



# GUICA

DISTRIBUIDORA DE METALES Y PLÁSTICOS

## CATÁLOGO DE PRODUCTOS



UBICACIÓN: CAM. RANCHO XALTIPA, COL. TLALTEPAN,  
CUAUTILÁN ESTADO DE MÉXICO. C.P.: 54870

TELEFONOS:

(55) 9498 5833 Oficina

(55) 1138 1322



(55) 5146 0192

(55) 4956 7508



[ventas@distribuidoraguica.com](mailto:ventas@distribuidoraguica.com)



[guicadistribuidora.com](http://guicadistribuidora.com)

## MISIÓN

En GUICA nuestra misión es ofrecer a nuestros clientes una amplia gama de metales, láminas y plásticos industriales de alta calidad, proporcionando soluciones confiables para los sectores de la construcción, la industria, la manufactura y el comercio.

Nos comprometemos a brindar un servicio ágil, profesional y personalizado, entendiendo las necesidades específicas de cada proyecto para ofrecer los materiales adecuados, asesoría técnica especializada y disponibilidad oportuna.

Trabajamos día a día para convertirnos en un aliado estratégico de nuestros clientes, garantizando productos que cumplen con altos estándares de calidad, precios competitivos y una atención cercana que contribuya al desarrollo y éxito de sus proyectos.

En GUICA buscamos construir relaciones comerciales duraderas, basadas en la confianza, la responsabilidad y el compromiso, aportando valor al crecimiento de nuestros clientes y al fortalecimiento del sector industrial y de la construcción.

## VISIÓN

Consolidarnos como una empresa líder a nivel nacional en la comercialización y suministro de metales, láminas y plásticos industriales, reconocida por la calidad de nuestros productos, la confiabilidad de nuestro servicio y nuestra capacidad para ofrecer soluciones integrales a los sectores de la construcción, la industria y la manufactura.

Aspiramos a crecer de manera constante mediante el fortalecimiento de nuestra infraestructura, la ampliación de nuestro portafolio de productos y la mejora continua de nuestros procesos, garantizando eficiencia, disponibilidad y rapidez en cada pedido.

Buscamos posicionar a GUICA como una empresa referente en el mercado, distinguida por su innovación, responsabilidad empresarial y compromiso con el desarrollo sostenible, contribuyendo al progreso de nuestros clientes y al crecimiento del sector productivo en México.

# ÍNDICE

LÁMINAS GALVANIZADAS Y PINTRO .....	3
LÁMINAS ACRÍLICAS .....	7
LÁMINA ACRÍLICA LISA .....	9
MULTYTECHO .....	10
MULTYMURO .....	11
LÁMINA PVC TRICAPA R-101 .....	12
POLICARBONATO CELULAR .....	13
POLICARBONATO ACANALADO .....	13
POLICARBONATO SOLIDO BOBINA Y PLACA .....	14
POLIPROPILENO CORRUGADO / COROPLAST .....	15
GALVATEJA .....	16
PLASTITEJA .....	16
LÁMINA TIPO TEJA DE PVC .....	17
ALUMINIO COMPUESTO .....	17
PVC ESPUMADO .....	18
PET-G .....	19
ACRILICO Y ACRILICO ESPEJO .....	20
ACRILICO ALTO IMPACTO BOBINA .....	21
ESTIRENO .....	22
ACERO AL CARBÓN .....	23
ACERO INOXIDABLE .....	24
ALUMINIO .....	25
COLORES ESPECIALES LÁMINA PINTRO .....	26
NUESTROS SERVICIOS .....	32
CORTE LÁSER .....	32
CORTE WATER JET .....	33
PINTURA ELECTROSTÁTICA Y ASPERSIÓN .....	34

