



BAJA PRESIÓN- MEDIA PRESIÓN A**SERIE 1200**

	MODELO	CONEXION	CAUDAL *	PRESION ENTRADA MÁXIMA	SEGURIDADES	REFERENCIA
	1210	H - 3/4"	15 m ³ /h	5bar	-	RE000RBI1210
	1211	H - 3/4"	15 m ³ /h	5bar	MAX	RE000RBI1211
	1212	H - 3/4"	15 m ³ /h	5bar	MAX-MIN	RE000RBI1212


- Caudales orientativos en función de la presión de entrada y de salida expresados en m³/ Gas Natural

SERIE 2000

	MODELO	CONEXION	CAUDAL *	PRESION ENTRADA MÁXIMA	SEGURIDADES	REFERENCIA
	RBI2010	H - 1"	25 m ³ /h	5 bar	-	RE000RBI2010
	RBI2011	H - 1"	25 m ³ /h	5 bar	MAX	RE000RBI2011
	RBI2012	H - 1"	25 m ³ /h	5 bar	MAX-MIN	RE000RBI2012
	RBI2110	H - 1"	50 m ³ /h	5 bar	-	RE000RBI2110
	RBI 2111	H - 1"	50 m ³ /h	5 bar	MAX	RE000RBI2111
	RBI 2112	H - 1"	50 m ³ /h	5 bar	MAX-MIN	RE000RBI2112
	RBI2210	H - 1"	60 m ³ /h	5 bar	-	RE000RBI2210
	RBI2211	H - 1"	60 m ³ /h	5 bar	MAX	RE000RBI2211
	RBI2212	H - 1"	60 m ³ /h	5 bar	MAX-MIN	RE000RBI2212
	RBE2310	H - 1"	75 m ³ /h	5 bar	-	RE000RBE2310
	RBE2311	H - 1"	75 m ³ /h	5 bar	MAX	RE000RBE2311
	RBE2312	H - 1"	75 m ³ /h	5 bar	MAX-MIN	RE000RBE2312

- Caudales orientativos en función de la presión de entrada y de salida expresados en m³/ Gas Natural

SERIE 3000

	MODELO	CONEXION	CAUDAL *	PRESIÓN ENTRADA MÁXIMA	SEGURIDADES	REFERENCIA
	RBE3210	H 1" - H 1 1/2"	150 m ³ /h	5bar	-	RERBE3210
	RBE3211	H 1" - H 1 1/2"	150 m ³ /h	5bar	MAX	RERBE3211
	RBE3212	H 1" - H 1 1/2"	150 m ³ /h	5bar	MAX - MIN	RERBE3212

- Caudales orientativos en función de la presión de entrada y de salida expresados en m³/ Gas Natural

OTROS MODELOS CONSULTAR