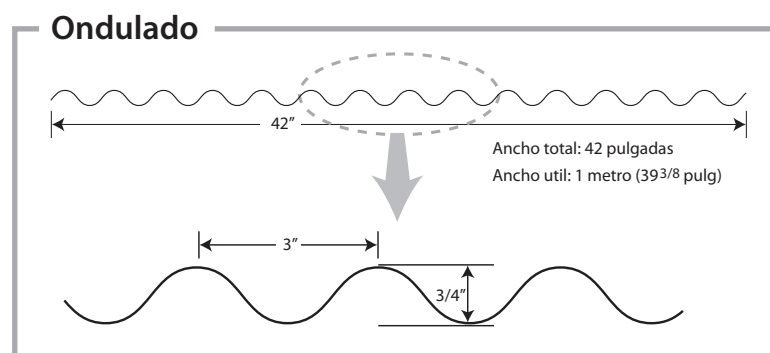
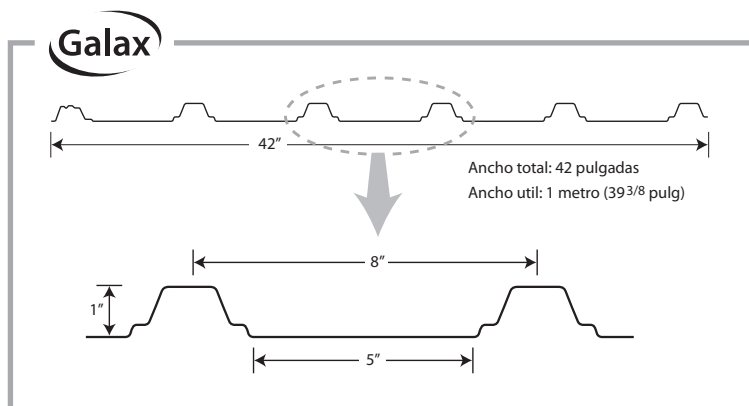




ZINC & CARRIOLAS, S.A.

Tel.: 230-7433 Fax: 230-1645 / 230-1030
 ventas@zincycarriolas.com

Dos modelos de láminas (galvanizadas y esmaltadas) corrugadas se presentan para la conformación de techos de zinc.



Generales del producto

Acople excelente entre láminas (evita filtraciones e infiltraciones).

Acabados de alta calidad.

Integración armónica al complejo estructural de la edificación.

Uso

Residencias
 Comercios
 Industrias

Resistencia a la corrosión

El acero de las láminas esmaltadas está recubierto de zinc o aluminio-zinc, así se logra una excelente protección contra la inclemencia del clima y la corrosión atmosférica. El recubrimiento de pintura que tienen aumenta el período de vida de cada pieza. La durabilidad dependerá de las condiciones ambientales y de su correcta instalación.

Rápido enfriamiento en la noche.

Acabado de superficie

Capa de recubrimiento metálico (zinc)	Z 180 (180 gr/m ²). Equivalente a G60
Capa de recubrimiento metálico (Al-Zinc)	Z 150 (150 gr/m ²). Equivalente a G50
Capa de recubrimiento no metálico (Pintura)	Parte superior 18 µm Parte inferior 10 µm

Normas estándares aplicables

Lámina Galvanizada: ASTM A653/A653M	Especificación para láminas delgadas de acero con recubrimiento metálico de zinc (galvanizada) o aleación de hierro zinc por inmersión caliente.
Lámina Prepintadas: ASTM A755/A755M	Láminas delgadas de acero con recubrimiento metálico por inmersión en caliente prepintadas.
Lámina Alu-zinc: ASTM A792/A792M	Láminas delgadas de acero con recubrimiento metálico por inmersión en caliente de 55% Aluminio-Zinc. Grado comercial.

Propiedades mecánicas típicas

Esfuerzo de fluencia	255 Mpa, min
Esfuerzo último de tensión	360 Mpa, min
Total elongación	≥ 20%