

# CORRUGADO DE F.V

\* Este artículo solo se encuentra disponible en largos de 1, 2 y 3 metros.

REF	Medidas/mm	Gr/Metro
* CRV04-00	4	25
CRV06-01	6	60
CRV08-01	8	90
CRV10-01	10	150
CRV12-01	12	220
CRV14-01	14	290
CRV16-00	16	380
CRV20-02	20	560
CRV25-01	25	940
CRV30-00	30	1300
CRV32-00	32	1782
CRV40-00	40	2324



\*CRV



Polymec, S.L  
 Pol. Industrial Los Torraos  
 C/ Extremadura, 5  
 30562 Ceutí, Murcia, España

[www.polymec.com](http://www.polymec.com)  
[internacional@polymec.com](mailto:internacional@polymec.com)

Tel.: (+34) 968 262 302



## Barra Corrugada

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

DIÁMETRO	6 - 32 mm
COLOR	Negro o Gris
COMPOSICIÓN	65% Fibra de Vidrio 35% Resina Isoftálica
MÉTODO DE FABRICACIÓN	Pultrusión



Contenido en fibra  
<80%



Resistencia a la Tracción  
417,7 Mpa



Módulo de Elasticidad  
39 GPa



Contenido en resina  
<20%



Resistencia a la Flexión  
430 Mpa



Absorción de Agua  
0,25 % máx.



\*Nuestro Sistema de Gestión de Calidad esta Certificado siguiendo la norma Internacional ISO 9001:2008 (nº Certificación Bureau Veritas ES037507-1).

Todos los productos de POLYMEC SL son fabricados según la norma UNE-EN 130706: Composites en plásticos reforzados. Especificaciones para los perfiles pultruidos.

\*\*Los datos suministrados en este estudio son reales, pero la empresa no puede asumir la responsabilidad de ellos derivada dado los diferentes usos que se le pueden dar a nuestros perfiles.

La empresa recomienda al usuario final que estos datos sean orientativos. Cada usuario debería realizar sus propios estudios dependiendo del uso y las condiciones a las que van a estar sometidos nuestros perfiles.

