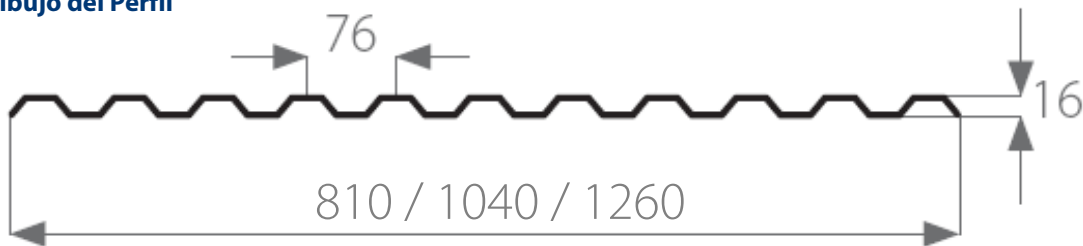


Dibujo del Perfil



Dimensiones del Perfil

Perfil (mm)	Espesor (mm)	Largo (m)	Ancho total (mm)	Ancho de Cobertura (mm)	Traslape Lateral (%)
76/16 (Greca)	0.8	1.5 – 6.0	810	760	6.2
			1040	988	5.0
			1264	1216	3.8

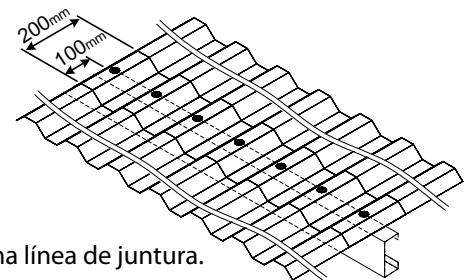
Datos de Carga / Envergadura

Carga (Kg/m ²)	Envergadura Máxima del Techo (mm)
50	1000
75	900
100	800
125	700

- Las dimensiones aquí especificadas no sustituyen a los requerimientos de códigos de construcción locales.
- Las envergaduras máximas de las vigas son en base al modelo de cálculo de vigas continuas y a pruebas en práctica.
- El criterio de deflexiones permitidas es de L/20.
- La carga mencionada se refiere tanto a carga de viento como a carga de nieve.
- Mínimo declive recomendado – 5 %.

Longitud del Panel

- Longitud máxima recomendada del panel - 6.0 m.
- Traslape longitudinal recomendado de 200 mm. sobre la viga.
- Cada panel se debe extender 100 mm. desde la línea de junta sobre la viga.
- Los paneles deben sobresalir al menos 50 mm. y 100 mm. máximo de la última línea de junta.



Techo Arqueado

- Radio mínimo de curvatura 4.0 m.



SUNOPAK™ Guía Técnica

Perfil: Greca 76/16



Posicionamiento

- El traslape lateral de paneles PALRUF debe estar instalado en dirección opuesta a la dirección primaria de la lluvia.
- Es recomendable un traslape de dos crestas en techos de bajo grado de inclinación in en áreas de potentes vientos y lluvias.
- Los paneles SUNOPAK deben ser ubicados e instalados sin tensión alguna.
No jale, estire o fuerce las planchas cuando los perfiles no estén perfectamente emparejados.

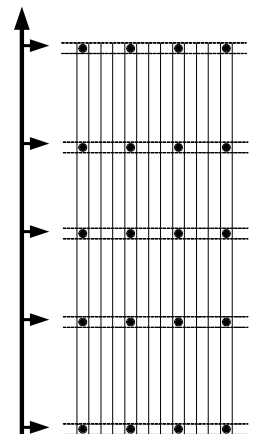
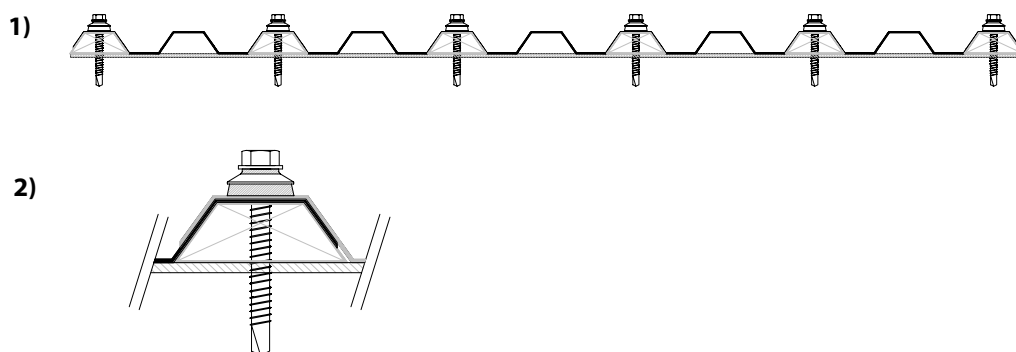


