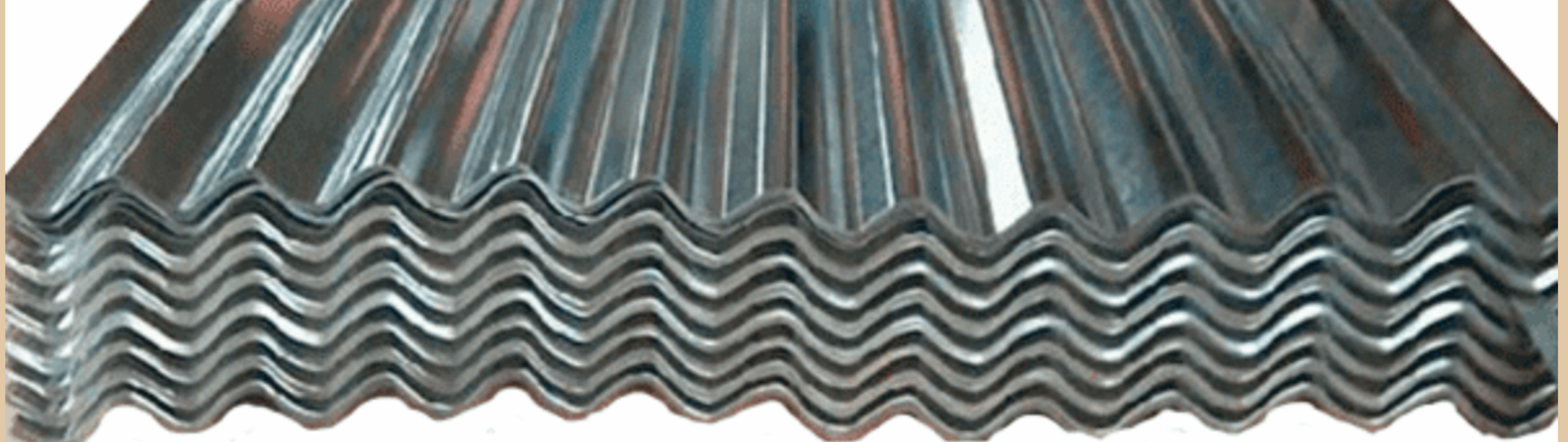


IMPORTADORA
HORIZONTE

CAJAMINAS

1



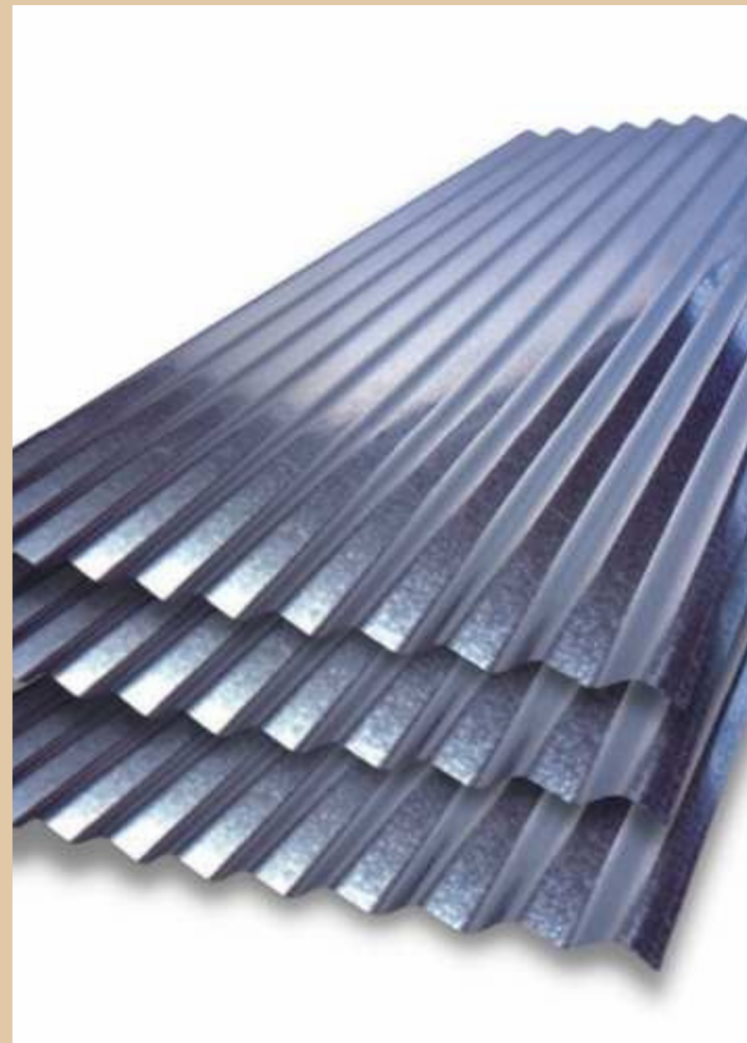
Normas Éticas

ASTM A653/A653M Tipo B o JIS
G3302 SGCH Modificada, sin
restricción del contenido de P y S.

