

PARA DETERMINAR LA POSICIÓN DEL BARRENO EN EL VIDRIO

FORMULA

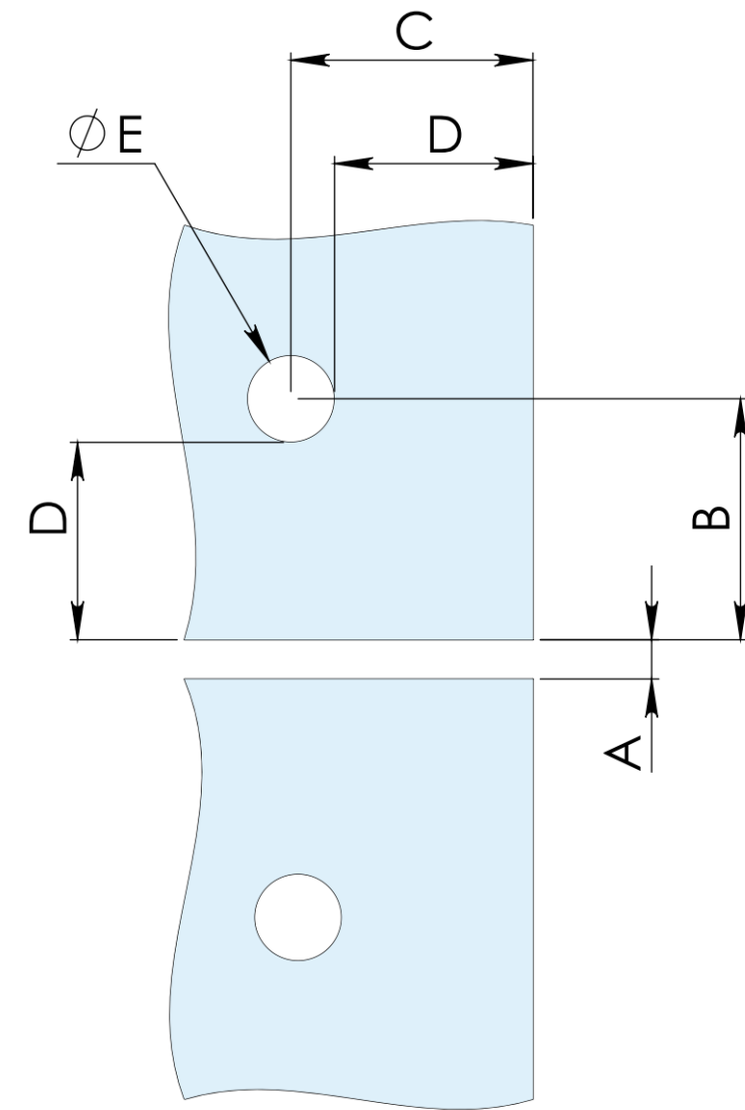
$$B = 100 - \frac{A}{2}$$

Ej.

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

$$B = 100 - 3$$

$$B = 97$$



A= SEPARACION ENTRE VIDRIOS (6mm RECOMENDADO)

B= UBICACION DE BARRENO EN VERTICAL

C= UBICACION DE BARRENO EN HORIZONTAL (MAX. 100mm RECOMENDADO)

D= MIN. 2 VECES EL ESPESOR DEL VIDRIO

E= TIPO DE BARRENADO (CONSULTAR FICHA TECNICA DE ROTULA 1203)

