

**THIS SIDE UP FOR LHR DOOR**  
**LADO PARA USO EN PUERTA DERECHA**

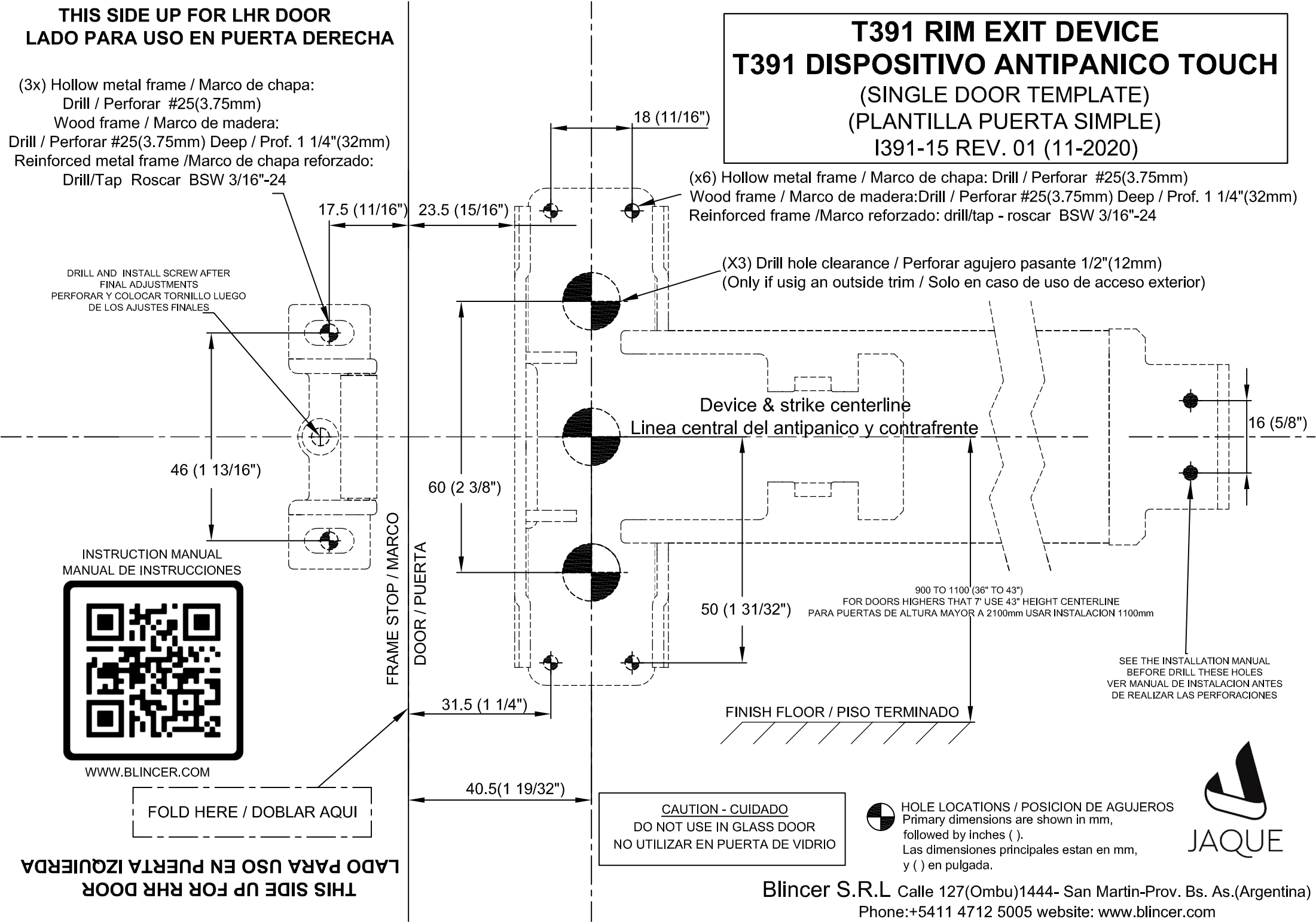
- (3x) Hollow metal frame / Marco de chapa:  
 Drill / Perforar #25(3.75mm)
- Wood frame / Marco de madera:  
 Drill / Perforar #25(3.75mm) Deep / Prof. 1 1/4"(32mm)
- Reinforced metal frame /Marco de chapa reforzado:  
 Drill/Tap Roscar BSW 3/16"-24

**T391 RIM EXIT DEVICE**  
**T391 DISPOSITIVO ANTIPANICO TOUCH**  
 (SINGLE DOOR TEMPLATE)  
 (PLANTILLA PUERTA SIMPLE)  
 I391-15 REV. 01 (11-2020)

