

LA1000-V-EO - LA1000-V-F-EO
BARRAS ANTIPÁNICO / BARRAS CORTAFUEGO
SERIE LA

Plantilla de instalación
 Installation Template

**PARTE INTERIOR
 PARA PUERTA
 IZQUIERDA
 (LHR)**

**INSIDE FACE OF
 LHR DOOR**

Serie LA
 LA Series

TORNILLOS DE MONTAJE A y B:

Puerta Metálica: Taladre / Remache tornillos #1/4 -20
 Puerta de Madera: Taladre con broca de 1/8" (3mm)
 Para instalar manija exterior o con pernos macho-hembra:
 Taladre un agujero de 5/16" (8mm) por la parte exterior y
 taladre un agujero de 3/8" (9,5mm) por la parte interior.

MOUNTING HOLES A, B2 places:

Metal Door: Drill/Tap #1/4-20 machine screws
 Wood Door: 1/8" (3mm) pilot drill
 For Trim or Sex Bolt application: Drill 5/16" (8mm)
 thru hole inside, and drill 3/8" (9,5mm) outside

**PERFORACIÓN PARA EL EJE DE
 LA MANIJA EXTERIOR:**

Taladre un agujero de 1/2" (13mm) de lado a lado
 de la puerta (no se requiere para manija de paso).

TRIM ACTUATING SHAFT HOLE:

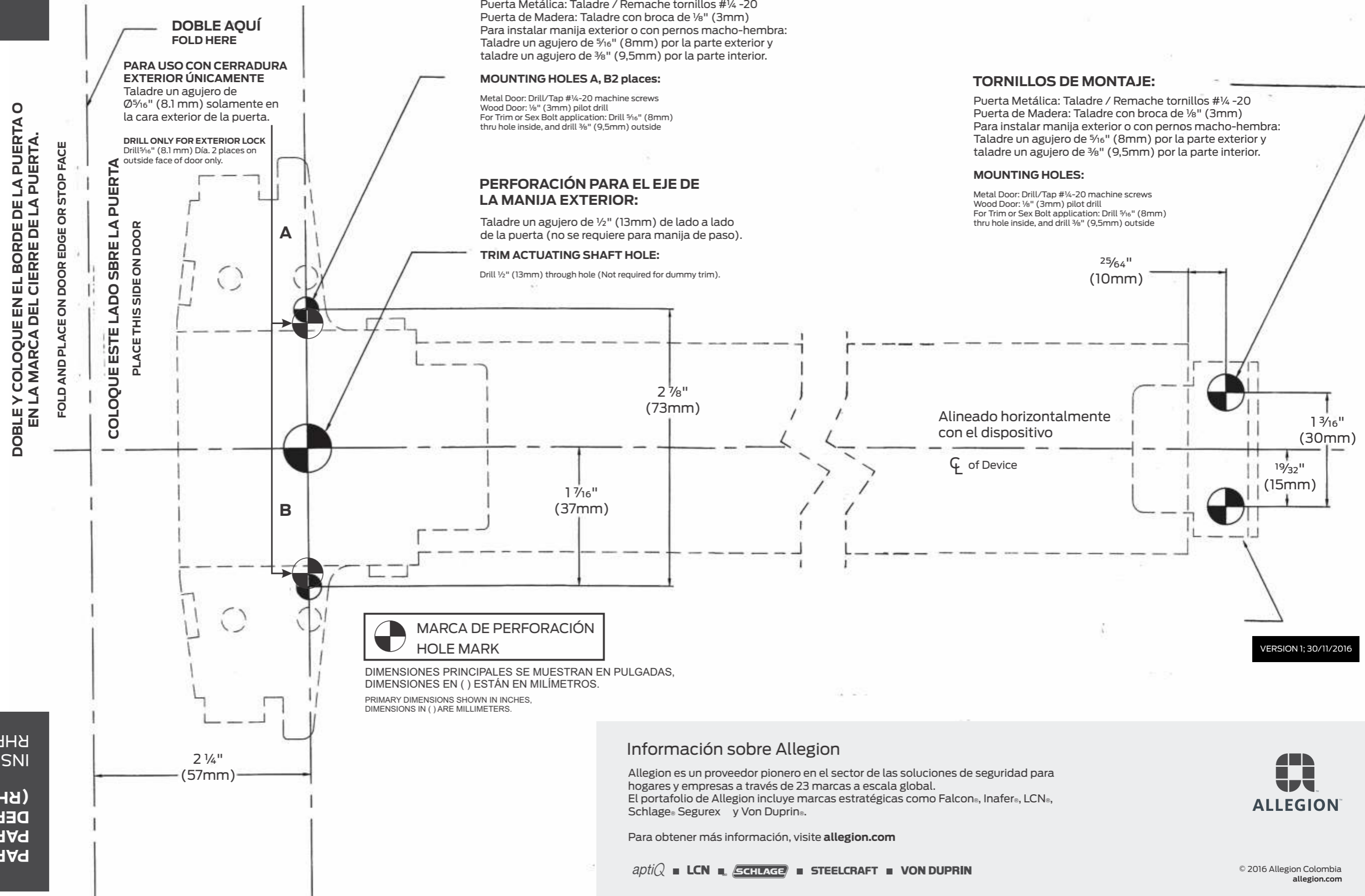
Drill 1/2" (13mm) through hole (Not required for dummy trim).