Usos

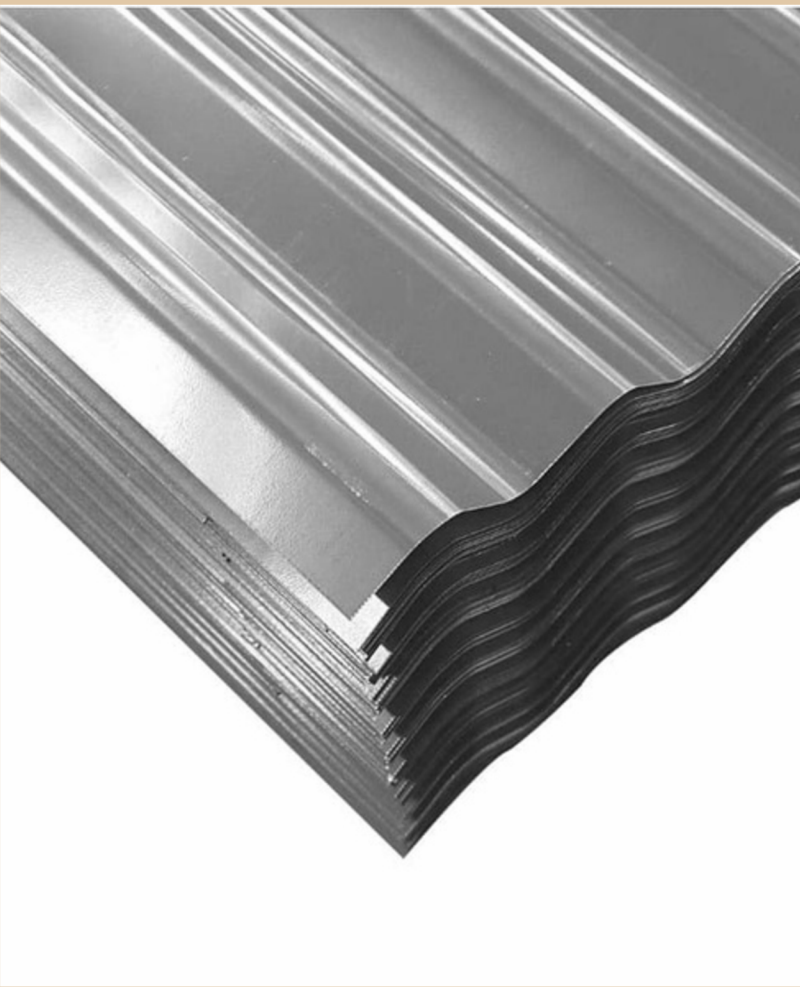
En el techado de casas, almacenes, plantas
industriales, etc.

2



Calaminas de Acero

Presentacion



Se suministra en unidades (paquete mínimo de 10 piezas).

Propiedades Mecanicas

Calidad comercial

Límite de Fluencia

Alargamiento en 50 mm

Revestimiento de Zinc

Producto importado

* Pueden encontrarse variaciones por debajo o por encima de estos valores.

= 205 - 380 MPa (2,110 - 3,860 kg/cm²)

= 20.0% mínimo

= 90 g/m² (total de ambas caras)

