



CYRGO

| RESISTENTES DESDE 1965



www.cyrgo.com.co

PORTAFOLIO
de tejas



Link del proyecto: <https://www.youtube.com/watch?v=mGhiWyyXHTw>

▶ Nuestras cubiertas tienen un ancho útil de 1.000mm en longitudes desde 1.00mm hasta 12.000mm en calibre 28 (0.35mm), calibre 26 (0.43mm) y calibre 30 (0.30mm) en acabado pre pintado en Aluzinc. Espesor del material base sin pintura.

Características básicas de materia prima

ALUZINC: AZ 150

ASTM A 792
(AL 55%) + (ZN 41%)
Grado Comercial (Gr 33)
Aluzinc: AZ 150 (gr/m²); ambas caras
Equivalencia G50 (oz/ ft²); ambas caras

Composición química:

(AL 55%) - (ZN 41%)
Aluzinc ASTM A 792

TEJAS CYRGO

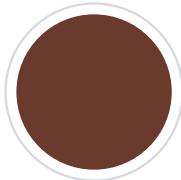
RAL 5005



RAL 9010



RAL 3009



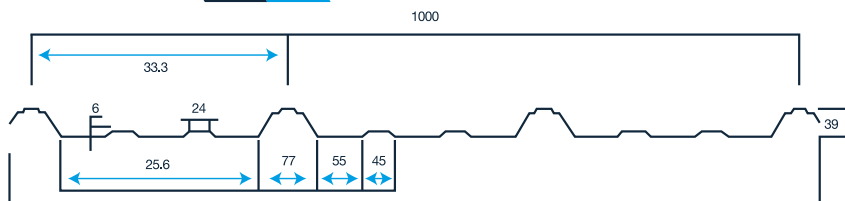
RAL 6005



CLASES DE CUBIERTAS

TEJA MAXISTEL

4 CRESTAS



Ancho total 1080



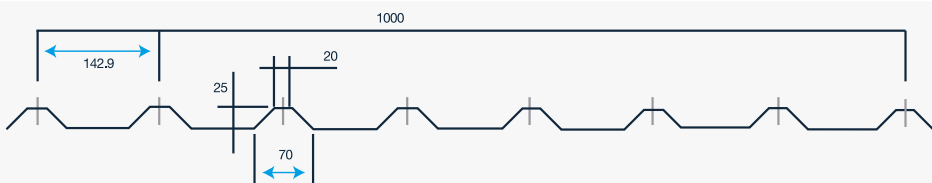
CUBIERTA CYRGO MIL

6 CRESTAS
Híbrido entre la cubierta Master Mil y Arquitectónica.



CUBIERTA ARQUITECTÓNICA

8 CRESTAS



CUBIERTA STANDING SEAM TEJA / SIN TRASLAPO

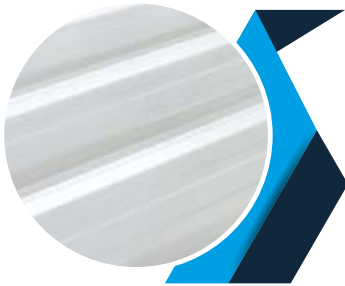
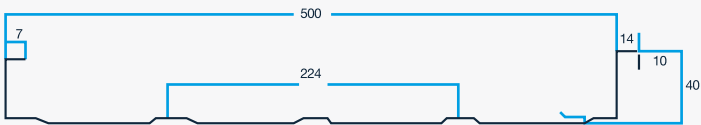
(PERFIL)



Bandeja ancho útil de 50cm, fabricada en obra sistema de cubierta tipo SSR (Standing Seam Roof) acanalado y grafado en obra. Tiene la ventaja de no tener límites en su longitud ya que es fabricada en una sola pieza del canal a la cumbrera. Su sistema de fijación oculta a base de clips, disminuye el riesgo de posibles filtraciones ya que los tornillos no quedan expuestos a la intemperie. Permite además la instalación de materiales aislantes.

Ideal en fachadas, cubiertas de bodegas, cubiertas con diseño arquitectónico, casa, edificios, etc.

