

## JUNTA EPDM

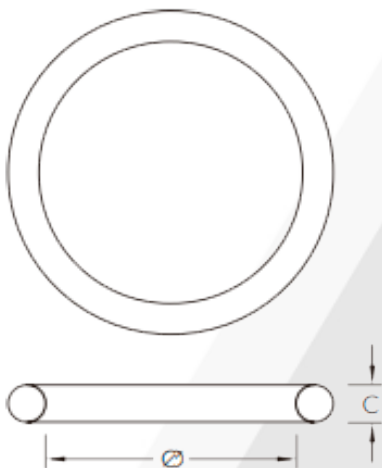


Se suelen utilizar para asegurar la estanqueidad en numerosos mecanismos: en las abrazaderas de reparación de tuberías, en válvulas, manguitos o acoplamientos de unión en conducciones, en los componentes anti vibratorios, en elementos de estanqueidad o de giro en equipos hidráulicos o neumáticos, etc.

Las juntas de goma EPDM tienen una resistencia muy buena a los agentes atmosféricos, ácidos y álcalis, y a los productos químicos en general, manteniendo sus propiedades en un rango de temperatura de entre -40 y 150° C, pero son susceptibles al ataque por aceites o petróleos.

Ofrecen una excelente resistencia al calor, al agua, al vapor, al ozono y a los rayos UV y buenas propiedades de flexibilidad incluso con bajas temperaturas. Soportan los efectos de líquidos de frenos, medios alcalinos, disolventes oxigenados o ambientes levemente ácidos y poseen un inmejorable comportamiento frente al envejecimiento a largo plazo en su uso a la intemperie.

La temperatura de trabajo aconsejable con componentes de EPDM es de -30°C a 130°C.



Ref	Ø	C	Kg
CI26JN150000	15	2,6	0,001
CI26JN180000	18	2,6	0,001
CI26JN220000	22	3,2	0,001
CI26JN280000	28	3,1	0,001
CI26JN350000	35	3,1	0,001
CI26JN420000	42	4,1	0,001
CI26JN540000	54	4,1	0,001
CI26JN760000	76,1	7	0,001
CI26JN880000	88,9	8	0,001
CI26JN108000	108	10	0,001

REF: JVFKM\_102021\_REVO

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)  
Tel. (+34) 936800376 \* WhatsApp pedidos: 660781482 \* [www.aqlproteccion.com](http://www.aqlproteccion.com) \* [aql@aqlproteccion.com](mailto:aql@aqlproteccion.com)

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)  
Tel. (+34) 916063711 \* WhatsApp pedidos: 649787619 \* [www.anber.es](http://www.anber.es) \* [anber@anber.es](mailto:anber@anber.es)