



Ficha Técnica Tubería Presión Extremo Liso

Tuberías y Accesorios en PVC Presión Extrema Liso

Aspectos generales

Las tuberías y accesorios de presión extremo liso fabricadas por **P.V.C. GERFOR S.A.** cumplen con los requisitos establecidos en la Resolución **número 1166 del 20 de Junio de 2006**, por la **cual se expide el Reglamento Técnico que señala los requisitos técnicos que deben cumplir los tubos de acueducto, alcantarillado, los de uso sanitario y los de aguas lluvias y sus accesorios que adquieran las personas prestadoras de los servicios de acueducto y alcantarillado, la Resolución número 1127 de 2007, por la cual se modifican algunas disposiciones de la Resolución 1166 del 20 de Junio de 2006; y la Resolución 2115 del 22 de Junio del 2007, en su artículo 5' "Características químicas de sustancias que tienen reconocido efecto adverso en la salud humana"** Todas emanadas del Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial, lo cual se evidencia mediante el certificado de conformidad expedido por el Instituto Colombiano de Normas Técnicas y Certificación, ICONTEC como organismo de certificación acreditado.

Igualmente, las tuberías presión extremo liso fabricadas por **P.V.C. GERFOR S.A.** cumplen con los requisitos establecidos en la Norma Técnica Colombiana **NTC 382 (Antecedente ASTM D 2241) - PLÁSTICOS. TUBOS DE POLI (CLORURO DE VINILO) (PVC) CLASIFICADOS SEGÚN LA PRESIÓN (SERIE RDE)**, y los accesorios presión extremo liso cumplen con los requisitos establecidos en la Norma Técnica Colombiana **NTC 1339 (Antecedente ASTM D 2466) -PLÁSTICOS. ACCESORIO DE POLI (CLORURO DE VINILO) (PVC) SCHEDULE 40**, lo cual se evidencia mediante las certificaciones de producto expedidas por el Instituto Colombiano de Normas Técnicas y Certificación, ICONTEC.

Contenido

| | |
|---|----|
| Descripción del producto..... | 04 |
| Descripción de juntas y accesorios..... | 12 |
| Manejo..... | 14 |
| Almacenamiento..... | 15 |
| Transporte..... | 16 |
| Instalación..... | 17 |
| Recomendaciones cemento solvente y limpiador..... | 22 |
| Comportamiento hidráulico..... | 23 |
| Mantenimiento preventivo y correctivo..... | 25 |
| Rotulado..... | 26 |
| Índice de tablas..... | 27 |

Tipo de material.

El compuesto a partir del cual las tuberías y accesorios presión con campana son fabricadas por **P.V.C. GERFOR S.A.**, consiste substancialmente de **poli (cloruro de vinilo) (PVC) rígido.**

Los elementos, compuestos químicos y mezclas de compuestos químicos que **P.V.C. GERFOR S.A.** está controlando a lo largo del proceso productivo, por ser nocivas para la salud, de acuerdo con el Decreto **2115 del 2007, están** en la Tabla No.1.

| Tabla 1 | | |
|---|------------------------|------------------------------------|
| Características de reconocido efectivo adverso en la salud humana | | |
| Elementos, compuestos químicos y mezclas de compuestos químicos diferentes a plaguicidas y otras sustancias. | Expresados como | Valor máximo estable (mg/l) |
| Antimonio | Sb | 0,020 |
| Arsénico | As | 0,010 |
| Bario | Ba | 0,700 |
| Cadmio | Cd | 0,003 |
| Cianuro libre y disociable | CN- | 0,050 |
| Cobre | Cu | 1,000 |
| Cromo total | Cr | 0,050 |
| Mercurio | Hg | 0,001 |
| Níquel | Ni | 0,020 |
| Plomo | Pb | 0,010 |
| Selenio | Se | 0,010 |
| Trihalometanos Totales | THMs | 0,200 |
| Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HAP) | HAP | 0,010 |

Dimensiones (diámetro nominal, diámetro externo, espesor de pared)

Tubería

Longitud: 6 metros, para todas la presentaciones, ver la Tabla No. 2.

Tabla N° 2

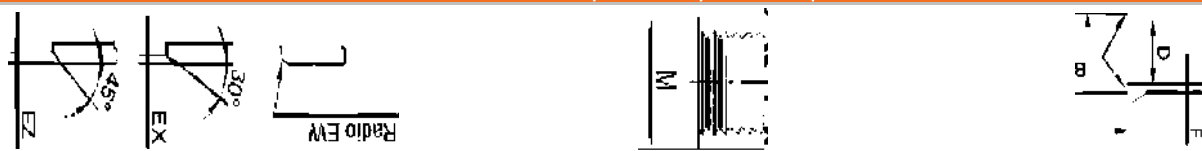
Espesores de pared y tolerancias, para los tubos plásticos de PVC con diámetros exteriores IPS

| Tamaño Nominal del tubo, pulgadas | Diámetro exterior nominal mm | Tolerancias del diámetro en mm (pulgadas) | Espesor de Pared, mm | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------|---|----------------------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | RDE41 | | RDE32.5 | | RDE26 | | RDE21 | | RDE13.5 | | RDE11 | | RDE9 | |
| | | | Mín | Tol | Mín | Tol | Mín | Tol | Mín | Tol | Mín | Tol | Mín | Tol | Mín | Tol |
| 1/2 | 21 | +0,10 (0,004) | | | | | | | | | 1,57 | +0,51 | 1,93 | +0,51 | 2,36 | +0,51 |
| 3/4 | 26 | +0,10 (0,004) | | | | | | 1,52 | +0,51 | 1,98 | +0,51 | 2,41 | +0,51 | 2,97 | +0,51 | |
| 1 | 33 | +0,13 (0,005) | | | | | 1,52 | +0,51 | 1,60 | +0,51 | 2,46 | +0,51 | 3,05 | +0,51 | 3,71 | +0,51 |
| 1 1/4 | 42 | +0,13 (0,005) | | | 1,52 | +0,51 | 1,63 | +0,51 | 2,01 | +0,51 | 3,12 | +0,51 | 3,84 | +0,51 | 4,67 | +0,51 |
| 1 1/2 | 48 | +0,15 (0,006) | | | 1,52 | +0,51 | 1,85 | +0,51 | 2,29 | +0,51 | 3,58 | +0,51 | 4,39 | +0,51 | 5,36 | +0,51 |
| 2 | 60 | +0,15 (Q006) | 1,52 | +0,51 | 1,85 | +0,51 | 2,31 | +0,51 | 2,87 | +0,51 | 4,47 | +0,51 | 5,48 | +0,51 | 6,70 | +0,80 |
| 2 1/2 | 73 | +0,18 (0,007) | 1,78 | +0,51 | 2,24 | +0,51 | 2,79 | +0,51 | 3,48 | +0,51 | 5,41 | +0,66 | 6,64 | +0,80 | 8,11 | +0,97 |
| 3 | 88 | +0,20(0,008) | 2,16 | +0,51 | 2,74 | +0,51 | 3,43 | +0,51 | 4,24 | +0,51 | 6,58 | +0,79 | 8,08 | +0,97 | 9,88 | +1,19 |
| 4 | 114 | +0,23 (0,009) | 2,79 | +0,51 | 3,51 | +0,51 | 4,39 | +0,51 | 5,44 | +0,66 | 8,46 | +1,02 | 10,39 | +1,02 | 12,70 | +1,52 |

