

TOF 4x25 - 32x7

PERFORACIONES ESTÁNDAR



La imagen es a modo de referencia.

TAJO EN FILA - CANTO REDONDO 4x25 - 32x7

MATERIALES

- Hierro
- Acero inoxidable
- Galvanizado
- Aluminio

MEDIDAS ESTÁNDAR DISPONIBLES

- 1000 x 2000 mm
- 1220 x 2240 mm
- 1500x 3000 mm (en chapas de hierro de 1,6)

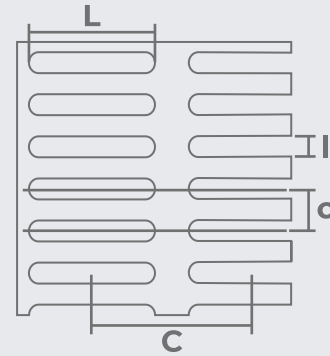
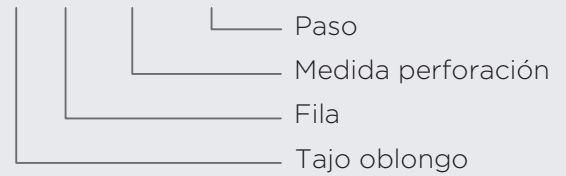
ESPESORES

- 0.9 mm
- 1.25 mm
- 1.6 mm

PORCENTAJE DE ÁREA ABIERTA

40%

TO F 4x25 32x7



$$P = \frac{(L - I) + 0,785 I^2}{C \times C} \times 100$$

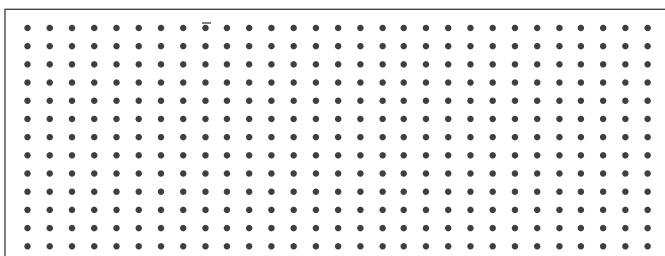
- L** Lado
- I** Ancho
- C** Distancia e/ centros - terminal
- C** Distancia e/ centros - lateral
- P** Porcentaje de área abierta

* Medidas expresadas en milímetros

BORDES SIN PERFORAR

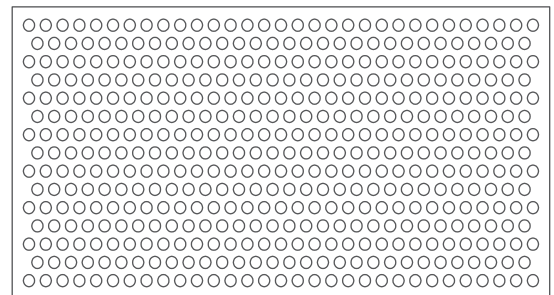
Nuestra maquinaria posee reglas integradas que permiten controlar las filas de los punzones, con lo que logramos una terminación perfecta en el inicio y el final de la chapa. Sin dejar una hilera libre de agujeros y sin realizar golpes adicionales. Nuestras chapas poseen bordes sin perforar en el largo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

