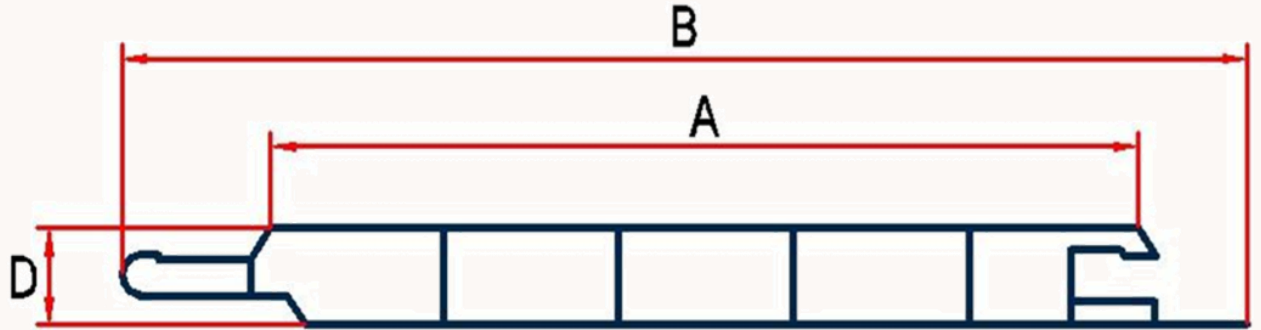


## CORPORACIÓN MARAVI

### FICHA TÉCNICA – PANELES DE PVC



**DIMENSION**  
**200 CM X 10 MM X 5.90 MT**      **A**      **D**      **B**  
**200 MM**      **10 MM**      **220MM**

### DESCRIPCION:

MODELO DEL PANEL	LISO LIGHT	DUPLODEZ LIGHT
Marca	CORPORACIÓN MARAVI	CORPORACIÓN MARAVI
Color	Blanco	Blanco
Altura de Lámina	10 mm.	10 mm.
Ancho de Lámina.	200 mm.	200 mm.
Peso	3.65 kg/m <sup>2</sup>	3.65 kg/m <sup>2</sup>

### CARACTERISTICAS GENERALES:

Perfiles para cielo raso, fabricados a partir de:	Policloruro de Vinilo (PVC) 87% Sal Marina 13% Derivados del Petróleo	Policloruro de Vinilo (PVC) 87% Sal Marina 13% Derivados del Petróleo
---	---	---

### CARACTERISTICAS TÉCNICAS:

Aislamiento Acústico: Absorción de Ruido Promedio	6.5% Norma Técnica Empleada: ISO 9612 - 1991	6.5% Norma Técnica Empleada: ISO 9612 - 1991
--	---	---

Resistencia Térmica: Coeficiente de Resistencia Térmica Promedio	0.18 m <sup>2</sup> .K/W Norma Técnica Empleada: ASTM C 177	0.18 m <sup>2</sup> .K/W Norma Técnica Empleada: ASTM C 177
Resistencia Química: Buena Resistencia Química a:	Grasas, Ácidos Diluidos, Cal, Alcohol, Sales y Detergentes	Grasas, Ácidos Diluidos, Cal, Alcohol, Sales y Detergentes
Seguridad contra Incendios: Índice de propagación de llama Promedio	4.12 Clase RE 2: Muy Baja Propagación de llama Norma ASTM E 162	4.12 Clase RE 2: Muy Baja Propagación de llama Norma ASTM E 162
Grado de Resistencia al Calor Resistencia en Grados Centígrados	80 °C	80 °C
Densidad / Impacto	500 gr/p2	500 gr/p2
Flexibilidad	1.12 mm/ml	1.12 mm/ml

### **GARANTIAS :**

Homologación de Certificados de Calidad: Pruebas Ensayadas en el Laboratorio N° 12 de la UNI (Universidad Nacional de Ingeniería) Informe Técnico N° 0464 – 10 – LAB. 12

Certificación de Garantía **CORPORACIÓN MARAVI**

Certificado de Garantía por 15 años

### **Forma de Entrega:**

Entrega Inmediata Puesto en Obra: A firma de Contrato

