



El roble 793  
Recoleta  
Santiago



(+56 2) 26229582  
(+56 2) 26228415



Ventas@  
cymspanpascual.cl

## Descripción

El Policloruro de vinilo (PVC) es considerado como uno de los derivados de plástico mas versátiles, siendo utilizado su formato rígido para piping, envases y ventanas, mientras que en su formato flexible para recubrimientos, cables y demases.

Una de las grandes ventajas del PVC es que es un buen sustituto de las alternativas metálicas (acero, zincalum, aluminio, etc), puesto que no sufre oxidación, es resistente a la corrosión y no necesita equipos especiales para su instalación.

Este Producto además tiene filtro UV, por lo que es adecuado para su uso en la intemperie.

C y M San Pascual trabaja con Proto Corp, quienes desarrollan PVC de alta calidad certificados por la FDA Norteamericana. Proto tiene un gran catálogo de productos como codos, tees, válvulas y fines de línea.

## Características

Generales		
Formatos de venta	Rollo	Cubiertas de montaje
Espesor	4, 5, 6 [mm]	Estándar y tarea pesada
Productos	Único	45° y 90° radios cortos o largos, tees, válvulas, flanges, reducciones, fines de línea, trampas, ranuras mecánicas y más
Temperatura de servicio	PVC: -29 a 66 [°C]	
Módulo de tensión	25.380 [kg/cm <sup>2</sup> ]	
Fuerza de tensión	423 [kg/cm <sup>2</sup> ]	
Fuerza de flexión	661 [kg/cm <sup>2</sup> ]	
Porcentaje reciclado	+55%	