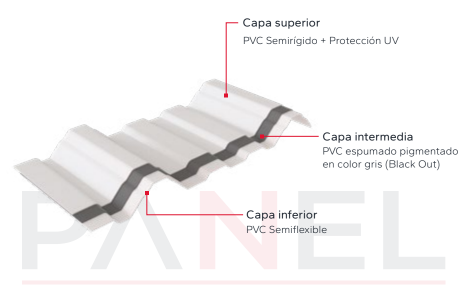


panelyacanalados.com



LÁMINAS DE PVC

Tricapa



Unicapa





Ultrateja



- Unicapa A1-136
- Tricapa A3-136
- Tricapa y unicapa
 - M3-125
 - S3-135
- Ultrateja 105 Roma
- · Ultrateja 105 España
- · Ultrateja 105 España traslúcida





ESPECIFICACIONES

Lámina PVC Unicapa

Perfil A1-136

· Longitudes: 1.83 hasta 11.60 m

· Ancho efectivo: 126 cm

· Ancho total: 136 cm

• Espesores: 1.5 hasta 3 mm

• Pesos: 2.20 hasta 4.12 kg/m²

APLICACIONES

- Infraestructura comercial
- Infraestructura industrial
- · Sector residencial

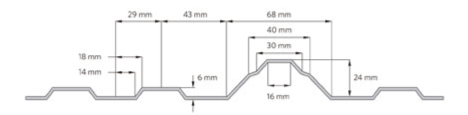




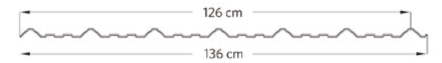
Lámina PVC Tricapa

Perfil A3-136

· Longitudes: 1.83 hasta 11.60 m

· Ancho efectivo: 126 cm · Ancho total: 136 cm

• Espesores: 2 hasta 4 mm Pesos: 3.60 hasta 5.50 kg/m²



Láminas Tricapa y Unicapa

Perfil M3-125

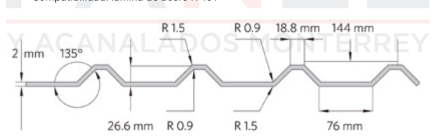
· Longitudes: 1.83 hasta 11.60 m

· Ancho efectivo: 115.2 cm

Ancho total: 125 cm

• Espesores: 2, 2.5 y 3 mm

 Pesos: 3.03, 3.22, 3.50 kg/m² Compatibilidad: lámina de acero R-101



Perfil S3-135

• Espesores: 1.8 hasta 3.5 mm • Ancho efectivo: 127 cm

· Ancho total: 135 cm

• Pesos: 3.30 hasta 5.60 kg/m²

• Compatibilidad: lámina de acero O-100

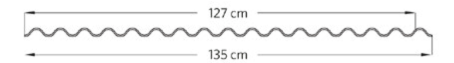




Lámina Ultrateja

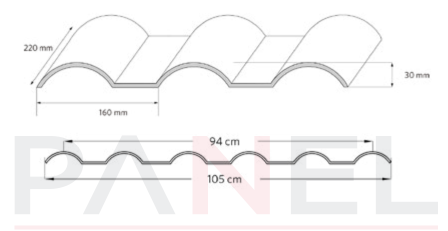
Roma (UTR-105)

• Longitudes estándar: 1.97 hasta 11.48 m

• Ancho total: 1.05 m

• Ancho efectivo: 0.94 m

• Espesor: 2.5 mm • Peso: 5.20 kg/m²



España (UT-105)

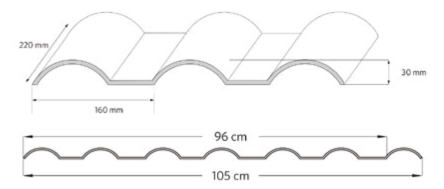
· Longitudes estándar: 3.28 hasta 11.38 m

• Ancho total: 1.05 m

• Ancho efectivo: 0.96 m

• Espesor: 2.5 mm

• Peso: 4.70 kg/m²

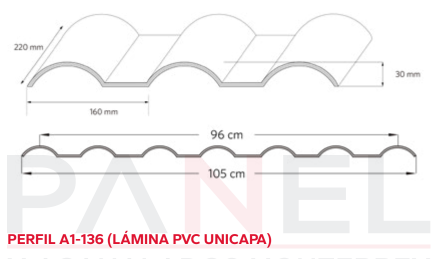




España Traslúcida (UTT-105)

• Longitudes estándar: 3.28 hasta 11.38 m

• Ancho total: 1.05 m • Ancho efectivo: 0.96 m • Espesor: 2.5 mm • Peso: 4.70 kg/m²



