis.
6. Superficies desperejas o dañadas pueden dañar los deslizadores neumáticos.

CÓMO POSICIONAR LOS DESLIZADORES NEUMÁTICOS

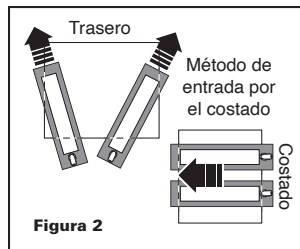
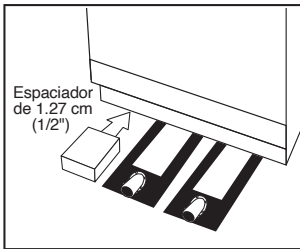


Figura 2

Antes de posicionar los deslizadores, asegúrese de que haya un espacio libre de al menos 3" (76.2 mm).

1. Incline la parte frontal del electrodoméstico empujando la parte delantera superior.
2. Con el pie deslice un bloque de madera de 1/2" (12 mm) de espesor debajo de una esquina. (Figura 1)
3. Inserte los deslizadores neumáticos. Cuando estén colocados correctamente, los deslizadores neumáticos deben estar lo más distante posible entre sí, pero a no más de 1" (25.4 mm) de cualquier parte frágil del electrodoméstico. Para lograr estabilidad, los deslizadores neumáticos deben apuntar hacia la parte trasera de la carga. Si un deslizador neumático se traba cuando lo desliza debajo de la carga, intente colocar las placas en forma de "V" debajo de la carga o colóquelas desde el lado opuesto. (Figura 2)

Recuerde volver a colocar el bloque debajo de la esquina antes de apagar el soplador e invierta el procedimiento.

CÓMO MOVER LA CARGA

1. Cuelgue el motor del hombro. Asegúrese de poder acceder fácilmente al interruptor de encendido/apagado en el motor.
2. Coloque una mano en el electrodoméstico y encienda el soplador.
3. Los deslizadores neumáticos se inflarán con rapidez y fuerza.
PRESTE ATENCIÓN.

4. Mueva el electrodoméstico de manera lenta y firme al lugar deseado.
NO BALANCEE O DESESTABILICE EL ELECTRODOMÉSTICO.

Mantenga la carga de manera nivelada y controlada en todo momento (Figura 3).

5. Mantenga las manos fuera de cualquier espacio libre que haya entre la carga y las paredes/gabinetes para evitar que la carga se mueva o cause lesiones.

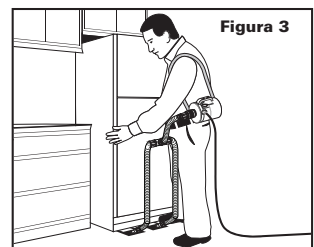
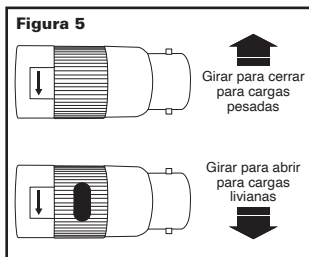
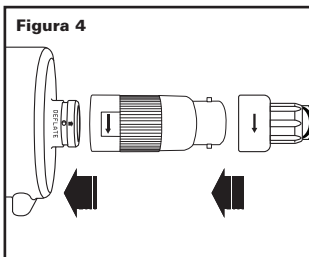


Figura 3

ESPACIO LIBRE SUPERIOR BAJO

Si el espacio libre tiene menos de 3" (76.2 mm), puede controlar la altura superior que la carga alcanzará usando el accesorio del respiradero opcional.

1. Conecte el respiradero al motor. (Figura 4)
2. Gire la válvula del respiradero en sentido horario. (Figura 5)



3. Al encender el motor, la carga se elevará. Gire la válvula para ajustar según sea necesario.
4. Gire la válvula en sentido horario de manera gradual y permita solo la cantidad necesaria para inflar parcialmente los deslizadores neumáticos y luego mover la carga. Mantenga las manos fuera de cualquier área de poco espacio o del movimiento de la carga, ya que podría sufrir lesiones.

CÓMO MOVER ELECTRODOMÉSTICOS SOBRE ALFOMBRAS

Al mover una carga sobre pisos alfombrados o sobre una superficie porosa, use las placas de polipropileno. Estas placas evitan que los deslizadores neumáticos se dañen.

MANTENIMIENTO

El mantenimiento normal tal como el reemplazo del cepillo del motor, lo podrá hacer en su centro de servicio local.

- La vida útil del cepillo del motor es de aproximadamente 500 horas.
- Los cepillos deberán ser revisados durante intervalos de 200 a 250 horas.

NÚMERO DE SERVICIO AL CLIENTE: 1-866-435-8665



robertsconsolidated.com

Roberts Consolidated Industries, Inc.
Boca Raton, FL 33487

Made in China • Fabriqué en Chine
Hecho en China • N0424-12352

CUSTOMER SERVICE: 1-866-435-8665