

SOLUCIONES METÁLICAS PARA ARQUITECTURA

LÍNEA DE PRODUCTOS DE LA MARCA



**METALICAS
MUNDIAL LTDA.**

Carpintería Metálica

www.metalicasmundialltda.com

Est.1990

DISEÑAMOS FACHADAS VENTILADAS, CORTASOLES, CIELOS RASOS Y ARQUITECTURA INTERIOR CON LA MÁS ALTA RESISTENCIA A LA INTEMPERIE Y DE GRAN DURABILIDAD.
SON EL MEJOR COMPLEMENTO PARA LA DECORACIÓN Y RECUBRIMIENTO DE EDIFICACIONES.

DESDE 1990 INNOVAMOS EN EL MERCADO NACIONAL, ESPECIALIZADOS EN LA INGENIERÍA Y FABRICACIÓN DE TODO TIPO DE SOLUCIONES METÁLICAS.
CONTAMOS CON LOS PROCESOS DE TRANSFORMACIÓN DEL METAL TECNOLÓGICAMENTE MÁS AVANZADOS.

Productos 100% Colombianos

Fachadas ventiladas
Cortasoles
Cielos rasos
Mobiliarios para exhibición y marcas
Vallas de contención
Estantería pesada
Góndolas
Retails para tiendas

Alcance de ciudades a nivel Nacional

Bogotá
Armenia
Pereira
Tuluá
Buga
Cali
Popayán
Barranquilla

Exportación, y distribución Metálicas Mundial

Panamá
Venezuela
Guatemala
Aruba
República Dominicana



Valores

Respeto: Reconocer y aceptar a los demás.

Responsabilidad: Cumplir con las obligaciones y compromisos adquiridos.

Lealtad: Fidelidad y sentimiento de pertenencia para con la empresa

Trabajo en equipo: Unión de fuerzas para el logro de los objetivos.

Servicio al cliente: Atención a las necesidades y expectativa para la satisfacción total.

Competitividad: Mantener y mejorar la calidad, servicio a los clientes para garantizar precios.

Misión

Elaborar productos de carpintería metálica, fachadas ventiladas, cielos rasos y corta soles, cumpliendo los estándares de calidad para brindar las mejores oportunidades económicas a nuestros clientes.

Visión

Estar posicionado en el mercado con un gran reconocimiento, porque como una compañía dinámica que se preocupa, anticipa y resuelve las necesidades a nuestros clientes. Siendo solidaria cumpliendo las normas y respetando el medio ambiente.

Política de calidad

En Metálicas Mundial Ltda. sentimos la satisfacción de cliente como propia y por ello nos comprometemos a cumplir oportunamente con las especificaciones técnicas de los productos, estandarizando procesos y actualizando la tecnología, dentro del marco de la responsabilidad social y el respeto por el medio ambiente.

FACHADA VENTILADA

JDS RESTAURANTE

POPAYAN - CAUCA

FACHADAS
VENTILADAS

Sistemas de control solar para disminuir la carga térmica. Nuestros diseños permiten ambientar las fachadas con elementos innovadores y de fácil mantenimiento. Protege las edificaciones del desgaste ambiental.



Sistema construido con escamas metálicas hexagonales perforadas, que al moverse con el viento generan un efecto de olas entre luces y sombras creando un juego visual impactante.

Utiliza figuras de corte redondas, y variedades de colores.

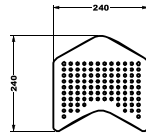
Fácil instalación sobre perfilería en omega con tornillería.

Materiales: Acero Cold Rolled, Galvanizado o Aluminio, Aluzinc.

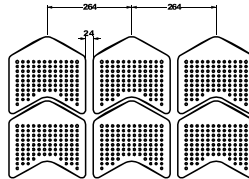
Placas móviles (mm): 240 x 240

Acabados: Perforado, pintura en polvo electrostática poliéster para exteriores.

