

FOLLETO COMERCIAL

DURALÓN PLATINUM CPVC

Certificado:
NMX-E-181-CNCP

Mantén la temperatura constante del agua con CPVC Duralón Platinum® de Amanco Wavin y evita condensaciones.

El sistema Duralón Platinum® de Amanco Wavin está fabricado con resina de CPVC (Poli Cloruro de Vinilo Clorado), diseñados para la distribución de agua caliente y fría en vivienda, industria y comercio.



800 6 AMANCO (262626)

www.amancowavin.com.mx

[f](#) [t](#) [v](#) @amancowavinmx



Usos:

Sistemas de conducción de agua caliente y fría en:

- Vivienda.
- Edificios.
- Oficinas.
- Hospitales.
- Hoteles.
- Construcciones industriales.
- Etc.

Ventajas:

- Máxima resistencia al impacto.
- Temperatura máxima de 82°C y presión de 7 MPa (kg/cm²).
- Compatible dimensionalmente con tubería de cobre.
- Alta retención calórica, manteniendo la temperatura constante del agua.
- Evita la condensación en la pared externa.
- No genera humedades.
- Con unión cementar, rápida instalación, hermético.
- No se requiere herramienta especial para su instalación.
- Larga vida útil.
- No tiene valor como chatarra.



Cuenta con una amplia gama de diámetros (1/2" hasta 2") en 2 presentaciones de largo de tubo de 3.05 y 6.10 metros de longitud.

El sistema de unión cementar de este sistema es complementado con el cemento Oatey para CPVC, garantizando hermeticidad.

Condiciones de operación

Soporta presiones de 7 kg/cm² a temperaturas de 82°C y 28 kg/cm² a temperaturas de 23°C.

El sistema Duralón Platinum® de Amanco Wavin con el cemento para CPVC Oatey ofrece una solución específica y completa para la conducción de agua caliente; garantizando calidad, resistencia y larga vida útil del sistema con excelentes condiciones hidráulicas y de retención calórica, con relación a las soluciones tradicionales.

FOLLETO
COMERCIAL

DURALÓN PLATINUM CPVC