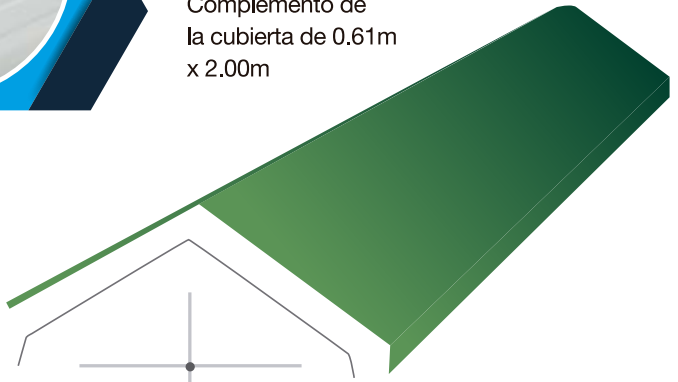
STANDING SEAM TEJA SIN TRASLAPO



CABALLETE CUBIERTA

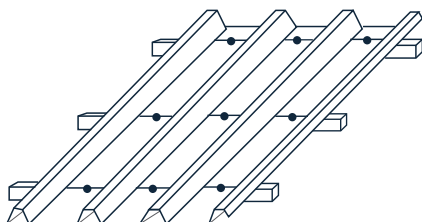
CAL 26

Complemento de
la cubierta de 0.61m
x 2.00m

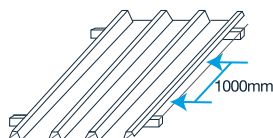
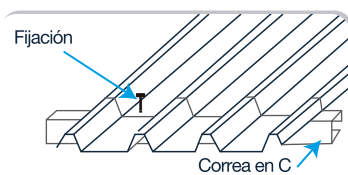
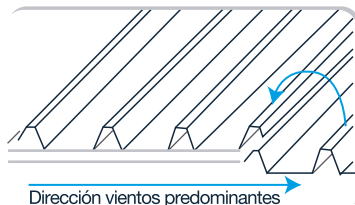


RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN CUBIERTAS METÁLICAS

Se fija en todos los valles
y en todas las costaneras.



Una vez instalados los paneles de la cubierta, se deben colocar las fijaciones entre paneles, la que debe quedar a un máximo de 1000mm de separación, independiente de la distancia entre costaneras.

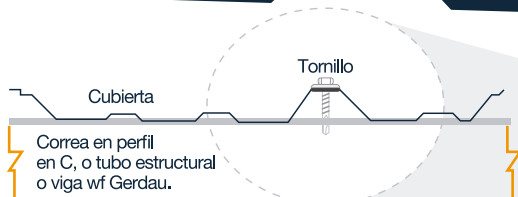


Siempre dejar lucarna para la salida de aire caliente y evitar la condensación al interior de la construcción.

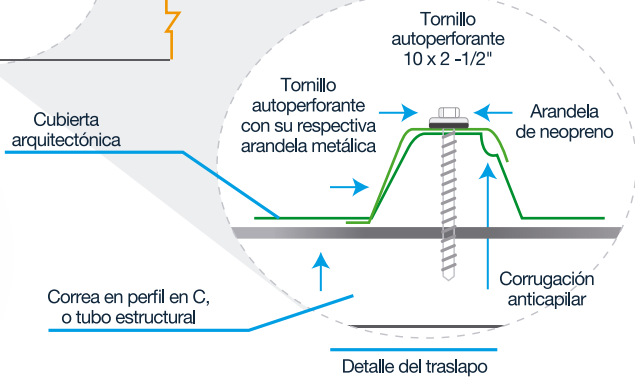
Para uso industrial o zonas de alta humedad relativa se debe aumentar el espesor del material base y pintura para garantizar la vida útil de la cubierta metálica.

Siempre la estructura de soporte debe estar limpia, seca y debidamente protegida del óxido para no contaminar la cubierta y provocar su oxidación prematura; no arrastrar la cubierta sobre la estructura metálica.

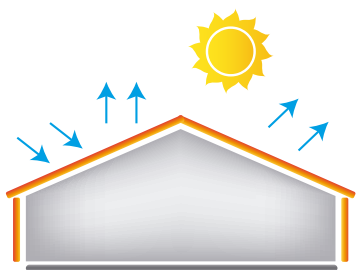




Detalle de la forma en que se deben traslapar lateralmente las tejas arquitectónicas



VENTAJAS

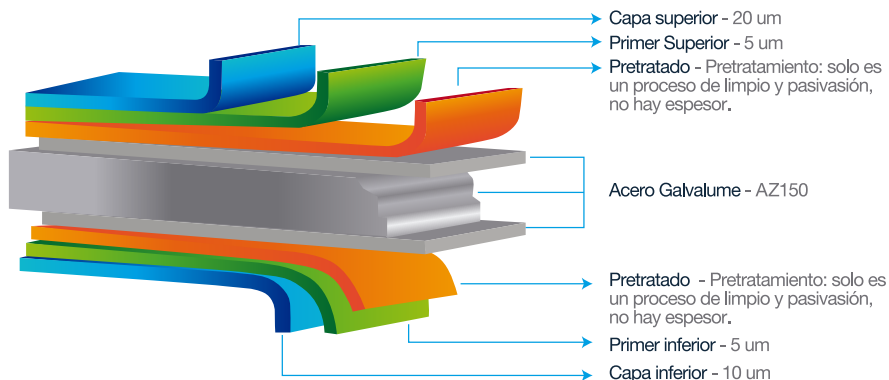


Reduce las emisiones solares conservando una temperatura agradable

- Por su bajo peso requiere menor estructura de soporte.
- Excelente luminosidad debido a su acabado interior blanco.
- Su perfil cuenta con corta gotas que genera una excelente hermeticidad.
- Excelente comportamiento impermeable.
- Facilidad y flexibilidad en la instalación.
- Acabados arquitectónicos decorativos en varios colores.
- Años de vida útil: entre 4 y 6 años dependiendo la zona (porcentaje de humedad entre otros) e instalación.

