

PARA DETERMINAR LA POSICIÓN DE LOS BARRENOS EN EL VIDRIO

FORMULA

$$C = 100 - \frac{A}{2}$$

Ej.

$$C = 100 - \frac{6}{2}$$

$$C = 100 - 3$$

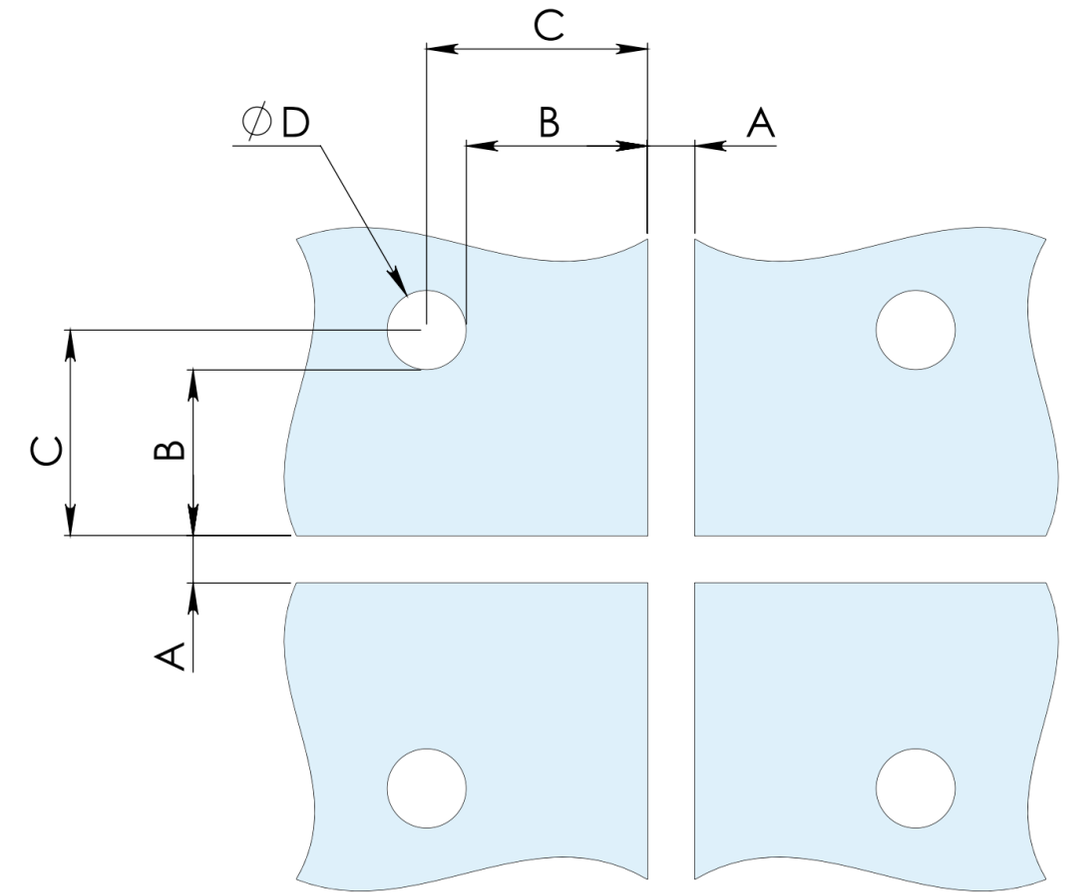
$$C = 97$$

A= SEPARACIÓN ENTRE VIDRIOS (6mm RECOMENDADO)

B= MIN. 2 VECES EL ESPESOR DEL VIDRIO

C= UBICACIÓN DE CENTRO DE BARRENO A CANTO DE VIDRIO

D= TIPO DE BARRENO (CONSULTAR FICHA TECNICA DE ROTULA 1203)



BARRENADO EN VIDRIO

