



ALESMA GRUPO INTEGRAL, S.A. DE C.V.

PVC SANITARIO NORMA

VENTAJAS

- **Bajo Coeficiente de Fricción**, mayor eficiencia.
- **Paredes Lisas** permitiendo una descarga más rápida
- **Bajo peso**, Facilitando su instalación, transporte e instalación
- **Facilidad de instalación**, mayor avance en menos tiempo
- **Alta resistencia** al impacto y gran flexibilidad
- **Auto Extinguible**, no propaga flama
- **Diámetros** disponibles desde 1 ½" hasta 8"
- **Fabricación** de acuerdo a NMX-E-199/1

FUNCIONAMIENTO Y DURABILIDAD GARANTIZADOS

Alesma Grupo Integral, se esfuerza constantemente en ofrecer la más alta calidad en todos sus productos, y en este constante esfuerzo, procuramos proporcionar a nuestros clientes respuestas prácticas y efectivas a cada una de sus necesidades. Por ello, ofrecemos nuestra tubería de PVC Sanitaria Norma.

La tubería de PVC Sanitaria de Norma se fabrica de acuerdo a NMX-E-99/1 en diámetros de 1 ½" hasta 8" y la longitud (L) suministrada es de 6.0 metros y con los extremos lisos, viene en color blanco-beige, con lo cual se puede asegurar su fabricación con materia prima de primera calidad.

Alta resistencia a la corrosión e incrustación gracias a la cual su mantenimiento es nulo, mientras que su bajo coeficiente de fricción y acabado lisa permite una descarga más rápida de los muebles sanitarios y mejora el funcionamiento del sistema de drenaje al evitar las sedimentaciones que provocan obstrucciones.

APLICACIONES

Nuestra línea de tubería sanitaria es la ideal para sistemas sanitarios para desalojar por gravedad aguas residuales domesticas o industriales, aguas pluviales, en edificaciones y sistemas de ventilación.

Diámetro Exterior (mm)	Diámetro Interior (mm)	Espesor Mínimo (mm)	Peso Promedio (kg/m)	Cantidad por Camión (Torton)
D1	D2	e		
40	36.40	1.8	0.3185	2,000
50	46.40	1.8	0.4023	1.350
75	71.40	1.8	0.6112	700
110	105.40	2.3	1.1505	500
160	153.40	3.3	2.4023	238
200	192.00	4.0	3.6440	143



GRUPO INTEGRAL

Indicación Importante

PRECAUCIÓN

No se recomienda el uso de tuberías de PVC en sistemas de conducción y/o almacenamiento de aire o gas. Tampoco se recomienda llevar a cabo la prueba de hermeticidad del sistema con aire o cualquier tipo de gas comprimido, ya que puede generarse una sobrepresión excesiva y causar fallas que pueden dañar al personal