



Ficha Técnica  
Teja de Zinc Metalum

---

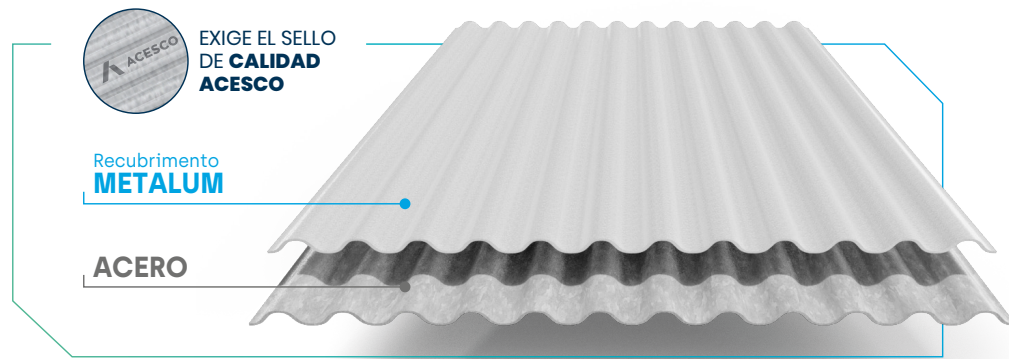


# Ficha Técnica Teja de Zinc Acesco

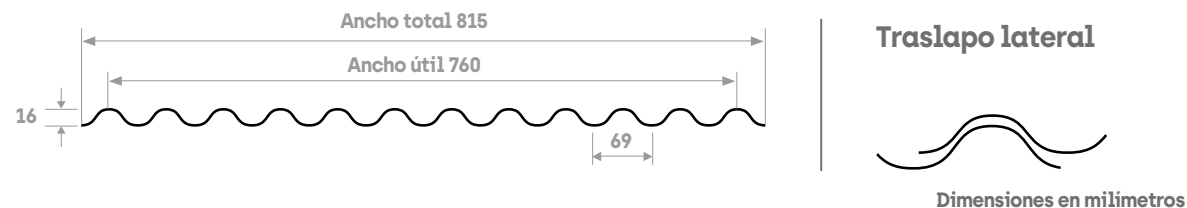
## Descripción

Ahora con recubrimiento METALUM (aleación de Aluminio 55%, Zinc 43.5% y 1.5% de Silicio) producido por inmersión en caliente para la fabricación de la Teja de Zinc.

El acero recubierto con METALUM se produce bajo la norma NTC 4015, equivalente a la ASTM A792 y tolerancias dimensionales bajo la norma NTC 3940, equivalente a la ASTM A924. Este producto es fabricado bajo Calidad Full Hard.



## Especificaciones Técnicas



• Las dimensiones del producto pueden variar de acuerdo con tolerancias de anchos +/- 10 mm, altura de onda +/- 2mm y distancia entre onda +/-3mm.

Referencia (Dimensiones en pies)	Longitud (m)	Peso *kg x Und			
		Espesor Final			
		0.17mm (Cal.35)	0.20mm (Cal.34)	0.23mm (Cal.33)	0.30mm (Cal.30)
3' x 7'	2.134	2.319	2.848	3.207	4.263
3' x 8'	2.438	2.649	3.254	3.664	4.870
**3' x 9'	2.743	-----	3.661	4.122	-----
3' x 10'	3.048	3.312	4.068	4.581	6.089
3' x 12'	3.658	3.975	4.882	5.498	7.307

