



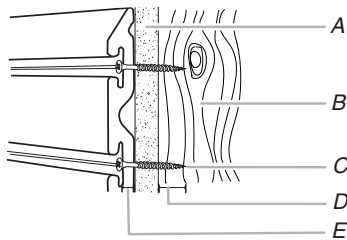
## GEARTRACK™ CHANNEL

(for use with Gladiator™ GarageWorks products only)

**IMPORTANT:** Use correct screw length for your wall type. See chart below.

Screw Length*	Masonry Wall	Bare Wooden Studs	Drywall over Wood Studs		
			1/2"	5/8"	3/4"
			(1.27 cm)	(1.59 cm)	(1.91 cm)
#8 X 1 1/4" (3.18 cm)					
#8 X 2" (5.08 cm)					
3/8" X 1 3/4" (4.45 cm)					

\*For bare wooden studs and covered walls, use an all weather flat-blade type deck screw. For concrete block and poured masonry, use a flat head type masonry screw.



- A. Drywall
- B. Wooden stud
- C. Flat-head screw in every slot at every stud
- D. 1" (2.54 cm) min. to 1 1/4" (3.18 cm) max. if near wiring
- E. 1/4" (0.635 cm)

## Tools and Parts

Gather the required tools and parts before starting installation. Read and follow the instructions provided with any tools listed here.

### Tools and Parts Needed:

- Level
- Tape measure
- Drill
- Saw
- Screws (galvanized or all weather)
- Stud finder
- AC finder
- Square
- Pencil
- GearTrack™ endcaps (optional)

### Additional Tools and Parts Needed for

#### Masonry Block/Poured Concrete Wall Installation:

- Hammer drill
- Caulk gun
- 3/8" x 1 3/4" (4.45 cm) Flat-blade masonry screws (6 screws per channel)
- Construction adhesive
- 5/8" Masonry drill bit

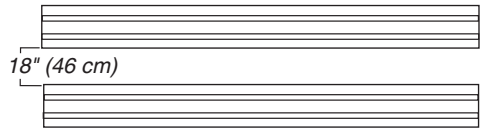
**NOTE:** GearTrack™ channel can be cut and drilled with ordinary woodworking equipment. Additional tools may be needed.

## Use Requirements

- Maximum coverage per wall is 33% of the wall surface area.
  - Maximum weight limit is 75 lbs (34 kg) per linear ft (30.48 cm).
  - GearTrack™ channel can be mounted directly to masonry wall, over drywall to wooden studs, or to bare wooden studs.
  - Intended for use in a garage or basement.
- NOTE:** Before installing GearTrack™ channels to masonry walls, you must waterproof the wall to prevent mildew or foundation damage. Walls that appear dry may actually become damp when enclosed by paneling. Install the channel in accordance with all local codes and ordinances.

## Channel Spacing

If channels are to be used to support Gladiator™ Wall GearBoxes, they must be installed 18" (45.72 cm) apart.



## INSTALLATION INSTRUCTIONS

### Install the GearTrack™ Channel

#### Masonry Block/Poured Concrete Wall

1. Use a level to position the GearTrack™ channel at the desired height on the wall.
  2. Drill a hole through the GearTrack™ channel and into the wall surface.
  3. Secure the GearTrack™ channel to the wall by placing 3/8" x 1 3/4" (4.45 cm) flat-head masonry screws every 24" (60.96 cm) in every slot.
- NOTE:** For extra hold, you may put construction adhesive on the GearTrack™ channel before attaching it to the wall. Channels cut to shorter than 24" (60.96 cm) long should not be used.
4. Repeat this process for the next desired application area.
  5. Make sure all screws are installed.

#### Drywall over Wooden Studs or Bare Wooden Studs

1. Locate all wooden studs and electrical wiring. Mark the wall(s).
- IMPORTANT:** Compare screw length to electrical wire locations. Be sure the screw will not pierce electrical wiring.
2. GearTrack™ channels should be mounted to the wall so that they begin and end at wooden studs. Measure from the edge of the stud at the beginning of the desired coverage area to the center of the last wooden stud that is within 4 ft (1.22 m).
  3. If necessary cut the first channel to this length, making sure the cut is square.
- NOTE:** Channels shorter than 24" (60.96 cm) long should not be used.
4. Check that the GearTrack™ channel is level. Then place a screw in every slot at every stud location.
- NOTE:** Drive the screws through the slot groove until they are flush. If splitting occurs, predrill and countersink the screw holes near channel ends.
5. Repeat this process for the next desired application area.
  6. Make sure all screws are installed.

