



TECTUL

VÁLVULA REGULADORA PARA GAS

CARACTERÍSTICAS

APLICACIONES



MATERIALES



* Vista de sección transversal de tipo informativa. No representa version específica en la válvula mariposa.

CARACTERÍSTICAS



Regulador utilizado para el manejo de gas propano tipo domiciliario en cilindros.

MATERIALES



Fabricado en aluminio inyectado con revestimiento en pintura electrostática.

APLICACIONES



Sistema ideal para reducir y estabilizar la presión del gas, Se utiliza para asegurar una presión constante.

DATOS TÉCNICOS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
Tipo de Válvula	Valvula reguladora para gas
Cuerpo	Aluminio inyectado
Manguera	Polimero termoplastico y Nylon de alta tenacidad
Extremos	Conexión de salida cumplen NTC 332
Uso	Domiciliario para cilindros
Entrada	Volante 7/8" NGO (Rosca para cilindro)
Salida	Espigo 3/8" para manguera
Clase PSIG	400 PSI
Temperatura de trabajo	(-10°C A 70°C)

* Fotos y medidas referenciales, sujetas a cambios sin previo aviso por parte del proveedor o fabricante.



TECTUL

REGULATING VALVE FOR GAS

CHARACTERISTICS

APPLICATIONS



MATERIALS



* Informational type cross section view. It does not represent a specific version on the butterfly valve.

CHARACTERISTICS



Regulator used for handling propane gas type home in cylinders.

MATERIALS



Made of injected aluminum with electrostatic paint coating.

APPLICATIONS



Ideal system to reduce and stabilize gas pressure, It is used to ensure a constant pressure.

TECNICAL DATA

ATTRIBUTE	DESCRIPTION
Valve Type	Regulating valve for gas
Body	Injected aluminum
Hose extremes	Thermoplastic polymer and high tenacity Nylon
Use	Output connection complies with NTC 332
Entry	Home for cylinders
Exit	Handwheel 7/8" NGO (Thread for cylinder)
PSIG class	3/8" spigot for hose
Work temperature	400PSI
	(-10°C to 70°C)

* Reference photos and measurements, subject to change without prior notice from the supplier or manufacturer.