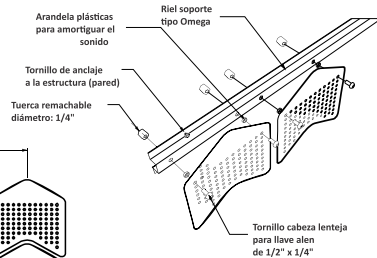
Colores : Consultar catálogo de colores disponibles.



Dimensión de la escama



Modulación de las escamas



Despiece



Es un producto que ofrece una solución a la reducción de la carga térmica producida por la radiación directa de los rayos del sol, así como a la disminución contra el desgaste y el impacto ambiental.

Fácil instalación sobre perfilería cuadrada con tornillería.

Paneles: 1,10m. de ancho x long variable.

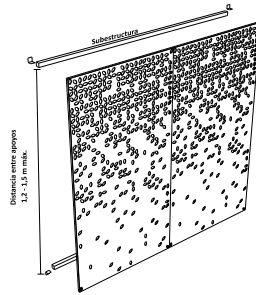
Materiales: Acero Cold Rolled, Galvanizado, Aluminio, Aluzinc

Subestructura: Tubería Acero Cold Rolled, Galvanizado, Aluminio

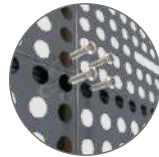
Presentación: Liso ó perforado

Acabados: Pintura electrostática en polvo horneable poliéster para exteriores.

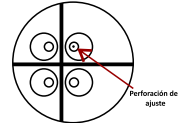
Colores: Consultar catálogo de colores disponibles.



Vista en perspectiva



Detalle de anclaje en tubería 40x40mm



* Se suministra en paneles horizontales o verticales

Vista de encaje

Es un producto que ofrece una capa exterior con panel metálico, permitiendo separar la piel del concreto, con un diseño arquitectónico y decorativo con una alta resistencia a la intemperie.

Materiales: Acero Cold Rolled, Galvanizado, Aluminio, Aluzinc.

Su guía de anclaje se genera con tornillo autopercutor sobre perfil tubular cuadrado.

Dimensiones:

H30= Paneles horizontales de 30cm x long hasta 2.40m

H50= Paneles horizontales de 50cm x long hasta 2.40m

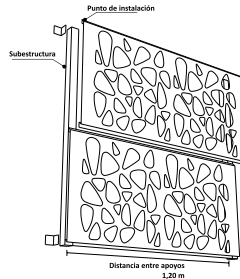
V55= Paneles verticales de 55cm x long hasta 2.40m

Materiales: Cold Rolled, Galvanizado, Aluminio, Aluzinc

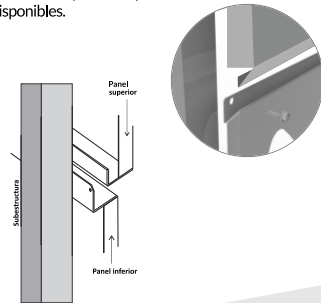
Presentación: Liso ó perforado

Acabados: Pintura en polvo horneable electrostática poliéster para exteriores.

Colores: Consultar catálogo de colores disponibles.



Vista en perspectiva



Vista de encaje

SISTEMAS DE CORTASOLES

Paneles arquitectónicos diseñados para disminuir la carga térmica, con diseños decorativos que permiten ambientar las fachadas. Son de fácil y bajo mantenimiento. Protege las edificaciones del desgaste ambiental.

Es un producto que ofrece una excelente protección contra los rayos del sol mediante celosías arquitectónicas que conforman un sistema compacto resistente y seguro. Ideal para la reducción de la luz por el impacto solar y el agua.

Instalación directamente a la subestructura.

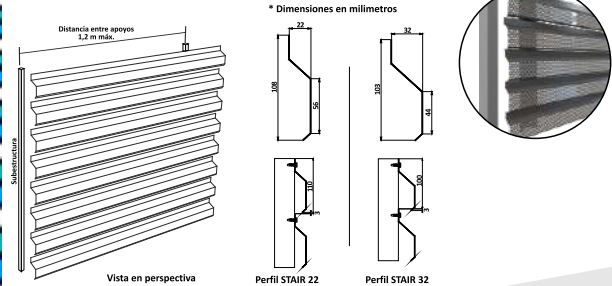
Módulo variables hasta 2,4 m de longitud.

