

HIDRANTE ESPECIAL

Modelo AGRM6-4

Hidrante de acero embreado con conexión para monitor



DESCRIPCIÓN

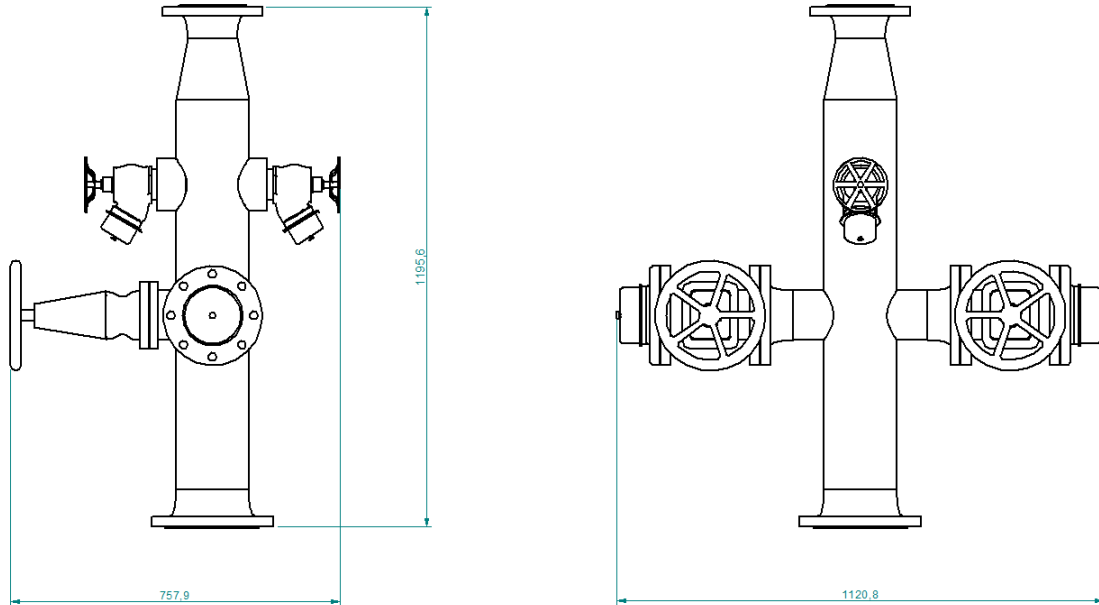
El modelo AGRM6-4 se trata de un hidrante para protección contra incendios de fabricación especial. La función de este hidrante es la de facilitar el acceso al suministro de agua que circula de manera subterránea de una manera muy sencilla.

Este modelo dispone de varias tomas de salida de agua localizadas a varias alturas, además de la posibilidad de instalar un monitor en la parte superior del mismo. Cada una de estas salidas dispone de una válvula de cierre para controlar su salida individualmente.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo	AGRM6-4
Presión de trabajo	200 psi (14 bar)
Conexiones laterales de manguera	2 conectores instantáneos de manguera de giro simple de 2 ½" con tapa. (No incluido)
	2 conexiones "pumper" de 4" con tapa (No incluido)
Conexión de bridas	Entrada: Brida ANSI FF Ø6" #150
	Salida: Brida ANSI FF Ø4" #150
Materiales	Acero al carbono
Acabado	Rojo RAL 3000

DIMENSIONES



INSTALACIÓN

Antes de instalar el AGRM6-4 es necesario comprobar que todos los componentes incluidos en el equipo se encuentran en perfecto estado y no presentan ningún golpe aparente. Es importante revisar que todas las válvulas de corte se encuentran cerradas antes de abrir el suministro de agua. Es necesario instalar el monitor en la parte superior del hidrante antes de activar el suministro. Es imprescindible instalar una válvula de compuerta, o cualquier otro tipo de válvula de corte, antes del monitor. Si no se va a instalar un monitor, es necesario instalar una brida ciega para cerrar la salida.

Los hidrantes de columna húmeda han de ser instalados en lugares donde no hay peligro de congelación, puesto que de haberlo, podría romper el hidrante por la brida.

INFORMACIÓN DE PEDIDO

Especificar:

Modelo	
Cantidad	
Conexión de entrada	
Conexión de salida	
Válvulas de manguera	Pedido por separado

The equipment presented in this bulletin is to be installed in accordance with the latest published Standard of the National Fire Protection Association, Factory Mutual Research Corporation, or other similar organizations and also with the provisions of governmental codes or ordinances whenever applicable. This documentation is not contractual. AG Fire Sprinkler reserves the right to any kind of change without notice.