

**VÁLVULA GLOBO *EXTIN-FLAM*
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 en 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
J010I10	Hembra 2"	NPT	Hembra 2"	IPT
J010I06	Hembra 2"	NPT	Macho 1½"	IPT
J010N06	Hembra 2"	NPT	Macho 1½"	NST
J010I07	Hembra 2"	NPT	Macho 2"	IPT
J009I09	Hembra 1½"	NPT	Hembra 1½"	IPT
J009N09	Hembra 1½"	NPT	Hembra 1½"	NST
J009I06	Hembra 1½"	NPT	Macho 1½"	IPT
J009N06	Hembra 1½"	NPT	Macho 1½"	NST
J011I11	Hembra 2½"	NPT	Hembra 2½"	IPT
J011N11	Hembra 2½"	NPT	Hembra 2½"	NST
J011I08	Hembra 2½"	NPT	Macho 2½"	IPT
J011N08	Hembra 2½"	NPT	Macho 2½"	IPT

EMISIÓN MARZO 2016	REVISIÓN 2	PÁGINA 1/1
-----------------------	---------------	---------------