Materiales: Acero Cold Rolled, Galvanizado, Aluminio, Aluzinc.

Presentación: Liso ó perforado

Acabados: Pintura electrostática en polvo horneable poliéster para exteriores.

Colores: Consultar catálogo de colores disponibles.



PERFORACIONES ESTANDAR



Es un producto que ofrece una excelente Protección contra los rayos del sol.
Producto de celosías arquitectónicas que conforman un sistema compacto resistente y seguro.

Ideal para la reducción de la luz por el impacto solar y el agua.

Instalación directamente a la subestructura.

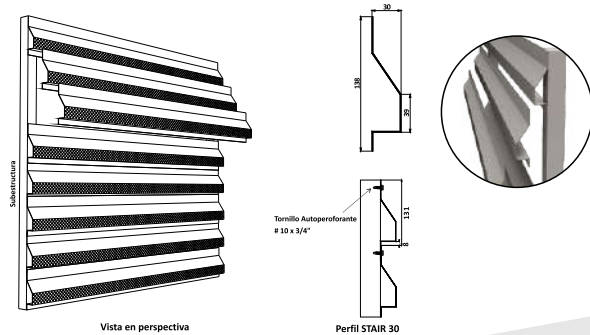
Módulo variables hasta 2,4 m de longitud.

Materiales: Acero Cold Rolled, Galvanizado, Aluminio, Aluzinc.

Presentación: Liso ó perforado

Acabados: Pintura electrostática en polvo horneable poliéster para exteriores.

Colores: Consultar catálogo de colores disponibles.



PERFORACIONES ESTANDAR





Es un producto que ofrece una solución a la reducción de la carga térmica producida por la radiación directa de los rayos del sol, así como a la disminución contra el desgaste y el impacto ambiental.

Celosías según el paso:

A69= Longitud variable hasta 2,4m. (agudo)

O85= Longitud variable hasta 2,4m. (obtuso)

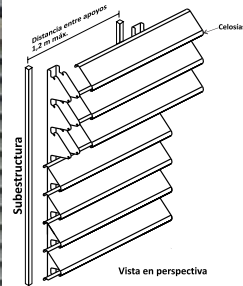
V100= Longitud variables hasta 2,4m. (vertical)

Materiales: Acero Cold Rolled, Galvanizado, Aluminio, Aluzinc

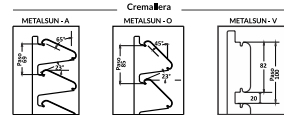
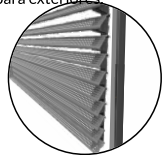
Cremallera de soporte: 1,20m.

Presentación: Liso ó perforado

Acabados: Pintura electrostática en polvo horneable poliéster para exteriores



Desarrollo de perfil 120mm



Vista de perfil

PERFORACIONES ESTANDAR

Perf. diámetro 3mm
100% Área Libre



Cortasol con geometrías onduladas que ofrecen buena resistencia y rigidez en sus paneles acompañado de un excelente diseño arquitectónico.

Paneles: Variables hasta 2,4 m de longitud.

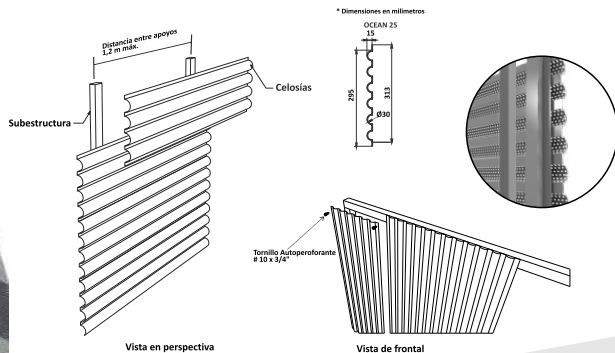
Materiales: Acero Cold Rolled, Galvanizado, Aluminio, Aluzinc.