Descripción del producto

Tabla N° 3

Dimensiones de la campana cónica y tolerancias para accesorios schedule 40



| Tamaño Nominal | Diámetro Externo nominal | A Diámetro de entrada | | B Diámetro en el fondo | | C Longitud mínima de campana mm | Diámetro IV (máximo) para accesorios rosca macho mm | Diámetro D (máximo) para accesorios rosca macho mm | M Diámetro externo mínimo mm | Espesor mínimo de pared en mm | | Entrada mínima | |
|----------------|--------------------------|--------------------------|---------------|---------------------------|---------------|------------------------------------|---|--|---------------------------------|-------------------------------|------|----------------|-----------|
| | | Diámetro mm | Tolerancia mm | Diámetro mm | Tolerancia mm | | | | | E | F | Ew(3) | EX, EZ(3) |
| y; | 21 | 21,54 | ±0,10 | 21,23 | ±0,10 | 17,48 | 13,98 | 13,87 | 25,35 | 2,77 | 3,45 | 1/32 | 1/32 |
| 3/4 | 26 | 26,87 | ±0,10 | 26,57 | ±0,10 | 18,26 | 18,95 | 18,85 | 31,01 | 2,87 | 3,58 | 1/32 | 1/32 |
| 1 | 33 | 33,66 | ± 0,13 | 33,27 | ± 0,13 | 22,23 | 24,43 | 24,31 | 38,20 | 3,38 | 4,22 | 1/16 | 1/16 |
| 1 1/4 | 42 | 42,42 | ± 0,13 | 42,04 | ± 0,13 | 23,83 | 32,59 | 32,46 | 47,52 | 3,56 | 4,45 | 1/16 | 1/16 |
| 1 1/2 | 48 | 48,56 | ± 0,15 | 48,11 | ± 0,15 | 27,79 | 38,25 | 38,10 | 54,03 | 3,68 | 4,60 | 1/16 | 1/16 |
| 2 | 60 | 60,63 | ± 0,15 | 60,17 | ± 0,15 | 29,36 | 49,39 | 49,25 | 66,90 | 3,91 | 4,90 | 1/16 | 1/16 |
| 2 1/2 | 73 | 73,38 | ± 0,18 | 72,85 | ± 0,18 | 44,45 | 59,18 | 59,00 | 80,52 | 5,16 | 6,45 | 3/32 | 1/8 |
| 3 | 88 | 89,31 | ± 0,20 | 88,70 | ± 0,20 | 50,80 | 73,86 | 73,66 | 97,56 | 5,49 | 6,86 | 3/32 | 1/8 |
| 4 | 114 | 114,76 | ± 0,23 | 114,07 | ± 0,23 | | 97,41 | 97,18 | 124,63 | 6,02 | 7,52 | 3/32 | 1/8 |

Tabla N° 4
Dimensiones de los bujes de reducción, accesorios tipo campana de PVC Schelude 40A,B

| Tamaño nominal | | Diámetro exterior, X Promedio | Tolerancia en el diámetro exterior (incluye ovalamiento) |
|----------------|-----------------|-------------------------------|--|
| mm | pulgadas | mm | mm |
| 21 por 17 | 1/2 por 3/8 | 21,34 | ± 0,20 |
| 26 por 14 | 3/4 por 1/4 | 26,67 | ± 0,25 |
| 26 por 17 | 3/4 por 3/8 | 26,67 | ± 0,25 |
| 26 por 21 | 3/4 por 1/2 | 26,67 | ± 0,25 |
| 33 por 21 | 1 por 1/2 | 33,40 | ± 0,25 |
| 33 por 26 | 1 por 3/4 | 33,40 | ± 0,25 |
| 42 por 21 | 1 1/4 por 1/2 | 42,16 | ± 0,30 |
| 42 por 26 | 1 1/4 por 3/4 | 42,16 | ± 0,30 |
| 42 por 33 | 1 1/4 por 1 | 42,16 | ± 0,30 |
| 48 por 21 | 1 1/2 por 1/2 | 48,26 | ± 0,30 |
| 48 por 26 | 1 1/2 por 3/4 | 48,26 | ± 0,30 |
| 48 por 33 | 1 1/2 por 1 | 48,26 | ± 0,30 |
| 48 por 42 | 1 1/2 por 1 1/4 | 48,26 | ± 0,30 |
| 60 por 21 | 2 por 1/2 | 60,33 | ± 0,30 |
| 60 por 26 | 2 por 3/4 | 60,33 | ± 0,30 |
| 60 por 33 | 2 por 1 | 60,33 | ± 0,30 |
| 60 por 42 | 2 por 1 1/4 | 60,33 | ± 0,30 |
| 60 por 48 | 2 por 1 1/2 | 60,33 | ± 0,30 |
| 73 por 60 | 2 1/2 por 2 | 73,03 | ± 0,38 |
| 88 por 60 | 3 por 2 | 88,90 | ± 0,38 |
| 88 por 73 | 3 por 2 1/2 | 88,90 | ± 0,38 |
| 114 por 60 | 4 por 2 | 114,30 | ± 0,38 |
| 114 por 73 | 4 por 2 1/2 | 114,30 | ± 0,38 |
| 114 por 88 | 4 por 3 | 114,30 | ± 0,38 |