### Nota:

\* peso teórico sin tolerancias

\*\* Sólo disponible en formato lisa



## Obras Con Teja de Zinc Acesco

Casa de campo y Kiosco / Leticia - Amazonas



Exija el sello  
**ACESCO**

 ACESCO

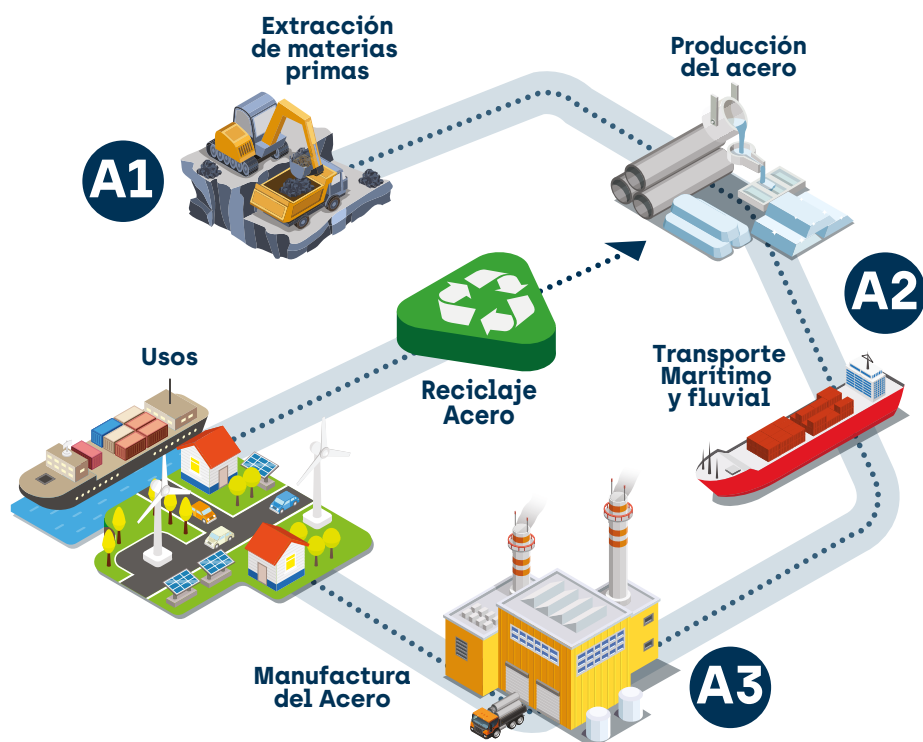
## Sostenibilidad

Acesco en su interés de ofrecerle al mercado productos sostenibles ha revisado su **Ciclo de Vida [CVP]** para identificar, cuantificar y evaluar los impactos que tienen nuestros productos en el medio ambiente durante todas las etapas de su ciclo de vida, desde la extracción de las materias primas hasta el fin de su vida útil.

Como resultado se cuenta con **Autodeclaración Ambiental de Producto [DAP]** para Teja de Zinc.

El material de empaque utilizado en cada uno de los productos es recicitable y puede ser enviado a aprovechamiento a través de gestores debidamente autorizados.

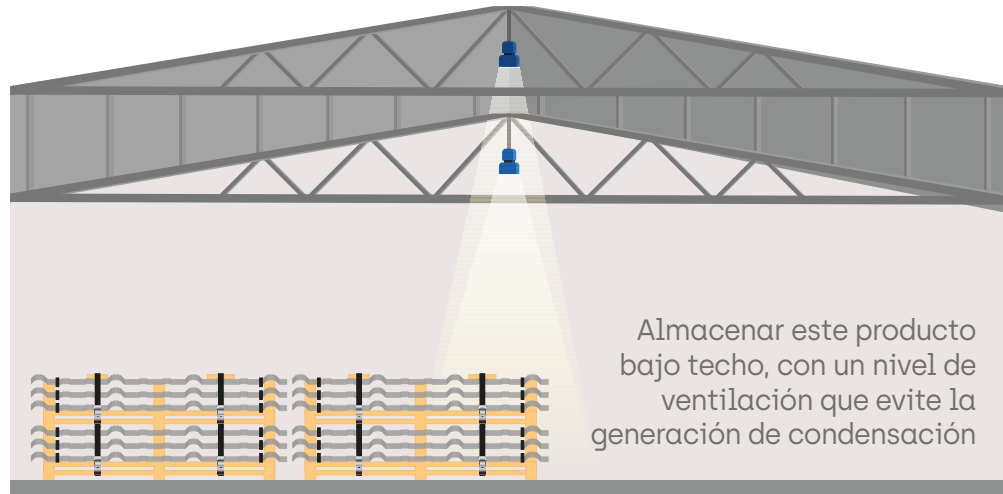
Toda la información anterior puede ser consultada en nuestra página web.



## Certificaciones



## Almacenamiento, Manipulación y Transporte



Cuando se transporten paquetes de Teja de Zinc se deben zunchar para evitar vibración y desplazamiento una sobre otras. Los paquetes deben estar debidamente asegurados para evitar desplazamiento de cargas.



**Última actualización:** No. 8 - Marzo 2024  
Aesco se reserva el derecho de realizar modificaciones, aclaraciones y correcciones de la presente pieza técnica. Dichas modificaciones se publicarán en la página web de Aesco.

**PARQUE INDUSTRIAL MALAMBO PIMSA**  
**MALAMBO, ATLÁNTICO • COLOMBIA**  
**Servicio al cliente:** 6053718100 • 01 8000 514 514  
**Email:** servicioalcliente@acesco.com

Síguenos en:

[www.acesco.com.co](http://www.acesco.com.co)