Juntura

- Aplique cinta aislante sobre las crestas de las ondas de traslape lateral de los paneles SUNOPAK donde se hallan cubiertas por el siguiente panel.
- Ubicación de accesorios de unión:
 - Aplicación en techo – Fijación de corona con espaciadores de soporte de cresta.
 - Aplicación en pared – Fijación de valle.
- Pre-taladre huecos de 10 mm. en las crestas donde se hallan ubicados los tornillos.
- Comience a atornillar los tornillos en el primer traslape lateral a través de los huecos anteriormente taladrados (2).
- Atornille los tornillos a través de cada segunda cresta (o Valle) comenzando en la viga del borde inferior. (1).
- **No tense demasiado!**

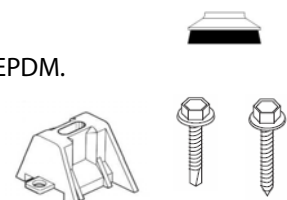


Ubicación de Junturas



Accesorios

- Fijación de crestas (techo): Tornillo de 40 mm. (1½ pulgada) + arandela de metal / montante de cresta (Arandelas de tormenta) con empaque EPDM.
- Fijación de valle (pared): Tornillo de 25mm (1 pulgada) + arandela de metal con empaque EPDM.
- Soporte de cresta de material plástico.



SUNOPAK™ Guía Técnica

Perfil: Greca 76/16



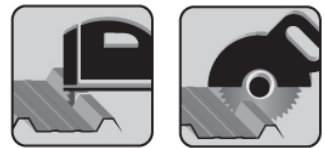
Observación Importante

- Utilice accesorios aprobados de PALRAM únicamente, inclusive arandelas de caucho EPDM, siliconas, cinta aislante, accesorios de cierre, etc.



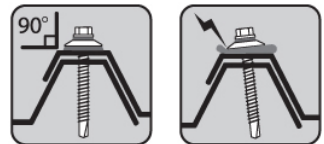
Sugerencias para Cortar

- Utilice sierra de vaivén o sierra circular con dientes de filo finos.
- Aplique alta velocidad de cuchilla con moderado ritmo de avance.
- Soporte las planchas cerca de la línea de corte.
- Limpie de polvo y de astillas luego de haber cortado.



Sugerencias para Unir

- Utilice destornillador eléctrico ajustable.
- El tornillo debe ser instalado en sentido perpendicular a la plancha de SUNOPAK.
- **Importante: No tense demasiado.**



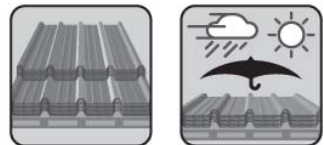
Seguridad

- No pise el panel directamente.
- Utilice tablas para pisar.
- Trabaje de acuerdo con las regulaciones de seguridad locales.



Manejo y Almacenaje

- Almacene en un lugar seco y sombreado, proteja ante luz solar directa y lluvia.
- Evite cubrir las planchas con materiales absorbentes de calor.
- Evite contacto o entorno de sustancias químicas.
- Proteja las planchas ante todo daño físico.



En vista de que PALRAM Industries no tiene control sobre el uso al cual otros puedan poner el material, la empresa no garantiza que los mismos resultados que los aquí descritos sean obtenidos. Cada usuario del material debe realizar sus propias pruebas para determinar la idoneidad del material para su propio uso particular. Afirmaciones respecto a usos posibles o sugeridos de los materiales descritos en la presente no deben ser interpretadas como constituyentes de licencia bajo patente alguna de PALRAM Industries que cubre tal uso o de recomendaciones para el uso de tales materiales en la infracción de cualquier patente. PALRAM Industries o sus distribuidores no pueden ser considerados responsables de cualquier pérdida incurrida por instalación incorrecta del material. De acuerdo con la política de nuestra empresa de continuo desarrollo del producto se aconseja a UD que consulte con el proveedor local de PALRAM Industries con el objeto de asegurar que haya obtenido la información más actualizada.