



equipos interiores

LLAVES GLOBO

Aportes de Tornay & Mori S.A. para elevar los conocimientos básicos en materia de Seguridad y Protección contra Incendios. Ello le permitirá mejorar su aptitud frente a un siniestro y comprar mejor. Recuerde la ecuación, beneficio vs. costo. En el mundo moderno, con una gran dinámica y competitividad, la seguridad (safety) es otra actividad secundaria que deberá incluir en la administración de su empresa para lograr mayor productividad.

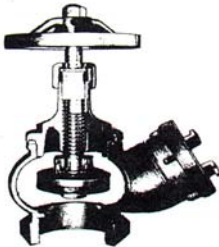
En los sistemas de tomas fijas de agua, cada salida debe estar dotada de una válvula para acoplar la manguera. Estas válvulas pueden ser indistintamente de compuerta o esféricas, con discos blandos desmontables.

Un requerimiento establecido en la norma dice que: la conducción vertical principal debe llevar válvulas indicadoras para regular los ramales laterales que alimentan las líneas para mangueras, de modo que, en caso de que durante un incendio se rompa el ramal, los bomberos puedan cerrarlo y utilizar el agua.

Sin embargo, deben instalarse conexiones con grifos de drenaje, sea cual sea el tipo de válvula, para proteger la manguera contra una posible humidificación y deterioro consiguiente.

Las válvulas y acoples los hay en todas las medidas y materiales de construcción, importados y nacionales de marca registrada debidamente certificados por el Instituto Uruguayo de Normas técnicas - UNIT, y aprobados por la Dirección Nacional de Bomberos.

Llave esférica con conexión storz de 25 mm - llave de paso de $\frac{3}{4}$ " con acople storz de 25 mm inyectado en aluminio, utilizado en bocas de incendio y mangueras de 25 mm



Llave globo con conexión storz de 38, 45, 51, 63 ó 75 mm:

Hay básicamente de dos tipos de presentación y dos tamaños según la conexión que se requiera.

Las mismas están fabricadas en duraluminio fundido en coquilla con vástago de latón trafilado ó bronce. Asiento de goma sintética con respaldo de latón y unión storz en aluminio moldeada por inyección. Son importadas y están construidas en serie, con cuerpo y vástago de bronce, y unión de varias medidas según se requiera (25, 38, 45, 51, 63, ó 75 mm)

- Llave globo 50-10K con salida a 90° - para ser usada con acoples de conexión stroz de 38, 45, y 51 mm y rack's de despliegue rápido de manguera
- Llave globo 50-10K con salida a 45° - con acoples storz de 38, 45, ó 51 mm para bocas de incendio tradicionales donde se acondicionan las mangueras sueltas en rollo ó en hidrantes las cuales usualmente incluyen tapa.
- Llave globo 65-10K con salida a 90° - con acoples storz de 63 ó 75 mm.