TORNILLOS DE MONTAJE:

Puerta Metálica: Taladre / Remache tornillos #1/4 -20
 Puerta de Madera: Taladre con broca de 1/8" (3mm)
 Para instalar manija exterior o con pernos macho-hembra:
 Taladre un agujero de 5/16" (8mm) por la parte exterior y
 taladre un agujero de 3/8" (9,5mm) por la parte interior.

MOUNTING HOLES:

Metal Door: Drill/Tap #1/4-20 machine screws
 Wood Door: 1/8" (3mm) pilot drill
 For Trim or Sex Bolt application: Drill 5/16" (8mm)
 thru hole inside, and drill 3/8" (9,5mm) outside



 **MARCA DE PERFORACIÓN
 HOLE MARK**

DIMENSIONES PRINCIPALES SE MUESTRAN EN PULGADAS,
 DIMENSIONES EN () ESTÁN EN MILÍMETROS.

PRIMARY DIMENSIONS SHOWN IN INCHES,
 DIMENSIONS IN () ARE MILLIMETERS.

**PARTE INTERIOR
 PARA PUERTA
 DERECHA
 (RHR)**
**INSIDE FACE OF
 RHR DOOR**

Información sobre Allegion

Allegion es un proveedor pionero en el sector de las soluciones de seguridad para hogares y empresas a través de 23 marcas a escala global. El portafolio de Allegion incluye marcas estratégicas como Falcon®, Inafer®, LCN®, Schlage® Segurex® y Von Duprin®.

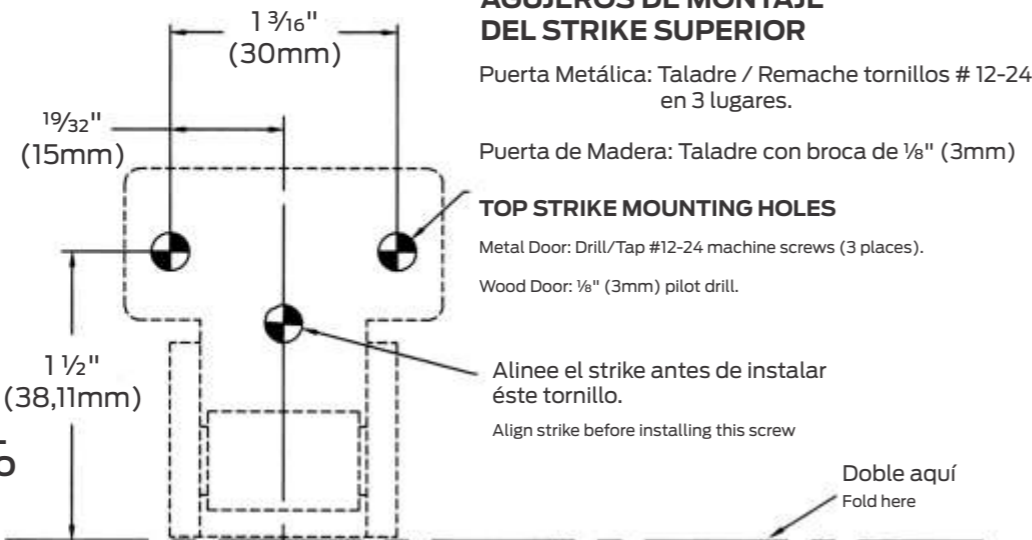
Para obtener más información, visite allegion.com

