



**RF 20-48**

PERFORACIONES ESTÁNDAR



00 mm

00 mm

**REDONDA EN FILA 20 - 48**

**MATERIALES**

- Hierro
- Acero inoxidable
- Galvanizado
- Aluminio

**MEDIDAS ESTÁNDAR DISPONIBLES**

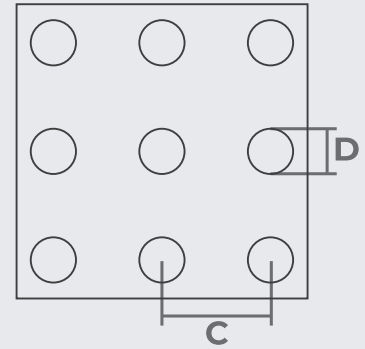
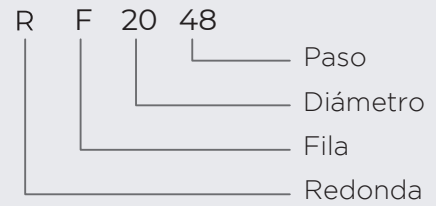
- 1000 x 2000 mm
- 1220 x 2240 mm

**ESPESORES**

- 0.9 mm
- 1.25 mm
- 1.6 mm

**PORCENTAJE DE ÁREA ABIERTA**

13,63%



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

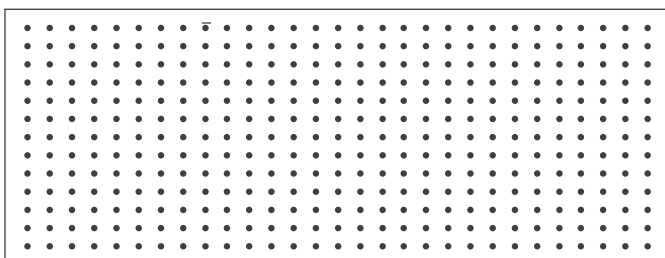
- D** Diámetro
- C** Distancia entre centros
- P** Porcentaje de área abierta

\*Medidas expresadas en mm

**BORDES SIN PERFORAR**

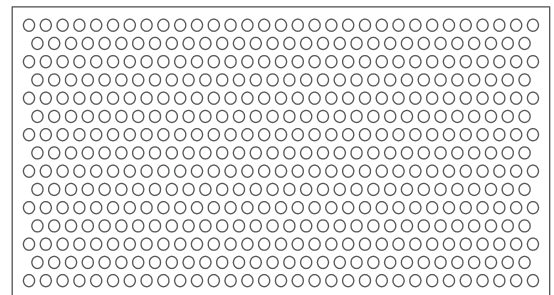
Nuestra maquinaria posee reglas integradas que permiten controlar las filas de los punzones, con lo que logramos una terminación perfecta en el inicio y el final de la chapa. Sin dejar una hilera libre de agujeros y sin realizar golpes adicionales. Nuestras chapas poseen bordes sin perforar en el largo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

**ESQUEMA CHAPA PERFORADA ESTÁNDAR CON BORDE PERIMETRAL SIN PERFORAR**

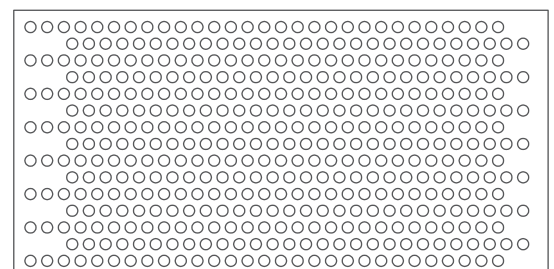


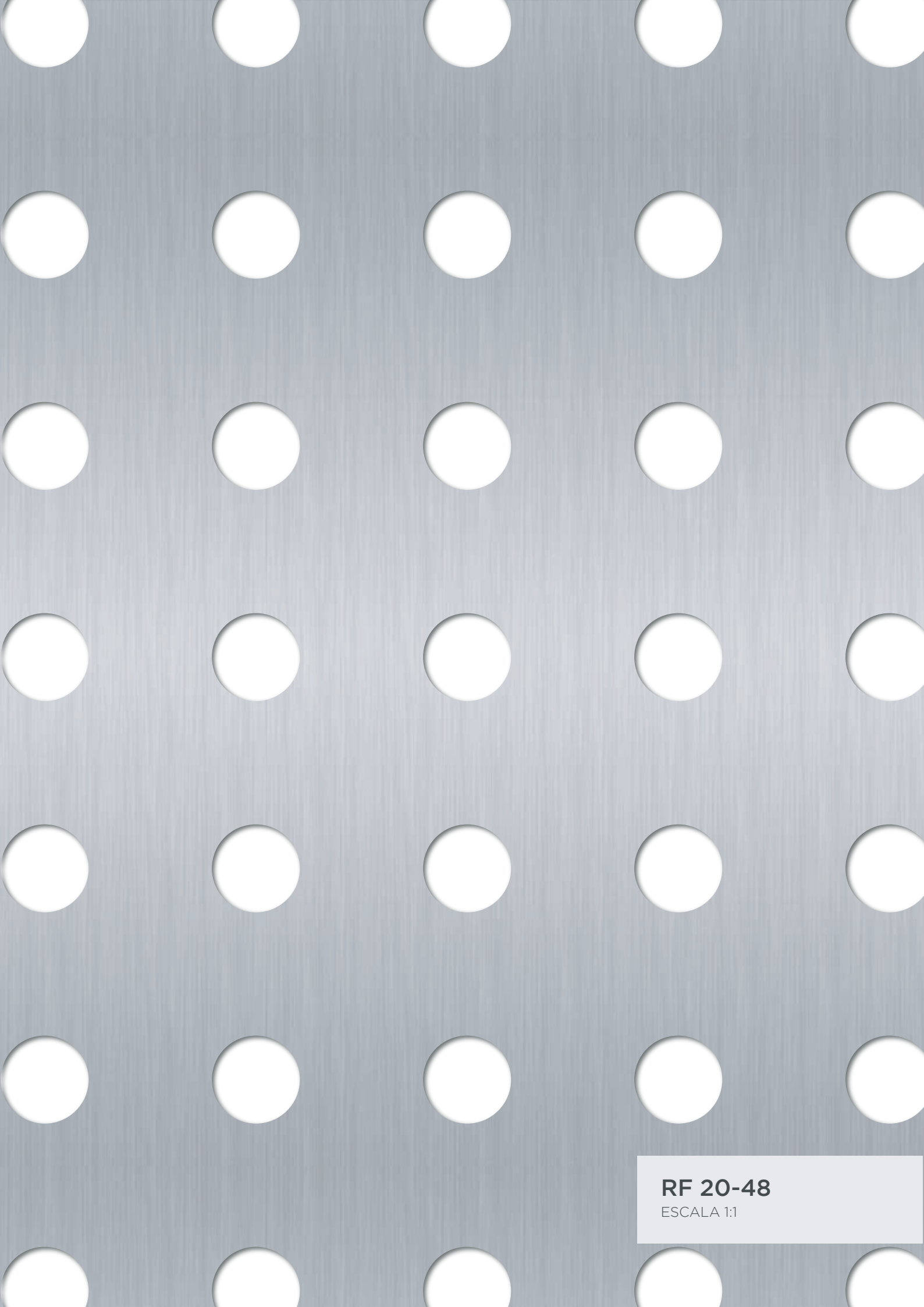
5-10 mm

**PERFORACIÓN CON REGLAS**



**PERFORACIÓN SIN REGLAS**





**RF 20-48**

ESCALA 1:1