# LÁMINAS GALVANIZADAS Y PINTRO

## LÁMINA LISA

Lisa Galvanizada: De 3' y 4' de cal. 14 al cal.28

Lisa Pintro: De 3' y 4' de cal. 20 al 26

Largos en inventario de 2.44 a 3.05m

Fabricación de largos especiales



## LÁMINA R-72

Cal. 32 Galvanizada y Zintroalum

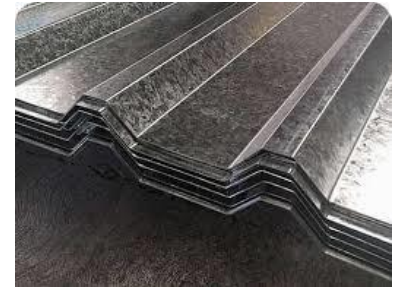
Ancho de poder cubriente .72cm

Largos en inventario 2.44, 3.05, 3.66, 4.27, 4.88, 5.50, 6.10, 7.32m

Largo min 1m

Largo máx. 15m (transporte especial para este largo)

Fabricación de largos especiales (Pintro cal.20 al 26 bajo pedido)



## LÁMINA R-101

Cal. 22, 24, 26 y 28

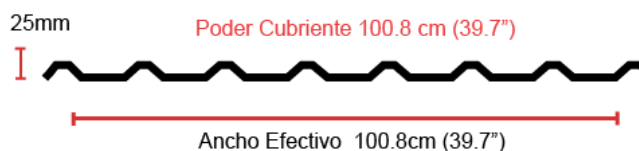
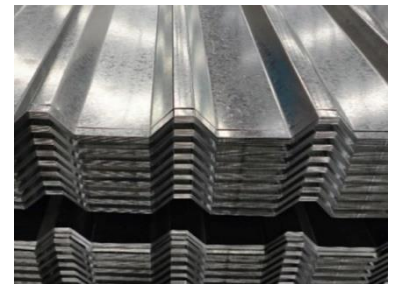
Ancho de poder cubriente de 1.01m

Largos en inventario 2.44, 3.05, 3.66, 4.27, 4.88, 5.50, 6.10 y 7.32m

Largo min 1m

Largo máx. 15m (transporte especial para este largo)

Fabricación de largos especiales



## LÁMINA O-30

Cal.32

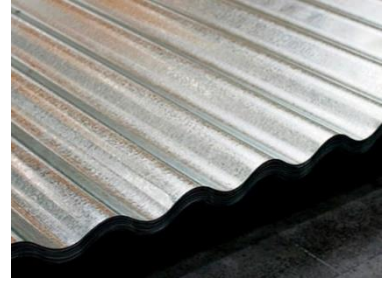
Ancho efectivo de .778m

Largos de inventario 2.4, 3.05 y 3.66m

Largo min. 1m

Largo máx. 15m (transporte especial para este largo)

Fabricación de largos especiales



## LÁMINA O100

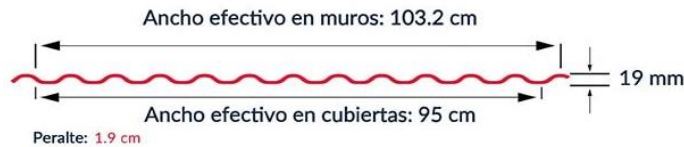
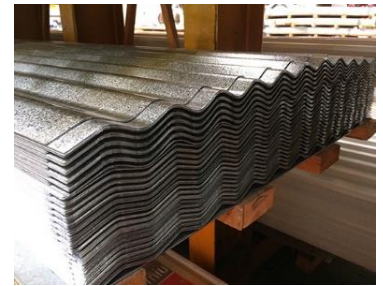
CAL.24, 26 Y 28

Ancho efectivo de 1.03m (en muros) y de .95 (en techos)

Largo min 1m

Largo máx. 15m (transporte especial para este largo)

Fabricación de largos especiales



## LÁMINA RN-100/35

Cal. 22, 24, 26 y 28

Ancho efectivo de 1

Largo min 1m

Largo máx. 15m (transporte especial para este largo)

Fabricación de largos especiales



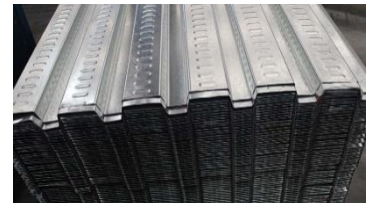
## LOSAHABIT/LOSACERO 15

Cal. 18 a 24

Ancho efectivo de .91m

Largos en inventario de 6.10 y 7.32 m

Fabricación de largos especiales



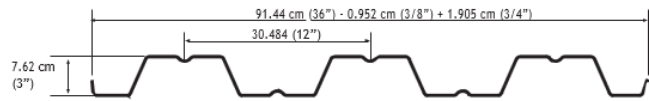
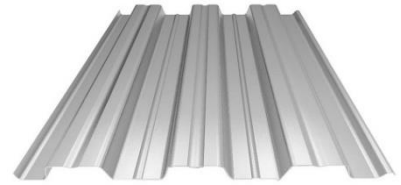
## LOSACERO 25

