



## DESARROLLO DE MOLDES EN POLIÉSTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO (PRFV)

Puedes hacer lo que quieras, nosotros le fabricamos el **molde** en poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV), para que industrialice copias de objetos existentes.

## Ficha Técnica / Desarrollo de Moldes en Poliéster Reforzado con Fibra de Vidrio (PRFV)

DESCRIPCION	DETALLE
Materiales de Fabricación	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV), de alta resistencia.</li> <li>▪ Cera desmoldaste.</li> <li>▪ Cartón paja.</li> <li>▪ Pintura poliéster gelcoat, color personalizado.</li> <li>▪ Woven roving, tejido mac, roving continuo.</li> </ul>
Propiedades del Poliéster Reforzado con Fibra de Vidrio (PRFV)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Alta resistencia a sustancias químicas, agentes corrosivos y a los rayos UV.</li> <li>▪ Alta resistencia estructural, mecánica, evitando su deformación.</li> <li>▪ Perdurabilidad al utilizar materias primas de óptima calidad.</li> <li>▪ Material ligero o liviano de fácil de trabajar.</li> <li>▪ Buen comportamiento ante pesos, cargas, etc.</li> <li>▪ Resistente a la intemperie, mínimo mantenimiento y larga duración.</li> </ul>
Dimensiones	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Externa Cuerpo: largo 00 cm x ancho 00 cm x alto 00 cm x diámetro 00 cm.</li> <li>▪ Espesor aproximado 00 a 00 cm.</li> </ul>
Especificaciones Técnicas	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Forma cilíndrica, cuadrada, rectangular, cónica, etc., en el molde y contra molde, lado externo o interno liso, o lado interno liso e externo semi rustico.</li> </ul>
Accesorios	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Refuerzos, estructura metálica, anillos, etc.</li> <li>▪ Tornillos, tuercas, guasas, arandelas, de sujeción molde hembra y macho.</li> <li>▪ Etc.</li> </ul>