

## GUÍA DE INSTALACIÓN:

### Para instalar la plantilla:

Su plantilla requiere ajustarse antes de usarse. Deberá ajustar la guía, tanto para el espesor de la puerta (A) como para la distancia de perforación, desde el canto de la puerta (B); esto se hace removiendo y girando los arillos negros (C) a la medida deseada como se muestra en la Fig 2.

**Espesor de puerta (ventana A):** La mayoría de las puertas son de  $1\frac{3}{8}''$ (35 mm) o de  $1\frac{3}{4}''$ (45 mm). Es importante ajustar la plantilla para el espesor de la puerta de modo que el orificio perforado (D) esté centrado en el canto de la puerta.

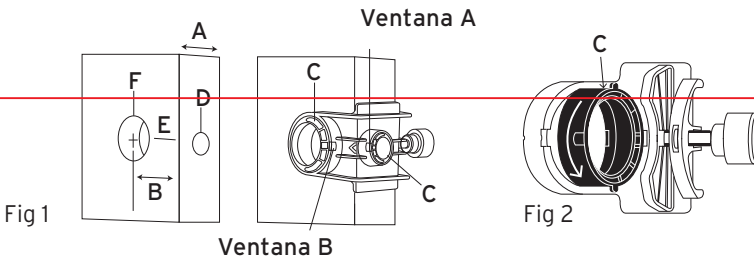
**Distancia de perforación (ventana B):** Se mide desde el canto de la puerta hasta el centro del cerrojo. Existen dos distancias comunes,  $2\frac{3}{8}''$ (60 mm) y  $2\frac{3}{4}''$ (70 mm). Revise las instrucciones del cerrojo para determinar la distancia requerida desde el canto a la puerta.

**NOTA:** Es muy importante que tanto el espesor de la puerta como la distancia del canto se muestren en las ventanillas de la plantilla.

- 1.- Ponga la plantilla a la altura deseada del cerrojo (E), usando la ventana con forma de flecha y móntela sobre la puerta.
- 2.- Perfore el orificio del canto (D) con la broca sierra de 1" (25 mm) de diámetro. Perfore a toda la profundidad que dé la broca sierra.
- 3.- Perfore el orificio de la cara (F) de la puerta con la broca sierra de  $2\frac{1}{8}''$ ( 54 mm) de diámetro. Deje de taladrar una vez que la broca guía del mandril salga por el otro lado de la puerta. Retire la broca sierra y termine el orificio desde el lado opuesto.

**IMPORTANTE:** No perfore con la broca sierra todo el orificio por un solo lado pues podría causar astillado.

- 4.- Retire la plantilla y complete la instalación siguiendo las instrucciones incluidas con la cerradura.



### TO INSTALL:

You door lock guide requires setup prior to use. You will need to set the guide for both door thickness (A) and backset (B) by removing and rotating the black bushings (C) to the desired measurement as shown in Figure 2.

**Door Thickness (A):** The door thickness is simply the thickness of the door.

Common doors are either  $1\frac{3}{8}''$ (35 mm) or  $1\frac{3}{4}''$ (45 mm). Setting the guide to the correct door thickness will result in an edge bore (D) in the center of the door thickness.

**Backset (B):** The backset distance is defined by the lockset being installed.

Common backset distances are  $2\frac{3}{8}''$ (60 mm) and  $2\frac{3}{4}''$ (70 mm). This distance is measured from the edge to the center of the lockset paperwork to determine the required backset distance.

**NOTE:** It is very important that both the door thickness and backset distance are displayed in the sight windows of the guide prior to mounting the guide on the door.

- 1.- Position guide at the desired lockset height (E), using the arrow-shaped window. Clamp securely.
2. Drill edge bore (D) with the 1" (25 mm) diameter hole saw. Drill to the full depth of the hole saw.
- 3.- Drill face bore (F) utilizing the  $2\frac{1}{8}''$ (54 mm) diameter hole saw. Stop drilling when the pilot bit exists the far side. Withdraw hole saw and finish hole from the opposite side using the hole created by the pilot drill.

**IMPORTANT:** Do not drill through with the hole saw as splintering may result.

- 4.- Remove guide and complete installation by following the instructions that came with the lockset.