

VÁLVULAS PP

En sistemas de tuberías













DESCRIPCIÓN

Las válvulas de polipropileno (PP) **IRRIPLAST** son apreciadas por su resistencia a la corrosión, su ligereza y su fácil instalación, utilizadas para controlar el flujo de fluidos en sistemas de tuberías.

Características

- Ajuste cónico que compensa fallos por dimensiones y ovalidad de hasta ± 0,5 mm.
- Resistente a la corrosión; no genera óxido ni calcificación.
- Superficie interna homogénea; no altera el sabor ni olor del agua.

Cuerpo (A)	(PPB) Polipropileno (PP-B) con propiedades mecánicas excepcionales incluso a alta temperatura.		
Casquillo de Bloqueo (D)	(PPB) Polipropileno.		
Tuerca (B)	(PPB) Polipropileno con maestro de colorante de alta estabilidad a los rayos UV y solidez al calor.		
Anillo de engaste (C	(POM) Resina de poliacetal (POM) de alta resistencia mecánica y dureza.		
Junta Anular (E)	(NBR) O Ring de caucho (NBR) Para uso alimentario.		
Handle (F)	(PPB) Polipropileno.		
Ball (G)	(PPB) Polipropileno.		
Seal ring (H)	(TPE) Elastómero termoplástico.		
O-ring carrier (I)	(PPB) Polipropileno.		
Union (J)	(PPB) Polipropileno.		
Ball stem (K)	Resina de poliacetal (POM) de alta resistencia mecánica y dureza		

Funcionamiento de presiones:	UNI9561:2006;DIN8076:2007;IS014236:2000;GW335- B3:2011;SANS 14236:2003;A5/NZS 4129:2008		
Tubos de Polietileno:	UNI 7990:2004;UNI EN 12201-2:2004;DIN 8074:1999		
Empalme:	DM 174 06/04/2004; BS 6920 :2000; W270:KTW		
Rosca:	ISO7-1:2007; UNI EN 10226-1:2006: UNI EN ISO 228-1:2003;ANSI ASME B1.20.1:1983		
Bridas:	UNI EN 1092-1:2007;IS07005-1:2011		
Presión de trabajo:	Presión máxima de trabajo (PN-PFA*) a 10 bares (UN19561-2) para diametros de 20 mm a 110 mm, a temperaturas de 20°C		
	MM()	PFA	
	20 - 63	16	
	75 - 110	16	













DESCRIPCIÓN

Las válvulas de polipropileno (PP) **IRRIPLAST** son apreciadas por su resistencia a la corrosión, su ligereza y su fácil instalación, utilizadas para controlar el flujo de fluidos en sistemas de tuberías.

Características

- Ajuste cónico que compensa fallos por dimensiones y ovalidad de hasta ± 0,5 mm.
- Resistente a la corrosión; no genera óxido ni calcificación.
- Superficie interna homogénea; no altera el sabor ni olor del agua.

Cuerpo (A)	(PPB) Polipropileno (PP-B) con propiedades mecánicas excepcionales incluso a alta temperatura.		
Casquillo de Bloqueo (D)	(PPB) Polipropileno.		
Tuerca (B)	(PPB) Polipropileno con maestro de colorante de alta estabilidad a los rayos UV y solidez al calor.		
Anillo de engaste (C)	(POM) Resina de poliacetal (POM) de alta resistencia mecánica y dureza.		
Junta Anular (E)	(NBR) O Ring de caucho (NBR) Para uso alimentario.		
Handle (F)	(PPB) Polipropileno.		
Ball (G)	(PPB) Polipropileno.		
Seal ring (H)	(TPE) Elastómero termoplástico.		
O-ring carrier (I)	(PPB) Polipropileno.		
Union (J)	(PPB) Polipropileno.		
Ball stem (K)	Resina de poliacetal (POM) de alta resistencia mecánica y dureza		
d			

Funcionamiento de presiones:	UNI9561:2006;DIN8076:2007;IS014236:2000;GW335- B3:2011;SANS 14236:2003;AS/NZS 4129:2008			
Tubos de Polietileno:	UNI 7990:2004;UNI EN 12201-2:2004;DIN 8074:1999			
Empalme:	DM 174 06/04/2004; BS 6920 :2000; W270:KTW			
Rosca:	ISO7-1:2007; UNI EN 10226-1:2006; UNI EN ISO 228-1:2003;ANSI ASME B1.20.1:1983			
Bridas:	UNI EN 1092-1:2007;IS07005-1:2011			
Presión de trabajo:	Presión máxima de trabajo (PN-PFA*) a 10 bares (UN19561-2) para diametros de 20 mm a 110 mm, a temperaturas de 20°C			
	MM()	PFA		
	20 - 63	16		
	75 - 110	16		













Optimizamos el uso del recurso hídrico en la agricultura y comunidades peruanas contribuyendo con la productividad de la agricultura en beneficio de nuestros clientes.



DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO DE:





