



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= SEPARACIÓN ENTRE VIDRIOS (6mm RECOMENDADO)

B= UBICACIÓN DE CENTRO DE BARRENO A CANTO DE VIDRIO (RECOMENDADO)

C= MIN. 2 VECES EL ESPESOR DEL VIDRIO

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

