

RANGER[®]

QUALITY TOOLS

CALIDAD Y DESEMPEÑO PARA TRABAJOS DE ÉLITE

VÁLVULA DE BOLA PARA GAS

1015238

DESCRIPCIÓN

Válvula de gas fabricada en Latón. Cuenta con una Presión Nominal (PN) de 40 y un Diámetro Nominal (DN) de 15.

RANGER®

QUALITY TOOLS

CALIDAD Y DESEMPEÑO PARA TRABAJOS DE ÉLITE

VÁLVULA DE BOLA PARA GAS

1015238

USO Y APLICACIÓN

La válvula de gas es un dispositivo de control que permite o impide el paso del combustible del tanque o cilindro hacia la red de tubería. Esta llave sirve para regular el flujo del gas

Se abre mediante el giro del eje unido a la esfera (la llave), permitiendo así el paso del gas cuando está alineada la perforación con la tubería.

Cuando la válvula está cerrada, el agujero estará perpendicular a la tubería. La posición de la manilla indica el estado de la válvula (abierta o cerrada).

CARACTERÍSTICAS

- **Dimensiones:** 1/2" (pulgada)
- **Presión Nominal:** 40
- **Diámetro Nominal:** 15

GARANTÍA

Garantía de Fabricación de 1 año: ensamble y materiales, la garantía no aplica para un uso, aplicación y/o mantenimiento inadecuado. Para mayor información comunicarse al 6235566 Ext. 104/118, Bogotá D.C. Colombia.