Instalación directamente a la subestructura.

Presentación: Liso ó perforado

Acabados: Pintura electrostática en polvo horneable tipo poliéster.

Colores: Consultar catálogo de colores disponibles.



Es un producto desarrollado para el revestimiento de paredes, vanos, ventanas que requieran protección del impacto solar, logrando un diseño arquitectónico multifuncional. Se instala para exteriores e interiores con aplicaciones lineales ó curvas. El contorno del panel en su diseño con geometrías onduladas ofrece buena resistencia y rigidez. Se instala en sentido vertical u horizontal, instalación directamente a la subestructura.

Panel: Variables hasta 2,40m de longitud.

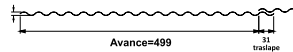
Materiales: Acero Cold Rolled, Galvanizado, Aluminio, Aluzinc.

Presentación: Liso ó perforado

Acabados: Pintura electrostática en polvo horneable poliéster para exteriores.

Colores: Consultar catálogo de colores disponibles.

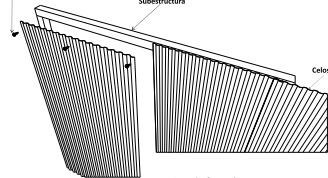
* Dimensiones en milímetros



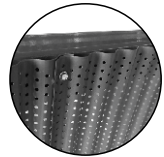
Tornillo Autoperforante
10 x 3/4"

Subestructura

Celosía



Vista de frontal



PERFORACIONES ESTANDAR

Perf. diámetro 3mm
100% Acero Libre



Es un producto que ofrece una excelente protección contra los rayos del sol; esta compuesto por un sistema de celosías metálicas que se instalan a través de sistema clip a presión en las cremalleras, creando una cámara ventilada que reduce la carga térmica. Tiene un excelente comportamiento contra el desgaste y el impacto ambiental producido por la lluvia y el viento. Cuentan con tres pasos de apertura, 120 , 150 y 200 mm. ajustado a la necesidad de su proyecto.

Panel: Longitud variable hasta 2,40m.

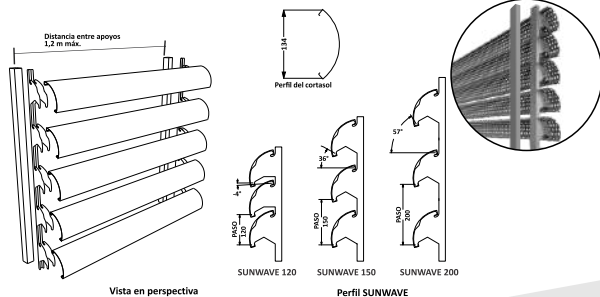
Cremallera de soporte: Cada 1,20m.

Materiales: Acero Cold Rolled, Galvanizado, Aluminio, Aluzinc.

Presentación: Liso ó perforado

Acabado: Pintura electrostática en polvo horneable poliéster paraexteriores.

Colores: Consultar catálogo de colores disponibles.





Sistema de paneles metálicos que ofrecen un revestimiento arquitectónico, garantizando una impecable presentación al diseño exterior de las fachadas.

El sistema se compone por dos elementos que se acoplan a través de ajuste a presión.

Su instalación se genera a través de perfilería en omega con tornillería.

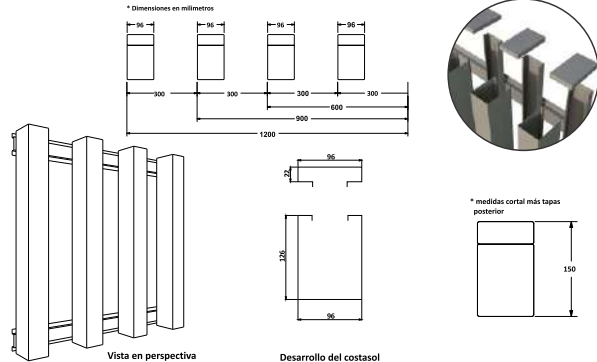
Materiales: Galvanizado, Aluminio, Aluzinc.

