

## VALVULA DE HE/NE/AR/KR/XE CGA580 20MPA 3/4-14-NGT

**SKU:** 23350

**MODELO:** ZV-96A

### ESPECIFICACIONES

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| <b>Material</b>         | Aleación de cobre y zinc |
| <b>Presión</b>          | 20 Mpa                   |
| <b>Rosca de entrada</b> | 3/4-14 NGT               |



### Aplicación:

Una válvula de gas se utiliza para controlar el flujo de gas en una tubería. Permite abrir, cerrar o regular el paso del gas hacia los diferentes dispositivos que lo utilizan, como estufas, calderas, hornos y otros equipos. Se emplea en una amplia variedad de aplicaciones, tanto domésticas como industriales.

### Recomendaciones:

Al seleccionar una válvula de gas, se recomienda elegir una que sea compatible con el tipo de gas que se va a utilizar (natural, propano) y que tenga las características de presión y caudal adecuadas. Considera factores como el material de construcción (latón, acero), el tipo de conexión (roscada, soldada) y la facilidad de operación. Opta por válvulas de gas que cumplan con las normas de seguridad y que sean resistentes a la corrosión.

### Observaciones:

Es importante instalar las válvulas de gas siguiendo las instrucciones del fabricante y las normativas locales. Evita apretar excesivamente las conexiones y verifica periódicamente el estado de las juntas y empaquetaduras para asegurar un sellado hermético. En caso de detectar alguna fuga de gas, cierra la válvula principal y contacta a un técnico especializado.

|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| <b>Medida:</b>                | <b>Marca</b><br>ENZO |
| <b>Peso:</b> 660 g            |                      |
| <b>Empaque:</b> Caja de color |                      |

### Accesorio

Sin accesorio