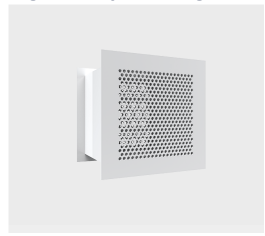


# **RPSM**

### Seguridad Rejillas de Seguridad



0cm 15.0pt 0cm;"><span style="font-size: 10.5pt; font-family: 'Arial',sans-serif; color: #141b27;">La Rejilla RPSM perforada es adecuada para aplicaciones de inyección o retorno en donde se requiera un nivel de seguridad de medio a alto. Está fabricada en placa de lámina de acero ASTM A568 espesor 3/16" o como opción en acero inoxidable 304 ASTM A480 y ASTM A240 Calibre 10 con perforaciones redondas de 5/16", separadas 7/16" entre centros desfasados permitiendo un área libre de 46% aproximadamente. Las rejillas RPSM están fabricadas bajo los estándares de las normas ASTM F2542-05 (Métodos de prueba estándar para asalto físico de rejillas de ventilación en centros de detención y Correccionales) y ASTM A627-03 (pruebas de resistencia de barras redondas y planas de acero para aplicaciones en Centros de Detención y Correccional). La rejilla RPSM está disponible en dimensiones desde 6"x4" hasta 30"x30", se provee con una manga de 6",8",10",12" ó 18". Para máxima seguridad se pueden añadir como accesorios las Barras de Seguridad de 3/4", anclas para concreto y un Contramarco de Ajuste Posterior de 1 ½" x 1 ½" x 3/16". El acabado es en pintura electrostática en colores de línea: blanco, blanco tablaroca o negro mate. En acero inoxidable el acabado es pulido satinado P4.</span>

#### Características:

- Rejilla de seguridad media/alta para inyección o retorno
- Área libre de 46%
- Soldadura interior
- Barras de seguridad de 3/4" (opcional)
- Contramarco de ajuste de 1 1/2"x1 1/2"x3/16" (opcional)
- Anclas para concreto (opcional)

#### **Dimensiones:**

- Desde 6"x4" hasta 30"x30"
- Manga de 6", 8", 10", 12" ó 18" de longitud

### **Materiales y Acabados:**

- Fabricado en lámina de acero
- Fabricado en acero inoxidable 304 (opcional)
- Colores de línea: blanco, blanco tablaroca o negro mate
- Pulido P4 (únicamente acero inoxidable)



## **Accesorios Opcionales:**

Anclas para Rejillas de Seguridad

