

REGULADORES DE GAS • CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS **MSB**

TR-R03

	Regulador Modelo	Tipo de gas	Caudal m³/h	Presiones		Configuración		Dimensiones			Conexiones		Sistemas de seguridad		
				Entrada	Salida	Normal	A pedido	En mm			EC Media unión con conector esferocónico	JP Tuerca loca con junta plana	Alta presión de salida		Baja presión de salida
													OPCO Corte por alta presión de salida	OOPV Venteo por alta presión de salida	UPS0 Corte por baja presión de salida
				bar	mbar	90°	180°	Ancho	Alto	Largo	Entrada	Salida	Reposición		
	1500	GLP	5	0,5 a 2	28	Sí	Sí	153,6	145,9	139,5	Ø ¾" EC	Ø 1"½ JP	Manual	Automática	Manual
		GLP	7,5	0,5 a 2	28	Sí	Sí	153,6	145,9	139,5	Ø ¾" EC	Ø 1"½ JP	Manual	Automática	Manual
		GLP	16	0,5 a 2	28	Sí	Sí	153,6	145,9	139,5	Ø ¾" EC	Ø 1"½ JP	Manual	Automática	Manual
	1509	GN	6	0,5 a 4	19	Sí	-	175	139	93	Ø ¾" EC	Ø 1"½ JP	No aplica	Automática	Manual
		GN	10	0,5 a 4	19	Sí	-	175	139	93	Ø ¾" EC	Ø 1"½ JP	No aplica	Automática	Manual
		GN	16	0,5 a 4	19	Sí	-	175	139	93	Ø ¾" EC	Ø 1"½ JP	No aplica	Automática	Manual
		GN	25	0,5 a 4	19	Sí	-	175	139	93	Ø ¾" EC	Ø 1"½ JP	No aplica	Automática	Manual
	1550	GN	50	0,5 a 4	19	Sí	Sí	202,9	226,1	153,3	Ø ¾" EC	Ø 1"½ JP	Manual	Automática	Manual
		GN	75	0,5 a 4	19	Sí	Sí	202,9	226,1	153,3	Ø 1"¼ EC	Ø 1"½ JP	Manual	Automática	Manual
	1570	GN	100	0,5 a 4	19	Sí	Sí	202,9	226,1	153,3	Ø 1"¼ EC	Ø 1"½ JP	Manual	Automática	Manual
		GN	125	0,5 a 4	19	Sí	Sí	202,9	226,1	153,3	Ø 1"¼ EC	Ø 1"½ JP	Manual	Automática	Manual
		GN	150	0,5 a 4	19	Sí	Sí	202,9	226,1	153,3	Ø 1"¼ EC	Ø 1"½ JP	Manual	Automática	Manual
	1508	GN	200	0,5 a 4	19	Sí	-	352	337	650	Ø 1"½ RÍGIDA	Ø 2" RÍGIDA	Manual	Automática	Manual
		GN	300	0,5 a 4	19	Sí	-	352	337	650	Ø 1"½ RÍGIDA	Ø 2" RÍGIDA	Manual	Automática	Manual

REGULADORES DE USO INDUSTRIAL	Normales	GLP	32a95	0,5/2	26/30	Sí	Sí	202,9	226,1	153,3	Ø ¾" EC ó 1"¼ EC	Ø 1"½ JP ó 1"½ JP	Manual	Automática	Manual
	Primera Etapa	GLP	15a95	1/4	160/200	Sí	Sí	202,9	226,1	153,3	Ø ¾" EC ó 1"¼ EC	Ø 1"½ JP ó 1"½ JP	Manual	Automática	Manual
		GN	15a150	1/4	160/200	Sí	Sí	202,9	226,1	153,3	Ø ¾" EC ó 1"¼ EC	Ø 1"½ JP ó 1"½ JP	Manual	Automática	Manual
	Segunda Etapa	GLP	5a30	160/200	26/30	Sí	Sí	202,9	226,1	153,3	Ø ¾" EC ó 1"¼ EC	Ø 1"½ JP ó 1"½ JP	Manual	Automática	Manual
GN		5a40	150/200	17,6/20,54	Sí	Sí	202,9	226,1	153,3	Ø ¾" EC ó 1"¼ EC	Ø 1"½ JP ó 1"½ JP	Manual	Automática	Manual	

Dimensiones y tipo de roscas de las conexiones metalicas flexibles					
Para modelos	Caudales m³/h	Conector de Entrada		Conector de Salida	
		Conexión	Rosca	Conexión	Rosca
1500	5	AC ¾"	BSP	JP ¾"	BSPT
	7,5	AC ¾"	BSP	JP ¾"	BSPT
1509	6	AC ¾"	BSP	JP ¾"	BSPT
	10	AC ¾"	BSP	JP ¾"	BSPT

Dimensiones y tipo de roscas de las [TER] Transiciones de Entrada y Salida a los reguladores					
Modelos	Caudal m³/h	Entrada del regulador		Salida del regulador	
		Conexión	Rosca	Conexión	Rosca
1500	16	AC ¾" X ¾" JP	BSPXBSP	1"½ JP X 1" JP	BSPXBSP
1509	16	AC ¾" X ¾" JP		1"½ JP X 1" JP	
	25	AC ¾" X ¾" JP		1"½ JP X 1" JP	
1550	50	AC ¾" X ¾" JP		1"½ JP X 1"½ JP	
1570	75	AC 1"¼ X 1" JP		1"½ JP X 1"½ JP	
	100 - 125 - 150	AC 1"¼ X 1" JP		1"½ JP X 1"½ JP	

GLOSARIO

AC Asiento Cónico | JP Junta Plana | BSP Refiere a Rosca IRAM 5053 | BSPT Refiere a Rosca NM-ISO 7

