

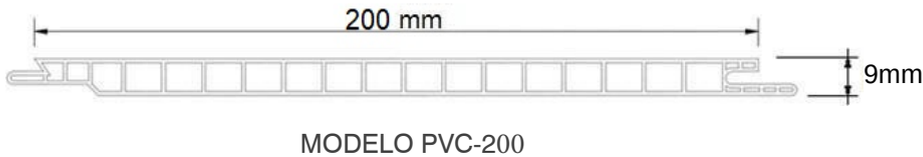
FICHA TÉCNICA PANEL PVC SANITARIO



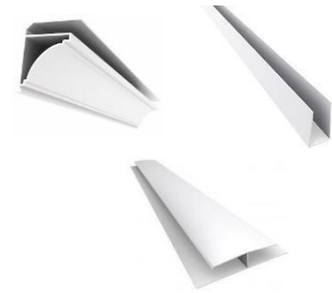
Panel en PVC RÍGIDO, ideal para todo tipo de ambientes por su gran resistencia, capacidad de aislamiento y durabilidad.



A partir de resinas de POLICLORURO DE VINILO (PVC)



PERFILES ACCESORIOS



- Aséptico e Inocuo**
- Durabilidad**
- Resistencia UV**
- Ignífugo**
- Flexibilidad**
- Resistencia a la Corrosión**
- Control Térmico**
- Rápida Instalación**
- Resistencia Química**
- Control Acústico**
- 100% Reciclable**
- Resistente a Impactos**

Cuadro de Propiedades

Propiedades	Panel PVC	Und	Aplicaciones
Peso	2.90	Kg/m ²	Líneas de Producción
Espesor	9	mm	Salas de Procesamiento
Ancho Útil	20	cm	Cerramientos Industriales
Ancho Total	26.30	cm	Agroindustria, Avícolas
Longitud Estándar	5.80	m	Tópicos, Farmacias
Color	RAL 9003	Signal White	Hospitales, Clínicas
Intensidad extensible	Superior a 120	Kg-cm/m ²	Laboratorios
Resistencia al doblaje	No se quiebra		Construcciones Educativas
Composición	70% PVC virgen 30% Hidrocarburos		Centros Comerciales
Resistencia Química	Buena		Viviendas
Certificaciones	SONCAP, SGS y otros		Almacenes Orgánicos
Transmitancia térmica U	2.70	W/m ² .°C	Cámaras Frigoríficas
Resistencia al fuego	Material ignífugo y autoextinguible	ASTM E162 Clase RE 2	Centros de Cocina
Aislamiento acústico	6.5%	ISO 9612-1991	Polideportivos
Resistencia térmica R	0.18	ASTM C177 m ² .°K./W	Edificios y más.