

PLASTITUBOS



PLASTITUBOS

Es una empresa dedicada a la producción y comercialización de tubos plásticos de P.V.C.

La tubería sanitaria de P.V.C. tuvo sus inicios en el año 1965 en México, obteniendo con su uso magníficos resultados en instalaciones de edificios residenciales, hospitales, etc.

VENTAJAS DEL P.V.C.



Unión Hermética



Economía



Mayor vida útil



Flexibilidad



Baja Rigurosidad



Ligereza



Resistencia Mecánica

LIMITACIONES DEL P.V.C.



A temperaturas menores a 0° C el P.V.C. reduce su resistencia al impacto.



No debe quedar expuesta por periodos prolongados a los rayos solares



**Es susceptible al
daño al contacto
con elementos
punzo cortantes.**



MARCO LEGAL

En lo relacionado a la materia tributaria los impuestos y obligaciones que atañen al sector son:



Impuesto a la Renta



Impuesto al Valor Agregado



Facultades de Investigación y Determinación



Acción de Cobro y Caducidad



Determinación y Liquidación



Deberes Formales y Auditoria Externa



Materia Probatoria



Comprobantes de Venta

Las normas sectoriales de los tubos plásticos de P.V.C son:



Normas INEN



Normas Ambientales

PRODUCCIÓN

PLASTITUBOS elaborará tres clases de tubos plásticos de P.V.C de diferentes medidas:



Tubería Blanca



Tubería Gris



Tubería Roscable



Las medidas de la tubería blanca de P.V.C.

TUBERÍA BLANCA		
Medidas (en pulgadas)	Características	Peso (en gramos) *
3/8"	Mediano	120 gr.
1/2"	Liviano	150 gr.
1/2"	Mediano	220 gr.
1/2"	Pesado	260 gr.
1/2"	Pesado Especial	390 gr.
3/4"	Mediano	330 gr.
3/4"	Pesado	360 gr.
1"	Mediano	430 gr.
1"	Pesado	500 gr.
1" ¼	Estándar	640 gr.
2"	Estándar	960 gr.
3"	Estándar	1400 gr.
4"	Estándar	2350 gr.

Las medidas de la tubería gris de P.V.C.

TUBERÍA GRIS		
Medidas (en pulgadas)	Características	Peso (en gramos) *
1/2"	Liviano	180 gr.
3/4"	Liviano	240 gr.
1"	Liviano	360 gr.
1" ¼	Estándar	640 gr.
2"	Estándar	960 gr.
3"	Estándar	1400 gr.
4"	Estándar	2350 gr.
6"	Estándar	4800 gr.

Las medidas de la tubería gris de P.V.C.

TUBERÍA ROSCABLE		
Medidas (en pulgadas)	Características	Peso (en gramos) *
1/2"	Roscable	1600 gr.
3/4"	Roscable	2200 gr.
1"	Roscable	3250 gr.

El proceso de producción de los tubos plásticos de P.V.C. es:



**Recepción y almacenamiento
de materia prima**



**Inspección de la materia
prima**



**Transporte de la materia prima
a la máquina extrusora**



Extrusión



Enfriado y formado



Transporte al área de corte



Corte



Inspección del producto terminado



Transporte al almacén del producto terminado



Almacenamiento

ASPECTOS CONTABLES Y TRIBUTARIOS

Las principales cuentas contables que involucran al ámbito tributario y que difieren de acuerdo al tipo de contribuyente que sea la empresa son:



Impuesto Crédito Tributario



Retenciones por pagar



Impuestos por pagar

Existe una cuenta que aunque no difiere de acuerdo al tipo de contribuyente si se ve afectada de manera tributaria por las políticas que adopte la empresa esta cuenta es:



Aportes para futuras capitalizaciones

Los contribuyentes especiales pueden retener el I.V.A. en los siguientes porcentajes

CONTRIBUYENTE ESPECIAL	
Conceptos	% de Retención de I.V.A.
Servicios Profesionales	100
Bienes	30
Servicios	70
Combustibles	0

DIFERENCIAS ENTRE C.E. Y P.N.O.C.

Los contribuyentes especiales deberán presentar a la Administración Tributaria los anexos transaccionales que respalden las operaciones comerciales que realizan de manera mensual

En lo que respecta a los impuestos que son comunes para ambos tipos de contribuyente tenemos:

CONTRIBUYENTE ESPECIAL Y PERSONA NATURAL OBLIGADA A LLEVAR CONTABILIDAD

Conceptos	% Retención en la Fuente	% I.V.A. Cobrado	% I.V.A. Pagado	% Retención I.V.A
Compra / Venta de Bienes y Servicios	1	12	12	
Primas de Seguro	0,1			
Servicios Profesionales	5	12	12	100