

FICHA TÉCNICA

1. FUNCIONES

La tubería PVC sanitaria INDEXCOL GW está fabricada para funcionalidades como desagüe, además para conducción de agua para riegos y cultivos hidropónicos.



2. DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Los tubos sanitarios INDEXCOL GW son fabricados bajo norma interna con las siguientes medidas :

<i>Indexcol Liviano</i>				
Diámetro (Pulgadas)	Longitud	Peso	Diámetro Exterior (mm)	Diámetro Interior (mm)
1 ½"	6 mts	1.8 Kg	48	46
2"	6 mts	2.5 Kg	60	57
3"	6 mts	3.5 Kg	82	79
4"	6 mts	5.5 Kg	114	111

<i>Indexcol Semipesado</i>				
Diámetro (Pulgadas)	Longitud	Peso	Diámetro Exterior (mm)	Diámetro Interior (mm)
1 ½"	6 mts	2.5 Kg	48	44
2"	6 mts	3.5 Kg	60	56
3"	6 mts	4.8 Kg	82	77
4"	6 mts	6.5 Kg	114	109
6"	6 mts	12 Kg	168	164

<i>Indexcol Pesado</i>				
Diámetro (Pulgadas)	Longitud	Peso	Diámetro Exterior (mm)	Diámetro Interior (mm)
1 ½"	6 mts	3.3 Kg	48	42
2"	6 mts	4.5 Kg	60	54
3"	6 mts	6.5 Kg	82	75
4"	6 mts	9.5 Kg	114	107
6"	6 mts	16 Kg	168	163

<i>Indexcol Ventilación (Color Naranja)</i>				
Diámetro (Pulgadas)	Longitud	Peso	Diámetro Exterior (mm)	Diámetro Interior (mm)
1 ½"	6 mts	1.8 Kg	48	46
2"	6 mts	2.5 Kg	60	57
3"	6 mts	3.5 Kg	82	79
4"	6 mts	5.5 Kg	114	111

3. BENEFICIOS

- *Las tuberías y conexiones de PVC, son autoextinguibles, lo cual garantiza que en caso de incendio estas no producirán llama, ni desprendimientos de material, factores que garantizan la seguridad.*
- *Las tuberías y conexiones de PVC tienen un proceso de fácil y rápida instalación mediante Soldadura o solvente PVC.*
- *Las tuberías y conexiones PVC son resistentes a la corrosión y pueden ser expuestas a condiciones externas como humedad sin necesidad de recubrirlas.*

4. USOS

- *La tubería PVC sanitaria INDEXCOL GW está fabricada para funcionalidades como salida de aguas residuales y ventilación.*



- *Por su calidad y economía la tubería INDEXCOL GW tiene un gran desempeño en cultivos hidropónicos. A través de la tubería PVC INDEXCOL GW los nutrientes minerales son introducidos dentro del suministro de agua de la planta, ya no se requiere el suelo para que la planta prospere. Casi cualquier planta terrestre puede crecer con la hidroponía, aunque algunas pueden hacerlo mejor que otras.*