DIMENSIONES NOMINALES

0.14 x 800 x 1,800 mm

0.14 x 800 x 3,600 mm

0.20 x 800 x 1,800 mm

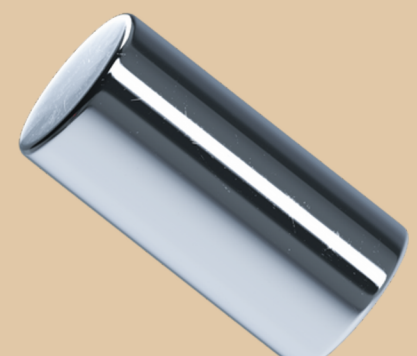
0.20 x 800 x 3,600 mm

0.22 x 800 x 1,800 mm

0.22 x 800 x 3,600 mm

0.30 x 800 x 1,800 mm

0.30 x 800 x 3,600 mm



4



Calamina Pre-
Pintada

Normas Éticas

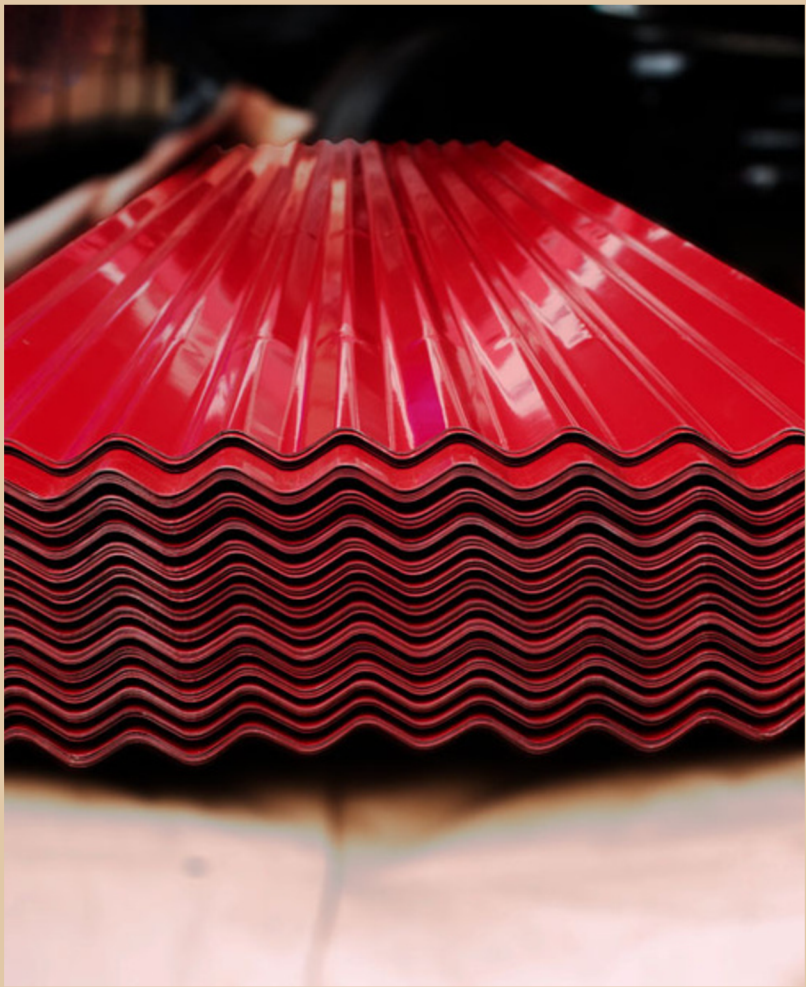
JIS G3312 Grade SGCH, FULL
HARD, Zinc Coating Z90,
chromate
treated appearance

Usos

En el techado de casas, almacenes,
plantas industriales, etc.

5





Presentacion

Se suministra en paquetes de 2.5 a 3.0 toneladas o en unidades (paquete mínimo de 10 piezas).

Dimensiones Nominales

El espesor es del metal base más recubrimiento.

0.23 x 800 x 3600 mm

DIMENSIONES NOMINALES

Son planchas de acero zincadas, por inmersión en caliente, acanaladas obtenidas mediante deformación en frío por medio de una serie de rodillos, pre-pintadas en rojo (RAL 3002, 3020) en uno de sus lados