Presiones de trabajo

| Tabla N° 5 | | | |
|---|--|------|------|
| Relaciones dimensionales estándar para tubos termoplásticos (RDE) y presiones de trabajo de agua (PT) a 23 °C (73 °F) para tubos de plástico de PVC no roscados | | | |
| RDE | Presiones de trabajo de materiales para tubos de PVC | | |
| | PVC 1120 PVC 1220 PVC 2120 | | |
| | Psi | Mpa | bar |
| 9 | 500 | 3,50 | 35,0 |
| 11 | 400 | 2,80 | 28,0 |
| 13,5 | 315 | 2,17 | 21,7 |
| 21 | 200 | 1,38 | 13,8 |
| 26 | 160 | 1,10 | 11,0 |
| 32,5 | 125 | 0,86 | 8,6 |
| 41 | 100 | 0,69 | 6,9 |

Accesorios

Los accesorios presión extremo liso fabricados por **P.V.C. GERFOR S.A.**, son Schedule 40. Esta es un sistema de identificación del calibre de los tubos y/o accesorios (diámetro exterior y espesor de pared) originado en la industria de tubería de hierro.

Las presiones de trabajo para los accesorios Schedule 40 se encuentran en la tabla No.6.

| Tabla N° 6 | |
|--|--|
| Presiones máximas de trabajo para accesorios Schedule 40 | |
| Diámetro Nominal | Máxima presión de trabajo a 23°C (PSI) |
| 1/2" | 600 |
| 3/4" | 480 |
| 1" | 450 |
| 1 1/4" | 370 |
| 1 1/2" | 330 |
| 2" | 280 |
| 2 1/2" | 300 |
| 3" | 260 |
| 4" | 220 |

Comportamiento frente a condiciones extremas

Presiones de trabajo

Son aquellas condiciones a las cuales pueden llegar a ser sometidas las tuberías y accesorios y que pueden afectar la funcionalidad de los mismos, debido a que sobrepasan los valores máximos de trabajo para los cuales han sido fabricados, tales como:

Altas temperaturas del fluido:

La temperatura de trabajo para las tuberías y accesorios presión con campana fabricadas por **P.V.C. GERFOR S.A.** es de 23 °C, para su uso con temperaturas mayores a las indicadas, favor comunicarse con el departamento de Asistencia Técnica

Exposición del producto a temperaturas bajo cero:

El comportamiento de tuberías y accesorios presión con campana fabricados por **P.V.C. GERFOR S.A.** a temperaturas bajo cero se fundamenta en la disminución de su resistencia a impactos debido a la cristalización de las mismas. Adicionalmente las características físicas del fluido a transporta se modifican por lo cual debe consultar con el departamento de Asistencia Técnica antes de realizar la instalación.

Exposición del producto a altas temperaturas externas:

Las tuberías y accesorios presión con campana fabricados por **P.V.C. GERFOR S.A.** son productos plásticos, por lo cual la exposición a altas temperaturas externas puede afectar sus características de funcionalidad. En el caso en el que sean instaladas en condiciones de temperatura por encima del ambiente, contacte al departamento de asistencia técnica. La separación entre diferentes sistemas (agua fría – agua caliente, agua fría - sanitaria, etc.) se encuentra en la norma NTC 1500 "Código Colombiano de fontanería"

Exposición de los productos a los rayos U.V.

Las tuberías y accesorios presión con campana fabricadas por **P.V.C. GERFOR S.A.** no deben ser instaladas a la intemperie ya que los agentes ultravioleta debilitan las paredes de la misma disminuyendo los valores de resistencia al impacto y a la presión hidrostática. En el caso de realizar instalaciones de dichos productos a la intemperie favor consultar con el departamento de Asistencia Técnica.

Flexión:

La flexión del sistema puede generar cambios en la sección trasversal de la tubería, originando presiones por encima del diseño. Esta condición se puede controlar mediante la adecuada instalación de soportería.

Vida útil

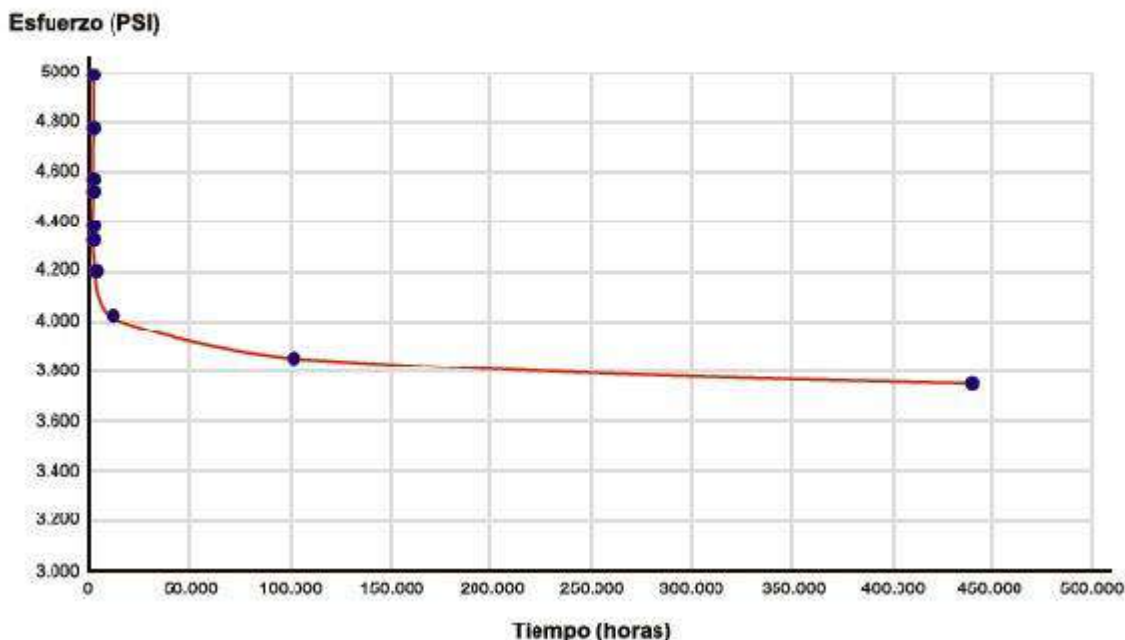
Para estimar la vida útil de las tuberías de **PVC GERFOR** utilice el método de ensayo establecido en la norma NTC 3257 DETERMINACIÓN DE LA BASE DE DISEÑO HIDROSTÁTICO (HDB) PARA TUBERÍAS DE MATERIAL TERMOPLÁSTICO, el cual es idéntico a su antecedente ASTM 02837 Standard Test Method for Obtaining Hydrostatic Design Basis for Thermoplastic Pipe Materials.

Este método está basado en la resistencia hidrostática a largo plazo del material (LTHS), la cual se determina mediante el análisis de los datos de ensayos "Esfuerzo vs tiempo de rotura" que se derivan de ensayos de presión sostenida de tubería fabricada con resina de PVC.

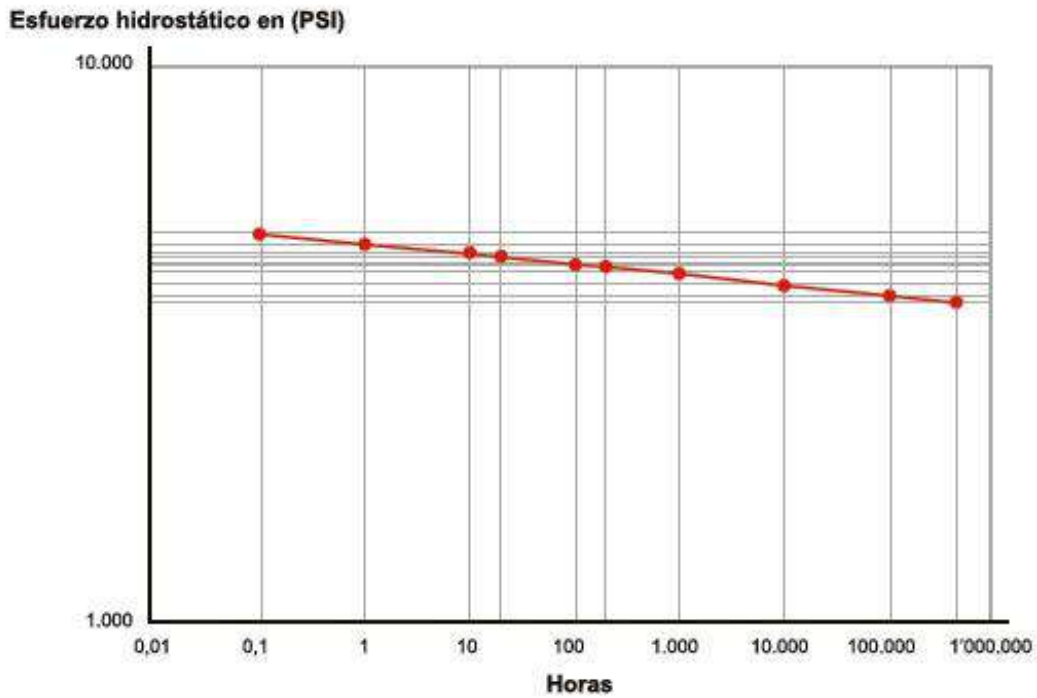
Los datos son analizados por regresión lineal para obtener la ecuación de una línea recta del logaritmo del esfuerzo contra el logaritmo del tiempo de falla y extrapolando el valor del LTHS a las 100.000 horas (11,57 años).

Resistencia hidrostática a largo plazo (LTHS): Esfuerzo de tensión estimado en la pared del tubo en sentido circular que aplicado continuamente causará falla de la tubería a 100.000 horas. Este valor es dado por la intersección de la recta de regresión del esfuerzo con la coordenada de 100.000 horas.

Gráfica N° 1
Esfuerzo hidrostático a largo plazo vs. Tiempo



Gráfica N° 2
Logaritmo y esfuerzo hidrostático a largo plazo



Por ejemplo: Para una tubería ROE 13,5 teniendo en cuenta la ecuación ISO: Por ejemplo: Para una tubería ROE 13,5 teniendo en cuenta la ecuación ISO:

$$\frac{2 \text{ Esfuerzo}}{\text{Presión de trabajo}} = \text{RED} - 1$$

$$\text{Esfuerzo} = \frac{[(\text{RED} - 1) \times \text{Presión de Trabajo}]}{2}$$

$$\text{Esfuerzo} = \frac{[(13,5 - 1) \times 315]}{2} = 1.969$$

Lo cual se cumple para compuestos con celdas de clasificación 12454 de acuerdo con lo establecido en la norma NTC 369 (ASTM D 1784) que los compuestos están diseñados para LTHS de 2.000 psi.

Reemplazando en la ecuación logarítmica:

$$\text{Log horas} = \text{Log esfuerzo} \times (-53,47) + 196,80$$

$$\text{Log horas} = \text{Log } 2.000 \times (-53,47) + 196,80$$

$$\text{Log horas} = 20,29$$

$$\text{Horas} = 1,97 \times 1020$$

Uso Recomendado:

Las tuberías y accesorios presión extremo liso fabricadas por **P.V.C. GERFOR S.A.** Se utilizan en instalaciones hidráulicas para suministro, conducción y distribución de agua potable, en edificaciones de tipo residencial, comercial e institucional.

Las tuberías presión extreme liso fabricadas por P.V.C. GERFOR S.A. son ensambladas a los accesorios, por medio del uso de limpiador GERFOR y cemento solvente GERFOR.

Tuberías

El manejo de las tuberías presión extremo liso fabricadas por P.V.C. GERFOR S.A. se puede realizar de dos maneras: manual o con equipos. Se debe manipular el producto de tal manera que no sea golpeado con ningún elemento.

No lance ni deje caer las tuberías, de una altura mayor a 30 cm



Al trasladar los tubos de PVC se llevarán sin arrastrarlos por el suelo, entre dos personas, si su peso lo requiere, y por medios mecánicos si su peso es superior (Grúa, carretilla elevadora, pala mecánica) evitando con ello deterioro e incidentes posteriores.



