



## TORRES DE ENFRIAMIENTO

### FSC-YGR-200 - POR SALPICADO MODELO FSC-YGR-200

*PARTES Y REPUESTOS*

#### CARACTERISTICAS

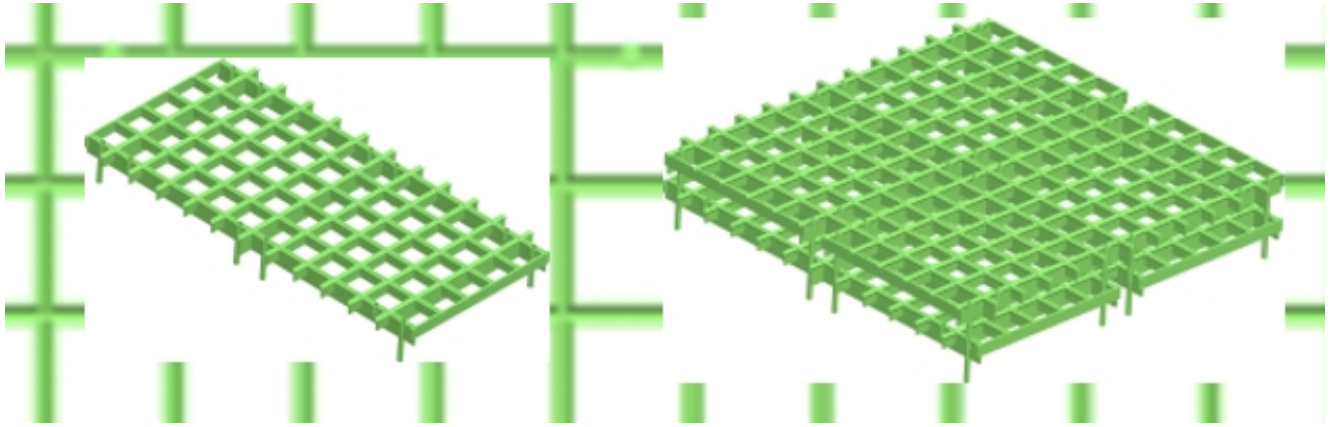
Tipo «Splash» por Salpicado.

Construcción:

- **Grillas Rectangulares:** de Polipropileno Inyectado, soporta temperaturas de hasta 80°C.

Instalación:

- Las Grillas se encastran mecánicamente entre sí formando bloques de gran resistencia mecánica, los mismos se disponen simplemente apoyados en el interior de la torre.



## VENTAJAS

- **Larga vida útil:** Por su tipo de montaje y distribución de cargas, logra una excelente estabilidad, reduciendo problemas típicos de mantenimiento y reposición.
- **Mínima Pérdida de Carga.**
- **Inobturable:** Debido a su diseño y configuración del entramado.

## APLICACIONES

Ideales para Torres de Enfriamiento a Contracorrientes.

Aplicables a Flujo Cruzado.

Para aguas duras, altamente contaminadas y/o ambientes polvorientos.

Lugares en donde las épocas invernales o de baja temperatura produzcan el congelamiento del agua.

## TABLA DE ESPECIFICACIONES

### Propiedades constructivas

Peso Aproximado [kg/m <sup>3</sup> ]	Pasaje [mm]	Dimensión estándar [mm]
42	35	500 x 250 x 55

## BENEFICIOS

- Alta Resistencia Fisico-Química
- Facil montaje
- Ingeniería propia
- Resistente a las bacterias
-