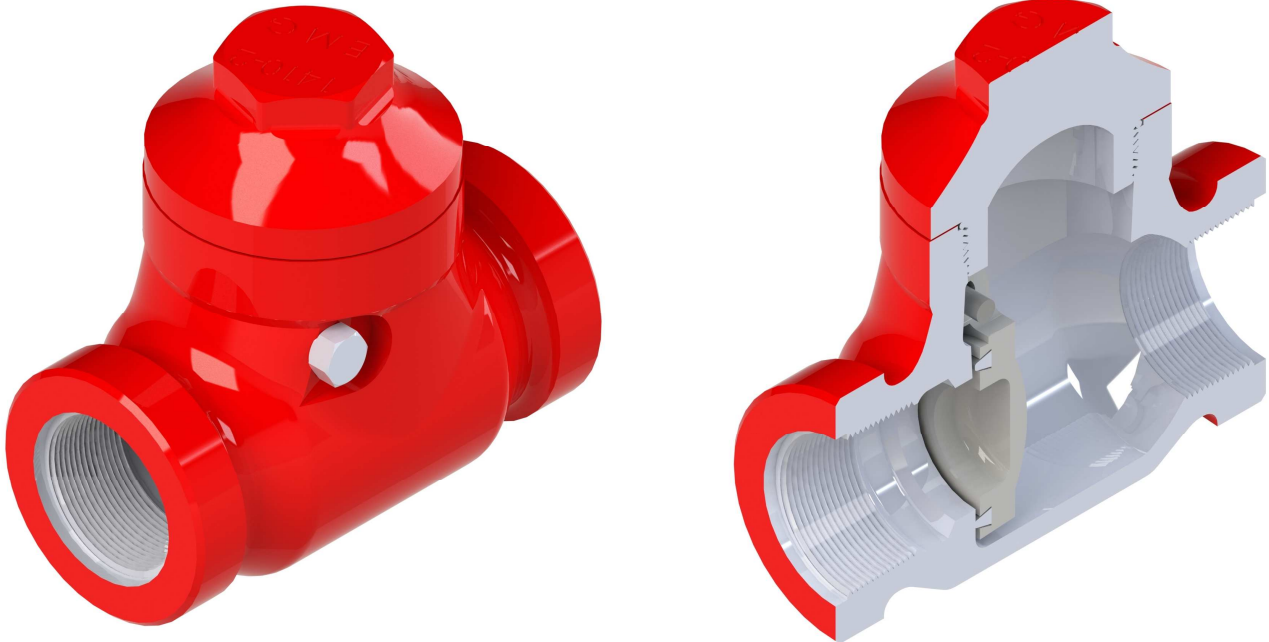




VÁLVULAS DE RETENCIÓN



Válvula de Retención Extremos roscados.



Válvula de Retención Extremos bridados.

Confeccionó	Revisó	Aprobó	Fecha
Riccombeni N.	Talarico N.	Talarico N.	26/04/16



VALVULAS DE RETENCION

INFORMACION COMERCIAL IC 09 Revisión 1

Pág. 2 de 2

Características generales y aplicación:

- Serie 150, 300, 600 y 900.
- Materiales standard de cuerpo en acero al carbono y clapeta en acero inoxidable.
- Extremos roscados ó extremos bridados.
- Tapa roscada o bridada.
- En caso de solicitud del cliente el cuerpo puede ser fabricado en AISI 316.

Especificaciones	Código E.M.G.	
	2086-C	2040-C
Presión de trabajo	2000 PSI	
Conexión lateral	2" LP Hembra	Bridado-bridado RF
Altura referencial	182 mm	182 mm
Ancho referencial	186 mm	205 mm
Serie	900	300
Peso aproximado (Kg.)	7	14
Material del cuerpo	Acero fundido ASTM A 216 GR WCB	

Confeccionó	Revisó	Aprobó	Fecha
Riccombeni N.	Talarico N.	Talarico N.	26/04/16