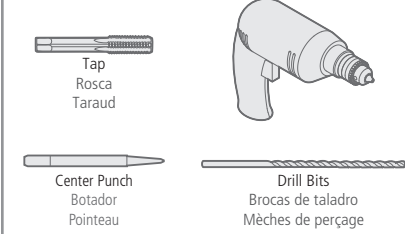


QDC 100/100 BF Series Door Closer Template: QDC115 & 116 - EDA ARM

Plantilla del dispositivo de cierre de puerta Serie QDC100: BRAZO EDA

Gabarit pour le ferme-porte série QDC100 – BRAS EDA

Tools Needed Herramientas necesarias Outils nécessaires

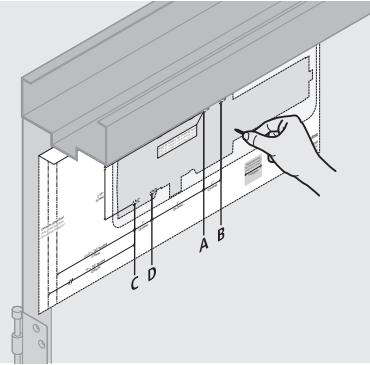


1 Position template fold, to the bottom of door stop. Align centerline hinge/pivot. Center punch holes A, B, C & D.

Ubique el pliegue de la plantilla hacia el inferior del tope de la puerta. Alinee la bisagra/el pivote de la línea central. Centre los orificios de abertura por punzón A, B, C y D.

Positionnez le gabarit dépliant sur le bas de l'arrêt de porte. Alineez la ligne médiane charnière / pivot. Perforez le centre des trous de perçage A, B, C et D.

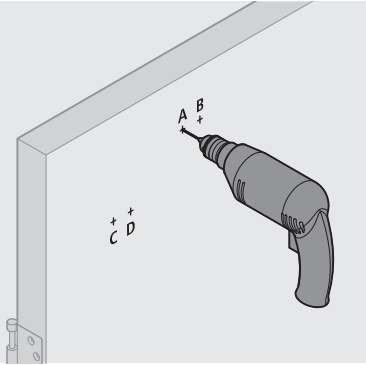
Closer mounted on push side of door.
Dispositivo de cierre instalado del lado de halado de la puerta.
Le dispositif de fermeture est monté sur la face de la porte côté «Tirez».



2 Drill and tap mounting holes A, B, C & D. Refer to template for hole sizes.

Perfore y extraiga los orificios de montaje A, B, C y D. Remítase a la plantilla para conocer los tamaños de orificio.

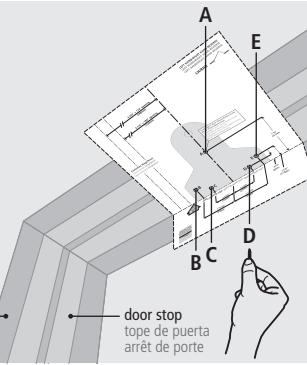
Percez et taraudez les trous de montage A, B, C et D. Référez-vous au gabarit pour la taille des trous.



3 Position template fold, to edge of door stop on top of door frame. Measure from centerline hinge/pivot. Center punch holes A, B, C, D & E.

Ubique el pliegue de la plantilla hacia el borde del tope de la puerta en la parte superior del marco. Mida desde la bisagra/el pivote de la línea central. Centre los orificios de abertura por punzón A, B, C, D y E.

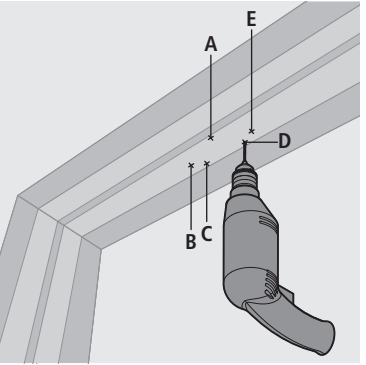
Positionnez le gabarit dépliant sur le rebord de l'arrêt de porte sur le haut du cadre de la porte. Mesurez à partir de la ligne médiane charnière/pivot. Perforez le centre des trous de perçage A, B, C, D et E.



