

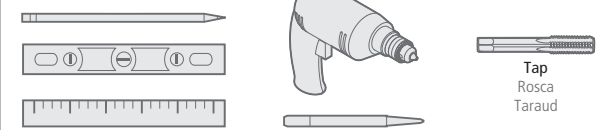
# QED 200 RIM Narrow Stile Drilling Instructions

Instrucciones de perforación para dispositivos de aro con estilo estrecho QED 200

Instructions de perçage pour bâti vertical étroit QED 200 RIM

## Tools Needed

Herramientas necesarias  
Outils nécessaires



**1**

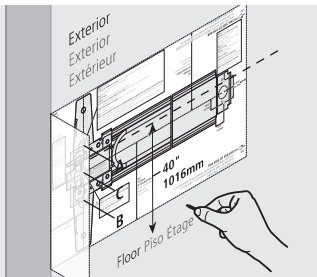
Align exit device template fold, to the door edge. Align centerline 40" (1016mm) from the finished floor. Center punch holes A, B & C.

Alinee el pliegue de la plantilla del dispositivo de salida con el borde de la puerta. Alinee la línea central a 40" del piso terminado. Centre los orificios de abertura por punzón A, B y C.

Aligner le gabarit pliant pour mécanisme de sortie sur la tranche de la porte. Aligner la ligne centrale à 40 pouces du sol fini. Percer au centre les trous A, B et C.

**Hole C is for exit trim only.**

El orificio C es solamente para guarnición de salida.  
Le trou C est uniquement pour la garniture côté sortie.

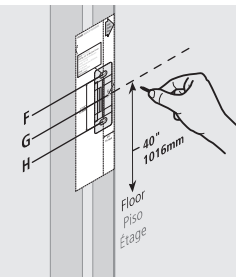


**2**

Align strike template fold, to the frame. Align centerline 40" (1016mm) from the finished floor. Center punch holes F, G & H.

Alinee el pliegue de la plantilla de la cerradura tipo hembra con el marco. Alinee la línea central a 40" del piso terminado. Centre los orificios de abertura por punzón F, G y H.

Aligner le gabarit pliant pour la gâche sur le tour de porte. Aligner la ligne centrale à 40 pouces du sol fini. Percer au centre les trous F, G et H.

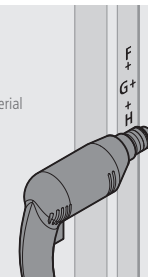


**3**

Drill or tap accordingly, depending on door material.

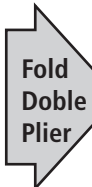
Perfore o enrosque según corresponda, conforme al material de la puerta.

Percer ou tarauder comme nécessaire en fonction de la matière de la porte.



**Only install screw for Hole G after strike has been installed.**  
Solo instale el tornillo para el orificio G una vez instalada la cerradura tipo hembra.  
N'installez la vis pour le trou G qu'une fois la gâche installée.

## FRAME MARCO HUISSERIE



## DOOR PUERTA PORTE

**Metal Metal Métal:**  
Drill/Tap 1/4"-20 Machine Screws  
Perfore/Enrosque tornillos para metales 1/4"-20  
Percer/Tarauder pour 20 boulons de 1/4 de pouce  
**Wood Madera Bois:**  
Ø1/8" (3.2mm)

**Only install after final adjustment:**  
Instalar solo después del ajuste final:  
N'installer qu'après l'ajustement final:  
**Metal Metal Métal:**  
Drill/Tap 1/4"-20 Machine Screws  
Perfore/Enrosque tornillos para metales 1/4"-20  
Percer/Tarauder pour 20 boulons de 1/4 de pouce  
**Wood Madera Bois:**  
Ø1/8" (3.2mm)

**Metal Metal Métal:**  
Drill/Tap 1/4"-20 Machine Screws Perfore/Enrosque tornillos para metales 1/4"-20  
Percer/Tarauder pour 20 boulons de 1/4 de pouce  
**Wood Madera Bois:**  
Ø1/8" (3.2mm)  
**Sexbolts Pernos macho-hembra Boulons mâle-femelle:**  
Ø5/16" (7.9mm) Clearance Holes on Push Side Orificios de paso en el lado de empuje  
Trous de dégagement côté « Poussez »  
Ø3/8" (9.5mm) Holes on Pull Side Orificios del lado donde se tira  
Trous côté « Tirez »  
**Trim Guarnición Finition:**  
Refer to trim installation instructions and drilling templates for proper hole sizes before installing exit device.  
Consulte las instrucciones de instalación de guarnición y las plantillas de perforación para obtener los tamaños adecuados de orificios antes de instalar el dispositivo de salida.  
Veuillez vous référer aux instructions d'installation de la garniture et aux gabarits de perçage pour la taille correcte des trous avant d'installer le mécanisme de sortie.

