

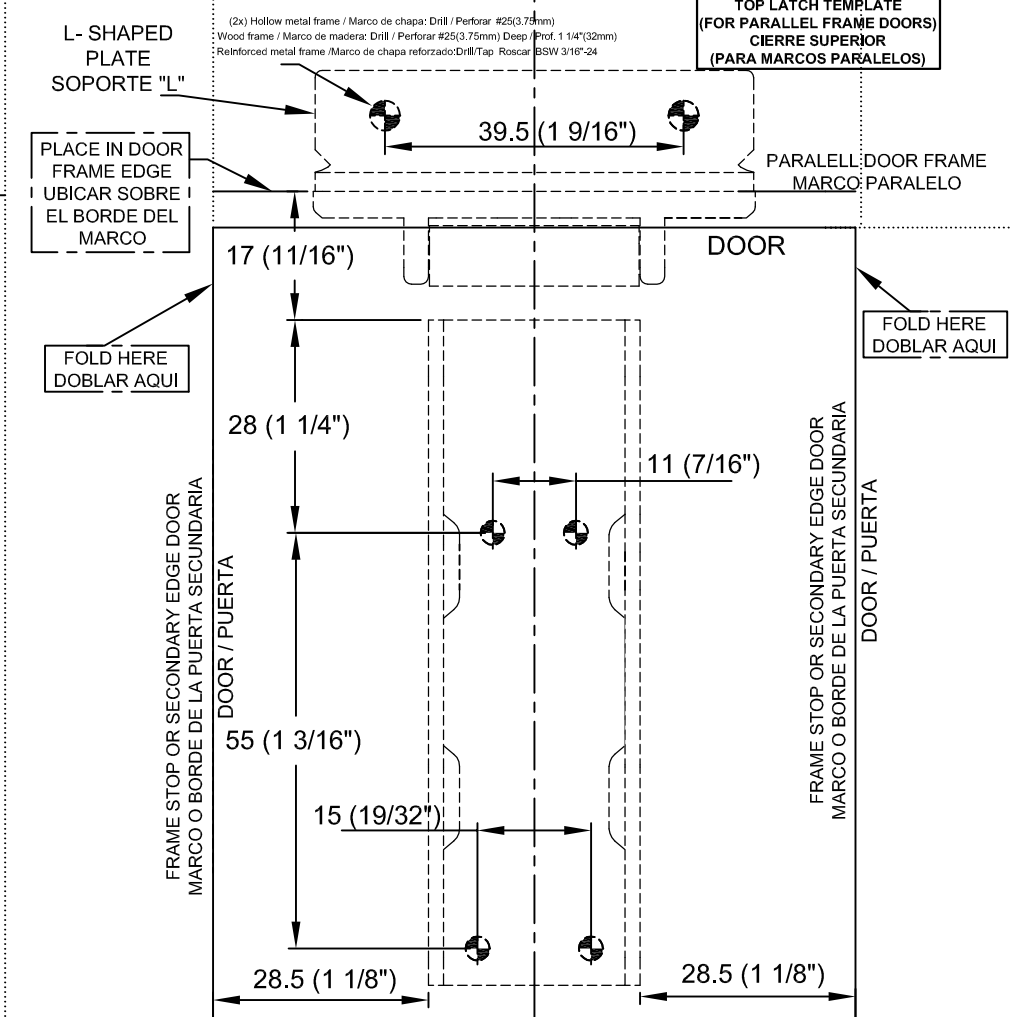
TOP LATCH TEMPLATE
 THIS SIDE UP FOR LHR DOOR
 PLANTILLA CIERRE SUPERIOR
 LADO PARA USO EN PUERTA DERECHA

MARCO SUPERIOR (TOP JAMB) (PUERTA / DOOR)
 FINISH FLOOR / PISO TERMINADO (PUERTA / DOOR)

(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
 Finish floor / Piso terminado: Drill / Perforar 5/16"(8mm)
 (Use nylon dowels pin/ usar tarugo de nylon)

