

# CORRUGADO DE F.V FIBERGLASS REBARS



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

\*This item is only available in lengths of 1, 2 and 3 meters.

REF	Medida/Measure (mm)	Gr/Metro Gr/Metre
* 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  
[internacional@polymec.com](mailto:internacional@polymec.com)  
[info@polymec.com](mailto:info@polymec.com)  
Tel.: (+34) 968 262 302

## Barra Corrugada / Fiberglass Rebar

### CARACTERÍSTICAS GENERALES / GENERAL FEATURES

<b>DIÁMETRO DIAMETER</b>	6 - 32 mm	
<b>COLOR</b>	Negro o Gris	
<b>COMPOSICIÓN COMPOSITION</b>	75-85% Fibra de Vidrio 15-25% Resina Vinilester o Epoxi	
<b>MÉTODO DE FABRICACIÓN MANUFACTURING METHOD</b>	Pultrusión	



Contenido en fibra  
<80%  
Fiber content



Resistencia a la Tracción  
417,7 Mpa  
Traction Resistance



Módulo de Elasticidad  
39 GPa  
Elasticity modulus



Contenido en resina  
<20%  
Resin content



Resistencia a la Flexión  
430 Mpa  
Bending Resistance



Absorción de Agua  
0,25 % máx.  
Water absorption

\*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.



\* Our Quality Management System is certified according to the International Standard ISO 9001: 2008 (Certification number Bureau Veritas ES037507-1).

All POLYMEC SL products are manufactured according to the standard UNE-EN 130706: Composites in reinforced plastics. Specifications for pultruded profiles.

\*\* The data provided in this study are real, but the company can not assume responsibility for them due to the different uses that can be given to our profiles.

The company recommends to the end user that these data are orientative. Each user should do their own studies depending on the use and conditions to which our profiles will be submitted.

