

Ficha Técnica de Producto

TOMA SIAMESA GIACOMINI MOD. A105

CARACTERÍSTICAS Y COMPONENTES

Válvula recta con doble entrada también conocida como "Toma Siamesa", fabricada en bronce forjado en color cromo o amarillo bronce con un acabado pulido, con acople a presión para mangueras de hidrante.

Con dos conexiones de entrada de 2½" en cuerda NST (NH) y conexión de salida recta de 4" en cuerda NPT, con capacidad para un gasto de 500 G.P.M.

Cuenta con válvula anti-retorno en cada entrada que permiten agregar líneas adicionales sin interrumpir el flujo.

Incluye anillos giratorios, juego de tapones de 2½" en cuerda NST y disco con leyenda de "Bomberos"

Presión de trabajo: 175 PSI

Peso aproximado: 8.5 kg

APLICACIONES

Diseñado para tener una vía fija, accesible y a la vista por los equipos de bombero para el suministro de agua en el combate de incendios dentro de instalaciones como edificios, fábricas, estacionamientos, aeropuertos, hoteles, tiendas departamentales, estaciones de trenes y autobuses, etc.

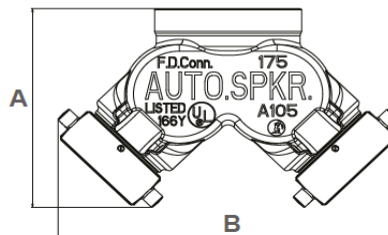
NORMATIVIDAD

Aprobación FM.



CROMO
CÓDIGO
J013N09

BRONCE
CÓDIGO
J013N11



DIMENSIONES

LONGITUD "A"	8" 5/8	21.90 cm
LONGITUD "B"	11" 21/32	29.60 cm