(4x) 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

BOTTOM LATCH TEMPLATE
 THIS SIDE UP FOR RHR DOOR
 PLANTILLA CIERRE INFERIOR
 LADO PARA USO EN PUERTA IZQUIERDA



(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

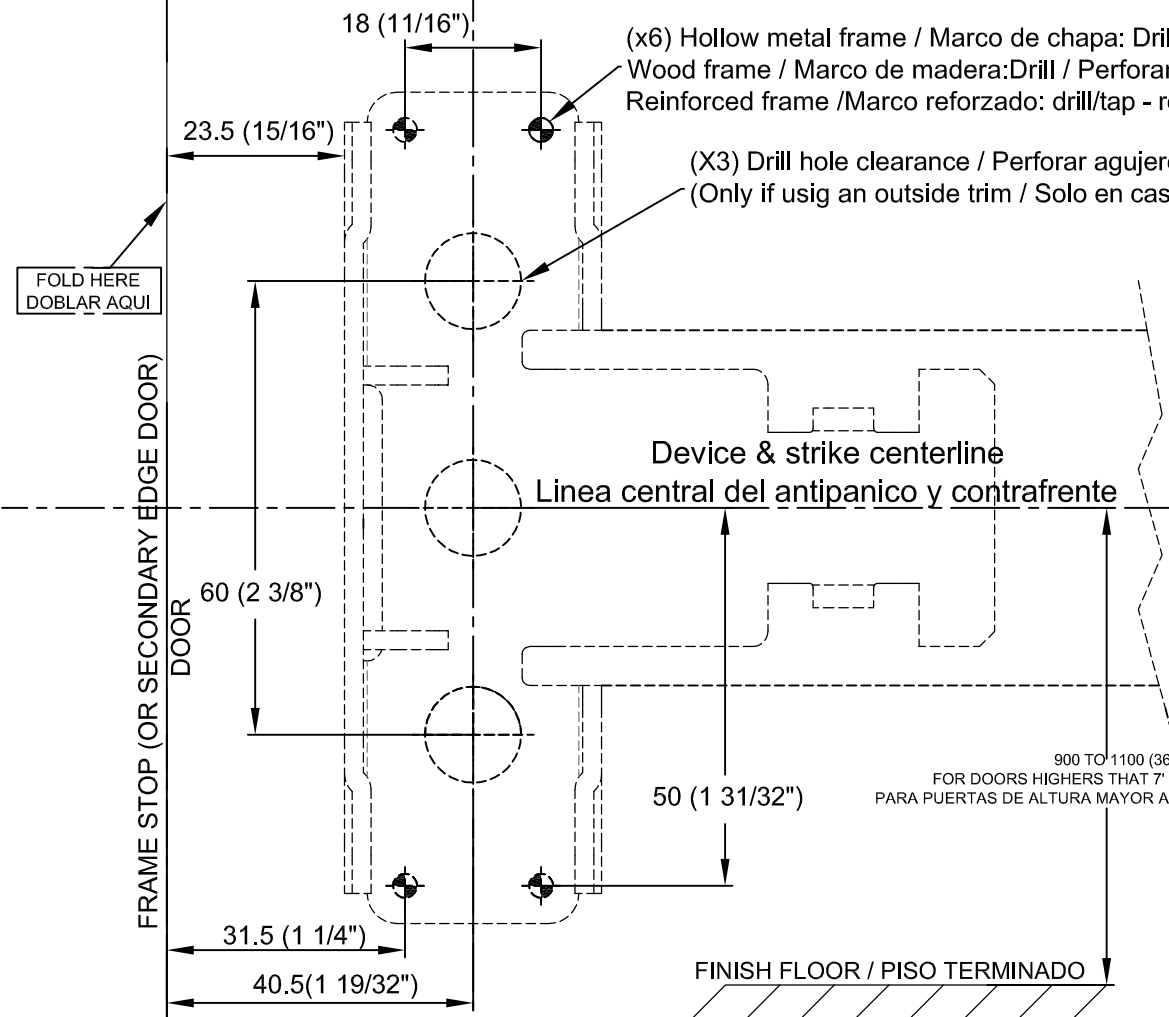
TOP LATCH TEMPLATE
 (FOR PARALLEL FRAME DOORS)
 CIERRE SUPERIOR
 (PARA MARCOS PARALELOS)

L- SHAPED PLATE
 SOPORTE "L"
 PLACE IN DOOR FRAME EDGE
 UBICAR SOBRE EL BORDE DEL MARCO

PARALLEL DOOR FRAME
 MARCO PARALELO

FOLD HERE DOBLAR AQUI

FOLD HERE DOBLAR AQUI



THIS SIDE UP FOR LHR DOOR
LADO PARA USO EN PUERTA DERECHA
PANIC DEVICE TEMPLATE
PLANTILLA DE INSTALACION DE ANTIPANICO

(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
 Línea central del antipánico 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