CAPA DE PINTURA:

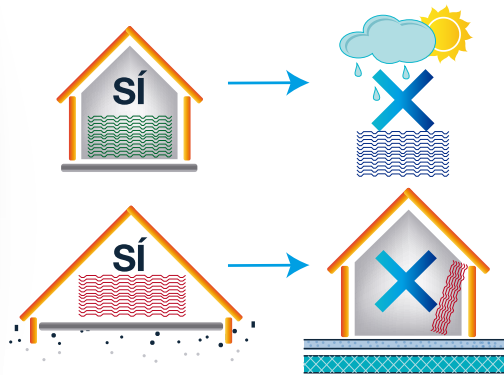
- Top Coat: 25
- Back Coat: 15 (RAL 9010)



RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO CUBIERTAS METÁLICAS

Para evitar la aparición de oxidación blanca por almacenamiento, ocasionando la pérdida total del material, se debe:

- Almacene la teja horizontalmente, preferiblemente bajo techo.
- Evite su exposición al sol y al agua antes de instalarse.
- Proteja el arrume cubriéndolo con carpas, plástico o material similar.
- Evite el contacto de las tejas con sustancias químicas.
- Si la cubierta se moja, séquela inmediatamente con trapo o estopa.
- No coloque otros objetos sobre el arrume.



CYRGO
RESISTENTES DESDE 1965

BOGOTÁ FONTIBÓN

Carrera 129 # 15A - 70

Tel: (1) 593 6350 **Cel:** 318 334 9308

BOGOTÁ RICAURTE

Carrera 29 # 6 - 40

Tel: (1) 600 3900 Ext. 1669 / 1666

Cel: 318 334 9308

BUARAMANGA CENTRO

Calle 24 # 10 - 53 Barrio Girardot

Cel: 318 708 4605

BUARAMANGA GIRÓN

Chimitá Km 3 - Vía café Madrid - Girón,

Parque Industrial 2 **Cel:** 318 608 5258

CALI

Cra 1H No.37-16 Barrio Santander

Tel: (2) 374 3939 / 442 2615 **Cel:** 316 832 8397

CARTAGENA

Diag. 22 # 56A - 94 Barrio Bosque

Detrás de la empresa La Purina

Cel: 310 866 9282

CÚCUTA

Calle 0B # 7B - 39 Barrio Panamericano

Cel: 311 214 1540

FLORENCIA SUR

Carrera 11 vía Aeropuerto frente

al Colegio Normal Superior

Tel: (7) 435 8333 / 435 6655 **Cel:** 316 742 2067

FLORENCIA CENTRO

Calle 16 # 9 - 27

Tel: (7) 435 8333 / 435 6655 **Cel:** 316 742 2067

GIRARDOT

Carrera 8 # 21 - 76

Tel: (1) 835 0703 **Cel:** 316 741 6213

IBAGUÉ

Carrera 4 Estadio # 29 - 42 Barrio Claret

Tel: (8) 270 4915 **Cel:** 316 741 6208

IPIALES

Av. Panamericana No. 2E-61 Los Chilcos

Tel: (2) 725 6372 **Cel:** 318 801 5601

MEDELLÍN

Cra. 55A No. 62 A-80 Barrio Chagualo

Tel: (4) 263 5932 - **Cel:** 316 830 5054

NEIVA SUR

Cra. 5 No. 40-35 Sur

Tel: (8) 872 3102 Ext. 16 **Cel:** 310 866 9257

NEIVA CENTRO

Calle 1A (Av. Circunvalar) # 2A - 23

Tel: (8) 872 3102 Ext. 16 **Cel:** 310 866 9257

PASTO

Av. Panamericana # 21 - 35

Tel: (2) 723 4463 - **Cel:** 316 690 8176

POPAYÁN

Calle 16 # 17 -92 Barrio La Ladera

Cel: 320 240 4271

SANTA MARTA

Calle 29 # 57 - 52

Tel: (5) 441 81 50 **Cel:** 310 241 5824

VILLAVICENCIO

Carrera 22 # 4D - 110 Barrio La Primavera

frente a estación de servicio La Alborada

Tel: (8) 663 8893 / 667 9365

Cel: 316 876 4912

ZIPAQUIRÁ

Carrera 36 # 8A - 04 Bodega 4 Sabana

Zona Ind. La Paz

Tel: (1) 851 2352 / 851 5361


Cel: 316 744 4775

CYRGO

RESISTENTES DESDE 1965

 Calle 93B No. 18-12 Piso 8

Edificio Chicó Business Park

 (57 +1) 600 3900 • 318 363 7628

 ingenieria@cyrgo.com.co

 www.cyrgo.com.co