

LÁMINA DE PVC

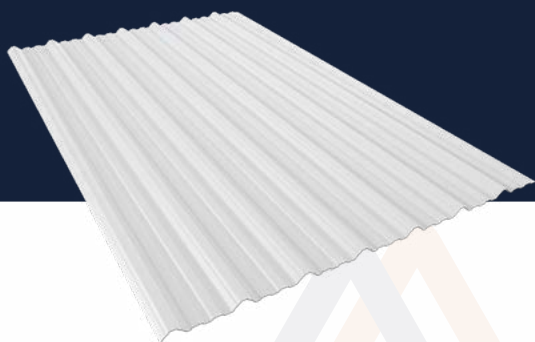
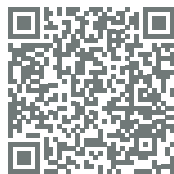


Lámina de PVC para cubiertas estéticas y de alto rendimiento. unicapa, tricapa y Ultrateja. Variedad en diseños y especificaciones para proyectos industriales, comerciales y residenciales. Ligereza, resistencia frente a los rayos UV y propiedades retardantes al fuego para mayor seguridad en tu construcción. ¡Enviamos a toda la república mexicana!



Conoce más de este producto

BENEFICIOS

■ Durabilidad prolongada

Las láminas de PVC se mantienen en buenas condiciones durante años sin mostrar evidentes signos de desgaste, lo que evita gastos por reemplazo de piezas.

■ Alto Rendimiento en condiciones agresivas

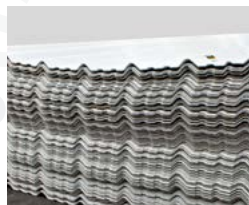
Ofrece un desempeño confiable en ambientes con presencia de químicas o zonas costeras, gracias a su composición plástica resistente a la corrosión.

■ Entrega puntual

Sabemos que el tiempo es clave en cualquier obra. Por eso, coordinamos entregas puntuales para que tu proyecto no se detenga y puedas cumplir sin contratiempos.

■ Precios competitivos

Ofrecemos precios que te permiten ahorrar y, al mismo tiempo, cumplir con las exigencias de tu proyecto, además de mejorar las cotizaciones de la competencia.



■ Perfil A1-136 (Lámina PVC Unicapa)

Espesor		Ancho		Peso (kg/m ²)	Peso por hoja en kg			Distancia entre montenes** (separación)
mm	Pulgadas	Total (m)	Efectivo (m)		1.36 x 1 m	1.36 x 2.4 m	1.36 x 3 m	
1.5	0.059	1.36	1.26	2.44	3.32	7.96	9.96	90 cm
2	0.078	1.36	1.26	3.48	4.73	11.36	14.20	110 cm
2.5	0.098	1.36	1.26	3.65	4.96	11.91	14.89	120 cm
3	0.118	1.36	1.26	4.12	5.60	13.45	16.81	120 cm

■ Perfil A3-136 (Lámina PVC Tricapa)

Espesor		Ancho		Peso (kg/m ²)	Distancia entre apoyos
mm	Pulgadas	Total (m)	Efectivo (m)		
2	0.078	1.36	1.26	3.90	110 cm
2.5	0.098	1.36	1.26	4.00	120 cm
3	0.118	1.36	1.26	4.80	120 cm
4	0.158	1.36	1.26	5.50	130 cm

■ Perfil M3-125 (Unicapa y Tricapa)

Espesor		Ancho		Peso (kg/m ²)	Peso por hoja en kg			Distancia entre montenes** (separación)
mm	Pulgadas	Total (m)	Efectivo (m)		1.36 x 1 m	1.36 x 2.4 m	1.36 x 3 m	
2	0.078	1.25	1.15	3.03	3.79	9.09	11.36	110 cm
2.5	0.098	1.25	1.15	3.22	4.03	9.66	12.08	120 cm
3	0.118	1.25	1.15	3.50	4.38	10.50	13.13	120 cm

■ Perfil S3-135 (Unicapa y Tricapa)

Espesor		Ancho		Peso (kg/m ²)	Distancia entre apoyos
mm	Pulgadas	Total (m)	Efectivo (m)		
1.8	0.070	1.35	1.27	3.30	100 cm
2	0.078	1.35	1.27	3.90	110 cm
2.5	0.098	1.35	1.27	4.00	120 cm
3	0.118	1.35	1.27	4.80	120 cm
3.5	0.137	1.35	1.27	5.60	130 cm

■ Ultrateja Modelo Roma (UTR-105)

Espesor		Ancho		Peso (kg/m²)	Distancia entre apoyos
mm	Pulgadas	Total (m)	Efectivo (m)		
2.5	0.098	1.05	0.94	5.20	100 cm

■ Ultrateja Modelo España (UT-105)

Espesor		Ancho		Peso (kg/m²)	Distancia entre apoyos (cm)
mm	Pulgadas	Total (m)	Efectivo (m)		
1.5	0.059	1.05	0.96	4.60	110 cm
2	0.078	1.05	0.96	4.60	110 cm
2.5	0.098	1.05	0.96	4.70	110 cm

■ Ultrateja Modelo España Traslúcido (UTT-105 Teja translúcida)

Espesor		Ancho		Peso (kg/m²)	Peso por hoja en kg			Distancia entre montes** (separación)
mm	Pulgadas	Total (m)	Efectivo (m)		1.05 x 1 m	1.05 x 3.28 m	1.05 x 4.37 m	
2	0.098	1.05	0.96	3.20	3.36	11.02	14.68	110



CARACTERÍSTICAS

Capa central de compuesto aislante en láminas tricapa

Bajo coeficiente de **conductividad térmica** de 0.061w / mk

Vida útil de 30 años

38% menos ruido

Excepcional resistencia química a la **corrosión** y los efectos de **humedad**



APLICACIONES



- Bodegas - Instalaciones deportivas - Naves agrícolas
- Patios - Áreas recreativas - Polideportivos - Granjas de animales

MODELOS ESTÁNDAR UNICAPA



■ A1-136



■ M3-125

MODELOS ESTÁNDAR TRICAPA



■ A3-136



■ M3-125

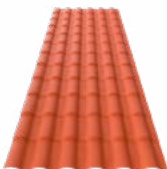


■ S3-135

MODELOS ESTÁNDAR ULTRATEJA



■ UTR-105 Roma



■ UT-105 España



■ UTT-105 España Traslúcida