

## Ficha Técnica de Producto

### VÁLVULA GLOBO PARA MANGUERA DE HIDRANTE

#### CARACTERÍSTICAS Y COMPONENTES

Válvula tipo globo para manguera de hidrante, de fabricación nacional en bronce fundido en acabado granallado, con volante o manivela de aluminio pintado en color rojo, que permite ser operada manualmente.

Cuenta con vástago ascendente para la apertura o cierre al paso del agua.

La rosca de entrada es Hembra de 2" con cuerda NPT.

Rosca de salida en cuerda Macho 1½" y 2" en cuerdas IPT o NST.

Toda válvula es sometida a pruebas con una presión de 250 lb.

#### 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.



CÓDIGO	ENTRADA PULGADA	CUERDA	SALIDA PULGADA	CUERDA
J01010	Hembra 2"	NPT	Hembra 2"	IPT
J01006	Hembra 2"	NPT	Macho 1½"	IPT
J010N06	Hembra 2"	NPT	Macho 1½"	NST
J01007	Hembra 2"	NPT	Macho 2"	IPT
J009009	Hembra 1½"	NPT	Hembra 1½"	IPT
J009N09	Hembra 1½"	NPT	Hembra 1½"	NST
J009006	Hembra 1½"	NPT	Macho 1½"	IPT
J009N06	Hembra 1½"	NPT	Macho 1½"	NST
J011111	Hembra 2½"	NPT	Hembra 2½"	IPT
J011N11	Hembra 2½"	NPT	Hembra 2½"	NST
J011108	Hembra 2½"	NPT	Macho 2½"	IPT
J011N08	Hembra 2½"	NPT	Macho 2½"	IPT