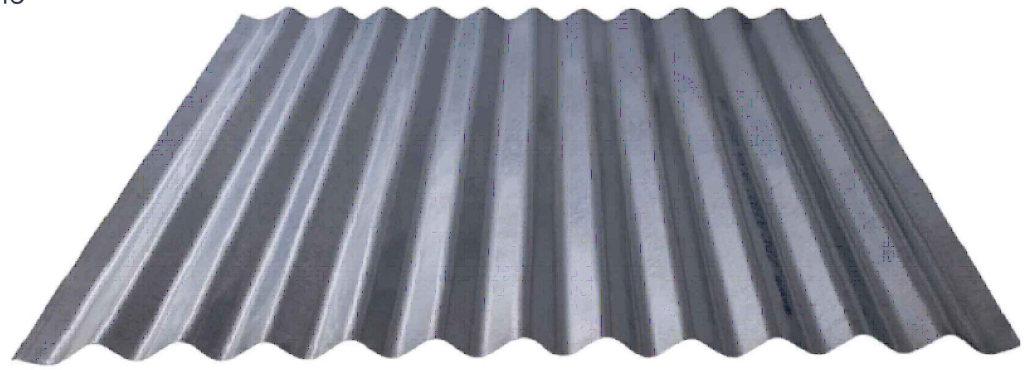




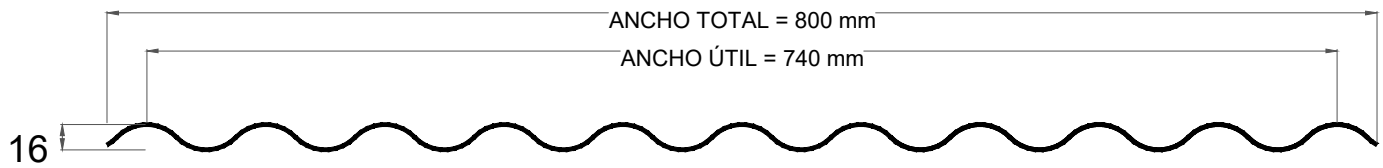
# ACESCO

La confianza que nos une

## ZINC ACESCO



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



INFORMACIÓN TÉCNICA ZINC ACESCO				
Espesor (mm)	Longitudes	Peso (kg/plancha)	Recubrimiento	Separación entre apoyos (mm)
0.20	8 (pies)	3,38	Galvanizado	820(aprox)
	10 (pies)	4,23		
	12 (pies)	5,07		
	14 (pies)	5,92		
	5 (m)	7,04		
	6 (m)	8,45		

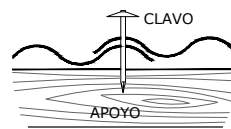
NOTA: CUBIERTA NO TRANSITABLE

VENTAJAS	USOS Y APLICACIONES	RECOMENDACIONES
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Económica</li> <li>· Durable</li> <li>· Resistente</li> <li>· Fácil de instalar</li> <li>· No se quiebra</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Granjas</li> <li>· Pequeñas bodegas</li> <li>· Cubiertas económicas</li> <li>· Cerramientos provisionales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Siempre clave o perfore en la onda superior de la cubierta</li> </ul>

### DETALLES DE FIJACIÓN

Tipo de perno	Densidad
● Clavo paraguas o gancho jota (estructura metálica)	4 unid. x m <sup>2</sup>

\* Densidad para distanciamiento de correas de 0.82 m



para correas metálicas se debe utilizar gancho jota con capuchón

### DETALLE DE TRASLAPE

