

# Conexiones PVC Sistema DWV

**CHARLOTTE**  
PIPE AND FOUNDRY COMPANY



# La más completa línea de conexiones en Sistema DWV.

Ahora le ofrecemos conexiones de todos los diámetros en tamaños de 2 a 16 pulgadas, contando con el respaldo de Charlotte Pipe and Foundry.

Nuestra línea de conexiones incluye todas las figuras necesarias para cualquier tipo de proyecto. Nuestras conexiones inyectadas y fabricados tienen una apariencia atractiva y se fabrican de acuerdo con los estándares de alta calidad que nuestros clientes conocen y esperan.

Durante más de un siglo, Charlotte Pipe and Foundry ha sido líder en la producción de sistemas de tuberías y accesorios para aplicaciones de drenaje, desechos y ventilación. Nos esforzamos por ofrecerle la línea de productos más completa, para entregar todos nuestros productos de alta calidad a tiempo y respaldarlos con el mejor servicio de la industria.



## VENTAJAS EN EL USO DE CONEXIONES DWV

### CALIDAD DE MATERIAL

En Grupo Silverplastic solo distribuimos productos de alta calidad como lo son las conexiones DWV marca Charlotte.

### CONFIANZA

En la constante búsqueda de la satisfacción de nuestros clientes, ofrecemos inventarios capaces de proveer de manera rápida la tubería y conexión para su proyecto.

### PROFESIONALISMO

Todas las tuberías, conexiones y accesorios que distribuimos son avalados por fabricantes confiables que certifican todos sus productos y comparten una cultura de calidad para beneficio de nuestros clientes finales.



## PVC DWV CONEXIONES

- Tee
- Tee reducida
- Codo talón
- Codo 90°
- Codo de calle 90°
- Trampa
- Codo 45°
- Cruz
- Cruz reducida Bushing
- Codo de calle 45°
- Cople
- Reducción campana
- Adaptador hembra
- Adaptador macho
- Tapón registro
- Yee
- Yee reducida
- Yee doble
- Yee doble reducida
- Tubería DWV

## SUGERENCIAS Y ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA DWV

### ESPECIFICACIONES

Las tuberías y accesorios deben ser fabricados de PVC rígido virgen. Compuestos de vinilo (cloruro de polivinilo) con una clase celular de 12454

como se identifica en ASTM D 1784.

La tubería de PVC de la Lista 40 debe cumplir con el Tamaño de la tubería de hierro (IPS)

según ASTM D 1785 y ASTM D 2665. Los accesorios de PVC DWV moldeados por inyección deben cumplir con la norma ASTM D 2665. Los accesorios de PVC DWV fabricados deben cumplir con la norma ASTM F 1866. Los tubos y conexiones deben ser fabricados como un sistema. .

Todos los sistemas deben utilizar un sistema separado de desagüe y ventilación..

Para mas información  
acerca del Sistema DWV,  
así como de cualquier  
tubería,, conexión y  
válvula en PVC. CPVC  
PEAD, COBRE o ACERO,  
llame al:  
**01800 367 9764**

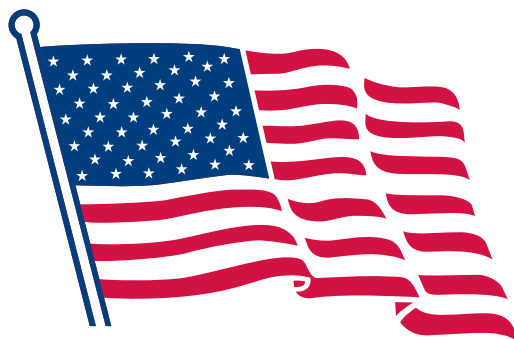
### INSTALACIÓN

La tubería enterrada debe instalarse de acuerdo con la norma ASTM D 2321 y la norma ASTM F 1668. Las juntas de cemento solvente deben realizarse en un proceso de dos pasos usando primer conforme a la norma ASTM F 656 y el cemento solvente de acuerdo con la norma ASTM D 2564. El sistema debe estar protegido de Agentes químicos, materiales para apagar incendios, selladores de roscas, productos de vinilo plastificado u otros agentes químicos agresivos que no sean compatibles con los compuestos de PVC. Los sistemas deben ser probados hidrostáticamente después de la instalación. ¡ADVERTENCIA! Nunca realice pruebas ni transporte o almacene aire comprimido o gas en tuberías o accesorios de PVC.

DISTRIBUIDO EN MÉXICO POR:  
GRUPO SILVERPLASTIC

CONMUTADOR 01(55)5749-3539

WWW.SILVERPLASTIC.COM



All products manufactured by  
Charlotte Pipe and Foundry Company  
are proudly made in the U.S.A.