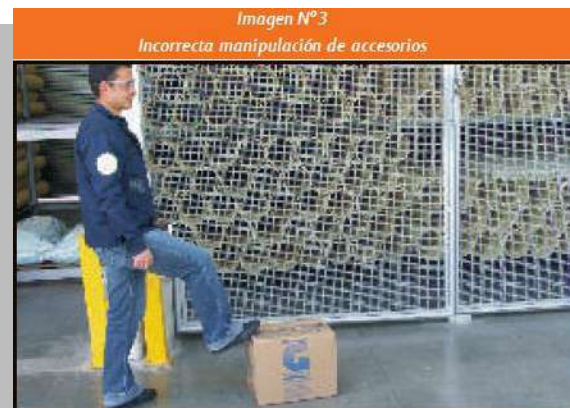
Antes de hacer cualquier tipo de manipulación de producto se hará una verificación en su interior, el cual deber estar completamente vacío.

En ningún caso se permite descargar tuberías mediante caídas no controladas, por lo cual debe asegurarse la estabilidad de cada elemento en todo momento.

Accesorios

No lance ni deje caer las tuberías, de una altura mayor a 30 cm.

No arrastre los accesorios por el piso, esta práctica puede causar deformaciones, agrietamientos y daños generales en el producto.



Almacenamiento:

El almacenamiento de tubería se hace en bodegas cubiertas. Las tuberías presión extremo liso fabricadas por **P.V.C. GERFOR S.A.** se almacenan colocando una plancha o lío de tubería teniendo en cuenta que no sea golpeada en las puntas.

La tubería se debe acomodar levantando los tubos o deslizándolos en forma lenta para evitar maltrato del producto.

- ✓ No se debe almacenar tuberías a la intemperie por más de tres meses. De ser necesario se utilizarán cubrimientos que permitan la circulación del aire al interior
- ✓ Las tuberías se almacenarán debidamente soportadas sobre toda su extensión.
- ✓ La superficie de apoyo debe estar libre de incrustaciones y elementos que puedan llegar a rayar o fracturar la tubería.
- ✓ La tubería de PVC es susceptible de daño si se almacena cerca de fuentes de calor.
- ✓ La altura máxima permitida en el almacenamiento de tuberías, es de 2 m.



En el transporte, los tubos deben descansar por completo en la superficie de apoyo. Si la plataforma del vehículo no es bien plana a causa de salientes, conviene colocar listones de madera u otro material similar, para compensar dichos salientes.

Se recomienda proteger la parte más expuesta, que es el extremo del tubo, en los casos en que exista la posibilidad de ser perjudicada.

Se debe evitar que los tubos rueden y reciban impactos. Es aconsejable sujetarlos con cordel o cuerda. No utilizar cables ni alambres.

Debido a la flexibilidad de los tubos, se procurará que no sobresalgan de la parte posterior del vehículo en una longitud que permita el balanceo de los mismos.

Como sea que por el ligero peso de los tubos el camión lleno en volumen puede admitir todavía más peso, si el tubo a transportar lo permite, se pueden colocar dentro de los de mayor diámetro, otros de menor.

Durante el transporte no colocar peso encima de los tubos, que puedan producirles aplastamiento.

Asimismo debe evitarse que otros cuerpos, principalmente si tienen aristas vivas, golpeen o queden en contacto con ellos.

La carga en los camiones u otro medio de transporte se debe efectuar de forma que los tubos y accesorios no sufran deterioro ni transformación.

Recomendaciones básicas

Las tuberías de PVC están diseñadas para soportar la presión nominal a una temperatura máxima de 23°C. Valores por encima de los indicados no garantizan la durabilidad y el buen funcionamiento de la tubería.

No use los productos de PVC para conducir o almacenar aire o gases comprimidos. El uso inadecuado de estos productos puede causar fallas en los mismos.

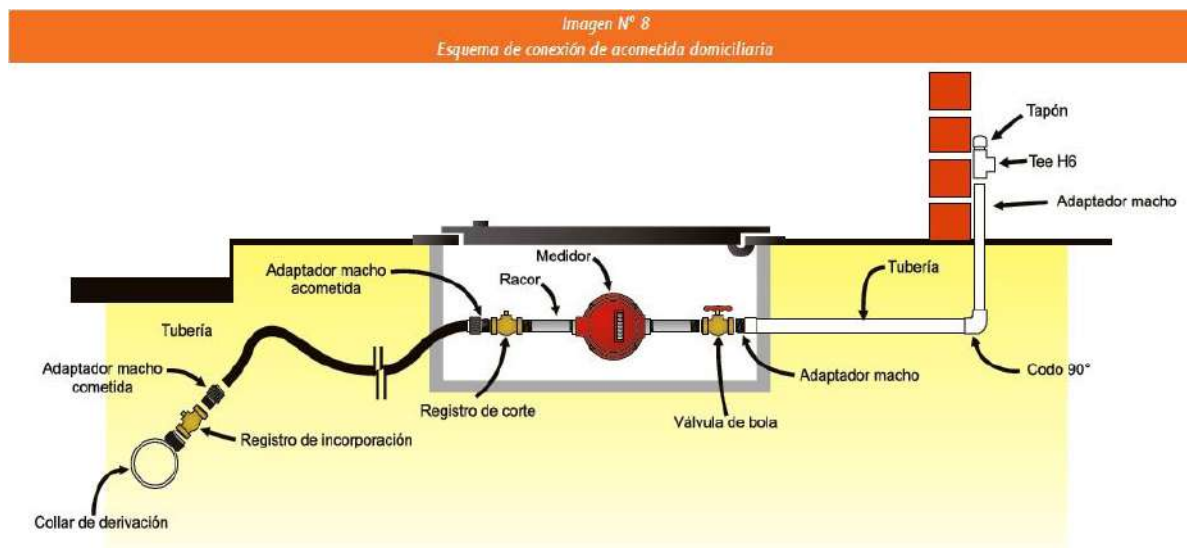
La resistencia a la presión hidrostática de la tubería está directamente relacionada con el espesor de pared, por tal motivo, la indebida manipulación de tuberías y accesorios tales como golpes, rayones o fisuras afectan dicho condición.

Cuando vaya a realizar transiciones entre materiales, tenga en cuenta las diferencias existentes en las dimensiones de los mismos. Las dimensiones de las tuberías y accesorios de PVC presión son del tipo IPS (Iron Pipe Size), adicionalmente, las cavidades de los accesorios son cónicas, de acuerdo al sistema NPT (National Pipe Thread).

