



TRF 4x20 - 8x25

PERFORACIONES ESTÁNDAR



La imagen es a modo de referencia.

TAJO EN FILA - CANTO RECTO 4x20 - 8x25

MATERIALES

- Hierro
- Acero inoxidable
- Galvanizado
- Aluminio

MEDIDAS ESTÁNDAR DISPONIBLES

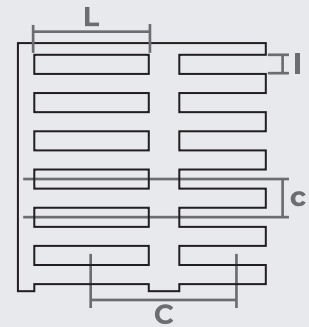
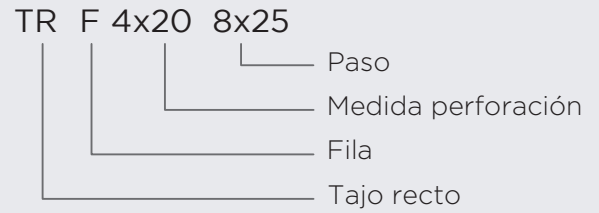
- 1000 x 2000 mm
- 1220 x 2240 mm

ESPEORES

- 0.9 mm
- 1.25 mm
- 1.6 mm

PORCENTAJE DE ÁREA ABIERTA

40%



$$P = \frac{I \times L}{C \times C} \times 100$$

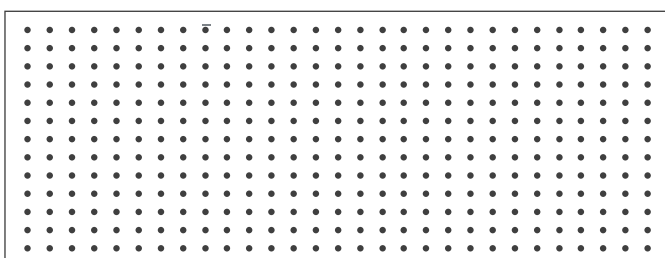
- L** Lado
- I** Ancho
- C** Distancia e/ centros - terminal
- C** Distancia e/ centros - lateral
- P** Porcentaje de área abierta

* Medidas expresadas en milímetros

BORDES SIN PERFORAR

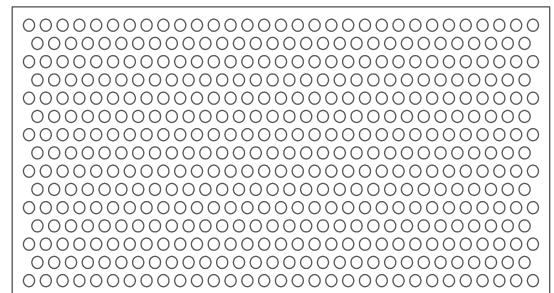
Nuestra maquinaria posee reglas integradas que permiten controlar las filas de los punzones, con lo que logramos una terminación perfecta en el inicio y el final de la chapa. Sin dejar una hilera libre de agujeros y sin realizar golpes adicionales. Nuestras chapas poseen bordes sin perforar en el largo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

