


**INVERSORES MANUALES**


	CAUDAL	PRESION ENTRADA		PRESION SALIDA	CONEXIONES		NOTAS	REFERENCIA
		MAX	MIN		ENT	SAL		
	-	20 bar	-	-	MACHO 20x150	MACHO 20x150	Antirretornos en las entradas  004161	RE0000NC4161

**INVERSORES AUTOMATICOS**

	CAUDAL	PRESION ENTRADA		PRESION SALIDA	CONEXIONES		NOTAS	REFERENCIA
		MAX	MIN		ENT	SAL		
	12,5 kg/h	16 bar	2 bar	1,5 bar	MACHO 20x150	MACHO 20x150	Antirretornos en las entradas  002635AE	RE0000NC2601



\* PRESIONES DE ENTRADA CONFORMES A LA UNE-EN 23.785

**LIMITADOR DOS ENTRADAS CON ANTIRRETORNOS INCORPORADOS**


	CAUDAL	PRESION ENTRADA		PRESION SALIDA	CONEXIONES		NOTAS	REFERENCIA
		MAX	MIN		ENT	SAL		
	8 Kg/h	16 bar	2 bar	1,75bar	MACHO 20x150	MACHO 20x150	Antirretornos en las entradas  006760	RE0000NC6760

\* PRESIONES DE ENTRADA CONFORMES A LA UNE-EN 23.785

**REGULADORES DE BAJA PRESION PARA GLP**  
**PRESION DE SALIDA FIJA**



	CAUDAL	PRESION ENTRADA		PRESION SALIDA (mbar)	CONEXIONES		NOTAS	REFERENCIA
		MAX	MIN		ENT	SAL		
	5 kg/h	4 bar	0,5 bar	37	TUERCA 20x150	MACHO 20x150	001821AL	RE0000NC1837
	4 kg/h	4 bar	0,5 bar	50	TUERCA 20x150	MACHO 20x150	001823AD	RE0000NC1850
	10 kg/h	4 bar	0,5 bar	37	HEMBRA 1/4"	HEMBRA 1/2"	Ventoe orientable Con VAS 000860AG	RE000NC860AG
	10 kg/h	4 bar	0,5 bar	37	TUERCA 20x150	MACHO 20x180	Ventoe orientable Con VAS	RE000NC86037
	12 kg/h	4 bar	0,5 bar	37	TUERCA 20x150	MACHO 20x150	Con VAS 000974	RE00000NC974
	12 kg/h	4 bar	0,5 bar	50	TUERCA 20x150	MACHO 20x150	Con VAS 000975	RE00000NC975
	30 kg/h	4 bar	0,5 bar	37	HEMBRA 1/2"	HEMBRA 3/4"	Con VAS 001051AA	RE0000NC1000
	40 kg/h	4 bar	0,5 bar	37	HEMBRA 1/2" Rp ISO7	HEMBRA 1" Rp ISO7	001107AA	RE0000NC1117
	40 kg/h	4 bar	0,5 bar	50	HEMBRA 1/2"	HEMBRA 1" Rp ISO7	001108AA	RE0000NC1118

**REGULADORES DE BAJA PRESION PARA GLP**  
**PRESION DE SALIDA REGULABLE**

	CAUDAL	PRESION ENTRADA		PRESION SALIDA (mbar)	CONEXIONES		NOTAS	REFERENCIA
		MAX	MIN		ENT	SAL		
	4 kg/h	16 bar	1 bar	50 – 150 (10 posiciones)	TUERCA 21,8 izq.	MACHO 20x150	000780AP	RE000NC780AP
				5 – 200 (10 posiciones)	TUERCA 20x150	MACHO 20x150	Sustituye al RENC753 000780AL	RE000NC780AL

\* PRESIONES DE ENTRADA CONFORMES A LA UNE-EN 23.785



**REDUCTOR FIJO PARA INSTALACIONES CENTRALIZADAS A 800mbar**

	CAUDAL	PRESION ENTRADA		PRESION SALIDA	CONEXIONES		NOTAS	REFERENCIA
		MAX	MIN		ENT	SAL		
	4 kg/h	5 bar	0,5 bar	800mbar	TUERCA 20x150	MACHO 20x150	Propano canalizado 001821AP	RE00NC1821AP
	4 kg/h	5 bar	0,5 bar	800mbar	TUERCA 20x150	MACHO 20x150	- Propano canalizado <b>- Con toma Peterson</b>	RE000NC1897P
	20 kg/h	5 bar	0,5 bar	800mbar	TUERCA 20x150	MACHO 20x150	Propano canalizado 002842AA	RE0000NC2842

