



SISTEMAS DE COBRE PARA AGUA CALIENTE, FRÍA, VAPOR, GASES, ACR, HVAC Y OXYMED

- > Tuberías y conexiones de alto desempeño en condiciones extremas en instalaciones de uso residencial, comercial, industrial y de servicios.
- > Disponible en tuberías tipo N, M, L y K rígidas, flexibles, en diámetros de 1/4" hasta 4", en tramos de 6,10 y 3,05 metros y conexiones hasta 4".



CALIDAD IUSA

Tuberías y conexiones que cumplen los estándares más altos de normatividad.

- > Los sistemas de cobre previenen enfermedades bacterianas.
- > Instalaciones profesionales de alta calidad, limpias y rápidas.
- > Método de unión por soldadura capilar y transición roscable NPT.



Vida útil por más de 100 años.



Temperatura máxima 400 °C



Amigable con el medio ambiente.



Calidad mundial.

UL 207 Standard for Refrigerant-Containing Components and Accessories, Nonelectrical

CSA C22.2 No. 140.3-15 Refrigerant-Containing Components for Use in Electrical Equipment

SISTEMAS TERMOPLÁSTICOS PARA AGUA CALIENTE, AGUA FRÍA, GAS L.P. Y GAS NATURAL

PARA AGUA CALIENTE, AGUA FRÍA, GAS L.P. Y GAS NATURAL



Adquiere estos productos con nuestra red de distribuidores a nivel nacional.

VENTAS

01 800 900 4872
ventas@iusa.com.mx

EXPORTACIONES

+52 (55) 5118 1469
export@iusa.com.mx

ASISTENCIA Y SERVICIO TÉCNICO

01 800 849 8500
ayst@iusa.com.mx



@iusamx



@iusamx



@grupoiusa



TUBERÍAS Y CONEXIONES DE PPR



TUBERÍAS Y CONEXIONES MULTICAPA



TUBERÍAS Y CONEXIONES DE CPVC



TUBERÍAS Y CONEXIONES DE PVC

www.iusa.mx



SISTEMA DE TUBERÍAS Y CONEXIONES DE COBRE PARA AGUA CALIENTE, FRÍA, VAPOR, GASES, ACR, HVAC Y OXYMED

PARA AGUA CALIENTE, FRÍA, VAPOR, GASES, ACR, HVAC Y OXYMED



PENSANDO EN TI

www.iusa.mx



SISTEMA TERMOPLÁSTICO PPR PARA AGUA CALIENTE Y FRÍA

- > Tubería bicapa y conexiones lisas antibacteriales.
- > Sistema certificado en conformidad con la norma: NMX-E-226/2-SCFI-Vigente.
- > Unión por termofusión permanente y hermética al 100%, sin que se presenten fugas.



INNOVACIÓN IUSA

Únicas conexiones de PPR con diseño octagonal que no se barren al apretar.

Conexiones robustas con diseño estructural que resisten esfuerzos mecánicos y de presión muy severos.



Vida útil de 50 años.



Alta resistencia a la presión hidráulica (24 kgf/cm² @ 20 °C).



Temperatura de operación -25 °C a 95 °C.



Protección externa U.V.



LA DIFERENCIA ESTÁ EN EL DISEÑO



Termofusor de 800 watts con dados de 1/2" a 2"



iusa pvc

SISTEMA INGLÉS PVC C-40 PARA AGUA FRÍA EN ALTA PRESIÓN

- > Sistema PVC C-40 inglés de tuberías con extremo abocinado, válvulas y conexiones (Policloruro de Vinilo Cédula 40). IPS (dimensiones de acero).
- > Unión por fusión en frío con cemento solvente de dos pasos de Primer y Cemento (a partir de 3"), y con transición roscable NPT.
- > Conducción de agua potable fría en condiciones de -20 °C a 30 °C, para uso habitacional y no habitacional.



CALIDAD IUSA

Tuberías y conexiones que cumplen los estándares más altos de normatividad.

Cumple con las normas **NMX-E-145/1-VIGENTE** y **ASTM D-224** para condiciones de operación máxima de 41 kgf/cm² @ 23 °C, en circuitos abiertos por gravedad y cerrados presurizados.

