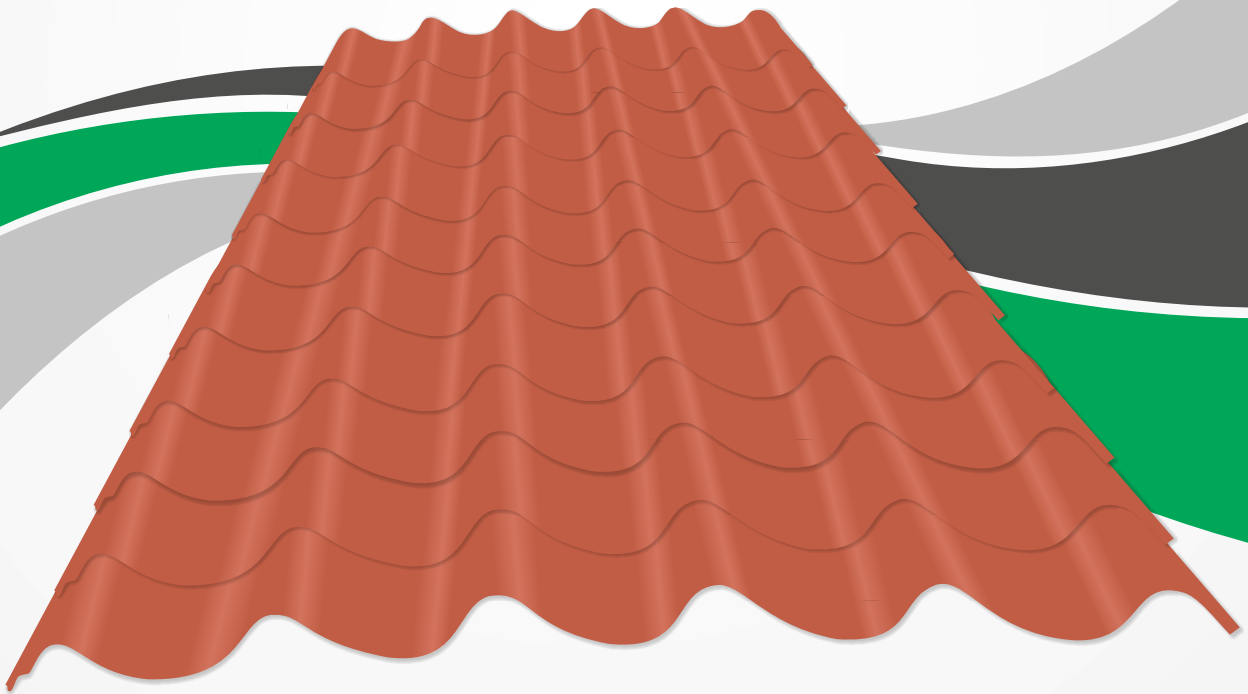


INDUSTRIALIZADORA



Teja

Roof Tile





Teja

Ofrece excelente apariencia, belleza y resistencia ante ambientes climáticos, aunado a la calidad y precio que le ofrecemos con la finalidad de satisfacer sus necesidades.

Es un panel metálico de 1 metro de ancho efectivo, hecho de lámina galvanizada, pintada ó sin pintar, troquelada con imagen idéntica a la teja pero con la resistencia ó durabilidad del acero. Puede ser utilizada en techos, mansardas y su función es servir como techado en cubiertas nuevas ó bien como retechado de cubiertas resistentes.

Ventajas

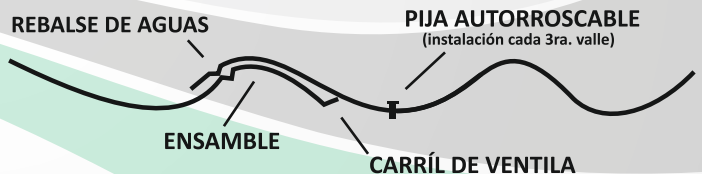
- **ESTÉTICA:** combina la ligereza y durabilidad del acero con la belleza, elegancia y arquitectura de la teja tradicional española.
- **DURABLE:** fabricada en acero galvanizado.
- **RESISTENTE:** mayor resistencia al granizo, viento, lluvia y nieve.
- **IMPERMEABLE:** menos traslapes transversales y longitudinales.
- **INSTALACIÓN:** fácil, rápida y sencilla, prácticamente libre de mantenimiento.
- **COSTO:** el más bajo en relación al ciclo de vida.
- **SISTEMA INTEGRAL:** accesorios complementarios desarrollados.
- Más barata en costo e instalación.
- No se quiebra ni despostilla.
- No necesita estructura especial para instalarse ya que es muy ligera.
- No acumula animales como polilla ó termitas.



Características

- Perfil con 6 crestas y 5 valles.
- Canal de rebalse de aguas.
- **Ancho real:** 43.375" (1,100 mts).
- **Ancho efectivo:** 39.375" (1.00 mts).
- **Longitud de la teja:** 12" (30 cms).
- **Peralte de cresta:** 1.625" (4.20cms).
- **Peralte de escalón:** 0.625" (1.6 cms).
- **Pendiente mínima:** 14%.
- **Pendiente recomendada:** 30% ó mayor.
- Fabricada en medidas estandar de 8, 10, 12, 14, 16, 18 y 20 pies.
- Disponible en rojo janitzio y sin pintar en textura lisa.

Fácil Instalación



Caballote Roof Trim

Es un complemento básico en la instalación de la Teja. Fabricado de acero galvanizado pintado que da la apariencia en forma del caballote tradicional pero con la resistencia y durabilidad del acero.

Su función principal es cubrir las uniones de las aguas del techado, va montado a lo largo de las uniones evitando la entrada y la filtración del agua.

