

CÓDIGO
PE-FT-111

**VÁLVULA ANGULAR DE BRONCE GIACOMINI
MOD. A56**

CARACTERÍSTICAS Y COMPONENTES

Válvula para manguera de hidrante con entrada Hembra en cuerda NPT y salida en Macho en cuerda NST (NH) o IPT (NPSH), fabricada a base de bronce forjado en acabado pulido. Con volante o manivela de aluminio en color rojo que por su gran diseño permite una fácil operación.

Presenta en su cuerpo la marca del fabricante, tipo de cuerda, presión de trabajo y certificaciones con que cuenta.

Presentaciones en medidas:

- 1½" Hembra NPT a 1½" Macho NST o IPT
- 2" Hembra NPT a 1½" Macho NST o IPT
- 2½" Hembra NPT a 2½" Macho NST

Presión de trabajo: 300 PSI

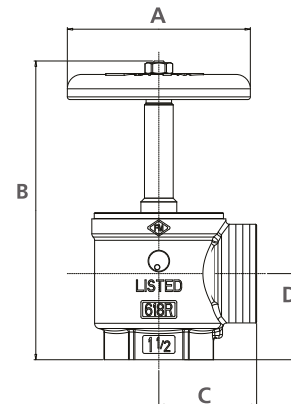
APLICACIONES

Para su uso en la apertura del flujo de agua para mangueras contra incendio ubicadas en gabinetes y soportes de despliegue rápido que se encuentren colocados en estacionamientos, aeropuertos, edificios, fábricas, plazas comerciales, fraccionamientos, estaciones de autobuses y trenes, etc.

También se puede utilizar como conexión de salida para la toma de agua por bomberos.

NORMATIVIDAD

Cuenta con listado UL (expediente 618R), ULC (expediente CE x 589) y aprobación FM.



	HEMBRA 1½"		HEMBRA 2"	HEMBRA 2½"	
	PULG	cm	cm	PULG	cm
LONGITUD "A"	4"1/64	10.19	10.19	5"1/8	13.01
LONGITUD "B"	7"11/16	19.52	22.0	10"9/16	26.82
LONGITUD "C"	2"17/64	5.43	5.43	3"3/16	8.09
LONGITUD "D"	1"57/64	4.80	7.3	2"41/64	7.34
PESO APROX.	1.6 kg		1.9 kg	3.9 kg	

CÓDIGOS		
1½" H-NPT a 1½" M-NST	J009N10	
1½" H-NPT a 1½" M-IPT	J009I12	
2" H-NPT a 1½" M-NST	J010N08	
2" H-NPT a 1½" M-IPT	J010I08	
2½" H-NPT a 2½" M-NST	J011N12	

EMISIÓN MARZO 2016	REVISIÓN AGOSTO 2019	PÁGINA 1/1
-----------------------	-------------------------	---------------