

**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

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



WWW.BLINCER.COM

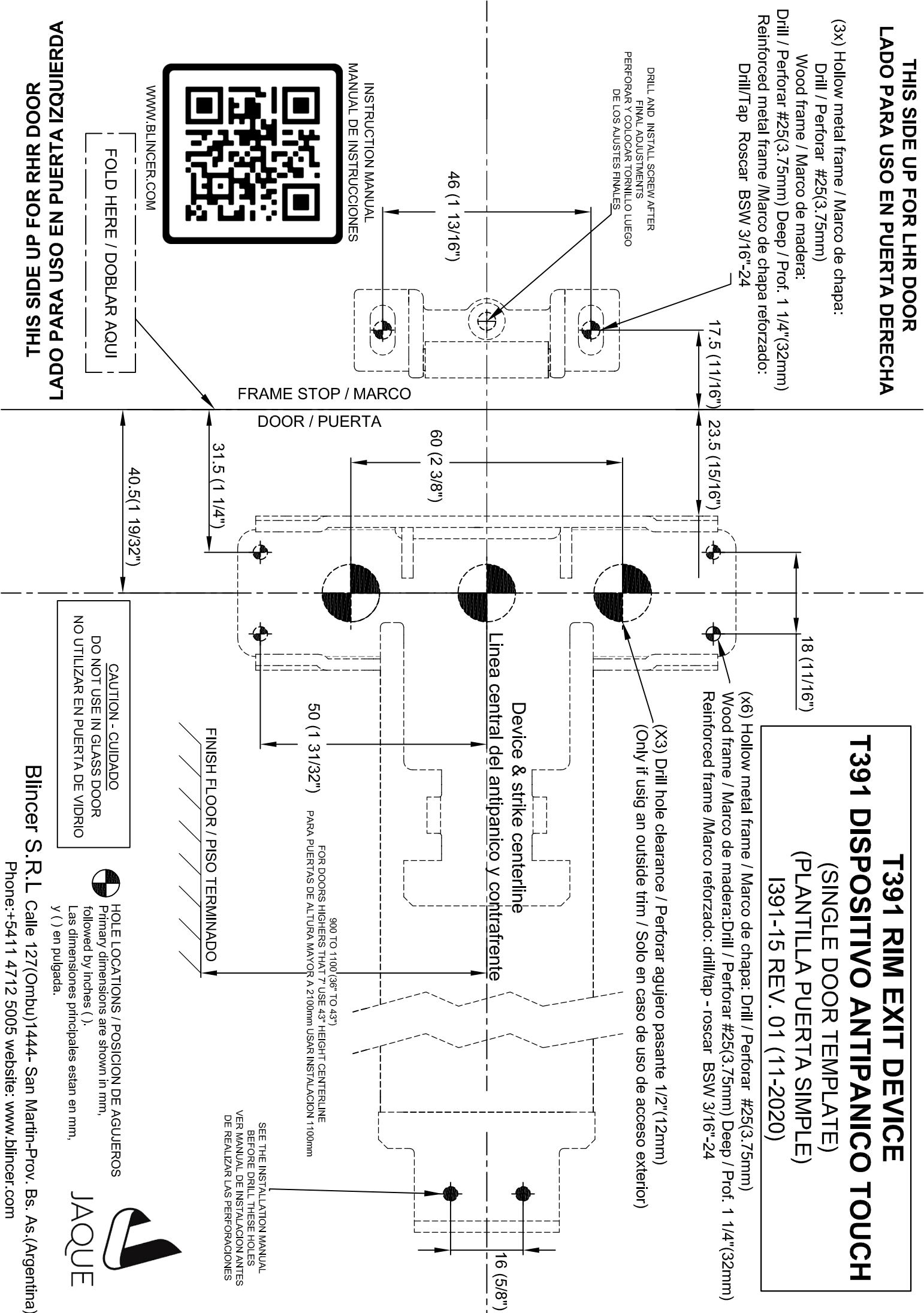
FOLD HERE / DOBLAR AQUI

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

**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 using an outside trim / Solo en caso de uso de acceso exterior)



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

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

40.5 (1 19/32")

31.5 (1 1/4")

60 (2 3/8")

17.5 (1 1/16")

23.5 (1 5/16")

18 (1 1/16")

16 (5/8")

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

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



Blincer S.R.L Calle 127(Ombu)1444- San Martin-Prov. Bs. As.(Argentina)

Phone: +54 11 4712 5005 website: www.blincer.com

**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

46 (1 13/16")

10.5 (13/32")

9 (1 1/32")

17 (21/32")



WWW.BLINCER.COM

INSTRUCTION MANUAL  
 MANUAL DE INSTRUCCIONES

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

**HERECHER PARA USO EN PUERTA SECUNDARIA IZQUIERDA**

**PRIMARY DOOR**  
**PUERTA PRINCIPAL**

EDGE OF PRIMARY DOOR  
 BORDE DE PUERTA PRIMARIA

18 (1 1/16")

(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 - rosca BSW 3/16"-24

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

Device & strike centerline  
 Línea central del antipánico y contrafrente

50 (1 31/32")

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

900 TO 1100 (36" TO 43")

FINISH FLOOR / PISO TERMINADO

16 (5/8")

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

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

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.



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