ESQUEMA CHAPA PERFORADA ESTÁNDAR CON BORDE PERIMETRAL SIN PERFORAR

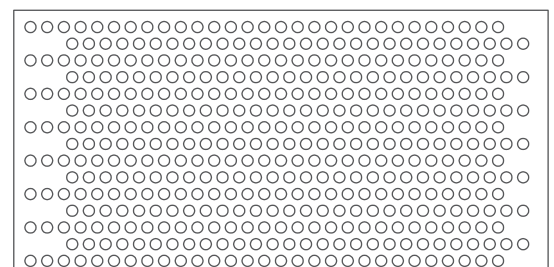


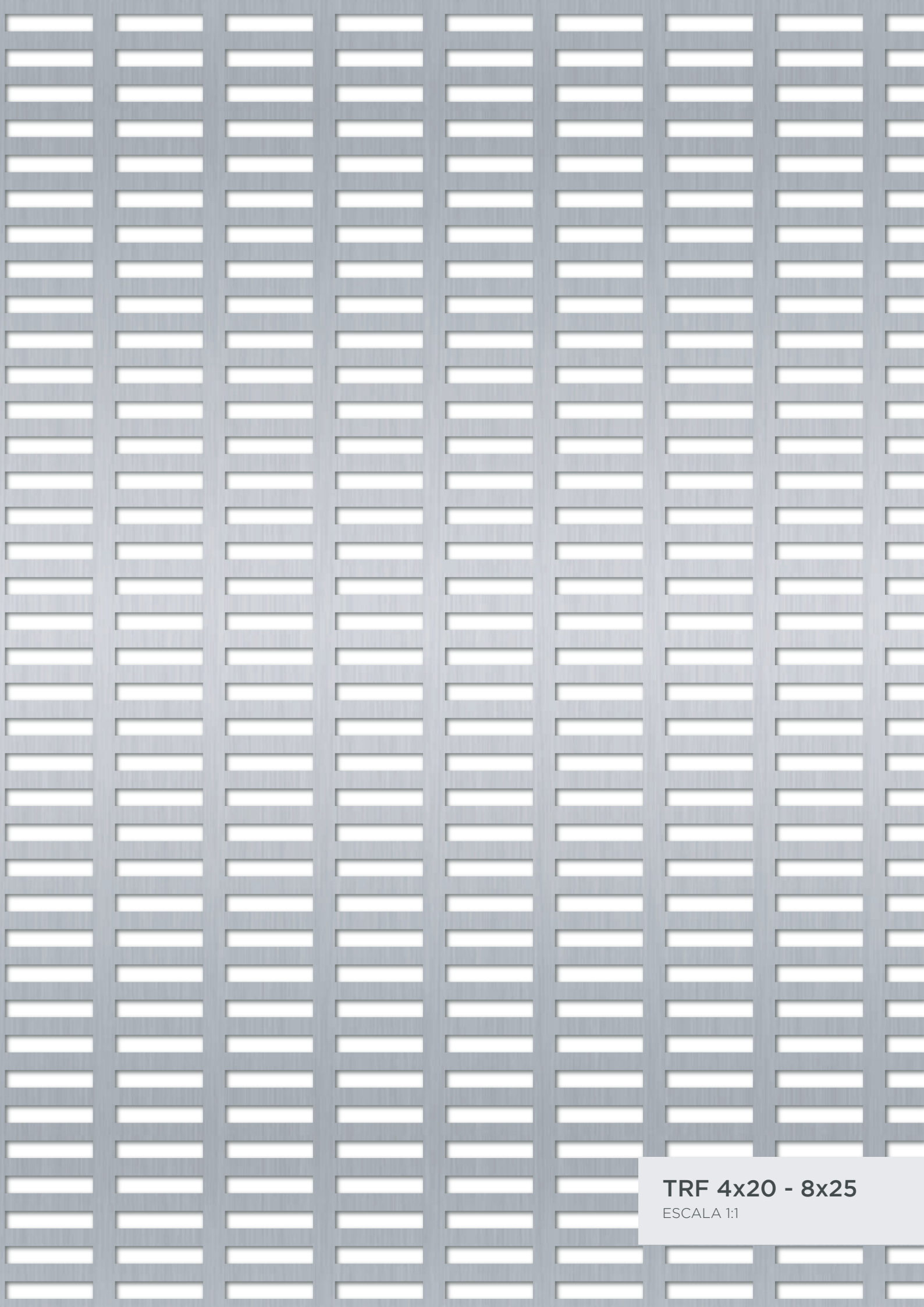
5-10 mm

PERFORACIÓN CON REGLAS



PERFORACIÓN SIN REGLAS





TRF 4x20 - 8x25
ESCALA 1:1