7



Calamina Aluzinc

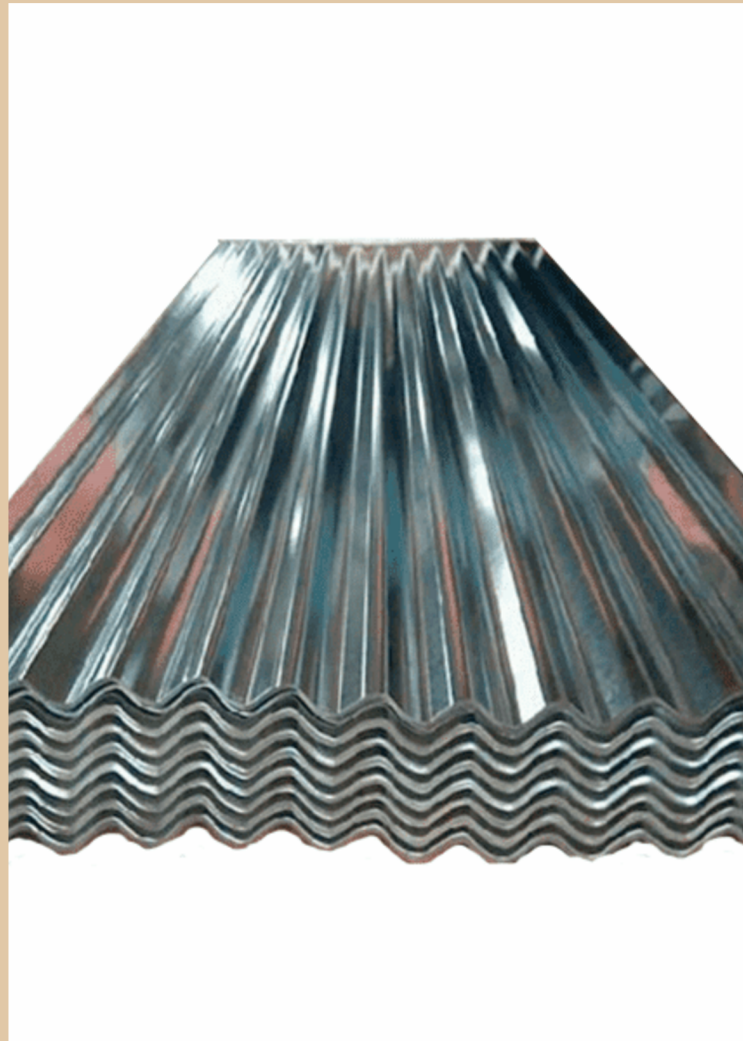
Normas Éticas

ASTM A792/A792M - 2010:
Standard Specification for Steel
Sheet, 55 % Aluminum-Zinc Alloy-
Coated
by the Hot-Dip Process.

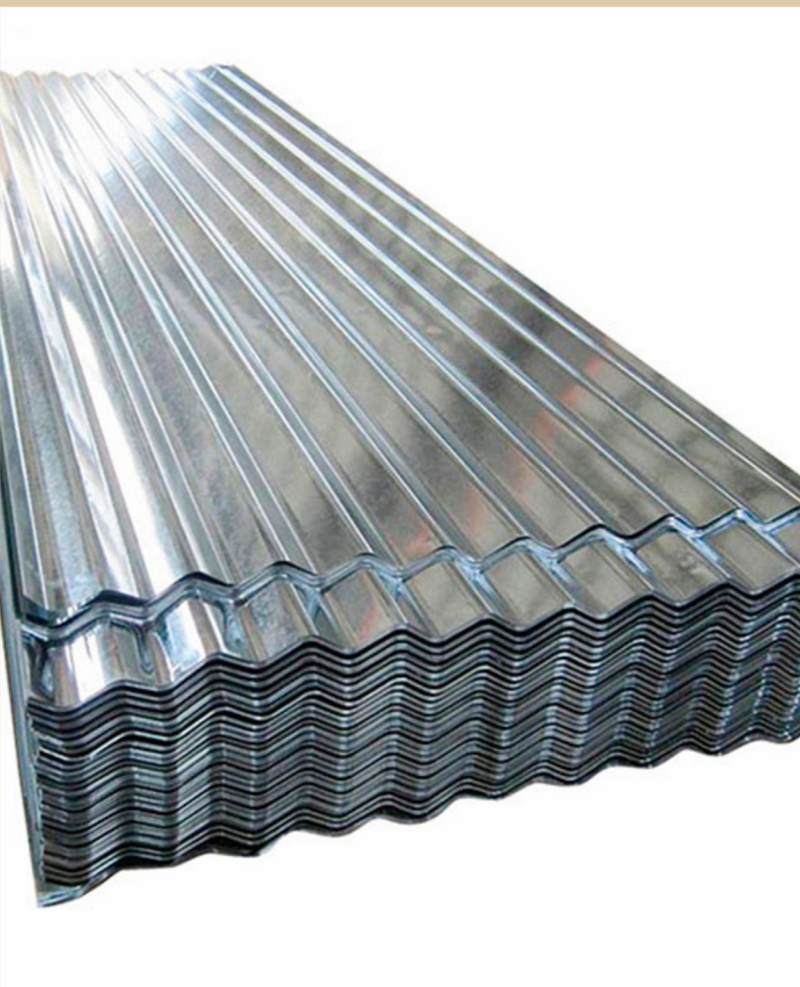
Usos

Techado de casas, almacenes, plantas
industriales, cerramientos laterales, etc.,
donde se requiera mayor
duración, alta resistencia a la corrosión
y reflexividad del calor.

8



Presentacion



Se suministra en paquetes de 2.5 a 3.0 toneladas o en unidades (paquete mínimo de 10 piezas).

Propiedades Mecánicas

Límite de Fluencia mínimo

Resistencia a la tracción

= 582 MPa

= 566 MPa El espesor es del metal base más recubrimiento.

milímetros

0.14 x 810 x 3600

0.18 x 810 x 3600

DIMENSIONES NOMINALES

Valores referenciales.

ASTM A792 Grade SS80, FULL HARD, Coating A