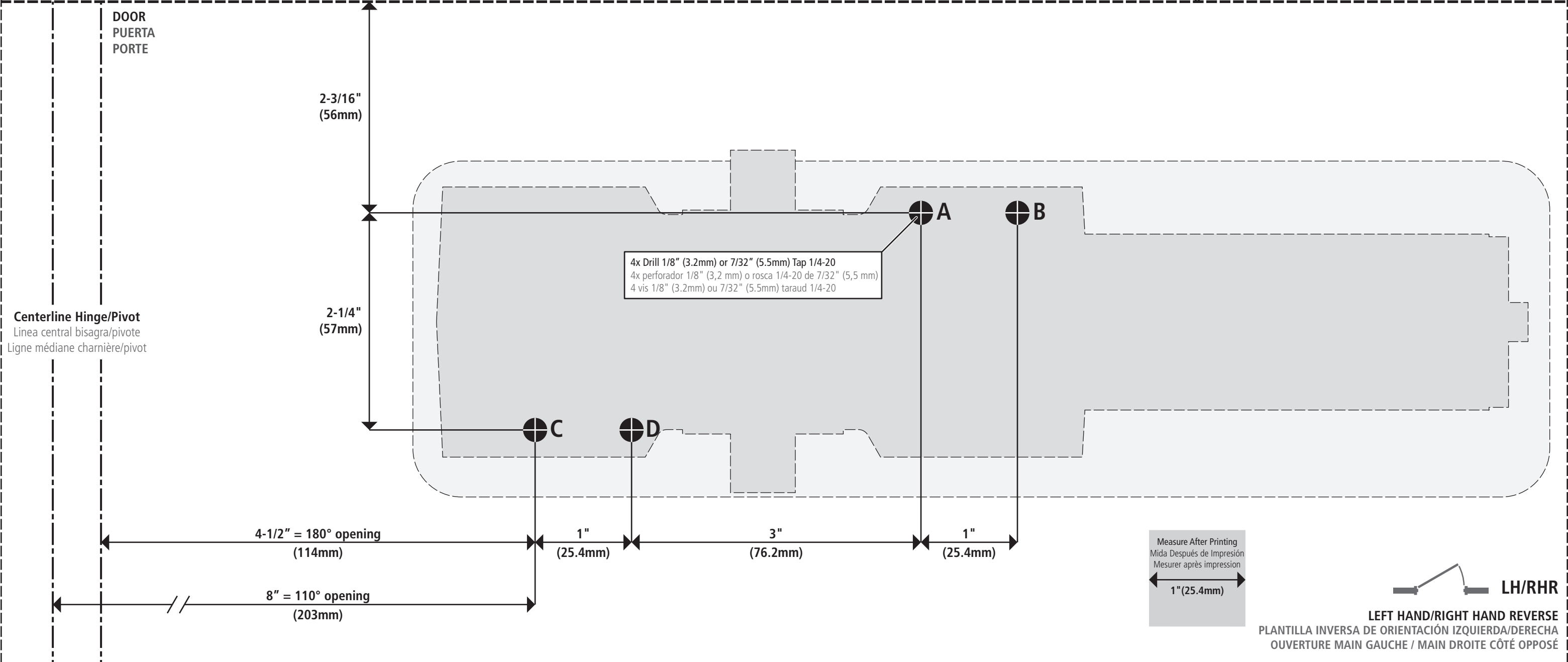
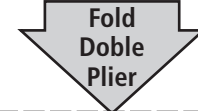
4 Drill and tap mounting holes A, B, C, D & E. Refer to template for hole sizes. Mount closer to door, mount bracket to door frame, refer to installation instructions for details.

Perfore y extraiga los orificios de montaje A, B, C, D y E. Remítase a la plantilla para conocer los tamaños de orificio. Instale el dispositivo de cierre en la puerta, instale el soporte en el marco de la puerta y consulte las instrucciones de instalación para más detalles.

Percez et taraudez les trous de montage A, B, C, D et E. Référez-vous au gabarit pour la taille des trous. Assemblez le dispositif de fermeture sur la porte, montez l'équerre sur le cadre de la porte, référez-vous aux instructions d'installation pour plus de détails.



