

PARA DETERMINAR LA POSICIÓN
DE LOS BARRENOS EN EL VIDRIO

FORMULA

$$C = 110 - \frac{A}{2}$$

Ej.

$$C = 110 - \frac{A}{2}$$

$$C = 110 - \frac{6}{2}$$

$$C = 110 - 3$$

$$C = 107$$

A - SEPARACIÓN ENTRE VIDRIOS (6mm RECOMENDADO)

B - MINIMO 2 VECES EL ESPESOR DEL VIDRIO

C - UBICACIÓN DEL CENTRO DEL BARRENO AL CANTO DEL VIDRIO

D - MEDIDA DE BARRENADO (CONSULTAR FICHA TECNICA DE ROTULAS 1203)

