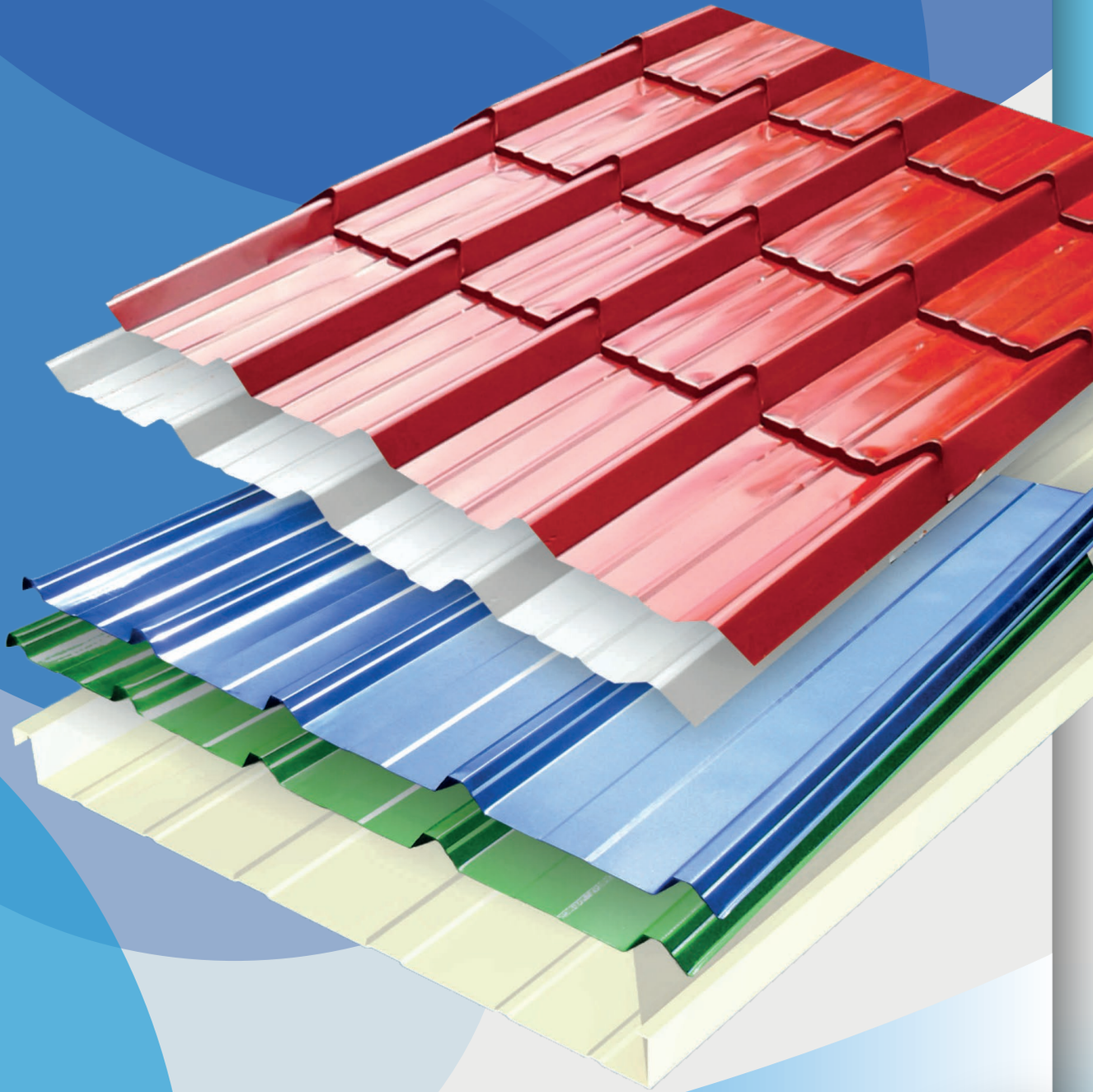
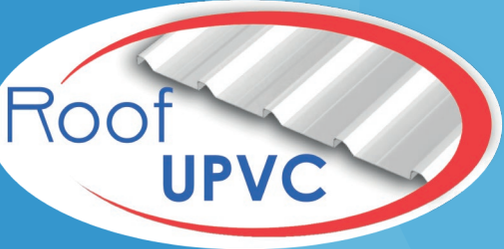