Cal. 18 a 24

Ancho efectivo de .91m

Largos en inventario de 6.10 y 7.32m

Fabricación de largos especiales

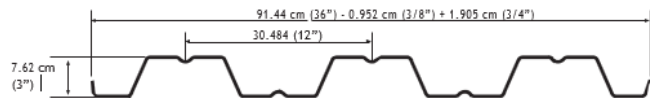
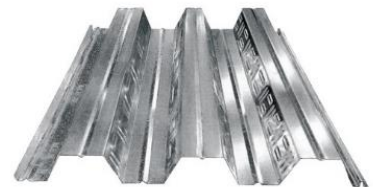


## LOSACERO 30

Cal. 18 al 24

Ancho efectivo de .94m

Fabricación de largos especiales

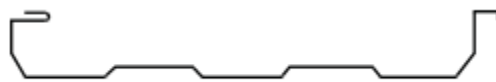
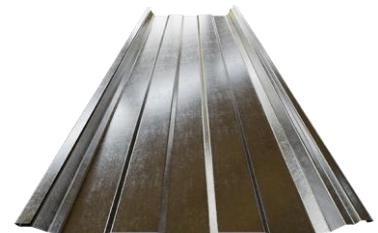


## LÁMINA KR-18

Cal.24

Pintro y Galvanizada

Largo máx. 15m (transporte especial para este largo)

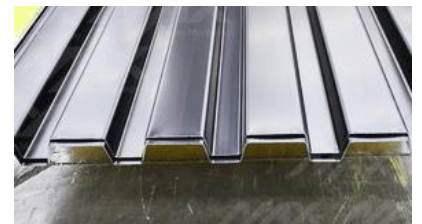


## LÁMINA RD 91.5

Cal. 18 al 24

Ancho efectivo de .915m

Fabricación de cintas especiales (calibres, colores)



## ROLLO DE 3'Y 4'

Galvanizado de 3' cal. 14 al 32

Galvanizado de 4' cal. 14 al 28

Galvanizado de 3' y 4' cal. 20 al 26

Alum de 3' y 4' cal.24 y 26



-  CABALLETE DE ALUM
-  CABALLETE R-101
-  SERVICIO DE MAQUILA



# LÁMINAS ACRILICAS

## R-72 (ACRYLIT T-8)

Ancho total de .81m  
 Ancho efectivo de .72m  
 Espesor de 1.4mm y peso de 2.5kg/m<sup>2</sup>  
 Peralte de 2.4cm  
 Apoyo de 1.4m  
 Largos de inventario de 5.50, 6.10 y 7.32m  
 Fabricación de largos especiales



## R101 (ACRYLIT T-18)

Ancho total de 1.07m  
 Ancho efectivo de 1.01m  
 Espesor de 1.4mm y peso de 2.5kg/m<sup>2</sup>  
 Apoyo de 1.5m  
 Largos de inventario de 5.50, 6.10 y 7.32m  
 Fabricación de largos especiales



## KR-18 1.01M (Ancho doble) (ACRYLIT T-218)

Ancho total de 1.1m  
 Ancho efectivo de 1.01m  
 Peralte de 6.5cm  
 Espesor de 1.6mm y peso de 2.5kg/m<sup>2</sup>  
 Apoyo de 1.5m  
 Largos en inventario de 6.10 y 7.32m  
 Fabricación de largos especiales