	Espesor		Ancho		Peso por hoja en kg			
mm	Pulgadas	Total (m)	Efectivo (m)	Peso (kg/m²)	1.36 x 1 m	1.36 x 2.4 m	1.36 x 3 m	Distancia entre montenes** (separación)
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)

E	spesor	And	:ho	- 4 4 3	Distancia entre apoyos	
mm	Pulgadas	Total (m)	Efectivo (m)	Peso (kg/m²)		
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			Р	eso por hoja en	.			
mm	Pulgadas	Total (m)	Efectivo (m)	Peso (kg/m²)	1.36 x 1 m	1.36 x 2.4 m	1.36 x 3 m	Distancia entre montenes** (separación)
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)

E	spesor	And	:ho	5 (1.1.2)	5 1	
mm	Pulgadas	Total (m)	Efectivo (m)	Peso (kg/m²)	Distancia entre apoyos	
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)

E	spesor	And	:ho	5 (1 (2)	51. · ·	
mm	Pulgadas	Total (m)	Efectivo (m)	Peso (kg/m²)	Distancia entre apoyos	
2.5	0.098	1.05	0.94	5.20	100 cm	

ULTRATEJA MODELO ESPAÑA (UT-105)

E	spesor	And	:ho	- 4 . 3	
mm	Pulgadas	Total (m)	Efectivo (m)	Peso (kg/m²)	Distancia entre apoyos (cm)
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

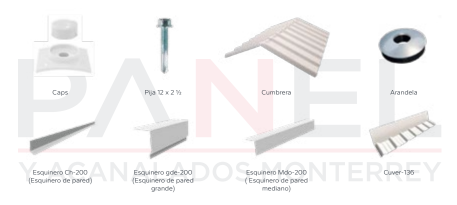


ULTRATEJA MODELO ESPAÑA TRASLÚCIDO (UTT-105 TEJA TRASLÚCIDA)

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

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN

Lámina Tricapa y Unicapa





Sellador Ultralam

Ultrateja



Cumbrera diagonal TD-210



Set de fijación

- Faldon TF-105
- Cumbrera unión 3 aguas
- Cierre de cumbrera
- Cumbrera principal TCU-108
- Pija punta de broca, cabeza hexagonal



RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

- · Para el traslape longitudinal, cada lámina debe encajar conforme a la configuración del diseño, permitiendo un acople adecuado. Entre una lámina y otra se debe utilizar un segmento como "esclavo".
- Se deberá aplicar sellador Ultralam en cada extremo de la lámina, así como en los traslapes transversales.
- Al caminar sobre una lámina se debe hacer entre las crestas; se debe evitar pisar directamente sobre ellas.

TRANSPORTE

El embarque de los paquetes de lámina de PVC se realiza de manera cuidadosa. Los posibles daños ocasionados al material durante su viaje serán responsabilidad de la empresa que realice la transportación del producto.

Es responsabilidad del cliente verificar la cantidad, dimensiones, peso y estado general de las láminas. En caso de existir alguna anomalía o daños al material, será necesario notificarlo mediante las remisiones del producto con la firma del transportista.

DESCARGA DIRECTA

• Se debe emplear el equipo preventivo recomendado, lo cual incluye: faja de seguridad, guantes de carnaza y casco de protección.

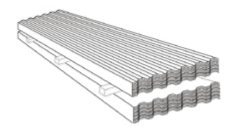


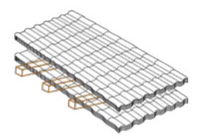




DESCARGA CON GRÚA

• Se recomienda hacer bultos de 25 a 30 láminas (según el espesor y longitud de las mismas) usando barrotes de madera entre ellos.

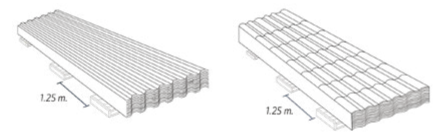






DESCARGA Y MANEJO

• Se deben emplear soportes adecuados, como barrotes, tarimas o "pallets". Es importante asegurarse de que estos soportes estén libres de objetos punzocortantes que puedan dañar la lámina. Por cada 1.25 metros de longitud, se debe colocar un barrote o tarima como mínimo.

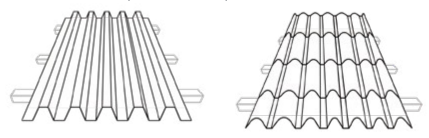


DESCARGA Y APILADO

• Deslizar de 2 a 3 láminas utilizando un colchón de aire (preferentemente).



• Colocar en el suelo (sobre los montenes) con las crestas altas hacia arriba.



ALMACENAMIENTO

• En casos en los que las láminas sean almacenadas en el exterior, se debe procurar que cada pila presente una ligera inclinación que permita el drenado de agua.







Acero para **mejorar a México**

COMUNÍCATE CON NOSOTROS!



- manalyacanalados.com
- info@panelyacanalados.com