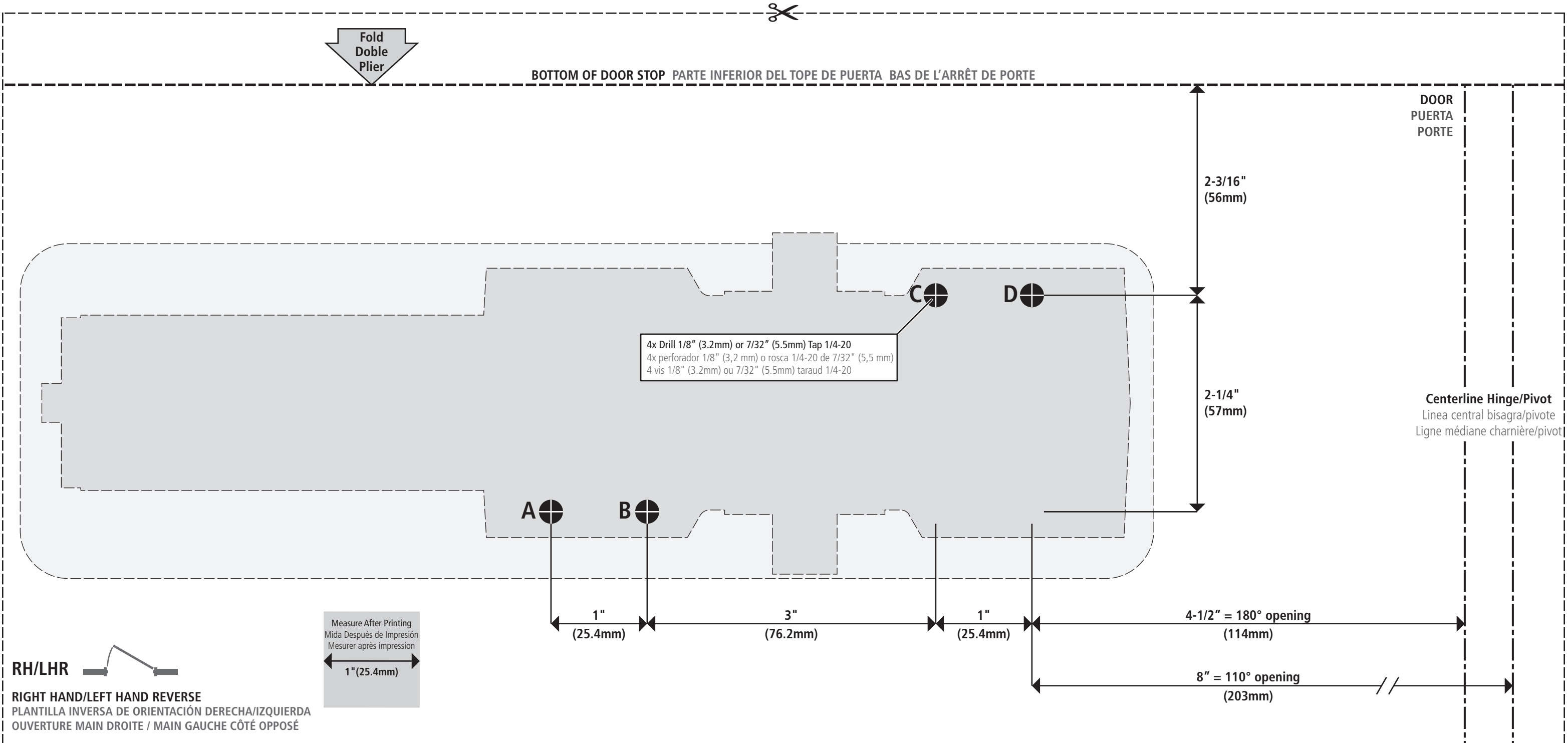
BOTTOM OF DOOR STOP PARTE INFERIOR DEL TOPE DE PUERTA BAS DE L'ARRÊT DE PORTE



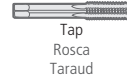
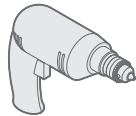
Measure After Printing
Mida Después de Impresión
Mesurer après impression
1" (25.4mm)



LEFT HAND/RIGHT HAND REVERSE
PLANTILLA INVERSA DE ORIENTACIÓN IZQUIERDA/DERECHA
OUVERTURE MAIN GAUCHE / MAIN DROITE CÔTÉ OPPOSÉ



Tools Needed
 Herramientas necesarias
 Outils nécessaires



LEFT HAND/RIGHT HAND REVERSE
 PLANTILLA INVERSA DE ORIENTACIÓN IZQUIERDA/DERECHA
 OUVERTURE MAIN GAUCHE / MAIN DROITE CÔTÉ OPPOSÉ

