

RIESGO

(Tubo de cobre)

VS.

FLOWGUARD GOLD[®]

(CPVC Alto Impacto)

TRANQUILIDAD



Las tuberías de cobre están mostrando su edad. Contrario a lo que algunos creen, no pueden resistir la corrosión o porosidad que pueden resultar del agua de bajo pH y de otras fuentes.

Su reemplazo, las tuberías y accesorios de CPVC Alto Impacto, desarrollado por Noveon, está convirtiéndose rápidamente en el sistema preferido para el suministro de agua caliente y fría en los Estados Unidos. Son mucho más duraderas que las de cobre y no tienen ningún efecto en la pureza del agua que conducen, tal como está certificado por NSF Nacional de los Estados Unidos (ANSI/NSF Standard 61) donde

una vasta mayoría de los dueños de residencias y compradores potenciales de residencias indican su preocupación por la calidad del agua.* Es fácil ver por que desean lo mejor.

Las tuberías y accesorios de CPVC Alto Impacto Noveon son el resultado de más de 40 años de servicio sin problemas. Busque las tuberías de color crema con una línea dorada. Esto significa que usted está recibiendo un sistema confiable que no se corroe como los sistemas de cobre.



“No se exponga a riesgos, prefiera la tranquilidad”

***Encuesta conducida por la Water Quality Association, 1999; Cahners Research, Inc., 1993.**

EMMSA
Sistemas de Tubería Plástica

VEA LA DIFERENCIA

Lo invitamos a comparar punto por punto, una instalación hidráulica de CPVC Alto Impacto y una de tubería de cobre. Las características de desempeño de las tuberías y accesorios de CPVC Alto Impacto han sido documentadas en detalle a través de pruebas de laboratorio.

CARACTERÍSTICAS DE DESEMPEÑO

CALIDAD DEL AGUA CERTIFICADA

TUBOS Y ACCESORIOS de CPVC Alto Impacto

COBRE

✓ Cumple con el Standard de pureza del agua NSF Std. 61	No cumple con NSF Std. 61
✓ No	Sí, puede causar filtraciones.
✓ No	Sí, puede ser dramático.
✓ No	Sí, en algunas áreas.
✓ Muy alta	Baja. El cobre pierde calor rápidamente debido a su gran conductividad.
✓ Muy alta	Debajo del promedio. Puede causar daño por goteo.
✓ Bajo	Alto.
✓ Silencioso	Ruidoso. Los sistemas metálicos permiten resonancia de sonidos.
✓ Flujo total durante toda la vida del sistema	Puede reducirse debido a incrustaciones y corrosión.
✓ Superior	Distorsión por impacto.
✓ Todos los códigos de los Estados Unidos	Todos los códigos de los Estados Unidos.
CONSIDERACIONES ECONÓMICAS	
✓ Estable	Inestable.
✓ Ninguna	Soplete, soldadura, cepillos y equipos de protección.
✓ Ninguno	Peligro por el uso de sopletes.
✓ No	Sí, el cobre tiene valor como chatarra.

FLOWGUARD GOLD
PIPE & FITTINGS

El sistema superior para distribución de agua caliente y fría

®Trademark of Noveon, Inc. ©2001 Noveon, Inc.

La información aquí contenida está basada en detalladas pruebas de laboratorio y miles de sistemas de CPVC instalados desde 1960. Esto no representa ninguna garantía implícita o explícita sobre esta información debido a variaciones en los métodos de producción, condiciones y equipos usados comercialmente en el proceso de los materiales y variaciones en los métodos, condiciones y equipos de instalaciones. Por lo anterior Noveon no se hace responsable por ningún uso o manejo de materiales mas allá de su control directo. NOVEON NO DA GARANTIAS IMPLICITAS O EXPLICITAS INCLUYENDO, PERO NO LIMITADAS A, LAS GARANTIAS IMPLICITAS DE MERCANTIBILIDAD Y ADECUADO USO PARA UN PROPOSITO EN PARTICULAR. Nada de lo aquí contenido debe considerarse como un permiso, una recomendación o un incentivo a utilizar un invento patentado sin el permiso del dueño de dicha patente.

EMMSA
Sistemas de Tubería Plástica