### **KR-18 100% ACRILICA (ANCHO SENCILLO) (ACRYLIT T-2 SSR)**

Ancho total de .54m

Ancho efectivo de .457m

Peralte de 2.4cm

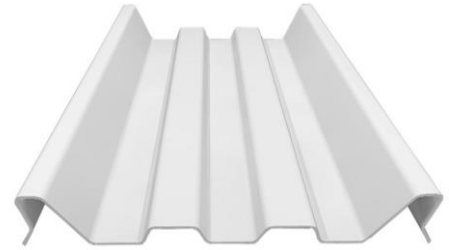
Peso 2.5kg/m<sup>2</sup>

Espesor: 1.6mm - estructural

2.4mm - doble grueso

Medidas de inventario 6.10 y 7.32m

Fabricación de largos especiales



### **KR-24 1.01M (ACRYLIT T-217)**

Ancho total de 1.1m

Ancho efectivo de 1.01m

Peralte de 5.1cm

Espesor estándar, doble, grueso de 2.4mm y peso de 2.5kg/m<sup>2</sup>

Fabricación de largos especiales



### **RN100/35 (ACRYLIT T-95)**

Ancho total de 1.1m

Ancho efectivo de 1m

Peralte de 3.5cm

Espesor de 1.44 y 2.6mm

Peso 2.5kg/m<sup>2</sup>

Medidas inventario de 6.10 y 7.32m

Fabricación de largos especiales



### **Ondulado TO-100 (ACRYLIT T-13)**

Ancho total 1.1m

Ancho efectivo de 1m

Peralte de 1.2cm

Apoyo de 1.4m

Eso 2.5kg/m<sup>2</sup>

Fabricación de largos especiales



## Ondulado TO-30 (ACRYLIT T-16)

Ancho total de .82m

Ancho efectivo de .72m

Peralte de 1.9m

Espesor de 1.4 mm

Peso 2.5kg/m<sup>2</sup>

Apoyo de 1.5m

Fabricación de largos especiales



## LÁMINA ACRILICA LISA

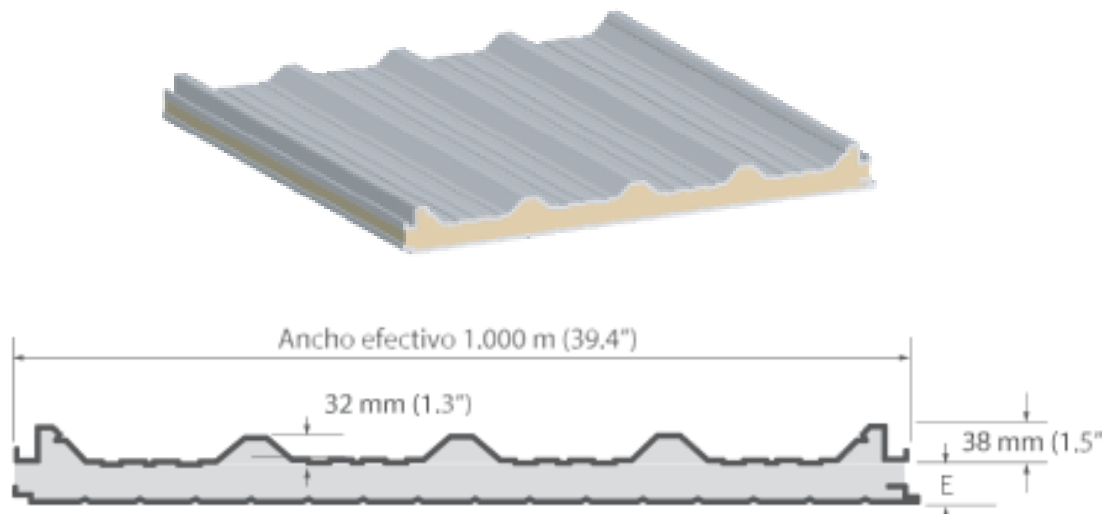
Ancho total de 1.22

Espesor 0.9 mm

Diferentes Colores



## MULTYTECHO



### DESCRIPCIÓN

Panel aislante para cubiertas prefabricadas, el cual produce un proceso continuo, compuesto por núcleo de espuma rígida de poliuretano y dos caras de acero Ternium pintro.