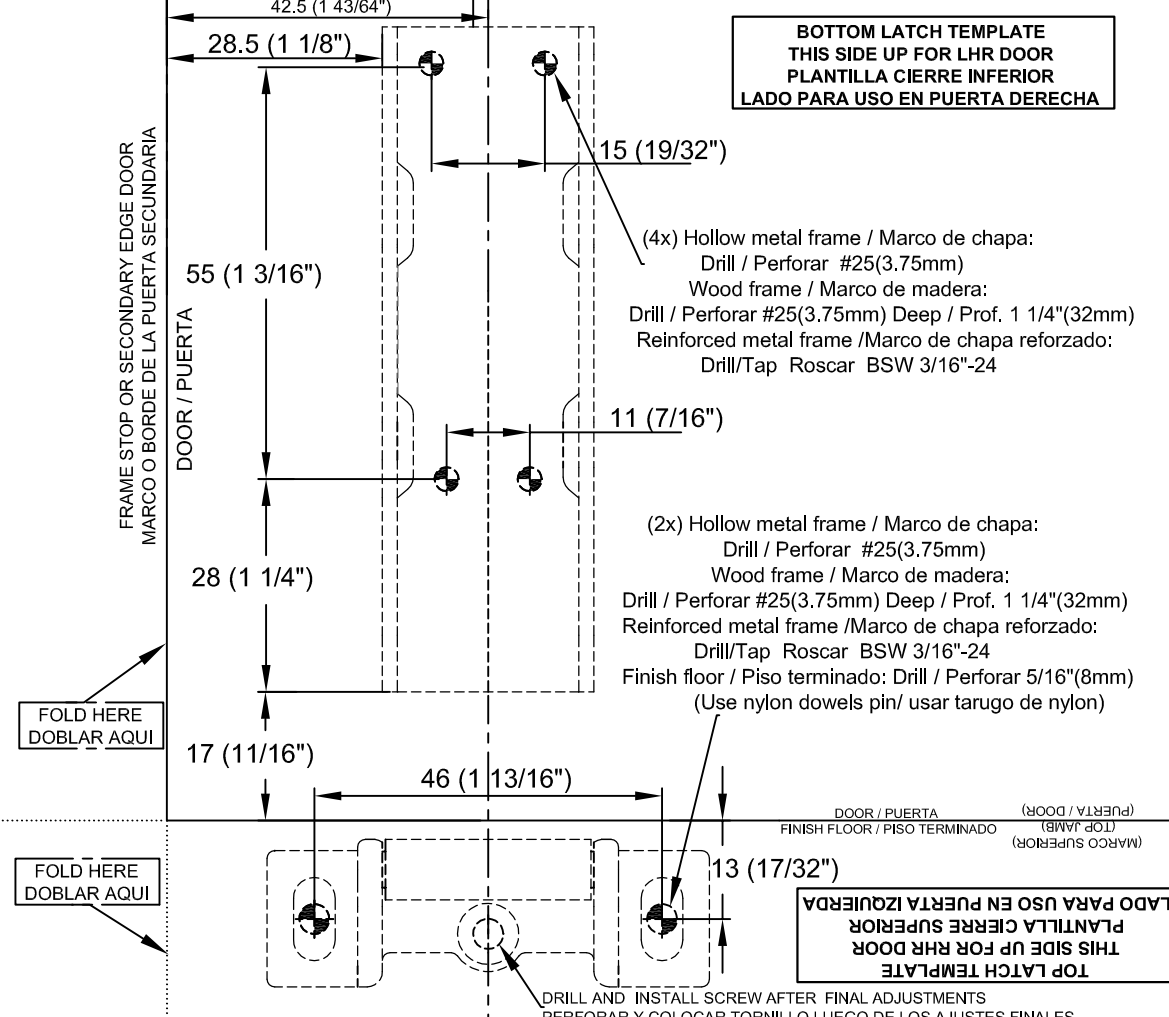
SEE THE INSTALLATION MANUAL BEFORE DRILL THESE HOLES
 VER MANUAL DE INSTALACION ANTES DE REALIZAR LAS PERFORACIONES

INSTRUCTION MANUAL
 MANUAL DE INSTRUCCIONES



WWW.BLINCER.COM

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



BOTTOM LATCH TEMPLATE
 THIS SIDE UP FOR LHR DOOR
 PLANTILLA CIERRE INFERIOR
 LADO PARA USO EN PUERTA DERECHA

(4x) 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

(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
 Finish floor / Piso terminado: Drill / Perforar 5/16"(8mm)
 (Use nylon dowels pin/ usar tarugo de nylon)

TOP LATCH TEMPLATE
 THIS SIDE UP FOR RHR DOOR
 PLANTILLA CIERRE SUPERIOR
 LADO PARA USO EN PUERTA IZQUIERDA

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

T392 SURFACE VERTICAL ROD EXIT DEVICE
FALLEBA VERTICAL DE SOBREPONER
 (SINGLE AND DOUBLE DOOR TEMPLATE)
 (PLANTILLA PAR PUERTA SIMPLE Y DOBLE)
 I392-10 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.

CUTTING LINE
 LINEA DE CORTE

