

## REGULACION DE SERVICIO EN RED

### APLICACIÓN

- Los reguladores de 2ª etapa tienen que estar obligatoriamente precedidos por una 1ª etapa adaptada a cada uno de ellos.
- Garantizan una 2ª etapa de presión estable, con o sin seguridad, en las instalaciones de propano alimentadas por una batería de botellas o un depósito de GLP.
- Instalados muy próximos a la aplicación, estos reguladores combinan la regulación final, con y el cierre manual y la seguridad de mínima (UPSO).
- Estos reguladores normalmente son usados como 2ª etapa en instalaciones de GLP, para aplicaciones hasta 5 kg/h (69 kW).



### CARACTERÍSTICAS

- Diseño compacto.
- Soporte para montaje en pared.
- Filtro en la conexión de entrada.
- Equipos multifuncionales (Regulación, válvula manual, Seguridad de mínima UPSO, Seguridad de flujo excesivo).

### CONSTRUCCIÓN

- Cuerpo y tapa: Aleación de Zinc.
- Diafragma: NBR.
- Junta de válvula: NBR.
- Carcasa: ABS.
- Certificado NF.

### GAMA

- La forman reguladores de presión de salida fija regulable 2ª etapa cuyo uso es la alimentación de aparatos de calefacción y de cocción domésticos así como aparatos de calefacción en terciario.
- Los reguladores más utilizados son los modelos "T37 / T50" y "S37 / S50" en aplicaciones domésticas.
- La gama se compone de reguladores de baja presión fija con seguridad.

### VENTAJAS

- Gracias a su composición (capota y maneta) estos productos se integran fácilmente en todo tipo de entornos, especialmente en las cocinas domésticas.

Código	Conexión		Presión de entrada (Pu)	Presión de salida (Pd)	Caudal		Tipo de gas	Seguridad UPSO	Característica
	Entrada	Salida	bar	mbar	kg/h	kW		mbar	
GP 10 001	M. M20x1,5	M. M20x1,5	0,5 - 1,75	37	4	55	Propano	25	Norma EN 13785
GP 10 003	M. M20x1,5	M. M20x1,5	0,5 - 1,75	50	4	55	Propano	34	-

\* Certificación NF Gaz