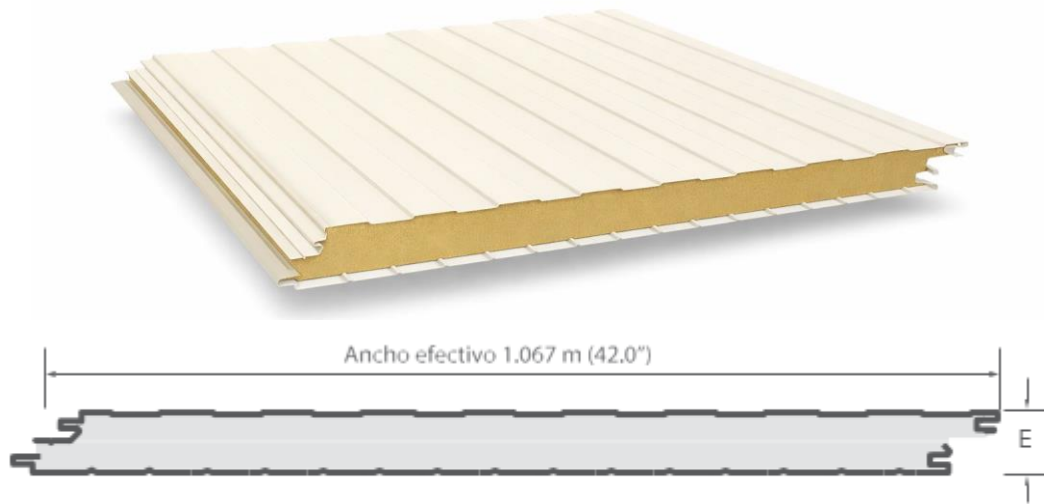
### CARACTERÍSTICAS

Óptimo aislante térmico y acústico  
 Pendiente mínima de 5%, longitud de vertiente 60mts  
 Traslape mínimo recomendado 200mm (8")  
 Grado estructural SS37  
 Panel de inventario: 1.5" de espesor. Cal 26/28

### ESPECIFICACIONES

Calibre 26/28 o 26/26 (fabricación)  
 Liso o embozado  
 Longitud mínima 2.5 m y máximo de 14.68 m  
 Ancho útil de 1m  
 Largos de inventario: 3, 4, 5 hasta 12 m  
 Espesores de 1", 1.5", 2", 2.5", 3", 4", 5" y 6"  
 Color blanco poliéster estándar y duraplus o arena poliéster estándar y duraplus.

## MULTYMURO



### DESCRIPCIÓN

Panel aislante diseñado para cubrir con las especificaciones más exigentes por su unión lateral que proporciona una excelente hermeticidad.

### CARACTERÍSTICAS

Óptimo aislamiento térmico y acústico

Unión lateral offset que proporciona una excelente hermeticidad

Sistema de fijación oculta con un clip galvanizado cal.16

Panel de inventario 1.5" de espesor, cal.26/28

Color arena, acabado embozado/embozado

### ESPECIFICACIONES

Calibre 26/26

Embozado o liso

Longitud mínima 2.5 m y máxima 12.4 m

Ancho útil de 1m

Longitud de inventario: 3, 4, 5 y hasta 12 m

Largos de inventario de 1", 1.5", 2", 2.5", 3", 4", 5" y 6"

Color blanco poliéster estándar y duraplus o arena poliéster estándar y duraplus.

## LÁMINA PVC TRICAPA R-101

Es un material termoacústico, anticorrosivo y ligero, ideal para techados industriales y agropecuarios

Ancho de 1.07 y ancho utilizable 1mt

Largo: 6.10 m y 7.32 m

Colores: Rojo y Blanco

Composición: Dos capas externas de PVC y una capa central de espuma rígida de PVC con burbujas de aire.

**Ventajas y Características de Desempeño:**

**Aislamiento Térmico y Acústico:** Reduce la transferencia de calor y el ruido por lluvia o granizo.

**Resistencia Química:** Alta resistencia a la corrosión, ideal para ambientes agrícolas (granjas) y naves industriales.

**Durabilidad:** Vida útil superior a 30 años con tecnología anti-envejecimiento.

**Ligereza:** Facilita la instalación y reduce cargas estructurales.

**Flexibilidad:** Permite instalaciones en techos curvos.

**Retardante al Fuego:** Material ignífugo



## POLICARBONATO CELULAR



El policarbonato es un laminado plástico que cuenta con una capa co-extruida de protección contra los efectos producidos por los rayos UV. Ideal para invernaderos y locales comerciales. Garantizado por 10 años contra amarillamiento y ruptura por agentes naturales.

