



RF 7-17,3

PERFORACIONES ESTÁNDAR



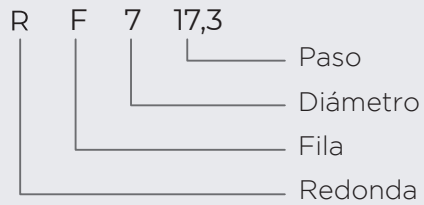
La imagen es a modo de referencia.

## ESPECIFICACIONES

### REDONDA EN FILA 7 - 17,3

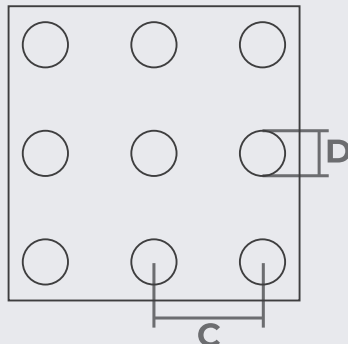
#### MATERIALES

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

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

D Diámetro

C Distancia entre centros

P Porcentaje de área abierta

\*Medidas expresadas en mm

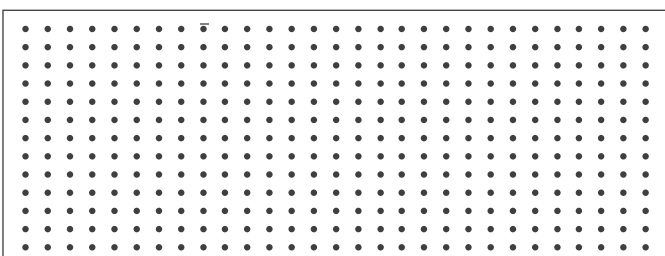
#### PORCENTAJE DE ÁREA ABIERTA

12,85%

#### BORDES SIN PERFORAR

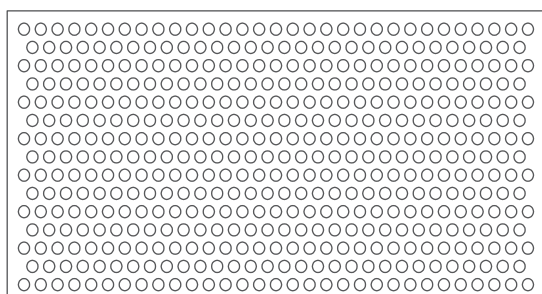
Nuestra maquinaria posee reglas integradas que permiten controlar las filas de los punzones, con lo que logramos una terminación perfecta en el inicio y el final de la chapa. Sin dejar una hilera libre de agujeros y sin realizar golpes adicionales. Nuestras chapas poseen bordes sin perforar en el largo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

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

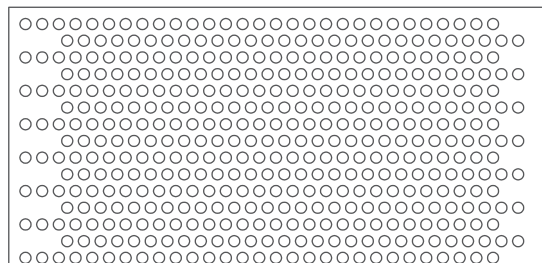


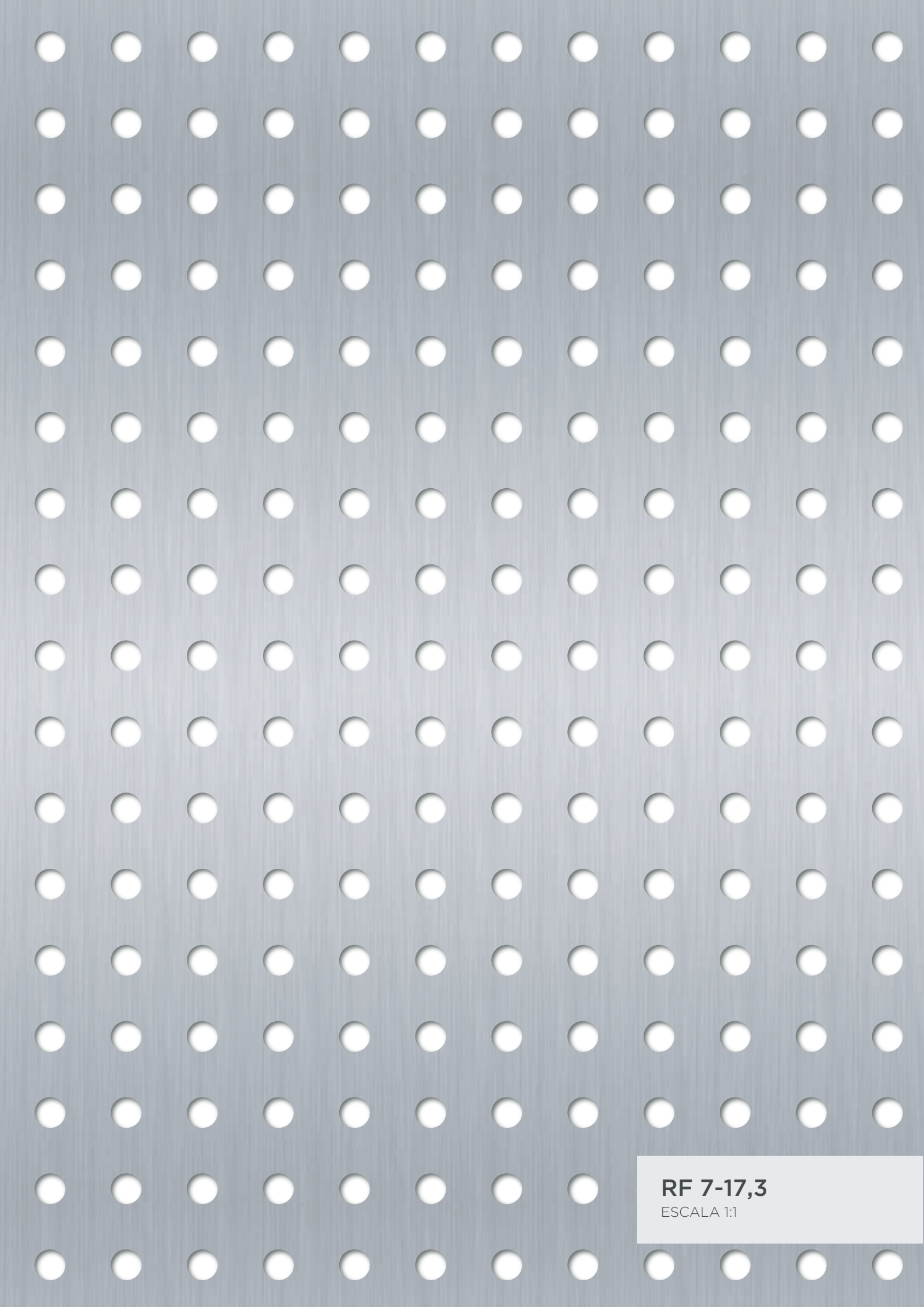
5-10 mm

#### PERFORACIÓN CON REGLAS



#### PERFORACIÓN SIN REGLAS





A large, uniform grid of circular holes is arranged in a rectangular pattern across the entire page. The holes are evenly spaced both horizontally and vertically, creating a perforated effect on a dark, textured background that resembles metal or plastic mesh. The lighting highlights the circular shapes and the texture of the material.

**RF 7-17,3**  
ESCALA 1:1