

FABRICAMOS LOS PILARES DEL FUTURO

FABRICANTE Y DISTRIBUIDOR DE GFRP



BARRAS DE PRFV

Nuestras barras corrugadas GFRP son ideales para reforzar estructuras de metal en hormigón armado. Son fáciles de cortar y se pueden adaptar a cualquier proyecto.

[Saber más](#)



VARILLAS DE PRFV

Fabricamos varillas corrugadas de diferentes dimensiones para utilizar con refuerzo. Son muy resistentes y duraderas y pesan un cuarto parte que su equivalente en metal.

[Saber más](#)



MALLA PRFV

La malla de GFRP se utiliza para reforzar estructuras vacías. Son el reemplazo ideal para las rejillas o mallas metálicas de acero, rejillas de aluminio o rejillas de acero inoxidable.



TUBOS PRFV

Los tubos de GFRP se usan como alternativa a las tuberías de metal. Pueden ser enterrados o dejarlos expuestos. Son muy duraderos y resistentes a la corrosión.



CONSTRUCCIONES FABRICADAS CON GFRP

¿QUÉ ES EL GFRP?

• ¿Qué es el GFRP?


GFRP es el acrónimo de **Fibras Reforzadas con Fibra de Vidrio** que hace referencia a las varillas de fibra de vidrio reforzadas con plástico. Se han desarrollado como alternativas duraderas al acero. Sus principales cualidades son la no corrosión y el peso reducido en comparación con el acero en estructuras de edificios de hormigón armado.

• ¿Qué es GFRP Fiber Technology?

• ¿Qué es RFRV?

• ¿Por qué utilizar GFRP en lugar de acero para los refuerzos de hormigón armado?

CONTACTO



Nombre completo

Email

¿En qué podemos ayudarte?

Mensaje