- (x6) Hollow metal frame / Marco de chapa: Drill / Perforar #25(3.75mm)
- Wood frame / Marco de madera: Drill / Perforar #25(3.75mm) Deep / Prof. 1 1/4"(32mm)
- Reinforced frame /Marco reforzado: drill/tap - roscar BSW 3/16"-24

(X3) Drill hole clearance / Perforar agujero pasante 1/2"(12mm)  
 (Only if usig an outside trim / Solo en caso de uso de acceso exterior)

DRILL AND INSTALL SCREW AFTER  
 FINAL ADJUSTMENTS  
 PERFORAR Y COLOCAR TORNILLO LUEGO  
 DE LOS AJUSTES FINALES



INSTRUCTION MANUAL  
 MANUAL DE INSTRUCCIONES



WWW.BLINCER.COM

FOLD HERE / DOBLAR AQUI

**THIS SIDE UP FOR RHR DOOR**  
**LADO PARA USO EN PUERTA IZQUIERDA**

**CAUTION - CUIDADO**  
 DO NOT USE IN GLASS DOOR  
 NO UTILIZAR EN PUERTA DE VIDRIO

**HOLE LOCATIONS / POSICION DE AGUJEROS**  
 Primary dimensions are shown in mm,  
 followed by inches ( ).  
 Las dimensiones principales estan en mm,  
 y ( ) en pulgada.



THIS SIDE UP FOR RHR SECONDARY DOOR  
LADO PARA USO EN PUERTA SECUNDARIA IZQUIERDA

EDGE OF SECONDARY DOOR  
BORDE DE PUERTA SECUNDARIA

(2x) Hollow metal frame / Marco de chapa:

Drill / Perforar #25(3.75mm)

Wood frame / Marco de madera:

Drill / Perforar #25(3.75mm) Deep / Prof. 1 1/4"(32mm)

Reinforced metal frame /Marco de chapa reforzado:

Drill/Tap Roscar BSW 3/16"-24

DRILL AND INSTALL SCREW AFTER  
FINAL ADJUSTMENTS  
PERFORAR Y COLOCAR TORNILLO LUEGO  
DE LOS AJUSTES FINALES

INSTRUCTION MANUAL  
MANUAL DE INSTRUCCIONES



WWW.BLINCER.COM

PLACE THIS LINE WITH EDGE OF  
SECONDARY DOOR  
UBICAR ESTA LINEA CON EL BORDE  
DE LA HOJA SECUNDARIA

THIS SIDE UP FOR LHR SECONDARY DOOR  
LADO PARA USO EN PUERTA SECUNDARIA DERECHA

PRIMARY DOOR  
PUERTA PRINCIPAL

EDGE OF PRIMARY DOOR  
BORDE DE PUERTA PRIMARIA

**T391 RIM EXIT DEVICE**  
**T391 DISPOSITIVO ANTIPANICO TOUCH**  
(DOUBLE DOOR TEMPLATE)  
(PLANTILLA PUERTA DOBLE)  
I391-15 REV. 01 (11-2020)

(x6) Hollow metal frame / Marco de chapa: Drill / Perforar #25(3.75mm)

Wood frame / Marco de madera: Drill / Perforar #25(3.75mm) Deep / Prof. 1 1/4"(32mm)

Reinforced frame /Marco reforzado: drill/tap - roscar BSW 3/16"-24

(X3) Drill hole clearance / Perforar agujero pasante 1/2"(12mm)

(Only if usig an outside trim / Solo en caso de uso de acceso exterior)

Device & strike centerline

Linea central del antipanico y contrafrente

900 TO 1100 (36" TO 43")  
FOR DOORS HIGHERS THAT 7' USE 43" HEIGHT CENTERLINE  
PARA PUERTAS DE ALTURA MAYOR A 2100mm USAR INSTALACION 1100mm

FINISH FLOOR / PISO TERMINADO

CAUTION - CUIDADO  
DO NOT USE IN GLASS DOOR  
NO UTILIZAR EN PUERTA DE VIDRIO



HOLE LOCATIONS / POSICION DE AGUJEROS  
Primary dimensions are shown in mm,  
followed by inches ( ).  
Las dimensiones principales estan en mm,  
y ( ) en pulgada.

SEE THE INSTALLATION MANUAL  
BEFORE DRILL THESE HOLES  
VER MANUAL DE INSTALACION ANTES  
DE REALIZAR LAS PERFORACIONES



Blincer S.R.L Calle 127(Ombu)1444- San Martin-Prov. Bs. As.(Argentina)  
Phone:+5411 4712 5005 website: www.blincer.com