



imagen a modo de referencia

ESPECIFICACIONES

Línea: Chapas perforadas estándar

Tipo de perforación: Rombo

Disposición de perforación: *Trabado* Tamaño de la perforación: *5x5 mm*

Paso: 63.64 mm Área abierta: 3.6%

Ancho máximo a perforar: 1200 mm

MATERIALES

Acero (0.7mm, 0.9mm, 1.25mm) Acero galvanizado (0.7mm, 0.9mm, 1.25mm) Acero inoxidable (0.7mm, 0.9mm, 1.2mm) Aluminio (0.8mm, 1mm, 1.2mm, 1.5mm)

APLICACIONES

Ideal para uso industrial, decorativo o proyectos de arquitectura.

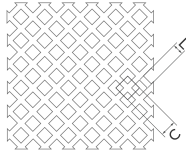
CHAPA PERFORADA ESTÁNDAR

Contamos con maquinaria de última generación para brindar todo tipo de soluciones metálicas para arquitectura, construcción e industria.

Para la fabricación de nuestros productos empleamos **prensas anchas** de hasta 450 toneladas, con capacidad de perforado de bobina a bobina a **400 golpes por minuto**.

Toda nuestra matricería es integralmente diseñada y fabricada por nosotros.





$$\mathbf{P} = \left(\frac{L}{C}\right)^2 \times 100$$

- L: Lado
- C: Distancia entre centros
- P: Porcentaje de área abierta

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.

con reglas

sin reglas



