

		Ficha técnica Válvulas de retención			
División : Conexiones y Válvulas		Familia: Válvulas		Fecha: 02 Agosto 17	
				Rev. 01	
Filtro colador tipo Y					
Catálogo	Código	Descripción	Terminal NPT	Peso kg	
VRY13	82C500000005	VRY13 VALVULA DE RETENCION DE COLUMPIO Y	$\frac{1}{2}$ "	0.130	
VRY19	82C500000006	VRY19 VALVULA DE RETENCION DE COLUMPIO Y	$\frac{3}{4}$ "	0.210	

Normas y especificaciones		Imagen
Norma ref. :		
Componente	Material	
Cuerpo	Latón	
Lapa	Latón	
Malla	Acero inoxidable	

Especificaciones			
Medida nominal	Temperatura de trabajo	Resistencia al par de apriete conexiones	Presión máxima de trabajo
13mm (1/2")	70°C	61 N·m (6.2 kgf·m)	200 psi (14 kgf/cm ²)
19mm (3/4")		88 N·m (8.9 kgf·m)	
Características			
<p>Diseño robusto, fabricada en latón forjado, sistema de ensamble tipo roscable, malla en acero inoxidable</p> <p style="text-align: center;">Aplicaciones</p> <p>Úse en instalaciones de agua de baja, media y alta presión o sistemas presurizados, donde se requiera la retención de partículas.</p>			