aptiQ ■ LCN ■ SCHLAGE ■ STEELCRAFT ■ VON DUPRIN



PLANTILLA DEL PESTILLO SUPERIOR

TOP LATCH TEMPLATE



AGUJEROS DE MONTAJE DEL STRIKE SUPERIOR

Puerta Metálica: Taladre / Remache tornillos # 12-24 en 3 lugares.

Puerta de Madera: Taladre con broca de 1/8" (3mm)

TOP STRIKE MOUNTING HOLES

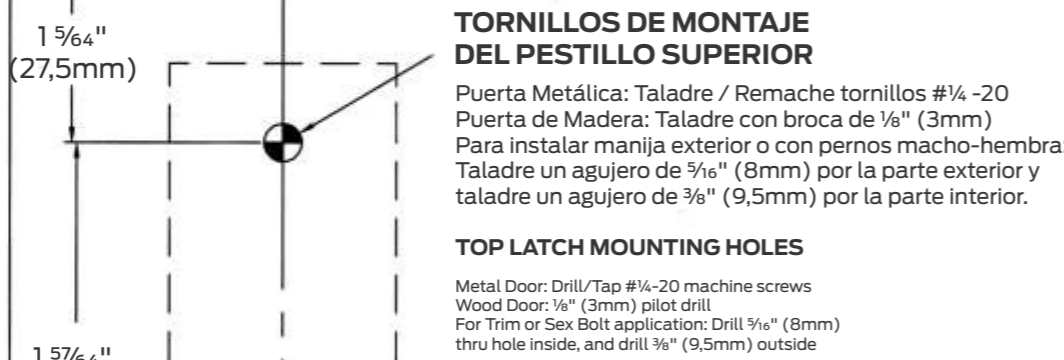
Metal Door: Drill/Tap #12-24 machine screws (3 places).

Wood Door: 1/8" (3mm) pilot drill.

Alinee el strike antes de instalar éste tornillo.
Align strike before installing this screw

Doble aquí
Fold here

COLOQUE ESTE LADO EN EL LADO SUPERIOR DEL MARCO
PLACE THIS SIDE ON TOP FRAME



TORNILLOS DE MONTAJE DEL PESTILLO SUPERIOR

Puerta Metálica: Taladre / Remache tornillos #1/4 -20

Puerta de Madera: Taladre con broca de 1/8" (3mm)

Para instalar manija exterior o con pernos macho-hembra: Taladre un agujero de 5/16" (8mm) por la parte exterior y taladre un agujero de 3/8" (9,5mm) por la parte interior.

