

# REJILLA MOLDEADA

VS

# REJILLA PULTRUIDA

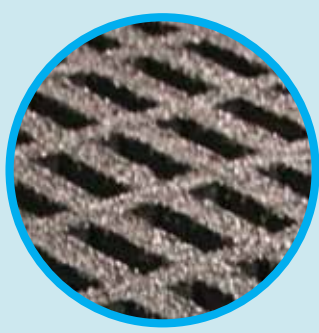
## SUPERFICIE

### REJILLA MOLDEADA

### REJILLA PULTRUIDA



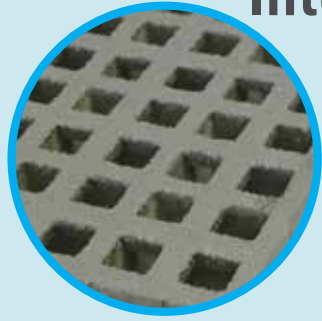
Meniscos



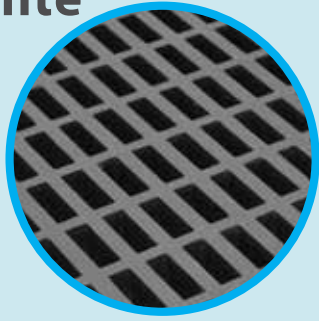
Grano de Óxido de Aluminio



Arenilla Aplicada Integralmente



Aqua Grit



Suave



Arenilla Aplicada Integralmente



Aqua Grit



Grano de Oxido de Aluminio

## FABRICACIÓN

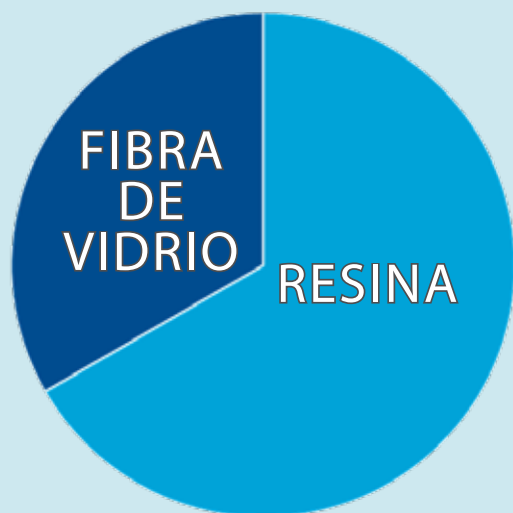
### REJILLA MOLDEADA

### REJILLA PULTRUIDA



La rejilla moldeada se hace vertiendo capas de resina líquida y largos filamentos continuos de fibra de vidrio dentro de un molde abierto.

**FUERZA BIDIRECCIONAL**

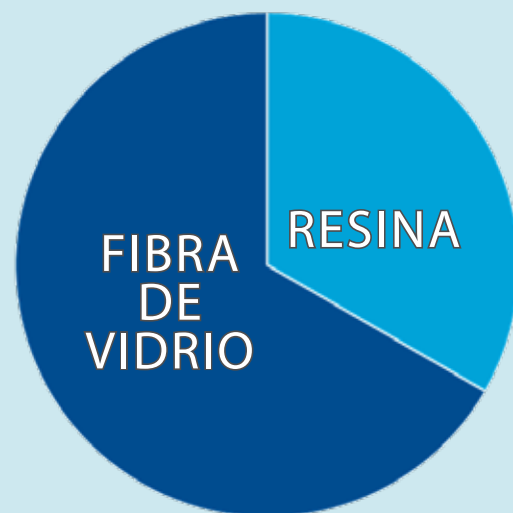


RESISTENCIA EXTRA A LA CORROSIÓN



La rejilla pultruida se fabrica con una configuración de barra de acoplamiento empotrada y tiene fuerza unidireccional.

**FUERZA UNIDIRECCIONAL**



RESISTENCIA EXTRA



## OPCIONES DE RESINA

### REJILLA MOLDEADA

### REJILLA PULTRUIDA



Corvex®



FGI-AM®



ELS



XFR



Vi-Corr®



Super Vi-Corr®



ISOFR



VEFR



Fenólica