Suministro de agua a edificaciones

Acometidas

Las instalaciones domiciliarias se alimentan de las derivaciones de las redes de acueducto (red pública de suministro). La conexión típica y recomendada a un punto de la red pública de suministro se muestra en el diagrama a continuación:



Sistemas de alimentación en edificaciones

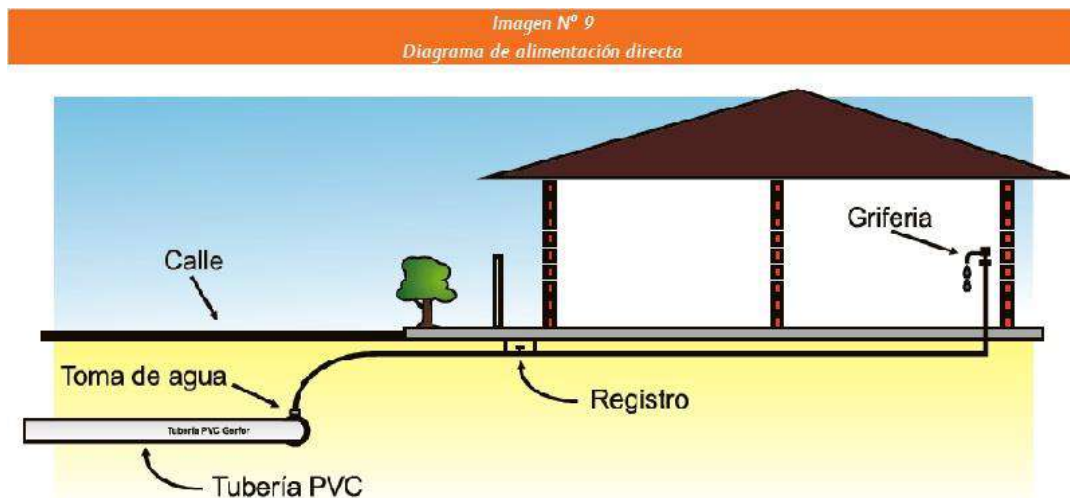
El sistema de alimentación hacia una edificación depende de las características de la última, y de la capacidad de suministro del sistema, en cuanto a poder suplir los requerimientos de presión de los puntos hidráulicos.

De acuerdo con ello, y teniendo en cuenta que la presión de servicio mínima en la red de suministro debe ser mayor a 20 psi, la presión mínima requerida por cada uno de los aparatos sanitarios no excede los 12 psi, y teniendo en cuenta la posición en cuanto a la altura de cada uno de los puntos hidráulicos; se puede utilizar un sistema de alimentación directa, o indirecta.

Es importante mencionar que según el código colombiano de fontanería (NTC 1500), la presión máxima a la entrada de una edificación no debe exceder los 79,8 psi. En la tabla No.7 se muestran las presiones recomendadas y mínimas para los aparatos sanitarios utilizados en edificaciones.

Sistema de alimentación directa

Se utiliza cuando la red pública de suministro que surte una edificación tiene una presión que supera o iguala los requerimientos de alimentación de los aparatos de la misma. En este caso la edificación puede ser surtida directamente de la red de acueducto.



Sistemas de alimentación indirecta

Se utiliza cuando la edificación no es alimentada directamente, ya sea porque la red pública de suministro no supe los requerimientos de presión de la edificación o por el uso de tanques de almacenamiento de agua.

Existen varios tipos de instalaciones indirectas, dentro de ellas:

- Tanque alto

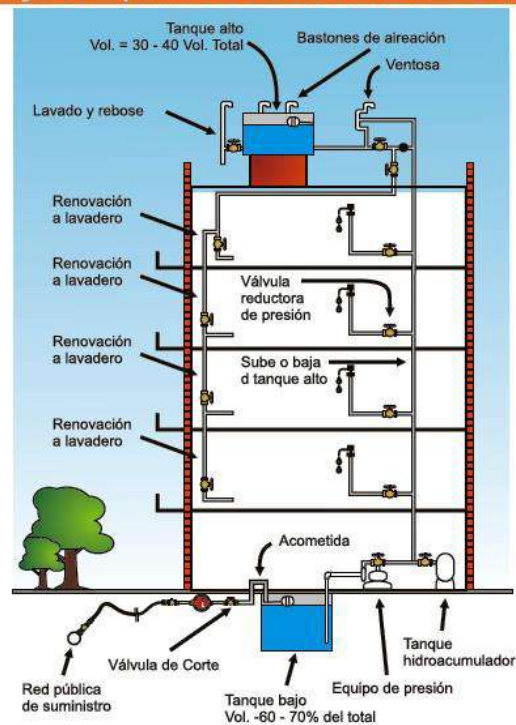
- Tanque bajo y alto

- Tanque bajo (Equipo hidroneumático de presión)

- Tanque bajo (Equipo hidroneumático de presión), con tanque alto alterativo.

El sistema de suministro más utilizado en la actualidad y recomendado por las normas sismo resistentes es el de Tanque bajo con equipo hidroneumático de presión. Este sistema consiste en un tanque bajo, el cual es alimentado por la red pública de suministro, éste a su vez, alimenta a un equipo de bombeo que consta de un número determinado de motobombas, las cuales están conectadas a un equipo hidroneumático cuyo trabajo es mantener la presión dentro de un rango establecido, y de allí el flujo es dirigido a los puntos hidráulicos. Este sistema garantiza una presión mínima de servicio en la red, al igual que una reserva en el caso de corte en el suministro de la red pública.

Imagen N° 10
Diagrama de la prueba hidráulica de la línea de tubería instalada



Es de suma importancia el cuidadoso diseño e instalación de estos sistemas, de manera que se reduzca al mínimo el efecto del golpe de ariete generado por el encendido y apagado continuo de equipos de bombeo. En este caso son de gran importancia: el tiempo de ciclo del sistema de bombeo (tiempo entre encendido y apagado del equipo y tiempo entre encendido y encendido de equipo de bombeo); rango de presión del equipo (presión de encendido y presión de apagado del equipo); y presión de calibración del equipo hidroneumático. En muchos casos es necesario el uso de válvulas de regulación de presión.