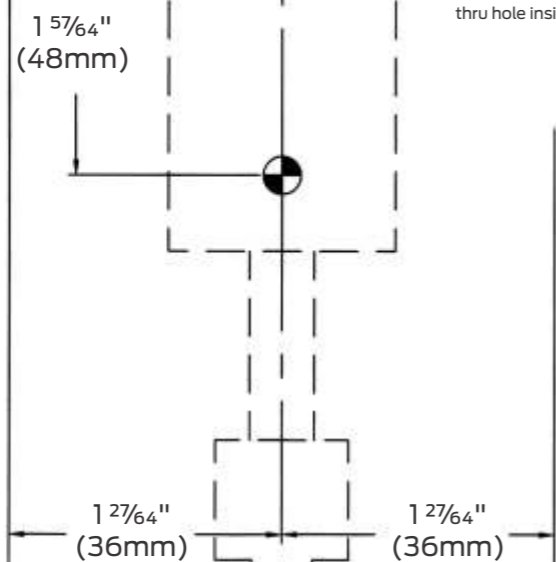
TOP LATCH MOUNTING HOLES

Metal Door: Drill/Tap #1/4-20 machine screws

Wood Door: 1/8" (3mm) pilot drill

For Trim or Sex Bolt application: Drill 5/16" (8mm) thru hole inside, and drill 3/8" (9,5mm) outside

COLOQUE ESTE LADO EN EL BORDE DE UNA PUERTA IZQUIERDA CON APERTURA INVERSA (LHR)
LHR DOOR EDGE OR STOP FACE



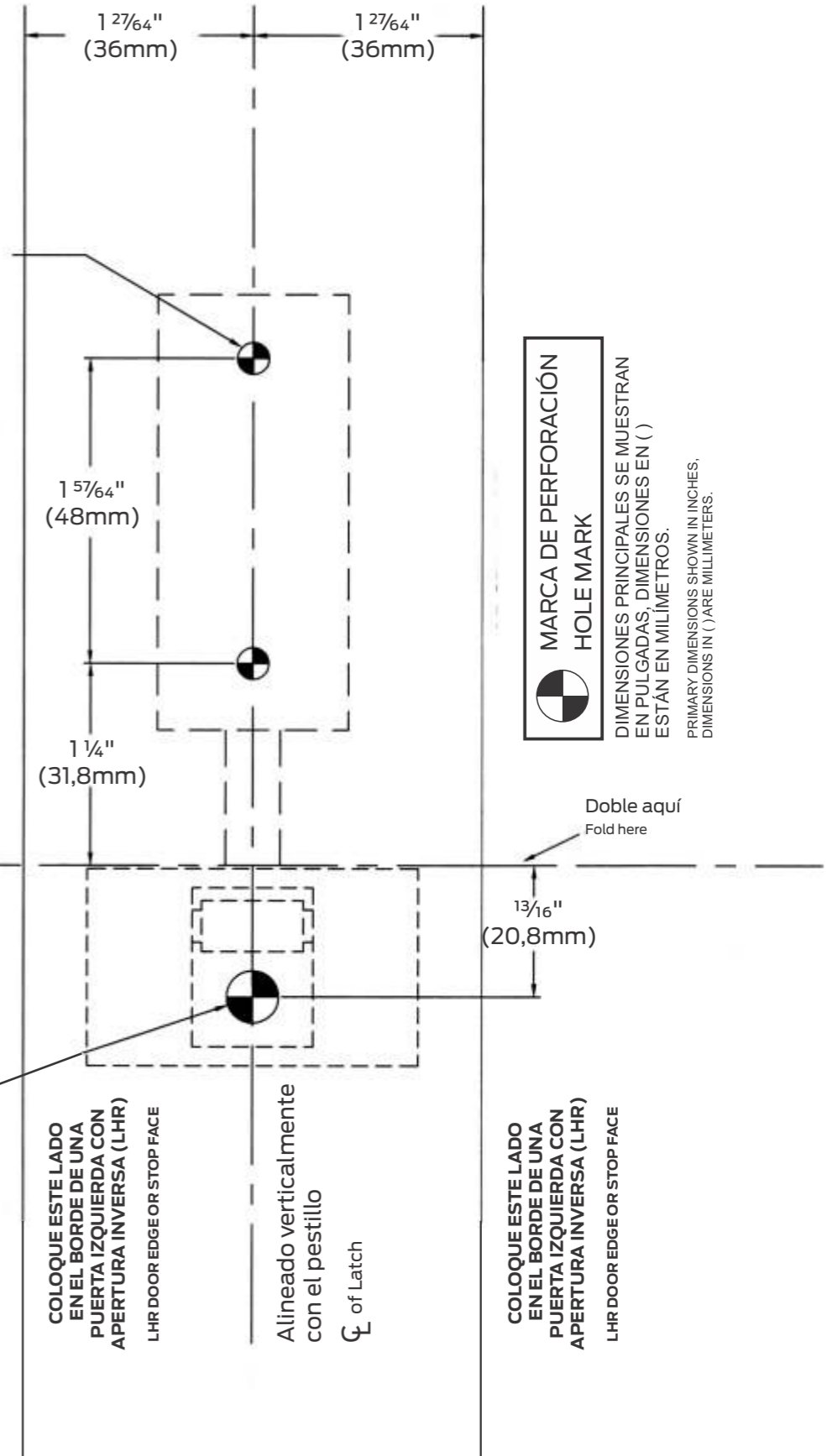
Alineado verticalmente con el pestillo
☒ of Latch