## WARRANTY

For GearTrack™ channel warranty information:

In U.S.A. call: 1-866-342-4089 or visit our website at [www.GladiatorGW.com](http://www.GladiatorGW.com)

In Canada call: 1-800-807-6777 or visit our website at [www.gladiatorgarageworks.ca](http://www.gladiatorgarageworks.ca)



See complete markings on product.  
MEETS INTERIOR USE CLASS A FIRE CODES



Made in Taiwan



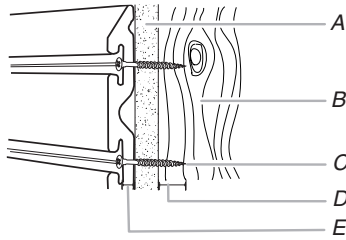
## CANAL GEARTRACK™

(Para usarse solamente con los productos Gladiator™ GarageWorks)

**IMPORTANTE:** Use el tornillo con el largo correcto para el tipo de pared. Vea el cuadro a continuación.

Largo del tornillo*	Pared de albañilería	Pies derechos de madera sin recubrimiento	Panel de yeso sobre pies derechos de madera		
			1/2" (1,27 cm)	5/8" (1,59 cm)	3/4" (1,91 cm)
#8 X 1 1/4" (3,18 cm)					
#8 X 2" (5,08 cm)					
3/16" X 1 3/4" (4,45 cm)					

\*Para pies derechos de madera sin recubrimiento y paredes recubiertas, use un tornillo para todo clima de cabeza plana para cubierta. Para pared de bloques de concreto y albañilería vaciada, use un tornillo de albañilería de cabeza plana.



- A. Panel de yeso
- B. Pie derecho de madera
- C. Tornillo de cabeza plana en cada ranura y en cada pie derecho
- D. 1" (2,54 cm) mín. a 1 1/4" (3,18 cm) máx. si está cerca del cableado
- E. 1/4" (0,635 cm)

## Piezas y Herramientas

Reúna las herramientas y piezas necesarias antes de comenzar la instalación. Lea y siga las instrucciones provistas con cualquiera de las herramientas enlistadas aquí.

### Piezas y herramientas necesarias:

- Nivel
- Cinta para medir
- Taladro
- Sierra
- Tornillos (galvanizados o para todo clima)
- Detector de pies derechos
- Detector de corriente AC
- Escuadra
- Lápiz
- Topes GearTrack™ (opcional)

### Piezas y herramientas adicionales necesarias para la instalación en pared de bloques de albañilería/concreto vaciado:

- Martillo de percusión
- Pistola para masilla
- Adhesivo para construcción
- Tornillos para albañilería de cabeza plana de 3/16" x 1 3/4" (4,45 cm) (6 tornillos por canal)
- Broca para albañilería de 5/32"

**NOTA:** El canal GearTrack™ puede cortarse y perforarse con equipo común para trabajar en madera. Se pueden necesitar herramientas adicionales.

### Requisitos de uso

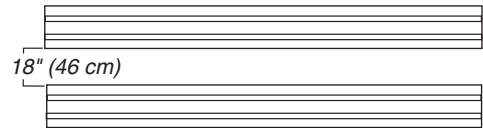
- La cobertura máxima por pared es de 33% del área de la superficie de la pared.
- El límite de peso máximo es de 75 lb (34 kg) por pie lineal (30,48 cm).

- El canal GearTrack™ puede montarse directamente en la pared de albañilería, sobre panel de yeso a pies derechos de madera o a pies derechos de madera desnudos.
- Diseñado para usarse en un garage o sótano.

**NOTA:** Antes de instalar los canales GearTrack™ a paredes de albañilería, deberá impermeabilizar la pared para evitar que se cubra de moho o que haya daños en los cimientos. Las paredes que parecen estar secas pueden en realidad ponerse húmedas cuando están encerradas por los paneles. Instale el canal siguiendo todos los códigos y ordenanzas locales.

### Espacio entre los canales

Si van a usarse los canales para sostener las cajas para herramientas de pared Gladiator™, éstos deben instalarse con una distancia de 18" (45,72 cm).



## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

### Instale el canal GearTrack™

#### Pared de bloque de albañilería/Concreto vaciado

1. Use un nivel para colocar el canal GearTrack™ en la pared a la altura deseada.
  2. Taladre un orificio a través del canal GearTrack™ y dentro de la superficie de la pared.
  3. Asegure el canal GearTrack™ a la pared colocando tornillos de albañilería de cabeza plana de 3/16" x 1 3/4" (4,45 cm) por cada 24" (60,96 cm) en cada ranura.
- NOTA:** Para sostener al máximo, puede poner adhesivo para construcción sobre el canal GearTrack™ antes de sujetarlo a la pared. No deben usarse canales cortados a menos de 24" (60,96 cm) de largo.
4. Repita este proceso para el área de la próxima aplicación que desee.
  5. Revise para cerciorarse de que todos los tornillos estén instalados.