Tuberías y conexiones disponibles en diámetros de 1/2" hasta 4"

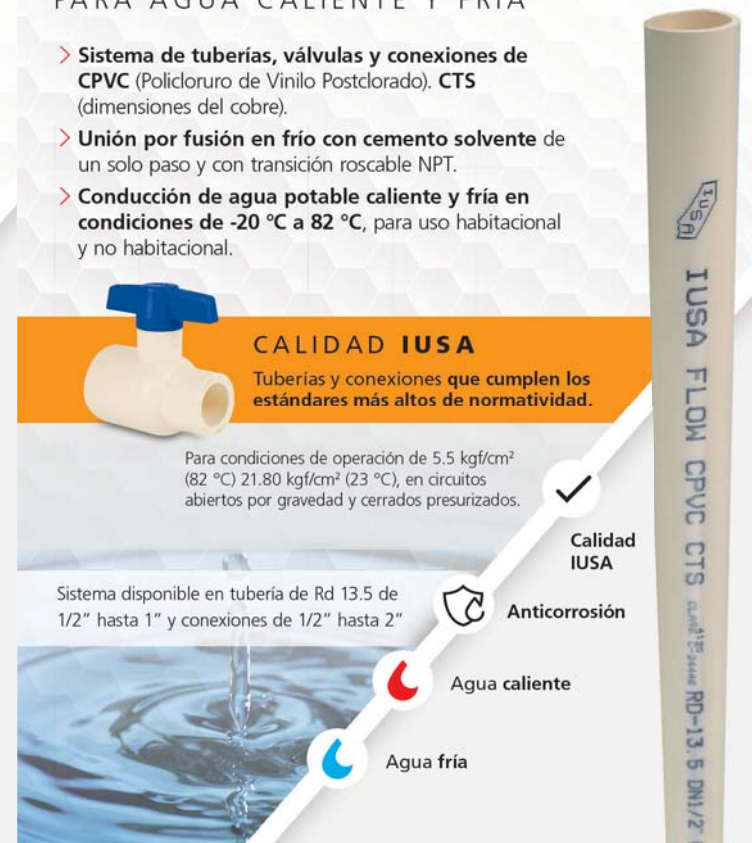
Calidad IUSA

Anticorrosión

Agua fría

SISTEMA CPVC CTS PARA AGUA CALIENTE Y FRÍA

- > Sistema de tuberías, válvulas y conexiones de CPVC (Policloruro de Vinilo Postclorado). CTS (dimensiones del cobre).
- > Unión por fusión en frío con cemento solvente de un solo paso y con transición roscable NPT.
- > Conducción de agua potable caliente y fría en condiciones de -20 °C a 82 °C, para uso habitacional y no habitacional.



CALIDAD IUSA

Tuberías y conexiones que cumplen los estándares más altos de normatividad.

Para condiciones de operación de 5.5 kgf/cm² (82 °C) 21.80 kgf/cm² (23 °C), en circuitos abiertos por gravedad y cerrados presurizados.

Sistema disponible en tubería de Rd 13.5 de 1/2" hasta 1" y conexiones de 1/2" hasta 2"

Calidad IUSA

Anticorrosión

Agua caliente

Agua fría

iusa flow

iusatek

SISTEMA MULTICAPA PARA AGUA CALIENTE Y FRÍA

- > Tuberías y conexiones multicapa PE-AL-PE para líneas de agua potable y PEX-AL-PEX para agua caliente y fría de instalación interior y exterior.
- > Absorbe asentamientos del subsuelo e inmueble.
- > Unión por compresión mecánica con conexión roscada NPT.
- > Ligera y flexible, no se deforma.
- > Presentación en rollos de 100 m.



CONEXIONES INNOVADORAS Y ROBUSTAS

Diseñadas para cubrir las necesidades de instalación más exigentes y especiales del mercado.

Disponibles en diámetros de (1216, 1620, 2025) mm

Instalación de alta calidad, limpia, rápida, fácil y sin reprocesos.

Temperatura máxima:
PE-AL-PE: 60 °C
PEX-AL-PEX: 100 °C

Resistente a la exposición directa al sol.

Longitud de la tubería marcada cada metro (m).

Cumple con las normas **NMX-E-250-CNCP-VIGENTE** y **NMX-E-251-CNCP-VIGENTE**

Calidad IUSA.

SISTEMA MULTICAPA PARA GAS L.P. Y GAS NATURAL

- > Tuberías y conexiones multicapa PE-AL-PE para Gas L.P. y Gas Natural en alta y baja presión regulada.
- > Absorbe asentamientos del subsuelo e inmueble.
- > Unión a compresión mecánica.
- > Ligera y flexible, no se deforma.
- > Presentación en rollos de (12, 25, 50, 100) m.



INNOVACIÓN IUSA
MULTIVÁLVULA Unidireccional

Diseñadas para cubrir las necesidades de instalación más exigentes y especiales del mercado.

Disponibles en diámetros de (1216, 1620, 2025) mm

Instalación de alta calidad, limpia, rápida, fácil y sin reprocesos.

Reduce la caída de presión al no utilizar codos ni coples y por su capa de polietileno de baja rugosidad.

Longitud de la tubería marcada cada metro (m).

El sistema multicapa de conducción de gas más completo y seguro del mercado.

Cumple con la norma **NMX-X-021-SCFI-VIGENTE**

Calidad IUSA.

iusagás