

# Hook Rail Mounting Instructions

Liberty Hardware Manufacturing Corporation

140 business Park Drive

Winston-Salem, NC 27107

If you have any trouble, visit: [www.libertyhardware.com](http://www.libertyhardware.com).

Or call 1-800-542-3789



**Wear safety goggles**

**When drilling into the wall, exercise care to avoid any electrical wiring or plumbing that may be located behind the wall. Damaged electrical wiring can cause electrical shock and/or fire.**

## **Instructions for Solid Wood or Wood Stud Mount Installation**

1. Place hook rail in desired location.
2. Mark mounting hole locations.
3. Drill 3/32" pilot holes.
4. Fasten hook rail using screws provided.

**Note: Anchors not included. The maximum capacity for this hook rail is 35 lbs. when mounted into solid wood or wood studs.**

## **Instructions for Drywall, Green Board, Metal Stud, or Concrete.**

For applications other than solid wood or wood studs, use anchors designed for your specific application and follow manufacturer's installation instructions. The maximum capacity of hook rail will vary depending on the thickness of the wall material and type of attachment hardware used, but will never exceed 35 lbs.

# Instrucciones para montaje de riel de ganchos

Liberty Hardware Manufacturing Corporation  
140 business Park Drive  
Winston-Salem, NC 27107  
Si tiene problemas, visite: [www.libertyhardware.com](http://www.libertyhardware.com)  
ou téléphonez au 1-800-542-3789



## Prtez des lunettes de sécurité

**Cuando perfore en la pared, tenga cuidado para evitar cables eléctricos o plomería que puedan estar ubicados detrás de la pared.**

**Cables eléctricos dañados pueden causar choques eléctricos y/o incendios.**

## Instrucciones de montaje para madera sólida y parales de madera

1. Coloque el riel de ganchos en la ubicación deseada.
2. Marque la ubicación de los agujeros.
3. Perfore agujeros pilotos de 3/32 pul.
4. Instale el riel de ganchos usando los tornillos suministrados.

**Nota: Los anclajes no son incluidos. La capacidad máxima de este riel de ganchos es de 15 Kg. (35 libras) cuando es montado en madera sólida o parales de madera.**

## Instrucciones para paredes de pirca (drywall), pirca para control de humedad, parales de metal o concreto.

Para usos diferentes a madera sólida o parales de madera, use anclajes diseñados para el uso específico y siga las instrucciones de instalación del fabricante.

Para usos diferentes a madera sólida o parales de madera, use anclajes diseñados para el uso específico y siga las instrucciones de instalación del fabricante. La capacidad máxima del riel de ganchos variará dependiendo de el espesor del material de pared y del tipo de herraje de sujeción usado, pero nunca excederá 15 kg. (35 lbs.).

# Instructions de montage de la patère à crochets

Liberty Hardware Manufacturing Corporation  
140 business Park Drive  
Winston-Salem, NC 27107  
En cas de problème, visitez: [www.libertyhardware.com](http://www.libertyhardware.com)  
ou llame al 1-800-542-3789



## Utilice gafas protectoras

**Quand vous percez le mur, faites attention d'éviter les câbles électriques ou les tubes de plomberie qui peuvent se trouver dans le mur. Le câblage endommagé peut entraîner des électrochocs et/ou incendies.**

## Instructions pour installation sur bois massif ou montant de bois

1. Placez le crochet pour clés sur L'emplacement desire.
2. Marquez les emplacements des trous de montage.
3. Percez des avant-trous de 2.38 mm (3/32 po).
4. Fixez le crochet pour clés à l'aide des vis fournies.

**Remarque: Les chevilles ne sont pas comprises. La capacité maximale de ce rail de crochets est de 15 kg (35 lb) quand monté sur du bois massif ou des montants de bois.**

## Instructions pour installation sur mur de plâtre, montant métallique ou béton

Pour les applications autres que sur bois massif ou montant de bois, utilisez des chevilles conçues pour votre application particulière et suivez les instructions d'installation du fabricant. La capacité maximale du rail de crochets dépendra de l'épaisseur du matériau du mur et du type de matériel utilisé, mais n'excédera jamais 15 kg (35 lb).