Largos estándar 12.20 m

Anchos estándar: 1.22, 1.83 y 2.10 m

Espesor de 6 mm, 8 mm y 10 mm

Largos en inventario: 2.44, 3.05, 3.66, 4.27, 4.88, 5.50, 6.10, 7.32, 8.54 y 12.20 m

Colores: Cristal, Gris humo, Gris plata, Humo café, Blanco, Azul y Verde

Fabricación de largos especiales

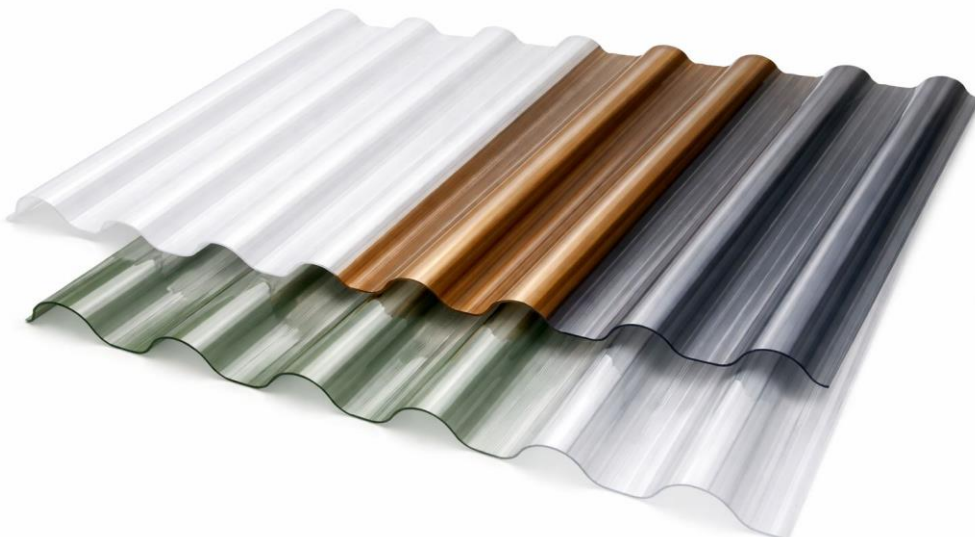
## POLICARBONATO ACANALADO R-101

Producto ideal para cobertura de invernaderos y otras construcciones que requieren iluminación natural del exterior.

Ancho total de 1.07m

Largos en inventario 6.10 y 7.32

Colores: blanco, bronce, gris y transparente



## POLICARBONATO SÓLIDO EN BOBINA Y PLACA

Es un termoplástico de alta resistencia, 250 veces más resistente que el vidrio, ideal para cubiertas curvas, domos y fachadas por su flexibilidad, ligereza y protección UV. Ofrece hasta 90% de transparencia, se puede curvar en frío y es auto extingible

### Beneficios Principales

**Alta Resistencia al Impacto:** Ideal para seguridad y protección.

**Versatilidad:** Excelente para termoformado o formado en frío.

**Ligereza:** Aprox. 50% más ligero que el vidrio.

**Resistencia a la intemperie:** Soporta temperaturas extremas

**Colores:** Transparente, blanco y bronce

### ESPEJOR BOBINA:

3.0, 4.5 y 6.0 mm

### ESPEJOR PLACA:

1.5, 3.0, 4.5, 6.0, 9.5 y 12.7 mm

### DIMENSIONES PLACA:

1.22 X 2.44 m

1.83 x 2.44 m



## POLIPROPILENO CORRUGADO / COROPLAST

Es una lámina u hoja hueca, formada por dos capas planas y paralelas unidas por nervaduras a todo lo largo; fabricado mediante el proceso de extrusión.

La Resina base para la fabricación de este producto es Polipropileno Copolimero de alto impacto lo que hace del Corrugado Plástico. Coroplast un producto resistente, ligero y fácil de procesar.

