



RF 8-17,3

PERFORACIONES ESTÁNDAR



La imagen es a modo de referencia.

REDONDA EN FILA 8 - 17,3

MATERIALES

- Hierro
- Acero inoxidable
- Galvanizado
- Aluminio

MEDIDAS ESTÁNDAR DISPONIBLES

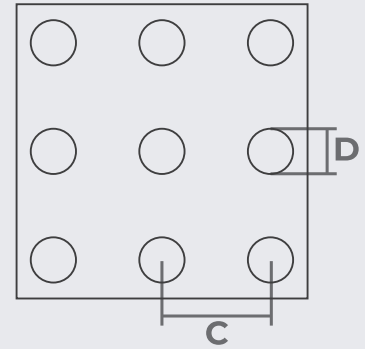
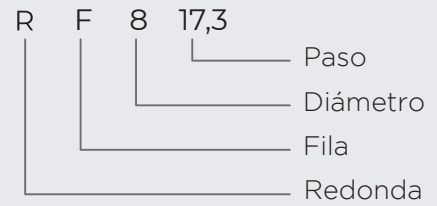
- 1000 x 2000 mm
- 1220 x 2240 mm

ESPESORES

- 0.9 mm
- 1.25 mm
- 1.6 mm

PORCENTAJE DE ÁREA ABIERTA

16,79%



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

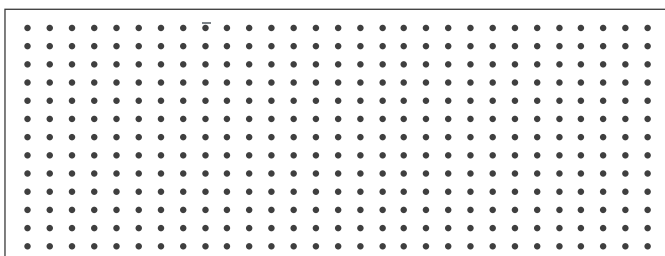
- D** Diámetro
- C** Distancia entre centros
- P** Porcentaje de área abierta

*Medidas expresadas en mm

BORDES SIN PERFORAR

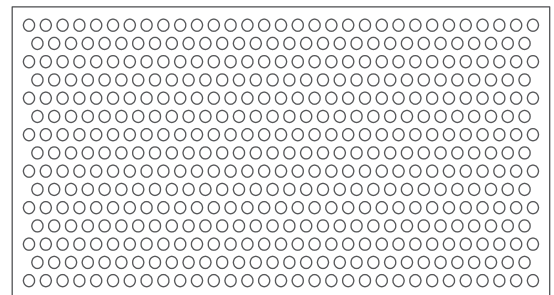
Nuestra maquinaria posee reglas integradas que permiten controlar las filas de los punzones, con lo que logramos una terminación perfecta en el inicio y el final de la chapa. Sin dejar una hilera libre de agujeros y sin realizar golpes adicionales. Nuestras chapas poseen bordes sin perforar en el largo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

ESQUEMA CHAPA PERFORADA ESTÁNDAR CON BORDE PERIMETRAL SIN PERFORAR

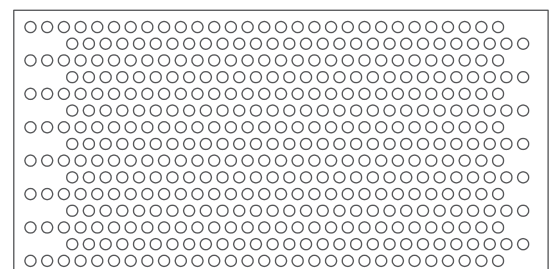


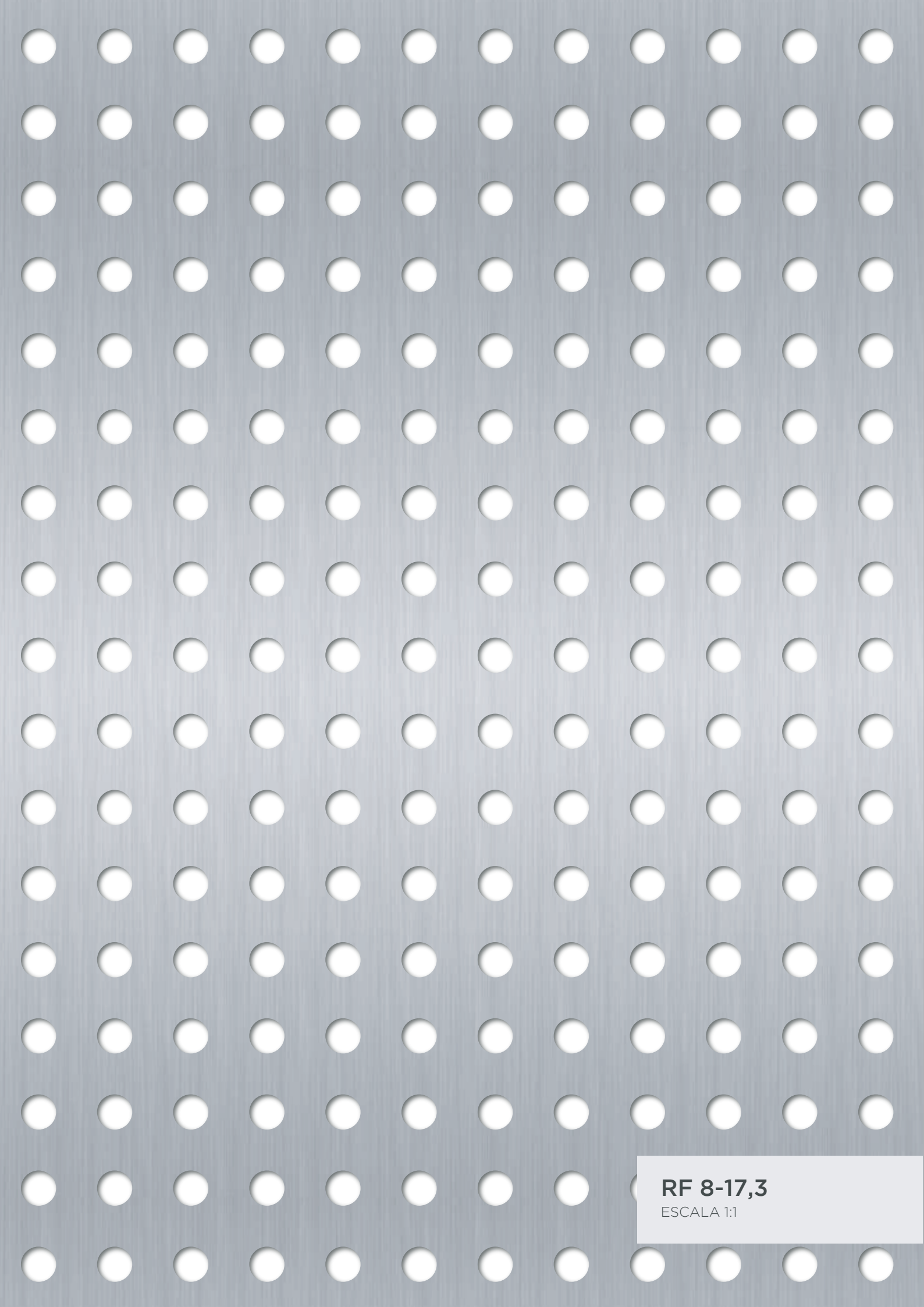
5-10 mm

PERFORACIÓN CON REGLAS



PERFORACIÓN SIN REGLAS





RF 8-17,3
ESCALA 1:1