



# Ficha técnica

## Piso Grating (Galv.) RS-3

La malla Grating RS de material **galvanizado con pletinas dentadas y varillas redondas** paralelas para mayor durabilidad y soportar cargas pesadas.

Su diseño permite un excelente **drenaje y ventilación, antideslizante** para proyectos de construcción y mantenimiento.

### Abertura de la malla



### Usos comunes



### Ancho x espesor

25x3 mm.



**Material**  
Acero galvanizado.



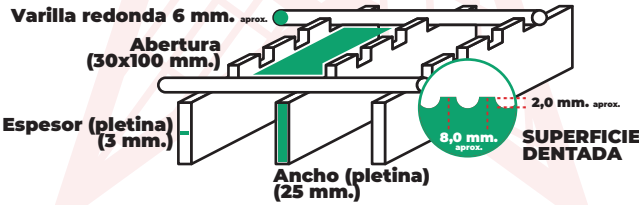
**Unión**  
Electrosoldadas.



**Peso**  
70 kg aprox.



**Resistencia Tracción**  
Carga uniforme (U)  
1055 kg/m<sup>2</sup> Aprox.  
Carga puntual al centro (C)  
527 kg/m<sup>2</sup> Aprox.



### Venta

Paño de 1x3 mts. con borde cerrado.

### Nivel de resistencia a la corrosión

Baja Media Alta

(En ambientes de baja humedad y bajas precipitaciones)

### Aplicaciones más comunes

Piso antideslizante - Pasarelas - Peldaños - Canaletas.

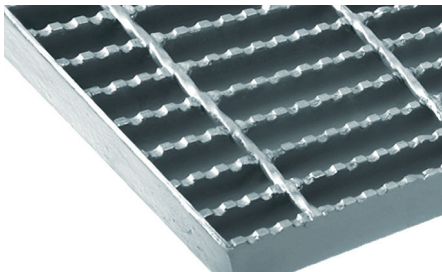


Imagen del piso

Venta directa

