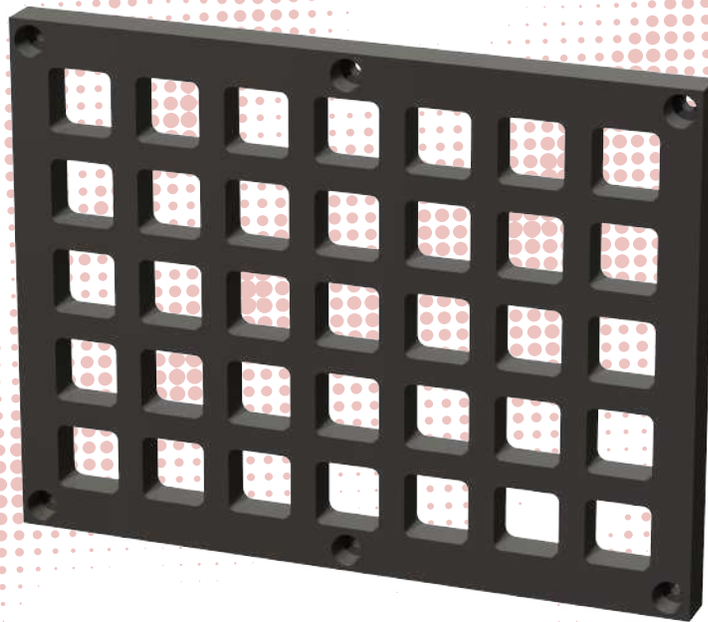


RIVET



MÓDULOS CAUCHO 1' X 1'

Módulo inyectado de alta calidad



Diseño de alta eficiencia 1'x1' para operar en sistemas con condiciones operacionales severas.



Estructura metálica resistente al alto impacto.



Optimización de área útil.



Mayor capacidad de autolimpieza por conicidad de alivio.



Proceso de fabricación por inyección que asegura correctas dimensiones.



Dimensiones modulo 1'x1' (304.8mm) – Espesores 30 – 35 - 40 mm



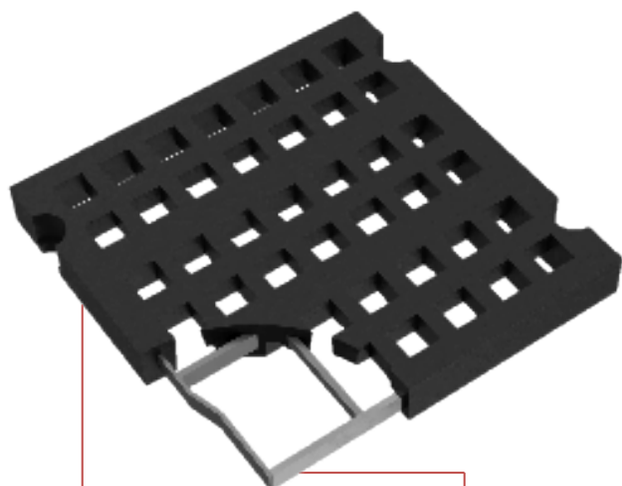
Sistema de
Gestión
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 9000034218

INDUSTRIA METALMECÁNICA RIVET LTDA.
La Estera 418 Lampa, Santiago, Chile
Tel +56 2 24891030
www.rivet.cl

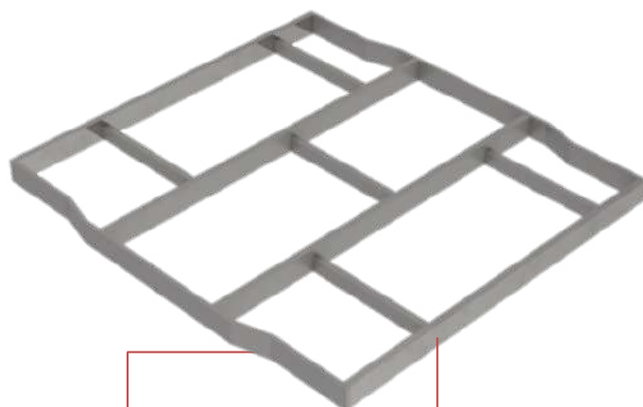
Ventas:
ventas@rivet.cl

Ensamblaje



Poliuretano inyectado en matriceria de alta precisión .

Estructura metálica resistente al alto impacto



Acero A42-27ES

Soldadura GMAW alambre 1.2 AWS D 1.1

Especificaciones Técnicas

| Componentes | Características | Datos |
|------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| Refuerzo metálico | Material Estructura metálica | Acero A42-27ES |
| | Espesor acero | 3 – 5 mm |
| | Alto acero | 16 – 20 – 25 mm |
| | Soldadura | GMAW alambre 1,2 AWS D 1.1 |
| | Dimensiones | Modulo 1'x 1' |
| Propiedades físico mecánicas | Dureza Shore a | 65 +5 |
| | Resistencia a la abrasión (Taber) | 4,29 % |
| | Resistencia a la tracción | 0,30 Kg/mm ² |
| | Carga máxima | 13,4 Kg |
| | Alargamiento | 100 % |

Los módulos de caucho ofrecen una excelente resistencia al impacto y la abrasión

El Material para su fabricación es seleccionado según el requerimiento de operación que la malla tenga, según previa evaluación técnica de la operación del harnero y revisión dimensional.

- Tipos de slots (auto limpiantes), se fabrican según requerimientos.
- Sistemas de sujeción Pin, Clamp o desarrollo según requerimiento.