



**RF 6-13,9**

PERFORACIONES ESTÁNDAR



La imagen es a modo de referencia.

# REDONDA EN FILA 6 - 13,9

## MATERIALES

- Hierro
- Acero inoxidable
- Galvanizado
- Aluminio

## MEDIDAS ESTÁNDAR DISPONIBLES

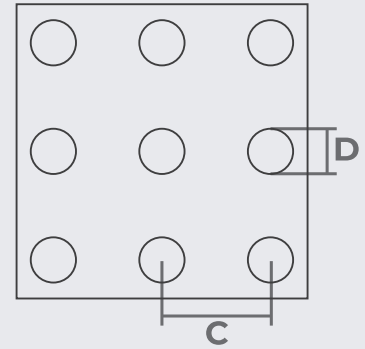
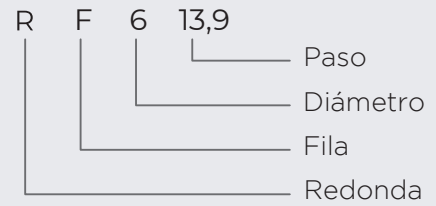
- 1000 x 2000 mm
- 1220 x 2240 mm

## ESPESORES

- 0.9 mm
- 1.25 mm
- 1.6 mm

## PORCENTAJE DE ÁREA ABIERTA

14,63%



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

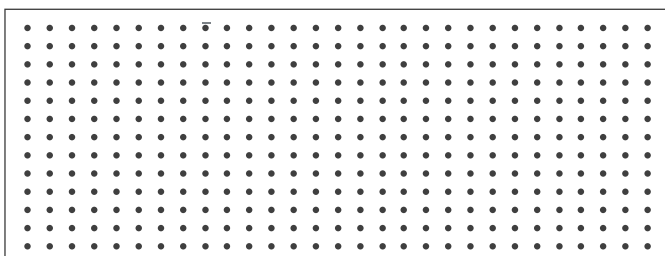
- D** Diámetro
- C** Distancia entre centros
- P** Porcentaje de área abierta

\*Medidas expresadas en mm

## BORDES SIN PERFORAR

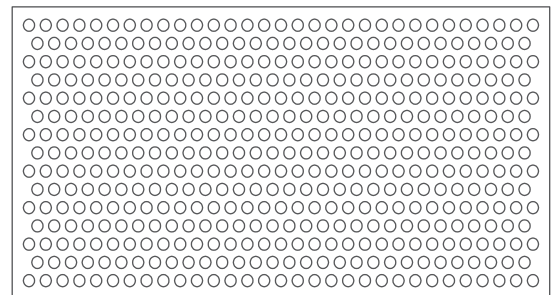
Nuestra maquinaria posee reglas integradas que permiten controlar las filas de los punzones, con lo que logramos una terminación perfecta en el inicio y el final de la chapa. Sin dejar una hilera libre de agujeros y sin realizar golpes adicionales. Nuestras chapas poseen bordes sin perforar en el largo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

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

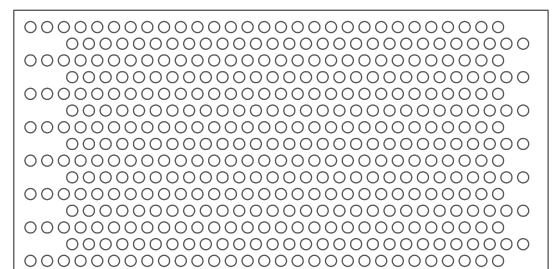


5-10 mm

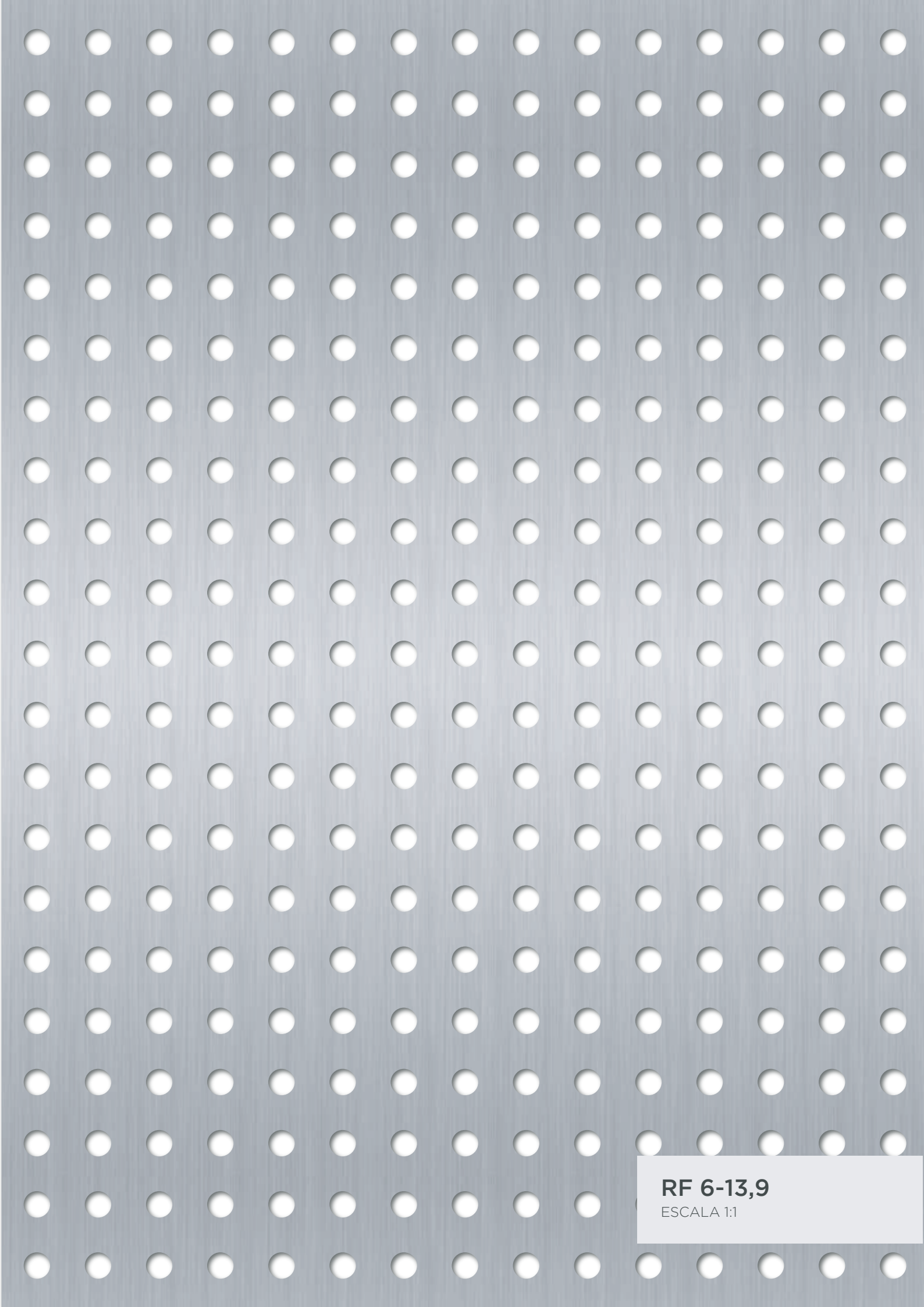
## PERFORACIÓN CON REGLAS



## PERFORACIÓN SIN REGLAS







**RF 6-13,9**  
ESCALA 1:1