

# 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 m<sup>2</sup> 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.

**agvelementos**

materiales para instalaciones  
sanitarias e industriales

info@agvred.com

4218-4901/2 / 4139-8807/8

