

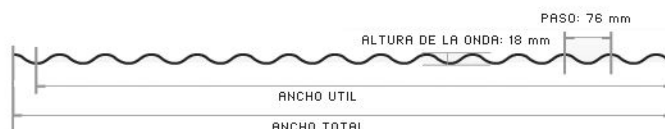
## Ficha técnica Chapas Galvanizadas

### DESCRIPCIÓN

El revestimiento galvanizado surge de la aplicación de una capa de cinc en ambas caras de una chapa de acero laminado en frío o en caliente. El resultado es un producto resistente, que permite proteger al acero de la corrosión.

### GEOMETRÍA

- Sinusoidal:



- Trapezoidal:



### TABLA DE DIMENSIONES

Geomtería	Calibre	Espesor	Ancho total	Ancho útil	Longitud máxima
Sinusoidal	25	0,50	1100 mm	1000 mm	13 m
	27	0,41	1100 mm	1000 mm	13 m
	30	0,30	1100 mm	1000 mm	13 m
Trapezoidal	25	0,50	1100 mm	1000 mm	13 m
	27	0,41	1100 mm	1000 mm	13 m
	30	0,30	1100 mm	1000 mm	13 m

### CARACTERÍSTICAS

El tratamiento que se realiza a este tipo de producto le otorga propiedades de resistencia que le permiten proteger al acero de la corrosión.

### APLICACIONES

Las chapas galvanizadas conformadas pueden utilizarse para cubiertas residenciales, comerciales o industriales.

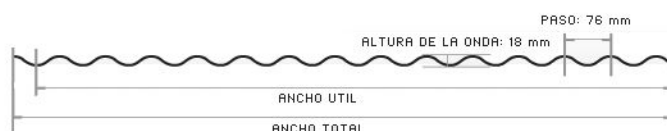
## Ficha técnica Chapas Cinalum

### DESCRIPCIÓN

El proceso de recubrimiento consiste en aplicarle a la chapa de acero laminada en frío una capa de aleación aluminio/cinc en ambas caras, convirtiéndola en una solución óptima para ser utilizada en lugares donde el medio ambiente es adverso.

### GEOMETRÍA

- Sinusoidal:



- Trapezoidal:



### TABLA DE DIMENSIONES

Geomtería	Calibre	Espesor	Ancho total	Ancho útil	Longitud máxima
Sinusoidal	25	0,50	1100 mm	1000 mm	13 m
Trapezoidal	25	0,50	1100 mm	1000 mm	13 m

### CARACTERÍSTICAS

Este revestimiento brinda excelente resistencia a la corrosión y a las altas temperaturas, superando de 2 a 6 veces la vida útil del galvanizado y ofreciendo mayor reflectividad.

### APLICACIONES

Las chapas Cinalum conformadas pueden utilizarse para cubiertas residenciales, comerciales o industriales.

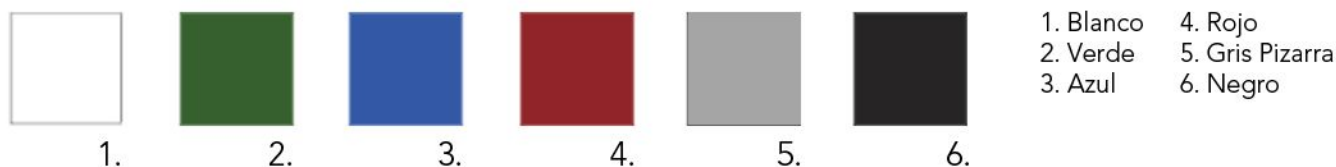
## Ficha técnica Chapas Prepintadas

### DESCRIPCIÓN

Las chapas prepintadas se obtienen a partir de un recubrimiento orgánico de poliésteres de última generación sobre un material base revestido. El producto que se obtiene ofrece excelentes propiedades, como su gran resistencia a la corrosión y su buena flexibilidad, además de su atractivo acabado de color.

El revestimiento de pintura aplicado comprende un tratamiento anticorrosivo y una pintura de terminación.

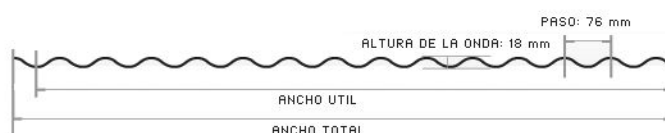
### COLORES



Las muestras de color son de referencia.  
Se recomienda solicitar las muestraspatrón correspondientes.

### GEOMETRÍA

- Sinusoidal:



- Trapezoidal:



### TABLA DE DIMENSIONES

Geomtería	Calibre	Espesor	Ancho total	Ancho útil	Longitud máxima
Sinusoidal	25	0,50	1100 mm	1000 mm	13 m
Trapezoidal	25	0,50	1100 mm	1000 mm	13 m

## CARACTERÍSTICAS

---

- Resistencia a la corrosión.
- Buena flexibilidad.
- Pintura de terminación.
- Acabado estético.

## APLICACIONES

---

Las chapas prepintadas conformadas pueden utilizarse para cerramientos laterales o cubiertas residenciales, comerciales o industriales.