

RF 2,5-6

PERFORACIONES ESTÁNDAR



REDONDA EN FILA 2,5 - 6

MATERIALES

Hierro

Acero inoxidable

Galvanizado

Aluminio

MEDIDAS ESTÁNDAR DISPONIBLES

1000 x 2000 mm 1220 x 2240 mm

ESPESORES

0.9 mm

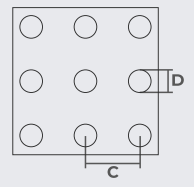
1.25 mm

1.6 mm

PORCENTAJE DE ÁREA ABIERTA

13,6%





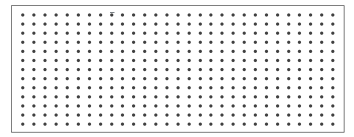
$$P = \left(\frac{D}{C}\right)^2 \times 78,5$$

- **D** Diámetro
- c Distancia entre centros
- Porcentaje de área abierta
 *Medidas expresadas en mm

BORDES SIN PERFORAR

Nuestra maquinaria posee reglas integradas que permiten controlar las filas de los punzones, con lo que logramos una terminación perfecta en el inicio y el final de la chapa. Sin dejar una hilera libre de agujeros y sin realizar golpes adicionales. Nuestras chapas poseen bordes sin perforar en el largo de la chapa de aproximadamente 5-10 mm.

ESQUEMA CHAPA PERFORADA ESTÁNDAR CON BORDE PERIMETRAL SIN PERFORAR



5-10 mm

PERFORACIÓN CON REGLAS

PERFORACIÓN SIN REGLAS