# Catálogo de Productos



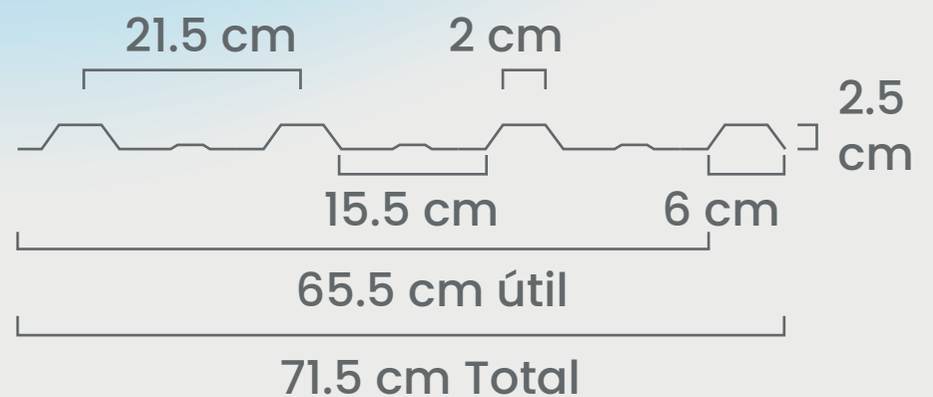
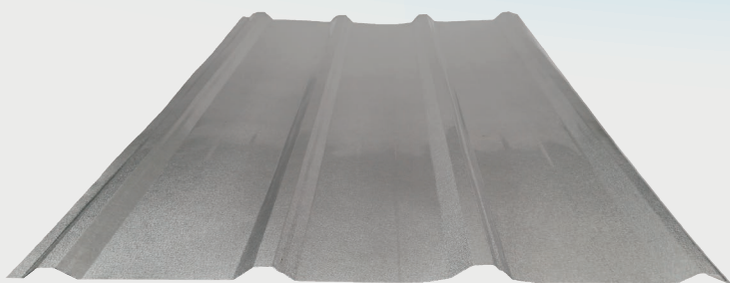
Tipo  
Exportación



La teja Roof Steel ALU-ZINC elaborada en acero de 0.16 mm recubierta de Aluminio 55%, Zinc 43.4%, Silicón 1.6%, se caracteriza por su economía y ahorro de material en estructura de soporte, debido a su bajo peso y alta resistencia. Se elabora en longitudes conforme lo requiera el cliente, logrando minimizar desperdicios. Además es utilizada en numerosas aplicaciones en la industria y edificación, como cubiertas para parking, cerramientos, fincas, etc.



### Perfil Trapezoidal

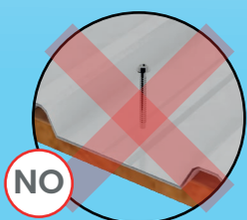


### Características Técnicas

Composición	55% Aluminio, Zinc 43,4%.Silicón 1,6%
Espesor	0.16 mm
Ancho Útil	65.5 cm

Pendiente mínima de instalación	20 %
Longitud	Según lo requiera el cliente
Distancia máxima entre apoyos	1.50 mts

### Recomendaciones de fijación



Nunca asegure en el valle de la teja



Asegure con Capelote solo en la cresta de la teja con autoperforante galvanizado en caliente, con arandela y neopreno



No golpear



No almacenar a la intemperie



No pisar

#### SE PIERDE GARANTÍA:

- SI SE DESMONTA UNA VEZ INSTALADA LA TEJA.
- SI NO SE CUMPLE CON EL MANUAL DE RECOMENDACIONES.
- SI RECIBE AGUA O HUMEDAD MIENTRAS ESTE APILADA O ALMACENADA ANTES DE LA INSTALACIÓN.