

## Beneficios

- ✓ Alta resistencia térmica, soporta temperaturas de servicio continuo hasta 90°C en sistemas de agua caliente.
- ✓ Larga vida útil, vida de servicio superior a 50 años, no se corroe ni se incrusta.
- ✓ Instalación rápida, uniones con cemento solvente para conexiones herméticas en minutos.
- ✓ Bajo mantenimiento, no requiere limpieza ni reemplazo por corrosión.
- ✓ Superficie interior Lisa: Máxima eficiencia hidráulica y flujo constante.
- ✓ Servicio post-venta, tranquilidad de haber adquirido un producto certificado y acreditado .



¡Póngase en contacto con nosotros y un agente lo visitará!



cotizaciones@hidrosistemas.com.mx

www.hidrosistemas.com.mx



771 216 7150  
55 3331 4657  
55 3331 4658



# CPVC Agua caliente



Tels.:  
01 (771)

713-25-13  
713-25-14  
718-10-44

Circuito Emprendedores No. 19  
Parque Industrial Metropolitano  
C.P. 42186 Mineral de la Reforma, Hgo.

## Tubería de CPVC para Agua Caliente

Fabricada bajo estricto control de calidad para sistemas de agua caliente residenciales y comerciales.

Certificada con:

- ASTM D2846 (tubería de CPVC)
- NSF 61 (Agua potable)

La solución confiable para proyectos de agua caliente que exigen durabilidad y seguridad características:

- Material termoplástico, formulado para altas temperaturas.
- Resistencia a la corrosión, Ideal para agua con minerales y químicos.
- Uniones herméticas, sistema de cemento solvente para sellado permanente.
- Instalación versátil, Fácil de cortar y unir sin herramientas especiales.

## Instalación

Se instala con cemento solvente para CPVC según especificaciones del fabricante. Consulte nuestro manual técnico.

## Descripción del Producto

Tubería de CPVC para servicio en agua caliente, disponible en diámetros estándar para residenciales y aplicaciones comerciales.

## Medidas

Diámetro: Desde 1/2" hasta 4"

## Aplicaciones

- CASAS HABITACIÓN**  
Sistemas de agua caliente en baños, cocinas y lavanderías.
- EDIFICIOS DE DEPARTAMENTOS**  
Redes de distribución de agua caliente en condominios.
- HOTELES Y HOSPITALES**  
Para servicios que requieren suministro constante de agua caliente.
- ESCUELAS Y GIMNASIOS**  
Vestidores, regaderas y áreas de servicio.



# HIDROSISTEMAS