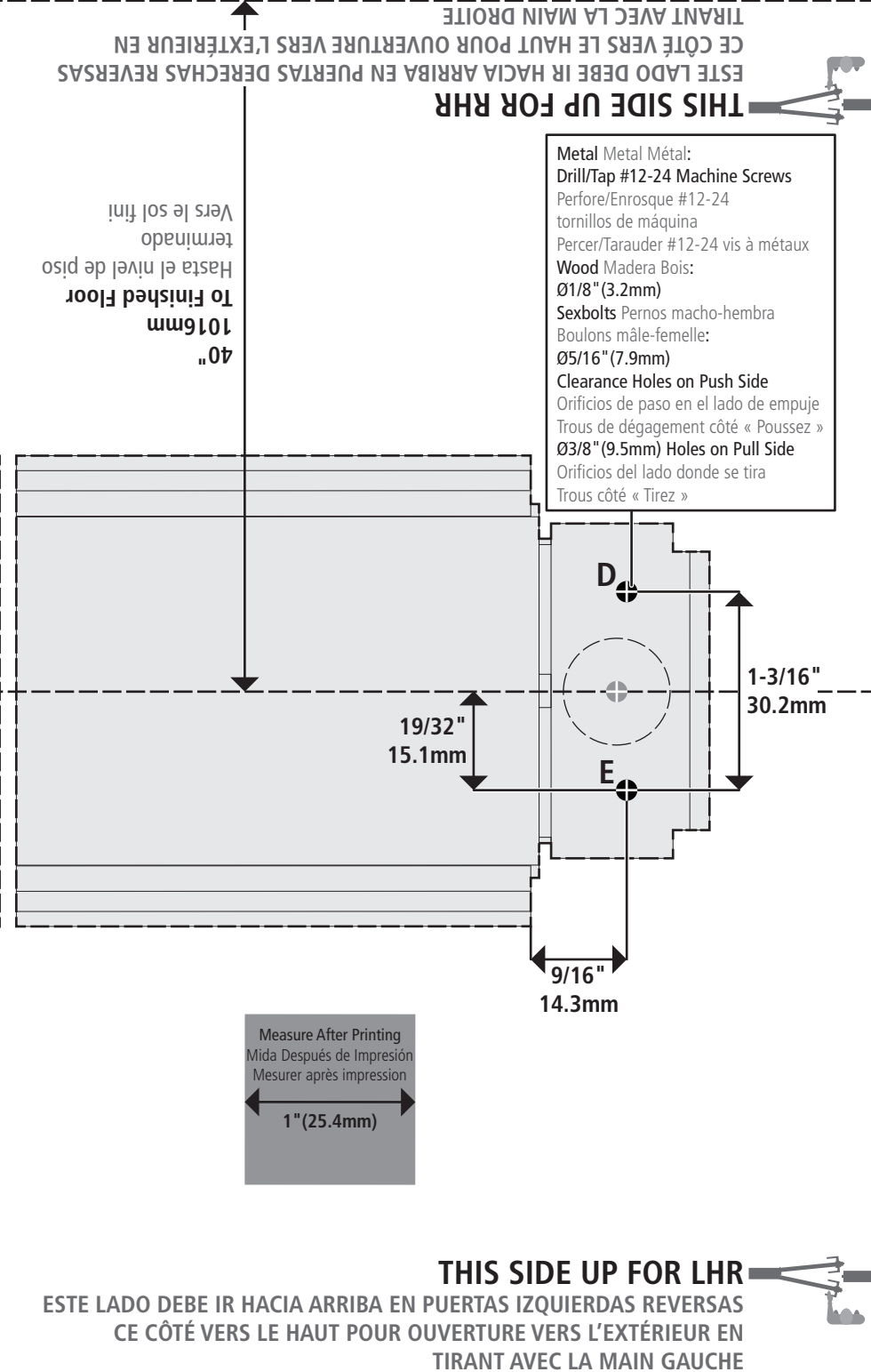
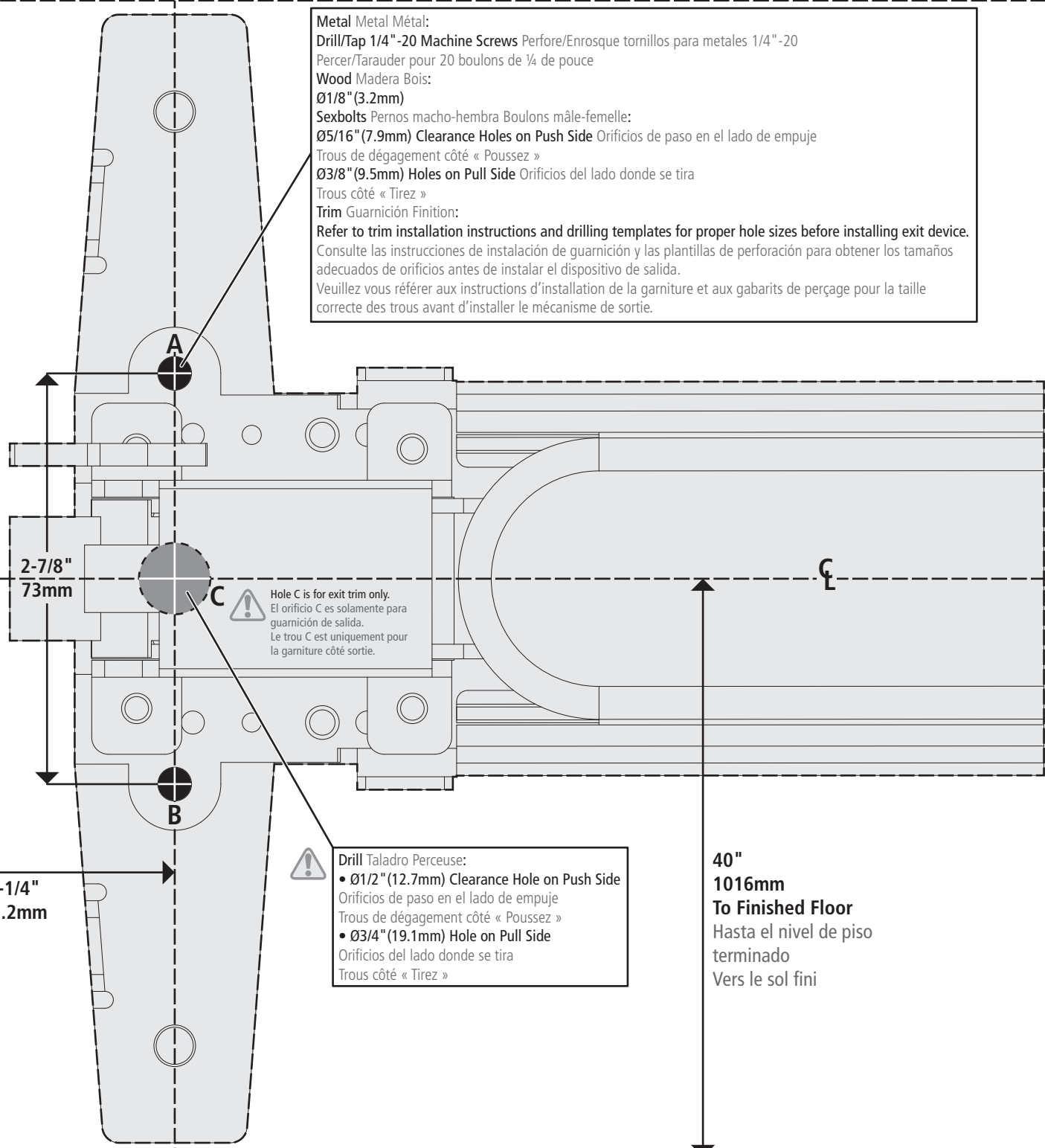
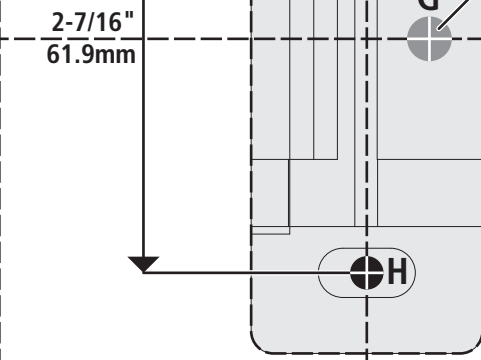
**Hole C is for exit trim only.**  
El orificio C es solamente para guarnición de salida.  
Le trou C est uniquement pour la garniture côté sortie.