Pruebas hidráulicas

Una vez realizada una instalación hidráulica, ésta debe ser probada, para asegurarse que no hayan quedado fugas. En las pruebas se debe tener en cuenta lo siguiente:

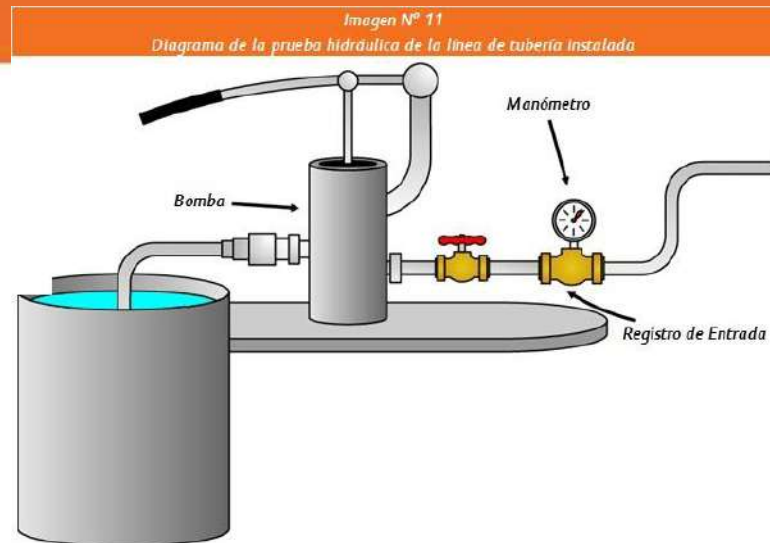
Las tuberías de PVC deben ser probadas hidrostáticamente (agua). No se recomienda realizar pruebas con aire o gas, ya que esta práctica de manera indebida puede causar accidentes.

La máxima presión de pruebas debe ser 1,5 veces la presión de servicio, pero nunca debe superar la presión nominal de la tubería.

Procedimiento para prueba hidráulica de la línea de tubería instalada

Tenga en cuenta los siguientes pasos a la hora de realizar la prueba hidráulica de la línea de tubería instalada:

- ✓ Asegúrese de que todos los empalmes estén bien hechos.
- ✓ No realice pruebas de presión antes de 2 horas después de realizado el último pegue.
- ✓ Abra los registros para la respectiva purga de la línea de conducción.
- ✓ Deje entrar de manera lenta el agua a la red instalada, (la velocidad con que debe transitar el fluido dentro del sistema no debe ser superior a los 0,6 m/s).
- ✓ Cierre todos los registros y válvulas y observe que no se presente ningún tipo de fugas en el sistema.
- ✓ Conecte la bomba manual al registro de entrada (preferiblemente a la parte más baja de la red para con esto ayudar a la salida del aire).
- ✓ Escoja un manómetro de acuerdo a lo siguiente:
Rango del Manómetro = Presión del diseño de la tubería + 50%.
- ✓ Abra el registro de entrada y bombee agua hasta 1,5 veces la presión de servicio; recuerde que la presión de prueba nunca debe superar la presión de diseño de la tubería. La variación de la presión de prueba puede variar entre más o menos 5 psi.
- ✓ En algún caso en que la presión llegase a bajar, deben revisarse los registros y las uniones para ubicar el escape, se debe reemplazar o reparar los elementos y realizar una nueva verificación del correcto funcionamiento de la red instalada.



Soportes y espaciamento

La distancia entre soportes para tuberías de PVC está en función del tamaño, temperatura de operación y de la ubicación de las válvulas. Los soportes no deben comprimir, distorsionar, cortar o desgastar la tubería. Su función es mantener la correcta alineación de la tubería y prevenir el pandeo o inversión de esfuerzos, pero en ningún caso deben impedir los movimientos generados de expansión o contracción por cambios de temperatura

- ✓ Las tuberías se deben soportar al final de todas las ramificaciones y en cualquier cambio de dirección.
- ✓ Los sistemas de tuberías de PVC no deben alinearse con tuberías de vapor u otros sistemas de alta temperatura, o cualquier fuente de calor.
- ✓ Salvo las uniones, todos los accesorios debe estar debidamente soportados y las válvulas deben anclarse para impedir esfuerzos adicionales de torque.

La eficiencia en las obras de construcción e infraestructura, está dada por la seguridad en la hermeticidad de los ensambles y acoples del sistema. El cemento solvente y Limpiador GERFOR, son una garantía de manejo en las instalaciones hidráulicas y sanitarias, proporcionando uniones más ágiles, seguras y resistentes que las roscadas.

Recomendaciones básicas

Antes de realizar uniones soldadas se deben revisar los extremos de la tubería a unir, con el propósito de detectar golpes o fisuras. En caso de que esto suceda, se debe proceder a cortar el tramo dado antes de realizar la unión con el accesorio.

Las tuberías PVC presión extremo liso no deben roscarse, esto disminuye los espesores de pared reduciendo su resistencia nominal a la presión. El tipo de unión adecuado es mediante el uso de Limpiador y cemento solvente PVC GERFOR.

Productos. Cemento solvente

El cemento solvente, es una solución de resina de PVC o CPVC, especialmente formulado para realizar las uniones entre tuberías y accesorios de Poli cloruro de Vinilo, debe fluir libremente y no contener partículas no disueltas o cualquier materia extraña, que afecte la resistencia final de la unión, o la resistencia química del cemento, no debe mostrar gelificación o separación

El cemento solvente fabricado por **P.V.C. GERFOR S.A.** cumple con los requisitos técnicos exigidos en la Norma Técnica Colombiana NTC 576 (Cemento Solvente para sistemas de tubos de PVC).

Limpiador

El limpiador GERFOR, es un producto esencial para el cuidado y preparación de una unión segura y garantizada. La función principal de este producto es limpiar y preparar la superficie a soldar, ya que su composición especializada garantiza la remoción de grasas e impurezas, y permite alistar la superficie mediante la formación de poros en el PVC para recibir la soldadura y facilitar la adherencia, logrando la firmeza del ensamble.

La siguiente tabla muestra los rendimientos de la soldadura GERFOR para diferentes tipos de ensambles, teniendo en cuenta la cantidad correcta para una adecuada unión y que no deje excesos que pueden alterar la tubería.

