

## VÁLVULA DE GLOBO

Dispositivos fabricados en bronce con asiento de neopreno para un sellado hermético con volante anatómico con acabado granallado y esmalte en rojo bermellón, existen de distintos tipos:

### - VÁLVULA DE GLOBO ANGULAR

Para unirse en redes contra incendio, cuenta con vástago ascendente para la apertura al paso del agua y también para el cierre total.

Son fabricadas en distintas medidas:

ROSCA DE ENTRADA (hembra fija)	1 ½" NPT
ROSCA DE SALIDA (macho / hembra)	1 ½" NST o IPT
ROSCA DE ENTRADA (hembra fija)	2" NPT
ROSCA DE SALIDA (macho / hembra)	1 ½" NST o IPT
ROSCA DE ENTRADA (hembra fija)	2 1/2" NPT
ROSCA DE SALIDA (macho fija)	2 ½" NST o IPT
ROSCA DE ENTRADA (hembra fija)	2" NPT
ROSCA DE SALIDA (macho / hembra)	2" IPT o NST



### - VÁLVULA DE GLOBO ANGULAR CON MANÓMETRO

Para unirse en redes contra incendio, que requieren verificar la presión en la red, ya que cuenta con salida para colocar un manómetro, cuenta con un vástago ascendente para la apertura al paso del agua y también para el cierre total.

Son fabricadas en distintas medidas:

ROSCA DE ENTRADA (hembra fija)	2" NPT
ROSCA DE SALIDA (macho / hembra)	1 ½" NST o IPT



Las válvulas pueden trabajar a una presión de 150 PSI y son probadas para evitar fugas a una presión de 300 PSI.