Panales: Variables hasta 3,0 m de longitud

Presentación: Liso

Acabados: Pintura electrostática en polvo horneable poliéster para exteriores.

Colores: Consultar catálogo de colores disponibles.



Sistema de paneles metálicos que ofrecen un revestimiento arquitectónico, garantizando una impecable presentación al diseño.

El sistema se compone por elementos que se acoplan a través de ajuste a presión.

Su instalación se genera a través de perfilería en omega con tornillería.

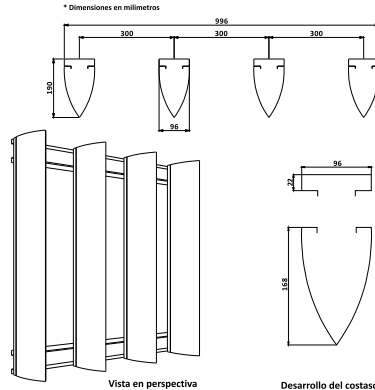
Materiales: Galvanizado, Aluminio, Aluzinc.

Paneles: Variable hasta 1,2m. de longitud

Presentación: Liso

Acabados: Pintura electrostática en polvo horneable poliéster para exteriores.

Colores: Consultar catálogo de colores disponibles.



Sistema de paneles metálicos que ofrecen un revestimiento arquitectónico, garantizando una impecable presentación al diseño exterior de las fachadas de forma trapezoidal.

El sistema se compone por una lamina que se instala a través de una subestructura tubular.

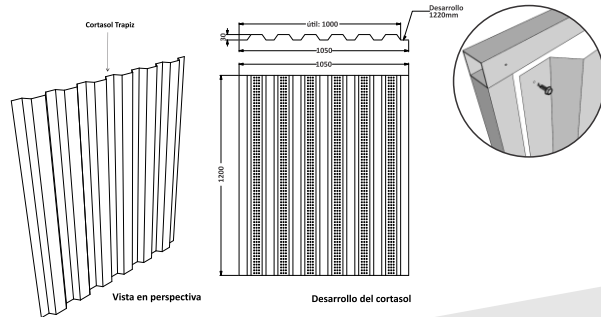
Paneles: útil 1000mm x longitud variables hasta 2,40m

Materiales: Acero Cold Rolled, Galvanizado, Aluminio, Aluzinc.

Presentación: Liso o Perforado

Acabados: Pintura electrostática en polvo horneable poliéster para exteriores.

Colores: Consultar catálogo de colores disponibles.



PERFORACIONES ESTANDAR

Perf. diámetro 3mm

100% Área Libre



CIELO RASOS

INVERSIONES LAMY

• CALI

CIELOS
RASOS

Paneles arquitectónicos diseñados
para decorar los techos interiores y
exteriores.

Es un sistema arquitectónico compuesto de celosías metálicas que se instalan a través de sistema clic a presión en las cremalleras.

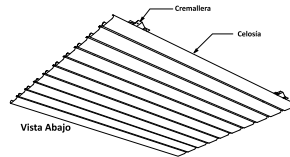
Cremallera de soporte: Cada 120 cm.

Paneles: Variables hasta 2,4m de longitud.

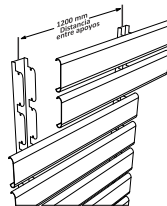
Presentación: Liso.

Acabados: Pintura electrostática en polvo horneable poliéster para exteriores.

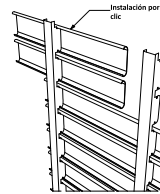
Colores: Consultar catálogo de colores disponibles para interiores.



