## **ALCANTARILLADO**

## SANITARIO SISTEMA METRICO

## **Aplicaciones**

Se utiliza para sistemas de alcantarillado sanitario hermético en sistemas de atarjeas, sub colectores y colectores, se fabrica en dos series con la siguiente rigidez:

## Calidad

La tubería hidráulica con Campana Sistema de acuerdo a la NMX-E-215 "Industria del Plástico - Tubería de PVC - Tubos de Policloruro de Vinilo sin Plastificante con Junta Hermética de Material Elastomérico, Serie Métrica, Utilizados para Sistemas de Alcantarillado".

Serie-25: 1.0 kgf/cm²
Serie-20: 1.9 kgf/cm²

Métrico se fabrica de acuerdo a la NMX-E-215 Cuando son sometidos al 5% de aplastamiento, lo anterior brinda al usuario dos alternativa para diferentes condiciones de instalación donde las cargas muertas son consideradas. **Ventaias** 

- 1.-<u>Bajo Coeficiente de Fricción</u> (n=0.009) lo cual da como resultado menor pendientes er diseño, ahorrando así en costos de excavación y relleno. Lo anterior es un punto primordicuando nos enfrentamos a suelos muy duros.
- 2.-<u>Longitud</u> de 6.0 metros, teniendo así menores uniones y por lo tanto mejor comportami hidráulico a largo plazo.
- 3.-No se incrusta teniendo un sistema prácticamente libre de obstrucciones y con menor mantenimiento.
- 4.-<u>Flexible</u>, La tubería de PVC soporta mejor las deformaciones propias del terreno como asentamientos; además tiene una excelente capacidad frente a deformaciones sin perchermeticidad.

	SERIE - 25			SERIE - 20		
DIAMETRO EXTERIOR (mm)	ESPESOR DE PARED (mm)	DIAMETRO INTERIOR (mm)	PESO PROMEDIO (kg/mt)	ESPESOR DE PARED (mm)	DIAMETRO INTERIOR (mm)	PESO PROMEDIC (kg/mt)
110	-	-	-	3.2	103.6	1.29
160	3.2	153.6	2.48	4.0	152.0	3.08
200	3.9	192.2	3.79	4.9	190.0	4.73
250	4.9	240.2	5.97	6.2	237.6	7.49
315	6.2	302.6	9.53	7.7	299.6	11.78