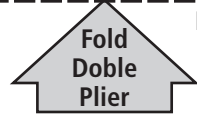
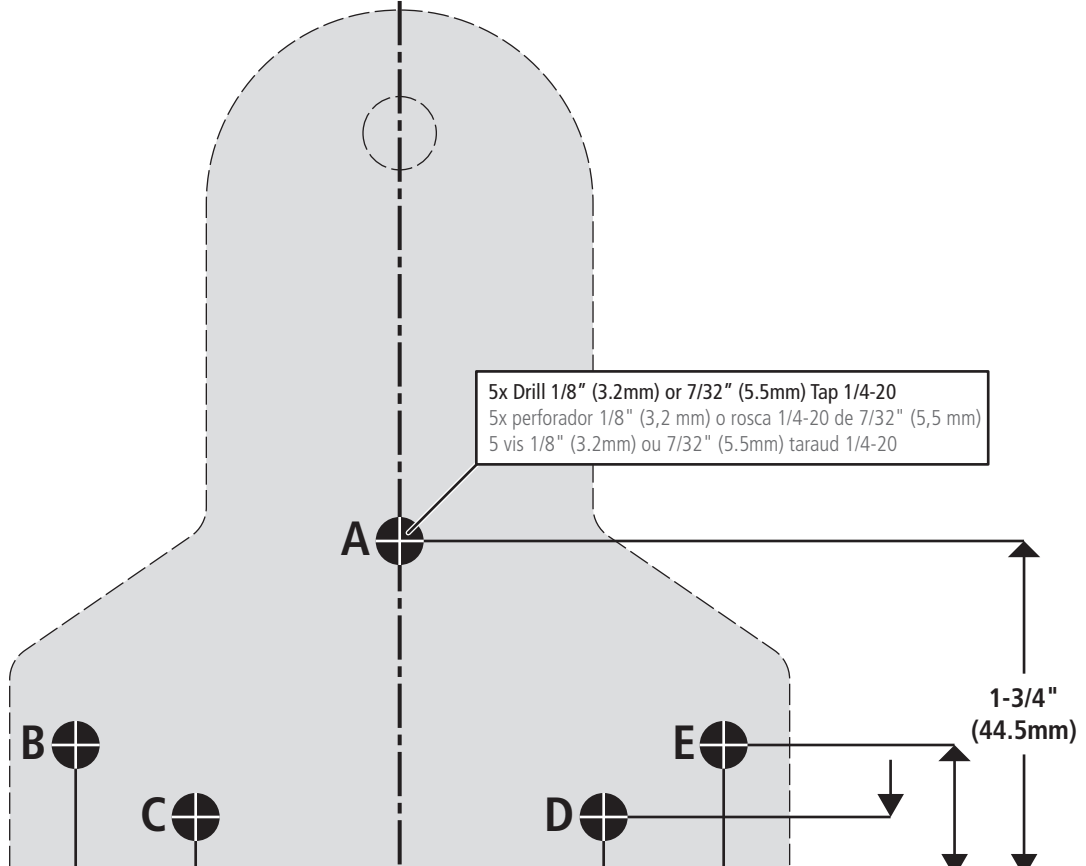


9-3/4" = 110° opening
 (248mm)

6-1/4" = 180° opening
 (159mm)

Centerline Hinge/Pivot
 Línea central bisagra/pivote
 Ligne médiane charnière/pivot

5x Drill 1/8" (3.2mm) or 7/32" (5.5mm) Tap 1/4-20
 5x perforador 1/8" (3,2 mm) o rosca 1/4-20 de 7/32" (5,5 mm)
 5 vis 1/8" (3.2mm) ou 7/32" (5.5mm) taraud 1/4-20



EDGE OF DOOR STOP BORDE DEL TOPE DE PUERTA REBORD DE L'ARRÊT DE PORTE

1-1/16" (27mm) 1-1/16" (27mm)
 1-11/16" (43mm) 1-11/16" (43mm)

1-3/4" (44.5mm)
 5/16" (8mm)
 11/16" (17.5mm)

Measure After Printing
 Mida Después de Impresión
 Mesurer après impression

1" (25.4mm)