Instrucciones de aplicación

Para una correcta unión con cemento solvente fabricado por **P.V.C. GERFOR S.A.** se deben tener en cuenta las siguientes instrucciones:

- 1.** Seleccione el tipo de cemento solvente (PVC o CPVC) de acuerdo a la tubería utilizada. Tenga en cuenta la fecha de vencimiento.
- 2.** Antes de aplicar el cemento solvente verifique que el tubo haga contacto con la campana de accesorio, aproximadamente entre 1/3 y 2/3 de su profundidad.
En caso de quedar flojo el tubo dentro del accesorio Gamble el tubo o el accesorio y verifique de nuevo.
- 3.** Corte el tubo de PVC o CPVC a la longitud deseada. Utilice una caja guía para asegurar que el corte del tubo sea a escuadra (90°), es decir, que conserve la longitud en cualquiera de sus lados.
- 4.** Elimine las rebabas internas y externas sobrantes del corte con una lima o lija de papel, ya que éstas pueden rayar el interior del accesorio o remover el material reblandecido de la campana, lo que puede producir una unión con goteo.
- 5.** Verifique que los extremos a unir están totalmente secos.
- 6.** Vierta un poco de Limpiador GERFOR sobre un trapo o estopa totalmente limpia y seca, frotando el extremo del tubo y el interior de la campana del accesorio a pegar. (Aunque las partes a unir están aparentemente limpias, el uso del Limpiador es indispensable para la óptima adherencia entre las superficies).
- 7.** Agite el recipiente del Cemento Solvente GERFOR antes de usar.
- 7.** Utilice una brocha o estopa limpia para aplicar el cemento solvente GERFOR sobre la tubería y los accesorios. El ancho de la brocha deberá ser igual a la mitad del diámetro del tubo para garantizar una cantidad de cemento solvente adecuada.
- 8.** Aplique cemento solvente GERFOR, sobre toda la parte superficial del extremo del tubo a la profundidad aproximada de la cavidad del accesorio y sobre el interior de la campana del accesorio en menor cantidad.
- 9.** Introduzca el tubo en la cavidad del accesorio y cuando haga contacto con el tope de la campana del accesorio realice un giro de 1/4 de vuelta para distribuir el cemento solvente GERFOR de una manera uniforme, garantizando la hermeticidad. Esto le permitirá eliminar los posibles espacios vacíos entre el accesorio y el tubo.
- 10.** Después de realizar el pegue retire de inmediato los excesos de Soldadura con un trapo.
- 11.** Lave la brocha utilizando Limpiador GERFOR.

Comportamiento hidráulico:

Para evaluar el comportamiento hidráulico de las tuberías de presión, P.V.C. GERFOR S.A. utilizó métodos de ensayo normalizados que están claramente descritos en las normas técnicas Colombianas NTC 3578 Tuberías termoplásticas para la conducción de fluidos. Resistencia a la presión interna. Métodos de ensayo y NTC 3579 Plásticos. Determinación a la presión hidráulica de rotura a corto plazo en tubos y accesorios de plástico.

Mantenimiento preventivo y correctivo:

Mantenimiento preventivo

Las tuberías presión extremo liso, al encontrarse instaladas, en la mayoría de los casos, embebidas en el concreto, y en otros dentro de los ductos construidos para la disposición de la misma, se imposibilita la realización de mantenimientos preventivos sobre la red.

Mantenimiento correctivo

El mantenimiento correctivo en redes de presión en edificaciones se realiza cuando el sistema ha sufrido daño alguno en un punto. Este daño se refiere a taponamientos del sistema, fracturas o roturas de la línea de tubería.

Fracturas o roturas

En el caso de presentarse fracturas o roturas, se debe encontrar el punto de fractura o perforación del sistema, posteriormente se demarca la sección a cortar, teniendo en cuenta que los extremos queden libres de agrietamientos o rayas. Se realiza un corte transversal de la sección y dependiendo de la longitud de la misma se puede utilizar 2 uniones presión y un niple de tubería del diámetro de la misma, o una unión pasante presión del diámetro de la misma.

Las características de rotulado de las tuberías presión extremo liso fabricadas por P.V.C. GERFOR S.A. cumplen con los lineamientos de la norma técnica colombiana NTC 382.

| | |
|---|---------|
| Tabla No.1 Características químicas de reconocido efecto adverso en la salud humanas. | Pág. 2 |
| Tabla No. 2 Espesores de pared y tolerancias, para los tubos plásticos de PVC con diámetros exteriores IPS. | Pág. 3 |
| Tabla No. 3 Dimensiones de la campana cónica y tolerancias para accesorios schedule 40. | Pág. 4 |
| Tabla No.4 Dimensiones de los bujes de reducción, accesorios tipo campana de PVC Schedule 40A,B | Pág. 5 |
| Tabla No. 5 Relaciones dimensionales estándar para tubos termoplásticos (ROE) y presiones de trabajo de agua (PT) a 23 'C (73 'F) para tubos de plástico de PVC no roscados. | Pág. 6 |
| Tabla No.6 Presiones máximas de trabajo para accesorios Schedule 40. | Pág. 6 |
| Tabla No. 7 Resultados de prueba de regresión acelerada a la presión de trabajo en PSI, para tuberías presión extremo liso fabricadas por P.V.C. GERFOR S.A. de 1/2" y 1" de diámetro nominal. | Pág. 9 |
| Tabla No. 8 Presiones recomendadas y mínimas por aparato sanitario (Diseño de instalaciones hidro sanitarias y de gas para edificaciones -Rafael Perez Carmona- ECOE Ediciones). | Pág. 15 |
| Tabla No. 9 Distancia recomendada entre soportes para tuberías presión extremo liso. | Pág. 18 |
| Tabla No. 10 Rendimiento de Cemento Solvente, 114 de Galón para PVC. | Pág. 19 |
| Tabla No. 11 Rotulado de tubería presión extremo liso fabricada por P.V.C GERFOR S.A. | Pág. 23 |

Gerfor

Tubosistemas

Colombia corre por nuestras venas

Autopista Medellín Km 2 – 600 m

Entrada vía Parcelas de Cota

Cundinamarca - Colombia

asistencia.tecnica@gerfor.com

PBX: 57. 1 8776800

www.gerfor.com