**REGULADOR DE PRESIÓN CON SEGURIDAD MÁXIMA PARA INSTALACIONES DE CONTADORES A 150mbar**

	CAUDAL	PRESION ENTRADA		PRESION SALIDA	CONEXIONES		NOTAS	REFERENCIA
		MAX	MIN		ENT	SAL		
	4 kg/h	5 bar	0,5 bar	150mbar	TUERCA 20x150	MACHO 20x150	VISmax 300mbar Rearme manual Propano canalizado 004660XX	RENC150300MP

**REGULADOR DE ABONADO *CON SEGURIDAD DE MINIMA* PARA INSTALACIONES CENTRALIZADAS**

	CAUDAL	PRESION ENTRADA		PRESION SALIDA	CONEXIONES		NOTAS	REFERENCIA
		MAX	MIN		ENT	SAL		
	4 kg/h	0,4 bar	80mbar	37mbar*	MACHO 20x150	MACHO 20x150	VISmin <b>Maneta gris</b> 6455601	RE00CP037022
	-	-	-	-	-	-	Capota suelta C90111001	RE00CMCSGRIS





\*Puede convertirse a 22 mbar para su uso con G.N. En este caso la VIS mínima estaría entre 10 y 15mbar.

**REGULADORES PARA DEPOSITOS**  
**PRESION DE SALIDA REGULABLE**

	CAUDAL	PRESION ENTRADA		PRESION SALIDA	CONEXIONES		NOTAS	REFERENCIA
		MAX	MIN		ENT	SAL		
	12 kg/h	16 bar	Psal + 1 bar	0 a 3 bar	TUERCA 20x150	MACHO 20x150	Con manómetro 002293RX	RE0000NC2293
					HEMBRA 1/4"	HEMBRA 1/4"	Sin racores Sin manómetro 002200	RE0000NC2200
	25 kg/h	16 bar	Psal + 1 bar	0 a 3 bar	TUERCA 20x150	MACHO 20x150	Con manómetro 2300AM	RE0000NC2363
	40 kg/h	16 bar	1 bar	0 a 3 bar	TUERCA 20x150	MACHO 20x150	Con manómetro 002843AA	RE0000NC2843
					HEMBRA 1/4"	HEMBRA 3/8"	Sin manómetro Sin racores 002800	RE0000NC2800
	100 kg/h	16 bar	1 bar	0 a 3 bar	TUERCA 3/4"	MACHO 3/4"	Con manómetro	RE00000NC530
					HEMBRA 3/4"	HEMBRA 3/4"	Sin manómetro Sin racores 002500	RE0000NC2500

\* PRESIONES DE ENTRADA CONFORMES A LA UNE-EN 23.785

**LIMITADORES ALTA PRESION PARA GLP**

	CAUDAL	PRESION ENTRADA		PRESION SALIDA	CONEXIONES		NOTAS	REFERENCIA
		MAX	MIN		ENT	SAL		
	12 kg/h	16 bar	2,75 bar	1,75 bar	TUERCA 20x150	MACHO 20x150	002288	RE0000NC2288
					HEMBRA 1/4"	HEMBRA 1/4"	Sin racores 002207	RE0000NC2207
	30 kg/h	16 bar	2 bar	1,75 bar	TUERCA 20x150	MACHO 20x150	002313AF	RE0000NC2352
	40 kg/h	16 bar	2 bar	1,75 bar	TUERCA 20x150	MACHO 20x150	Con racores 002841AA	RE0000NC2841
					HEMBRA 1/4"	HEMBRA 3/8"	Sin racores 002805AA	RE0000NC2805
	100 kg/h	16 bar	2,5 bar	1,75 bar	TUERCA 3/4"	MACHO 3/4"	Con racores	RE00000NC670
					HEMBRA 3/4"	HEMBRA 3/4"	Sin racores 002505	RE0000NC2505

\* PRESIONES DE ENTRADA CONFORMES A LA UNE-EN 23.785