#### Panel de yeso sobre pies derechos de madera o pies derechos de madera sin recubrimiento

1. Ubique todos los pies derechos de madera y el cableado eléctrico. Marque la(s) pared(es).
- IMPORTANTE:** Compare el largo de tornillo a las ubicaciones de cables eléctricos. Asegúrese de que el tornillo no perfora los cables eléctricos.
2. Los canales GearTrack™ deberán ser montados a la pared de manera que comiencen y terminen en los pies derechos de madera. Mida desde el borde del pie derecho al comienzo del área que desee cubrir hasta el centro del último pie derecho de madera que esté a no más de 4 pies (1,22 m).
  3. Si es necesario, corte el primer canal a este largo y asegúrese de que el corte sea a escuadra.
- NOTA:** No deben usarse canales de menos de 24" (60,96 cm) de largo.
4. Verifique que el canal GearTrack™ esté nivelado. Luego coloque un tornillo en cada ranura de cada lugar en donde esté ubicado el pie derecho.
- NOTA:** Enrosque los tornillos a través de las ranuras hasta que queden al ras. Si hay fisuras, perfora previamente y ensanche los orificios de los tornillos cerca de los extremos del canal.
5. Repita este proceso para el área de la próxima aplicación que desee.
  6. Revise para cerciorarse de que todos los tornillos estén instalados.

### GARANTÍA

Para obtener información acerca de la garantía del canal GearTrack™:

En EE. UU. llame al: **1-866-342-4089**  
o visite nuestra página de Interent [www.GladiatorGW.com](http://www.GladiatorGW.com)

En Canadá llame al: **1-800-807-6777**  
o visite nuestra página de Interent [www.gladiatorgarageworks.ca](http://www.gladiatorgarageworks.ca)



Vea las marcas completas en el producto.



CUMPLE CON LOS CÓDIGOS DE INCENDIO  
CLASE A PARA EL USO EN INTERIORES.

Hecho en Taiwan



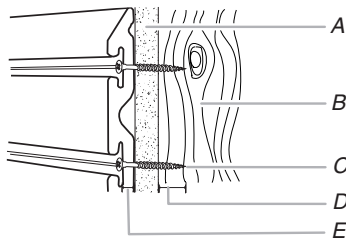
## PROFILÉ GEARTRACK™

(Pour utilisation avec les produits Gladiator™ Garageworks seulement)

**IMPORTANT :** Utiliser la longueur de vis adaptée au type de mur. Voir le tableau ci-dessous.

Longueur des vis*	Mur de maçonnerie	Colombage de bois nu	Panneaux de gypse sur colombage de bois		
			1/2" (1,27 cm)	5/8" (1,59 cm)	3/4" (1,91 cm)
#8 X 1 1/4" (3,18 cm)					
#8 X 2" (5,08 cm)					
3/16" X 1 3/4" (4,45 cm)					

\*Pour un colombage de bois nu ou un mur garni de panneaux, utiliser des vis pour terrasse/balcon à tête fraisée, résistantes aux intempéries. Pour parpaings et béton, utiliser des vis à maçonnerie à tête fraisée.



- A. Panneau de gypse
- B. Colombage de bois
- C. Vis à tête fraisée dans chaque rainure du profilé, au niveau de chaque poteau
- D. Min. 1" (2,54 cm) à max 1 1/4" (3,18 cm) s'il y a un câblage à proximité
- E. 1/4" (0,635 cm)

## Outillage et pièces

Rassembler les outils et pièces nécessaires avant de commencer l'installation. Lire et suivre les instructions fournies avec les outils énumérés ici.

### Outillage et pièces nécessaires :

- Niveau
- Mètre ruban
- Perceuse
- Scie
- Vis (galvanisées ou résistantes aux intempéries)
- Détecteur de poteau
- Détecteur de câblage CA
- Équerre
- Crayon
- Embouts GearTrack™ (facultatif)

### Autres outils et pièces nécessaires pour la pose sur un mur de parpaings/béton :

- Perceuse à percussion
- Pistolet de calfeutrage
- Adhésif de construction
- Foret à maçonnerie 5/8"
- Vis à maçonnerie à tête fraisée 3/16" x 1 3/4" (4,45 cm) (6 vis par profilé)

**REMARQUE :** On peut exécuter les opérations de découpage et perçage sur les profilés GearTrack™ avec un équipement ordinaire de travail du bois. D'autres outils peuvent être nécessaires.

