



## VÁLVULA 2.5" NPT HEMBRA X 2.5" NST MACHO UL, GIACOMINI

CÓDIGO: 966-A56EY005



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Válvula angular diseñada para el control y suministro de agua en sistemas contra incendio conectados a mangueras. Fabricada en bronce forjado con acabado pulido, permite regular el flujo mediante volante manual. Diseñada para instalación en gabinetes contra incendio, redes hidráulicas y puntos de conexión para mangueras.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Parámetro	Especificación
Tipo de producto	Válvula angular para manguera contra incendio
Conexión de entrada	2½" NPT hembra
Conexión de salida	2½" NST macho
Tipo de operación	Volante manual
Material del cuerpo	Bronce forjado
Acabado	Pulido
Presión de trabajo	300 PSI
Certificación	UL
Aplicación	Sistemas contra incendio

### PRODUCTOS SIMILARES:



**966-V015**  
VALVULA DE GLOBO  
1.5" HEMBRA IPT A 1.5"  
MACHO NST



**966-V009**  
VALVULA CON ORIF.  
P/MANOMETRO 2  
HEMBRA A 1.5 MACHO  
IPT

### CARACTERÍSTICAS:

- Cuerpo fabricado en bronce forjado para alta resistencia mecánica
- Sistema de operación mediante volante manual para control del flujo de agua
- Conexión de entrada NPT compatible con redes hidráulicas contra incendio
- Conexión de salida NST diseñada para conexión de mangueras contra incendio
- Diseño angular que facilita la instalación en gabinetes y estaciones de mangueras
- Construcción diseñada para soportar presión en sistemas contra incendio