

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

MARCO SUPERIOR (WOOD LAMER / DOOR LAMER)
TOP LAMER (WOOD / VIBRINA)

(X4) Marco de chapa / Hollow metal frame:
Perforar / Drill #25(3.75mm)
Marco de madera/Wood frame:
Perforar / Drill #25(3.75mm) Prof. / Deep 1 1/4"(32mm)
Riso terminado / Finish floor: Perforar / Drill 5/16"(8mm)
(Usar tarugos de nylon / Use nylon dowels pin)

(X8) Puerta de chapa / Hollow metal door:
Perforar / Drill 1/8"(3.25mm)
Puerta de madera / Wood door:
Perforar / Drill 1/8"(3.25mm) Prof. / Deep 1/2"(12.5mm)

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

**LADO PARA USO EN PUERTA DERECHA
BOTTOM LATCH TEMPLATE
THIS SIDE UP FOR RHR DOOR**

DOBLAR AQUI
FOLD HERE

DOBLAR AQUI
FOLD HERE

MARCO O BORDE DE LA PUERTA SECUNDARIA
FRAME STOP OR SECONDARY EDGE DOOR

PUERTA
DOOR

26 (1 1/32")

55 (1 3/16")

28 (1 1/4")

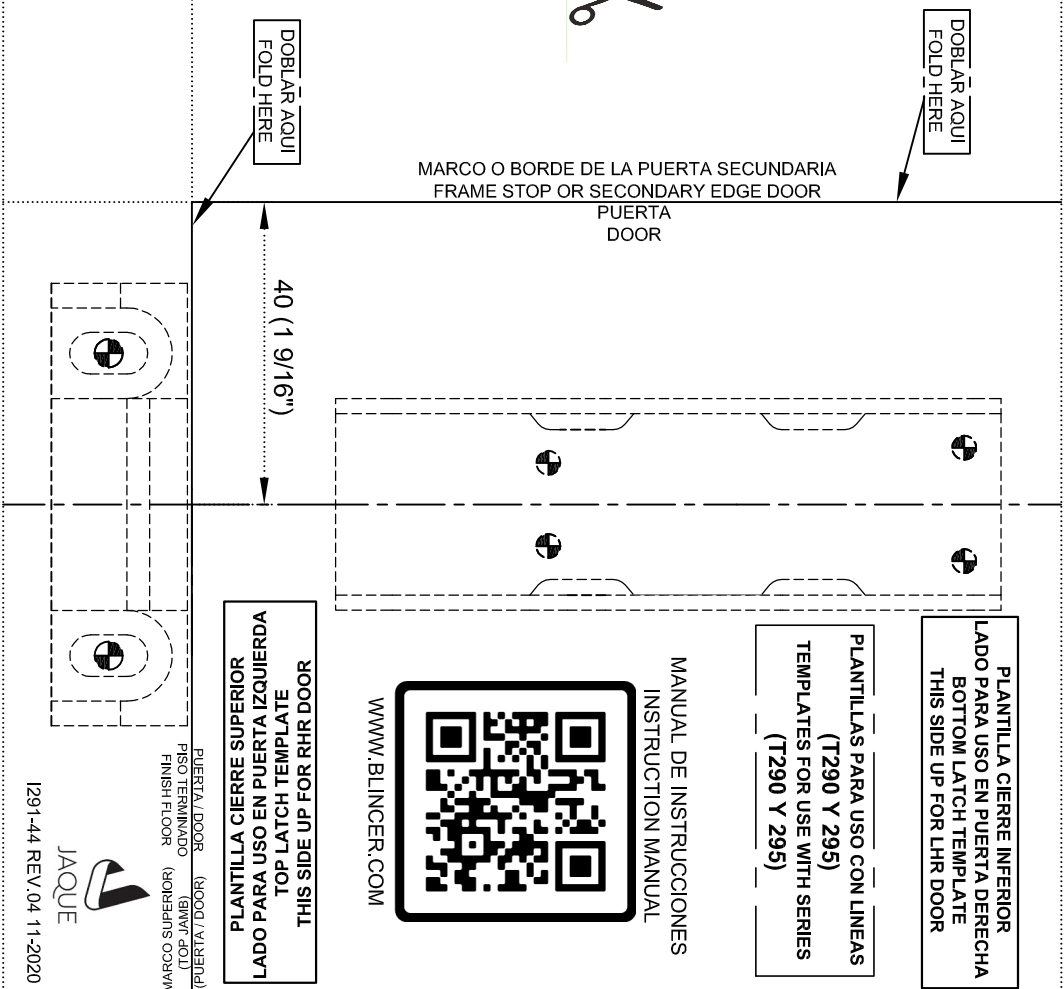
19 (3/4")

11 (7/16")

40 (1 9/16")

11 (7/16")

15 (19/32")



DOBLAR AQUI
FOLD HERE

MARCO O BORDE DE LA PUERTA SECUNDARIA
FRAME STOP OR SECONDARY EDGE DOOR

PUERTA
DOOR

40 (1 9/16")

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

**PLANTILLAS PARA USO CON LINEAS
(T290 Y 295)
TEMPLATES FOR USE WITH SERIES
(T290 Y 295)**

MANUAL DE INSTRUCCIONES
INSTRUCTION MANUAL



WWW.BLINGER.COM

**DOOR RHR FOR RHR DOOR
LATCH TEMPLATE
LADO PARA USO EN PUERTA DERECHA
BOTTOM LATCH TEMPLATE
THIS SIDE UP FOR LHR DOOR**

PUERTA/DOOR (WOOD LAMER)
PISO TERMINADO (WOOD FLOOR)
FINISH FLOOR (WOOD)



1291-44 REV.04 11-2020