COLOQUE ESTE LADO EN EL BORDE DE UNA PUERTA DERECHA CON APERTURA INVERSA (RHR)
RHR DOOR EDGE OR STOP FACE

CORTE AQUÍ PARA SEPARAR LAS PLANTILLAS DE INSTALACIÓN DE LOS PESTILLOS SUPERIOR E INFERIOR
CUT HERE TO SEPARATE TOP TEMPLATE AND BOTTOM TEMPLATE

PLANTILLA DEL PESTILLO INFERIOR

BOTTOM LATCH TEMPLATE



TORNILLOS DE MONTAJE DEL PESTILLO SUPERIOR

Puerta Metálica: Taladre / Remache tornillos #1/4 -20

Puerta de Madera: Taladre con broca de 1/8" (3mm)

Para instalar manija exterior o con pernos macho-hembra: Taladre un agujero de 5/16" (8mm) por la parte exterior y taladre un agujero de 3/8" (9,5mm) por la parte interior.

TOP LATCH MOUNTING HOLES

Metal Door: Drill/Tap #1/4-20 machine screws

Wood Door: 1/8" (3mm) pilot drill

For Trim or Sex Bolt application: Drill 5/16" (8mm) thru hole inside, and drill 3/8" (9,5mm) outside

COLOQUE ESTE LADO EN LA SUPERFICIE DE LA PUERTA
PLACE THIS SIDE ON DOOR SURFACE INSIDE

COLOQUE ESTE LADO EN LA PARTE SUPERIOR DEL PISO TERMINADO O EN EL LÍMITE DEL DISPOSITIVO
PLACE THIS SIDE ON TOP OF FINISHED FLOOR OR TOP OF PANIC THRESHOLD

AGUJERO DE MONTAJE DEL STRIKE INFERIOR

Concreto: Instale el ANCLA al taladrar un espacio de 1/2" x 7/8" (13mm x 22mm) de profundidad y asegúrela con un remache #1/4-20

Madera: Taladre con broca de 1/8" (3mm)

BOTTOM STRIKE MOUNTING HOLE

Concreto: Install ANCHOR By drilling 1/2" x 7/8" (13mm x 22mm) deep and secure with one #1/4-20 machine screw.

Wood Door: 1/8" (3mm) pilot drill.

COLOQUE ESTE LADO EN EL BORDE DE UNA PUERTA IZQUIERDA CON APERTURA INVERSA (LHR)
LHR DOOR EDGE OR STOP FACE

Alineado verticalmente con el pestillo
☒ of Latch

COLOQUE ESTE LADO EN EL BORDE DE UNA PUERTA IZQUIERDA CON APERTURA INVERSA (LHR)
LHR DOOR EDGE OR STOP FACE

MARCA DE PERFORACIÓN
HOLE MARK

DIMENSIONES PRINCIPALES SE MUESTRAN EN PULGADAS; DIMENSIONES EN () ESTÁN EN MILÍMETROS.
PRIMARY DIMENSIONS SHOWN IN INCHES. DIMENSIONS IN () ARE MILLIMETERS.

Doble aquí
Fold here