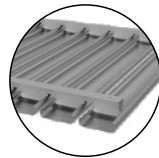
Vista Abajo



Vista en perspectiva



Vista trasera



Es un sistema arquitectónico compuesto de celosías metálicas que se instalan a través de sistema clic a presión en las cremalleras.

Sistema modular de fácil instalación que permite disminuir la carga térmica del techo.

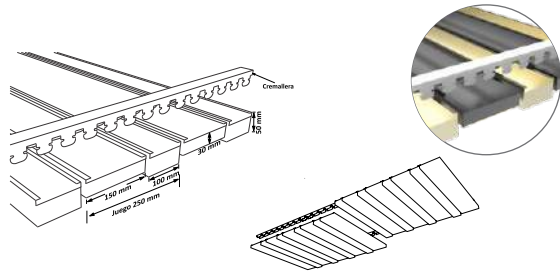
Materiales: Acero Cold Rolled, Galvanizado, Aluminio, Aluzinc

Paneles: Variables hasta 2,4m de longitud.

Presentación: Liso.

Acabados: Pintura electrostática en polvo horneable poliéster para exteriores.

Colores: Consultar catálogo de colores disponibles para interiores.



Vista en perspectiva

Vista desde abajo

Es un sistema de paneles metálicos que incluye una película acústica en su parte superior, y se encaja en los rieles previamente instalados.

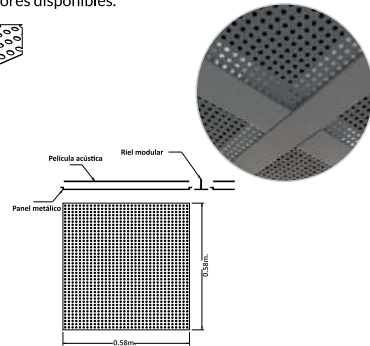
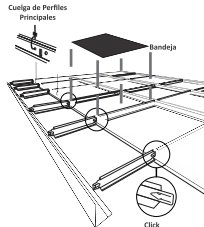
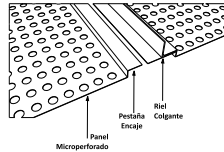
Materiales: Cold Rolled, Galvanizado, Aluminio, Aluzinc.

Paneles: De 61 x 61 cm.

Presentación: Liso ó perforado

Acabados: Pintura electrostática en polvo horneable poliéster para exteriores.

Colores: Consultar catálogo de colores disponibles.



PERFORACIONES ESTANDAR



Cielos rasos metálicos que están conformados por paneles, que se instalan uno al lado del otro suspendidos en un portapanel.

Sistema modular de fácil instalación que permite disminuir los niveles de altura de los cielos.

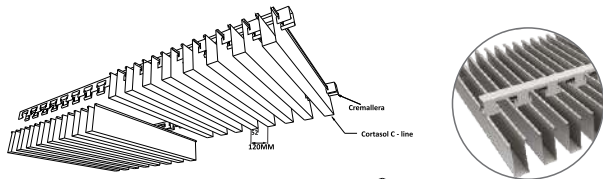
Panel: De 15 cm altura x long variable hasta 2,4 m

Materiales: Cold Rolled, Galvanizado, Aluminio, Aluzinc

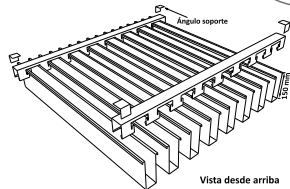
Presentación: Liso

Acabado: Pintura electrostática en polvo horneable poliéster para exteriores

Colores: Consultar catálogo de colores disponibles para interiores.



