

# TOT 5x15 - 8x20

PERFORACIONES ESTÁNDAR



# TAJO TRABADO - CANTO REDONDO 5x15 - 8x20

### **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)

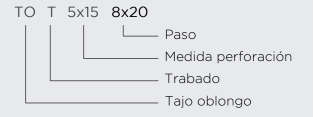
#### **ESPESORES**

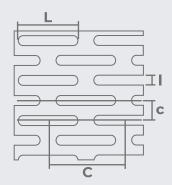
0.9 mm

1.25 mm

1.6 mm

# PORCENTAJE DE ÁREA ABIERTA





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

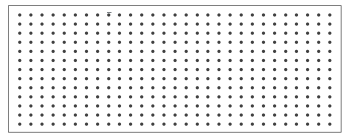
- L Lado
- Ancho
- C Distancia e/ centros terminal
- C Distancia e/ centros lateral
- P Porcentaje de área abierta

\* 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

