

# Qué es el Sistema Naranja CRESCO® CPVC CTS

El Sistema Naranja CRESCO® CPVC CTS, que combina la calidad, desarrollo tecnológico y experiencia de KANEKA TEXAS CORPORATION, el soporte en distribución de EMMSA y la más alta tecnología y manufactura de CRESCO, dan como resultado un sistema de la más alta calidad. Además te aseguramos un alto rendimiento, consistencia y uniformidad ya que contamos con una producción única, utilizando el equipo más moderno y especializado enfocado al CPVC en el mercado.

## Ventajas

- Alta resistencia al impacto.
- Excelente acabado interior.
- No presenta corrosión ni incrustaciones de ningún tipo.
- Alta retención de calor.
- Ofrece propiedades superiores de resistencia al fuego.
- No presenta condensación.
- No requiere herramientas costosas.
- Fácil de instalar y reparar si es necesario.
- No restringe el flujo de agua.
- No permite el crecimiento de bacterias.
- Fabricado bajo la especificación de norma reglamentada.

\*CRESCO® garantiza los productos que han sido manufacturados directamente por ellos, libres de cualquier defecto en el material y manufactura por el tiempo de vida útil del inmueble. Esta garantía será efectiva siempre y cuando los productos sean utilizados para el propósito normal al que son pretendidos y en congruencia con las especificaciones, recomendaciones e instrucciones establecidas de mantenimiento, instalación, operación e ingeniería establecida por la industria. La violación de cualquiera de estos cancelaría la garantía y relevaría a la compañía de cualquier obligación bajo esta garantía. La compañía no puede y no se hace responsable y renuncia a cualquier responsabilidad debido a que el instalador o comprador falle en cumplir cualquiera de las especificaciones, recomendaciones e instrucciones.

**CRESCO®**  
CPVC CTS

**CRESCO®**  
CPVC CTS

SISTEMA INTEGRAL  
DE TUBERÍA Y CONEXIÓN  
PARA AGUA CALIENTE Y FRÍA



El Sistema Naranja  
CRESCO® CPVC CTS

Con el respaldo de **KANEKA**



# El Sistema Naranja CRESCO® CPVC CTS

SISTEMA INTEGRAL • ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO • EXCELENTE ACABADO INTERIOR

Es un sistema integral de CPVC que combina la calidad, desarrollo tecnológico y experiencia de **KANEKA TEXAS CORPORATION**, el soporte en distribución de **EMMSA** y la alta tecnología y manufactura de **CRESCO**, que dan como resultado un sistema de la más alta calidad.

Te aseguramos un alto rendimiento, consistencia y uniformidad ya que contamos con una producción única, utilizando equipo especializado y de la más alta calidad enfocado al CPVC.

Todo esto nos permite ofrecerte un **respaldo directo y una garantía por la vida útil del inmueble\***



Tee

Codo 45°

Tuerca Unión

Codo Orejado



Tapa

Codo 90°

Reducción Bushing

Cople



Adaptador Macho

Adaptador Hembra

Válvula

Pegamento para CPVC CTS



Codo Pipa 90°

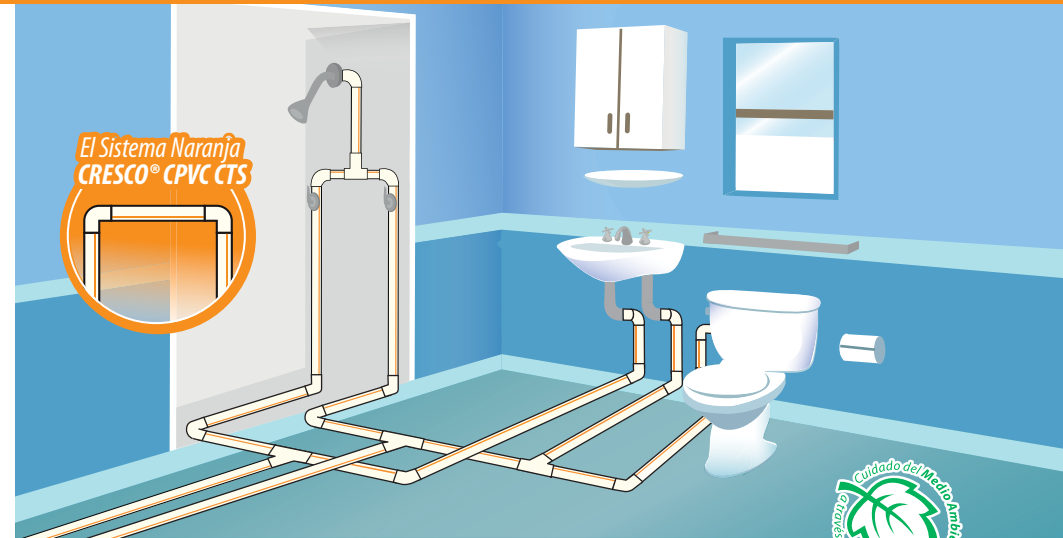
Adaptador Inserto de Acero Hembra

Adaptador Inserto de Acero Macho

**Conexiones:**  
Todas las conexiones en medidas de ½" a 2".

**Válvulas:**  
Las válvulas en medidas de ½" a 2".

**Pegamentos:**  
Presentaciones de 50 ml, ½ lt, ¼ lt y ½ lt.



El Sistema Naranja CRESCO® CPVC CTS



- **Alta resistencia al impacto** que minimiza daños durante la instalación.
- **Excelente acabado interior.**
- **Cumple e incluso excede** con las especificaciones requeridas tanto por la norma mexicana NMX-E-181-CNCP como por la de Estados Unidos ASTM D2846, pero es fabricada bajo la norma mexicana.
- **RD-11 que garantiza** resistencia al impacto y cumplimiento de normas vigentes.
- **Desde 13mm (½") a 50mm (2")** (opción de 2" a 8" en CPVC cédula 80).
- **Presentaciones** de 3.05 m (10 pies) y 6.10 m (20 pies).
- **Presión de trabajo** de 2.8 MPa (28 kgf/cm²) a 23°C y 0.7 MPa (7 kgf/cm²) a 82°C.
- **RD 13.5** en diámetros ½" y ¾".

## TUBO DE CPVC CTS

RD-11 (NMX-E-181-CNCP-2006) mm				RD-13.5	
Diámetro Nominal	Diám. Ext. Promedio	Espesor Mínimo	Peso kg/m	Espesor Mínimo	Peso kg/m
13 (½")	15.9	1.73	0.126	1.55	0.118
19 (¾")	22.2	2.03	0.208	1.65	0.179
25 (1")	28.6	2.59	0.324		
32 (1¼")	34.9	3.18	0.49		
38 (1½")	41.3	3.76	0.684		
50 (2")	54	4.90	1.174		