## Spécifications d'utilisation

- Recouvrement maximum : ne pas recouvrir plus de 33 % de la surface murale.
- Limite de poids : 75 lb (34 kg) par pied linéaire (30,48 cm).

2253475B

© 2005 Whirlpool Corporation. Tous droits réservés.

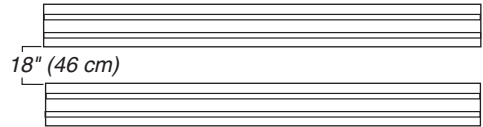
© Marque déposée/TM Marque de commerce de Whirlpool, U.S.A., Emploi licencié par Whirlpool Canada LP au Canada

- On peut installer les profilés GearTrack™ directement sur un mur de maçonnerie, ou sur un mur de colombage de bois nu ou garni de panneaux de gypse.
- Le produit est conçu pour l'utilisation dans un garage ou sous-sol.

**REMARQUE :** Avant d'installer les profilés GearTrack™ sur un mur de maçonnerie, on doit assurer l'étanchéité du mur pour éviter toute introduction de moisissure ou détérioration des fondations. Un mur qui semble être sec peut en fait accumuler de l'humidité après avoir été garni de panneaux. Lors de l'installation des profilés, veiller à respecter les dispositions de tous les codes et règlements locaux en vigueur.

### Espacement des profilés

Si les profilés devront soutenir des boîtes murales Gladiator™ GearBoxes, l'espacement entre les profilés doit être de 18" (45,72 cm).



## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

### Installation des profilés GearTrack™

#### Mur de maçonnerie/béton

1. Utiliser un niveau pour positionner le profilé GearTrack™ à la hauteur désirée sur un mur.
2. Percer un trou à travers le profilé GearTrack™ et dans la surface murale.
3. Fixer le profilé GearTrack™ sur le mur : placer des vis à maçonnerie 3/16" x 1 3/4" (4,45 cm) (tête fraisée) dans chaque rainure, à intervalles de 24" (60,96 cm). **REMARQUE :** Pour une meilleure prise, on peut également appliquer un adhésif de construction sur le profilé GearTrack™ avant de le fixer sur le mur. On ne devrait pas utiliser une section de profilé de longueur inférieure à 24" (60,96 cm).
4. Répéter ce processus pour chaque section de profilé à poser.
5. Vérifier que toutes les vis nécessaires sont posées.

#### Mur de colombage de bois nu ou garni de panneaux de gypse

1. Identifier la position des poteaux et des câbles électriques. Tracer les marques nécessaires sur le mur. **IMPORTANT :** Choisir la longueur des vis en fonction de la position des câbles électriques. Veiller à ce qu'aucune vis ne puisse endommager l'isolant d'un câble électrique.
2. Installer chaque profilé GearTrack™ sur le mur de telle manière que chaque extrémité soit en appui sur un poteau du colombage de bois. Mesurer du bord du poteau au début de la zone de couverture jusqu'au centre du dernier poteau situé à moins de 4 pi (1,22 m).
3. Si nécessaire, couper la première section de profilé à cette longueur (veiller à l'équerrage). **REMARQUE :** On ne devrait pas utiliser une section de profilé de longueur inférieure à 24" (60,96 cm).
4. Contrôler l'horizontalité du profilé GearTrack™. Placer ensuite une vis dans chaque rainure au niveau de chaque poteau du colombage. **REMARQUE :** Enfoncer chaque vis dans la rainure pour placer la tête en affleurement. En cas de fissuration, percer un avant-trou et fraiser chaque trou de vis, près des extrémités du profilé.
5. Répéter ce processus pour chaque section de profilé à poser.
6. Vérifier que toutes les vis sont installées.

### GARANTIE

Pour consulter l'information de garantie sur le profilé GearTrack™:

Aux É.-U. téléphoner au 1-866-342-4089

ou visiter notre site web à [www.GladiatorGW.com](http://www.GladiatorGW.com)

Au Canada téléphoner au 1-800-807-6777

ou visiter notre site web à [www.gladiatorgarageworks.ca](http://www.gladiatorgarageworks.ca)



Voir les marquages complets sur le produit.



CONFORME AUX CODES DE PRÉVENTION DES INCENDIES DE CATÉGORIE A POUR UNE UTILISATION INTÉRIEURE.

Fabriqué à Taïwan

5/05

Imprimé à Taïwan