Vista desde abajo



Vista desde arriba

TruLaser 2030

- Máquina de corte por Láser 2D, potencia 2000W ☒
- Dimensión máx. de chapa 3050 x 1524 mm ☒
- Dimensión mín. de chapa 1250 x 1250 mm ☒
- Espesor máx. de chapa acero al carbono 16 mm ☒
- Espesor máx. de chapa acero Inoxidable 8 mm ☒
- Espesor máx. de chapa Aluminio 6 mm ☒
- Espesor máx. chapa de cobre 3 mm ☒
- Peso máx. de plancha 460 kg ☒

TRUMPF

- ☒ Dimensión máx. de chapa (sin reposicionado) 1250 x 2450 mm
- ☒ Espesor mín. de chapa 0,5 mm ☒
- ☒ Espesor máx. de chapa 3,0 mm ☒
- ☒ Peso máx. de plancha 80 kg ☒

TRUMPF

TruPunch 2020

TruLaser 2030
Fiber L82

Corte y Punzonado CNC
TruPunch 2020



NUESTRA TECNOLOGÍA

COMPROMETIDOS CON EL MEDIO AMBIENTE

PINTURA ELECTROSTÁTICA EVOLVE

Certificaciones Internacionales:
QUALICOAT (Clase 1 y 2)
AAMA (2603 y 2604)

Los recubrimientos en polvo reducen
la huella del carbono hasta en un
60%

DobleZ CNC

Cal. máximo: 3 mm ☒
Longitud máxima de plegado: 3220 mm ☒

SCHRODER

Horno de Secado

☒ Línea continua de 12 m.
☒ Dimensión cabina entrada:
cabina: 1,5 m x 3 m.

Túnel de
Plaforización

☒ Línea continua de 19 m.
☒ Dimensiones cabina entrada
cabina: 1,5 m x 2 m.

SIFAP

Línea de
Pintura en
Polvo Horneable
Electrostática

☒ Línea continua de 30 m.
☒ Dimensión máxima entrada cabina
de pintura: 2,3 m x 1,3 m.

SIFAP

EL RECONOCIMIENTO A NUESTRO ESFUERZO Y EQUIPO DE TRABAJO

Siguiendo nuestra política de calidad y excelencia, desde el 2007 hemos venido cosechando el esfuerzo y dedicación de la compañía a través de diferentes premios otorgados por nuestros clientes.



PREMIO A LA EXCELENCIA 2007
ASOCIACIÓN CÁMARA DE COMERCIO
TECNOLOGÍAS S.A.



MEJOR PROVEEDOR DEL AÑO EN SEGMENTO MERCADO 2008
FEDERACIÓN DE PROVEEDORES S.A.S.
PREMIO SUSTENTABLE S.A.S.



INNOVACIÓN Y DESARROLLO SEGMENTO MERCADO 2009
PREMIO SUSTENTABLE S.A.S.



PREMIO PORTAFOLIO 2010
HACIENDA PASTO DEL AJO Y MEDIO EMPRESAS
DEL AJO EN EL SEGMENTO DE INNOVACIÓN



INNOVACIÓN Y DESARROLLO SEGMENTO MERCADO 2011
PREMIO SUSTENTABLE S.A.S.



MEJOR PROVEEDOR DEL AÑO SEGMENTO MERCADO Y PUBLICIDAD 2012
PREMIO SUSTENTABLE S.A.S.

PROCESO DE CERTIFICACIÓN ISO 9001: 2008



CALLEJÓN LAS PALMAS KM. 1.5 VÍA A CANDELARIA
CALI - COLOMBIA

Marcela Gutiérrez
Directora Comercial



direccioncomercial@metalicasmundialltda.com

+57 316 295 9923

 **METALICAS
MUNDIAL LTDA.**



CENTROS PRODUCTIVOS

En esta planta de producción contamos con los servicios de Corte de Lámina en Rollo CNC, Corte Láser CNC, Punzonado CNC y Doble CNC, Lavado de Piezas por Plaforización, Cabina Automatizada de Pintura Electroestática en Polvo Horneable, Impresión Digital de Alta Resolución a Gran Formato con Tintas UV y Secado Led sobre Rígidos y Flexibles, Armado y Desarrollo de Productos Metálicos.

Inscritos a:



PROCOLOMBIA
EXPORTACIONES TURISMO INVERSION MARCA PMS



Metalicas Mundial Ltda



metalicasmundialltda



@metalicasmundialltda



www.metalicasmundialltda.com