

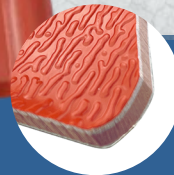
# ¿QUIÉNES SOMOS?

## ACERAL CÍA. LTDA.

Nuestra empresa Aceral Cía. Ltda., con más de 35 años de experiencia en el mercado, está dedicada a importar y comercializar materiales de construcción y metalmecánica, abasteciendo así al sector industrial.



ACERAL Cia. Ltda. 0995 27 30 50  
0999 95 99 50



Colores disponibles:



NARANJA



TERRACOTA

### Accesorios:



(Pernos autoperforantes de 2 1/2")



NARANJA



TERRACOTA

### Accesorios que fabricamos:



Cumbrero



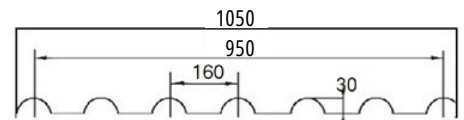
Limatesa



Cumbrero de 3 aguas.



Fashing para pared



Excelente rendimiento de aislamiento térmico.



Buen aislamiento acústico.



Rápida instalación.



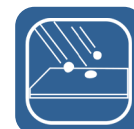
Alta resistencia al fuego.



Excelente rendimiento de aislamiento.



A prueba de agua.



Resistencia al impacto.



Excelente resistencia a la corrosión.

[www.aceral.com.ec](http://www.aceral.com.ec)

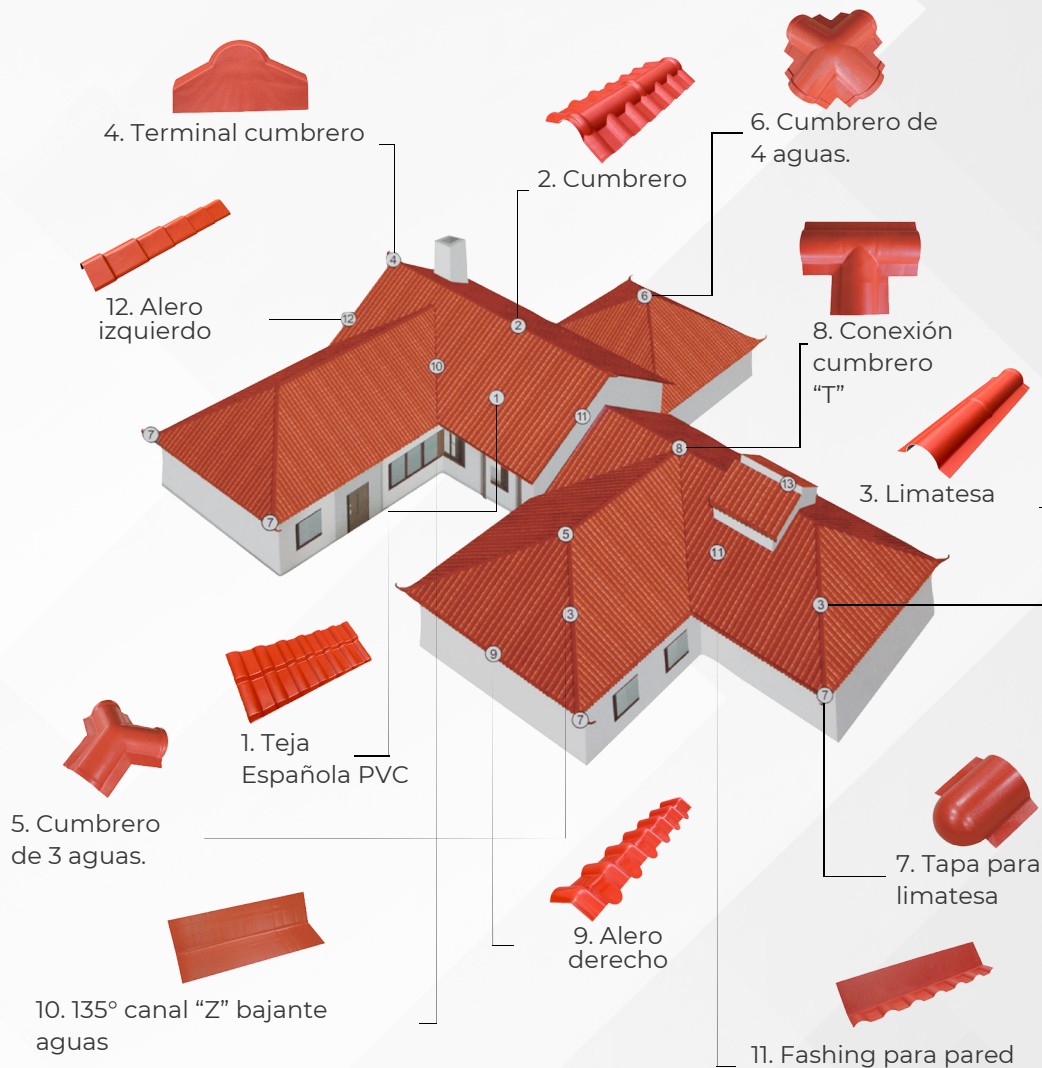
[ventas@aceral.com.ec](mailto:ventas@aceral.com.ec)

0995 27 30 50 - 0999 95 99 50 - (02) 2020 467

## Especificación:

CARACTERÍSTICA	TEJA ESPAÑOLA PVC	TEJA ESPAÑOLA TRANSLÚCIDO	CUMBRERO	LIMATESA
Espesor	2.5mm	1.5mm	2.5mm	2.5mm
Largo máx.	11.80m	11.80m	N/A	N/A
Ancho	1.05m	1.05m	1.05m	1.05m
Ancho Útil	0.96m	0.96m	0.96m	0.96m
Número Crestas	7	7	N/A	N/A
Distancia máx. entre correas	0.88m	0.88m	N/A	N/A
Peso kg/m <sup>2</sup>	5kg/m <sup>2</sup>	2.7kg/m <sup>2</sup>	2.7kg	2.2kg

## Guía de instalación:



## Especificación técnica

### Teja Española:

Especificaciones	unit	Teja Española (m)
		Teja de resina sintetica
Largo Máximo	m	11.826
Ancho total	m	1.05
Ancho Útil	m	0.96
Distancia entre correas	m	Max 1.0
Peso por metro cuadrado (1mm)	Kg	2.02±0.1
Peso muerto por metro cuadrado (1mm)	Kg	2.16±0.1
Superposición vertical	cm	21.9
Número de crestas	un	7
Altura de la cresta	mm	30
Conductividad térmica	W/m °C	0.16 (Metodo de prueba ASTM C-177)
Resistencia a la tracción	Mpa	22
Resistencia nominal	%	45
Insonorización	dB	35
Ángulo del techo	°	Mínimo 145°
Diferencia de temperatura	°C	5 (comparada con hoja metálica, 10 minutos de calentamiento)
VICAT Temperatura de ablandamiento	°C	91 (No se ablanda)
Rendimiento de combustión	/	GB8624-2006 -B-s2, d0, t0
Resistencia al impacto	/	2.0kPa
Resistencia a la corrosión	/	Sin cambios (Ácido (HCL, H2SO4, HNO3) 5%)
	/	Sin cambios (Alcalino (NAOH)5%)