









 <div>Litoral Gas SA</div>	<b>Sección 1430.12</b>	Volumen:	<b>IV</b>	N° página:	<b>1 de1</b>
<b>MATERIALES ACEPTADOS</b>		Parte:	<b>1400</b>	N° revisión:	<b>7</b>
VÁLVULAS ESFÉRICAS DIÁMETRO ¼" a 2" EXTREMOS ROSCADOS, SW y BW					

PROHIBIDA LA REPRODUCCION PARCIAL O TOTAL SIN AUTORIZACION DE LITORAL GAS

MARCA	MODELO	Ø	CARACTERÍSTICAS	PRESIÓN MÁXIMA	EXTREMOS
ESFEROMATIC	Estic 	¼" a 1¼"	Cuerpo unitario Acero al carbono s/ASTM A 105 Paso total Antiestática A prueba de fuego	2000 psi	ROSCADOS (BSPT; NPT)
	Mercurio 	1½" a 2"		2000/3000 psi	SOLDADOS (SW; BW)
FLOW-TEK	Triad 	¼" a 2"	Cuerpo tripartido Acero al carbono s/ASTM A 216 Paso total Antiestática A prueba de fuego	2200 psi	ROSCADOS (BSPT; NPT)  SOLDADOS (SW; BW)
INDAVE	IRA2F IRA3F 	¼" a 2"	Cuerpo bi o tripartido Acero al carbono s/ASTM A 105 Paso total Antiestática A prueba de fuego (*)	5000 psi	ROSCADOS (BSPT; NPT)
	IBB3F 		Cuerpo tripartido Acero al carbono s/ASTM A 105 Paso total Antiestática A prueba de fuego (*)	2000 psi	SOLDADOS (SW; BW)
SPIRAX SARCO	M10 HP2 	¼" a 2"	Cuerpo tripartido Acero al carbono s/ASTM A 105 Paso total Antiestática (*)	2500 psi	ROSCADOS (BSPT; NPT)  SOLDADOS (SW; BW)

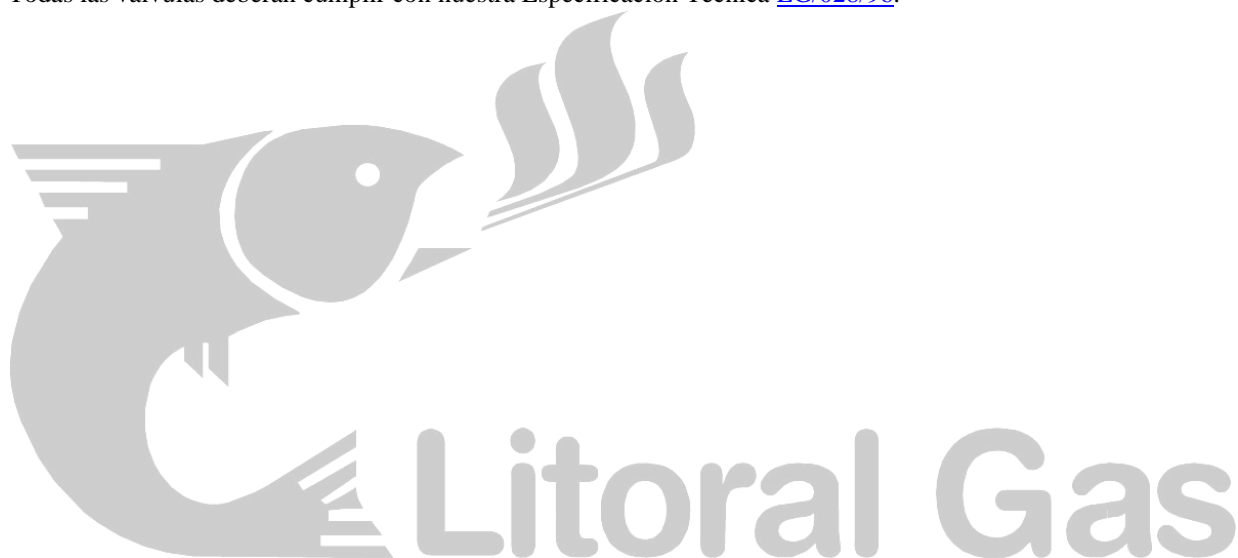
Fecha original	Fecha actualización	Fecha anterior	Preparó	Revisó	Aprobó
30/10/1995	26/05/2021	13/06/2016	HRV	NBR	GJF 

 Litoral Gas SA	<b>Sección 1430.12</b>	Volumen:	<b>IV</b>	N° página:	<b>2 de 1</b>
		Parte:	<b>1400</b>	N° revisión:	<b>7</b>
<b>MATERIALES ACEPTADOS</b>					
VÁLVULAS ESFÉRICAS DIÁMETRO ¼" a 2" EXTREMOS ROSCADOS, SW y BW					

MARCA	MODELO	Ø	CARACTERÍSTICAS	PRESIÓN MÁXIMA	EXTREMOS
VALBOL (Worcester)	HP19 	¼" a 1½"	Cuerpo unitario Acero al carbono s/ASTM A 105 Paso total Antiestática (*) A prueba de fuego	5000 psi	ROSCADOS (BSPT; NPT)
	HP59 	½" a 1½"	Cuerpo tripartido Acero al carbono s/ASTM A 105 Paso total Antiestática (*) A prueba de fuego	3000 psi	SOLDADOS (SW; BW)

(\*) Se debe especificar en el pedido

Todas las válvulas deberán cumplir con nuestra Especificación Técnica [LG/028/96](#).



Fecha original	Fecha actualización	Fecha anterior	Preparó	Revisó	Aprobó
30/10/1995	26/05/2021	13/06/2016	HRV	NBR	GJF 