**Drill Taladro Perceuse:**  
• Ø1/2" (12.7mm) Clearance Hole on Push Side  
Orificios de paso en el lado de empuje  
Trous de dégagement côté « Poussez »  
• Ø3/4" (19.1mm) Hole on Pull Side  
Orificios del lado donde se tira  
Trous côté « Tirez »

**THIS SIDE UP FOR RHR**  
ESTE LADO DEBE IR HACIA ARRIBA EN PUERTAS DERECHAS REVERSAS  
CE CÔTÉ VERS LE HAUT POUR OUVERTURE VERS L'EXTÉRIEUR EN TIRANT AVEC LA MAIN DROITE

**40"**  
1016mm  
To Finished Floor  
Hasta el nivel de piso terminado  
Vers le sol fini

**Metal Metal Métal:**  
Drill/Tap #12-24 Machine Screws  
Perfore/Enrosque #12-24 tornillos de máquina  
Percer/Tarauder #12-24 vis à métaux  
**Wood Madera Bois:**  
Ø1/8" (3.2mm)  
**Sexbolts Pernos macho-hembra Boulons mâle-femelle:**  
Ø5/16" (7.9mm)  
**Clearance Holes on Push Side**  
Orificios de paso en el lado de empuje  
Trous de dégagement côté « Poussez »  
Ø3/8" (9.5mm) Holes on Pull Side  
Orificios del lado donde se tira  
Trous côté « Tirez »



Measure After Printing  
Mida Después de Impresión  
Mesurer après impression  
1" (25.4mm)

**THIS SIDE UP FOR LHR**  
ESTE LADO DEBE IR HACIA ARRIBA EN PUERTAS IZQUIERDAS REVERSAS  
CE CÔTÉ VERS LE HAUT POUR OUVERTURE VERS L'EXTÉRIEUR EN TIRANT AVEC LA MAIN GAUCHE