



Características

Las válvulas tienen la característica principal de trabajar a altas presiones y bajos caudales.

Su presión máxima de trabajo es de 8 kg/cm².

Las válvulas hidrantes el rosario para riego por aspersión están diseñadas para usarse como su nombre lo indica en riegos por aspersión. Son fabricadas en aluminio aa 319 de alta resistencia; cuentan con un tornillo que está fabricado de acero galvanizado y la tuerca del cuerpo del hidrante es de bronce.

Las válvulas tienen la característica principal de trabajar a altas presiones y bajos caudales. Su presión máxima de trabajo es de 8 kg/cm².

Las medidas de diseño y fabricación son universales es decir compatibles con las marcas más reconocidas del mercado americano. Son fabricadas en medidas de 3",4",6" y 8".