ESQUEMA CHAPA PERFORADA ESTÁNDAR CON BORDE PERIMETRAL SIN PERFORAR

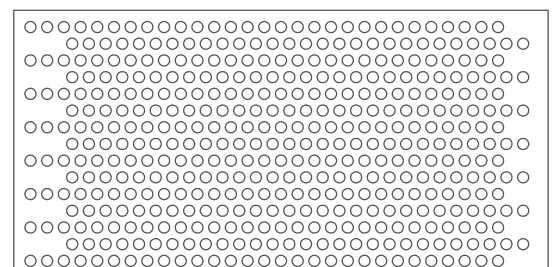


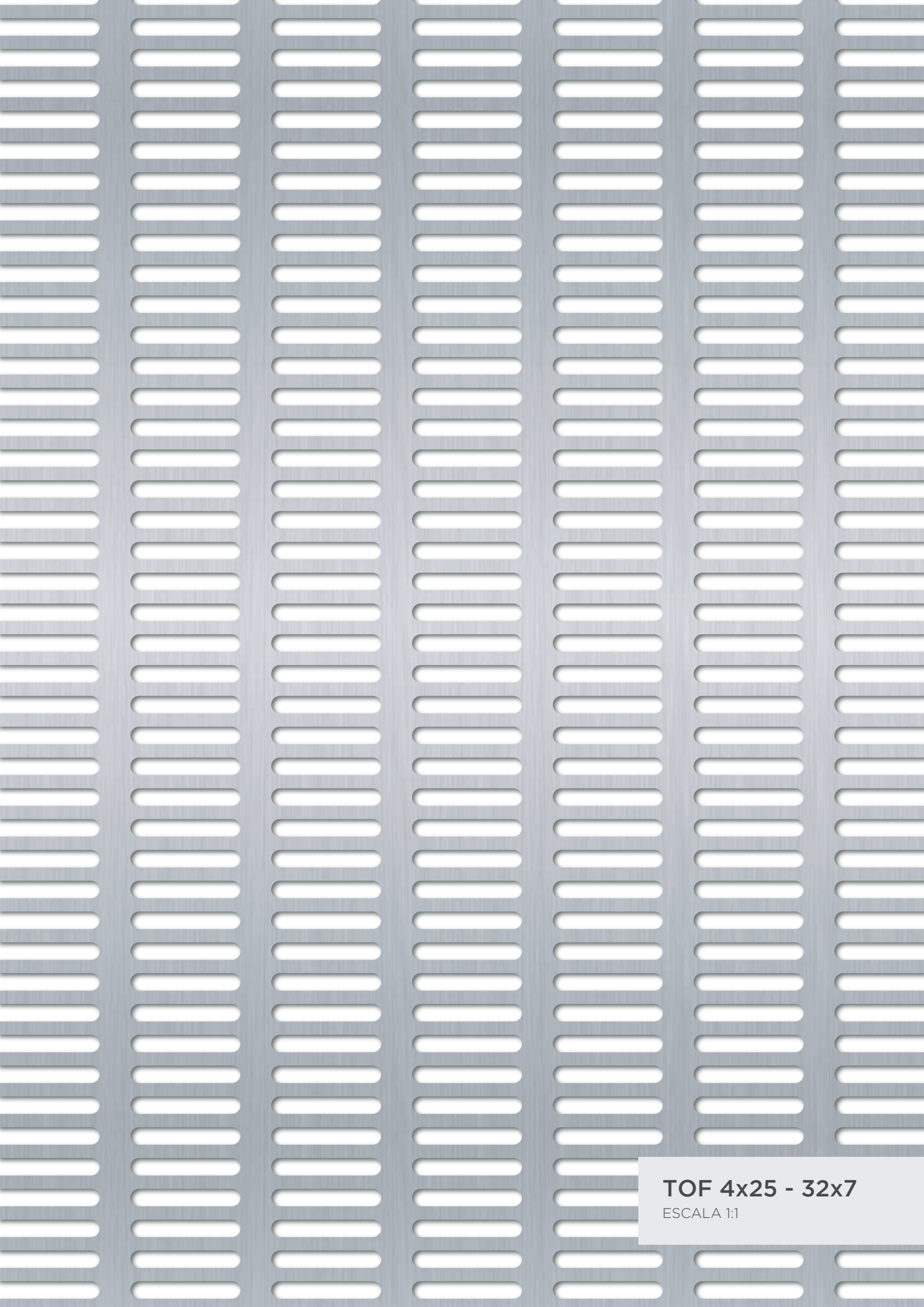
5-10 mm

PERFORACIÓN CON REGLAS



PERFORACIÓN SIN REGLAS





TOF 4x25 - 32x7

ESCALA 1:1