

Ventajas comparativas

Plantas/Estaciones reductoras de presión vs tanques reductores/intermedios



1. Mantienen el agua en continua circulación brindando salubridad e higiene
2. Mayor disponibilidad de m² para el proyecto arquitectónico y de distribución
3. Mínimo mantenimiento, muy sencillo y sin interrupción del servicio.
4. Un aporte de la tecnología al confort y al ahorro de un bien escaso y preciado como el agua. Equilibrio en la distribución de presiones, velocidad y caudales de abastecimiento:

caudales confortables para el consumo
aprovechamiento del agua y la energía eléctrica
diámetros adecuados en montantes y distribución

5. Torna el uso de las unidades más confortable, ya que resuelve los problemas de ruido, golpes de ariete y vibraciones ante griferías de diseño con cierre cerámico, monocomandos, calderas murales, mochilas y válvulas de inodoro.

6. Estándares normalizados adaptables a todo proyecto:

verticales
horizontales
espaciales
bajo losa
en gabinete
individuales
con caudalímetro
servo operadas
motorizadas

7. Disponible para todo tipo de cañerías:

PPR Thermofusion
cobre
inoxidable
acero al carbono
polietileno

8. Aplicables en instalaciones para prevención de incendios. Diseños de vías múltiples, descendentes, ascendentes, impulsión.

9. Disponibilidad de componentes, material en stock. Asesoramiento profesional. Service y mantenimiento. Más de 20 años de experiencia nos y liderazgo nos avalan.

10. Fabricadas a nivel nacional y vendidas en todo el mundo. Estamos presentes en los proyectos más importantes de Argentina y el Mercosur.

Teléfonos: 4933-2304/05

Av. Rivadavia 776, Valentín Alsina, Lanús, cp. 1822
Buenos Aires, Argentina.

info@agvred.com
www.agvred.com

agv 
elementos

Ingeniería y construcción
www.agvred.com

Ventajas comparativas

Plantas/Estaciones reductoras de presión vs tanques reductores/intermedios



1. Mantienen el agua en continua circulación brindando salubridad e higiene
2. Mayor disponibilidad de m² para el proyecto arquitectónico y de distribución
3. Mínimo mantenimiento, muy sencillo y sin interrupción del servicio.
4. Un aporte de la tecnología al confort y al ahorro de un bien escaso ypreciado como el agua. Equilibrio en la distribución de presiones, velocidad y caudales de abastecimiento:

caudales confortables para el consumo
aprovechamiento del agua y la energía eléctrica
diámetros adecuados en montantes y distribución

5. Torna el uso de las unidades más confortable, ya que resuelve los problemas de ruido, golpes de ariete y vibraciones ante griferías de diseño con cierre cerámico, monocomandos, calderas murales, mochilas y válvulas de inodoro.

6. Estándares normalizados adaptables a todo proyecto:

verticales
horizontales
espaciales
bajo losa
en gabinete
individuales
con caudalímetro
servo operadas
motorizadas

7. Disponible para todo tipo de cañerías:

PPR Thermofusion
cobre
inoxidable
acero al carbono
polietileno

8. Aplicables en instalaciones para prevención de incendios. Diseños de vías múltiples, descendentes, ascendentes, impulsión.
9. Disponibilidad de componentes, material en stock. Asesoramiento profesional. Service y mantenimiento. Más de 20 años de experiencia nos y liderazgo nos avalan.
10. Fabricadas a nivel nacional y vendidas en todo el mundo. Estamos presentes en los proyectos más importantes de Argentina y el Mercosur.

Teléfonos: 4933-2304/05

Av. Rivadavia 776, Valentín Alsina, Lanús, cp. 1822
Buenos Aires, Argentina.

info@agvred.com
www.agvred.com



Ingeniería y construcción
www.agvred.com