



RF 2-6,9

PERFORACIONES ESTÁNDAR



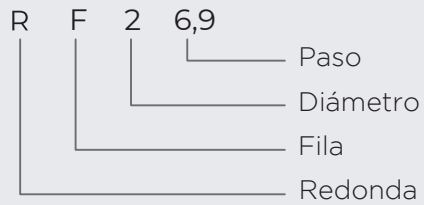
La imagen es a modo de referencia.

ESPECIFICACIONES

REDONDA EN FILA 2 - 6,9

MATERIALES

Hierro
Acero inoxidable
Galvanizado
Aluminio

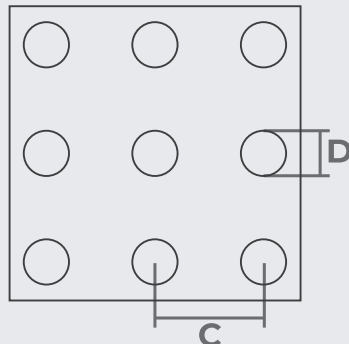


MEDIDAS ESTÁNDAR DISPONIBLES

1000 x 2000 mm
1220 x 2240 mm

ESPESORES

0.9 mm
1.25 mm
1.6 mm



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

D Diámetro

C Distancia entre centros

P Porcentaje de área abierta

*Medidas expresadas en mm

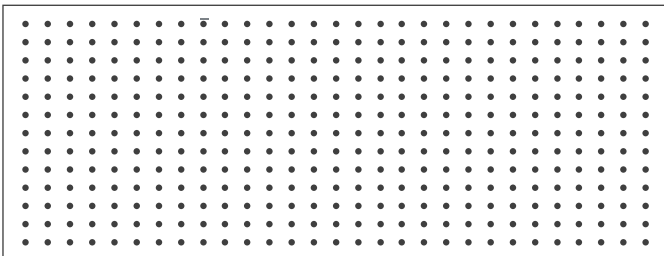
PORCENTAJE DE ÁREA ABIERTA

6,6%

BORDES SIN PERFORAR

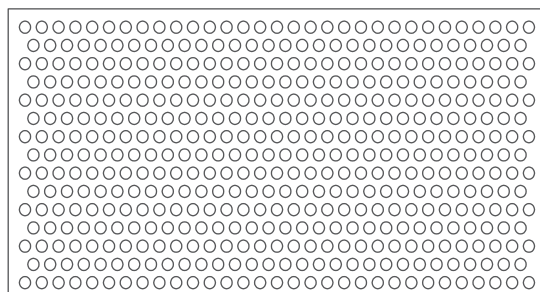
Nuestra maquinaria posee reglas integradas que permiten controlar las filas de los punzones, con lo que logramos una terminación perfecta en el inicio y el final de la chapa. Sin dejar una hilera libre de agujeros y sin realizar golpes adicionales. Nuestras chapas poseen bordes sin perforar en el largo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

ESQUEMA CHAPA PERFORADA ESTÁNDAR CON BORDE PERIMETRAL SIN PERFORAR

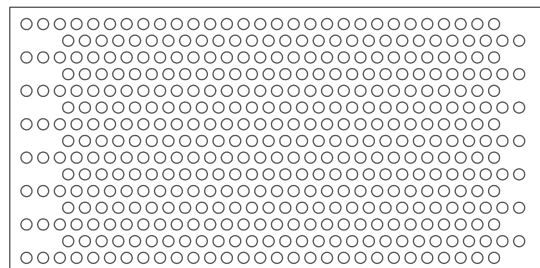


5-10 mm

PERFORACIÓN CON REGLAS



PERFORACIÓN SIN REGLAS



RF 2-6,9
ESCALA 1:1