Esta resina y aditivos que modifican su estado normal para cumplir con los requerimientos específicos de los clientes:

### BENEFICIOS

Aislante térmico y acústico.

Fácil de manipular.

Inmune a Hongos y bacterias

Moldeable, se puede cortar, troquelar, grapar o sellar por ultrasonido

### APLICACIONES

Comunicación Visual (Displays. POP. Exhibidores)

Señalización para exteriores e interiores, letreros y anuncios.

Empaque retornable para las siguientes industrias: Automotriz, Farmacéutica, Agrícola, Minera, Electoral Alimenticia y Bebidas.

### PROPIEDADES

Imprimible

Impermeable

Flexible

Ligero

Resistente

Ecológico

Reciclable

Protección Ultra violeta

Antiestático.



## GALVATEJA

Cal. 26

Color rojo Terracota

Largo mínimo de 2.44 m, máximo de 6.096 m

Poder cubriente 100 cm

Pendiente mínima de 25%

Rango dimensional. Largo total:1.83-2.44-3.05-3.66 m



## CABALLETES

Cal.26

Color rojo

Medidas 0.25x 0.45cm y 0.30cm x1.05m



## PLASTITEJA

Lámina de plástico tipo teja fabricada con polietileno de baja y alta densidad

Ancho total de 1.00 m

Espesor de 3 mm, 4 mm y 5 mm

Ancho efectivo de .88 m

Largos .76 m, 1.15 m, 1.92 m, 2.30 m, 2.67 m, 3.07 m, 3.47 m, 3.83 m, 4.63 m, 5.41 m, 6.16 m

Colores: terracota, negro, azul y verde



## LÁMINA TIPO TEJA DE PVC

Color rojo Terracota

Ancho 1.00 m

Largos:

2.44 m

3.25 m

4.80 m

6.13 m



## ALUMINIO COMPUESTO

Contamos con variedad de medidas y espesores

Gran Variedad de colores



## PVC ESPUMADO

### CARACTERISTICAS:

Lámina de PVC espumado rígido con alta durabilidad que puede ser expuesto a la intemperie, al igual, es termo formable y tiene un excelente anclaje de tintas

Variedad de colores.

### MEDIDAS:

1.22 m x 2.44 m de 3 mm y 6 mm

### USUS Y APLICACIONES:

Para señalizaciones, displays, colgantes, rotulado y para impresión en serigrafía y digital



## PET-G

El PET-G (Polietileno Tereftalato Glicol) es un polímero modificado que permite moldearse fácilmente sin perder claridad y resistencia. Su composición mejora las características del PET.

### CARACTERISTICAS:

Es un material termoplástico versátil y transparente que destaca por su facilidad de termoformado, resistente a impactos y alta claridad. Ideal para aplicaciones industriales, comerciales y de diseño, este material ofrece una combinación de resistencia y flexibilidad que lo convierte en una opción popular para una variedad de usos. Alta Resistencia a impactos, garantiza durabilidad en aplicaciones donde se necesita una protección fiable.

Mantiene una claridad óptica que realza la presentación de productos y facilita la visibilidad en proyectos de señalización o empaques. Puede moldearse a baja temperatura sin perder sus propiedades, lo cual reduce tiempos de fabricación y mejora la adaptabilidad en diseños personalizados.



## ACRILICO Y ACRILICO ESPEJO

Lámina acrílica transparente de alta calidad, fabricada con resina de acrílico (PMMA-Polimetilmetacrilato), ideal para aplicaciones de señalización, exhibición, protección y decoración. Su transparencia tipo cristal, resistencia a la intemperie y facilidad de maquinado la convierten en una de las opciones más versátiles del mercado.

### APLICACIONES:

- Señalizaciones interior y exterior
- Displays, cajas de luz y letreros luminosos
- Cubiertas protectoras (barreras físicas) Elementos decorativos y mobiliario
- Troquelado, impresión o grabado láser

### VENTAJAS:

- Excelente transmisión de luz (hasta 92%)
- Alta resistencia al impacto moderado
- Superficie pulida y uniforme
- Fácil de cortar, doblar, termo formar o grabar
- Compatible con adhesivos y viniles



## ACRILICO DE ALTO IMPACTO EN BOBINA

Lámina 10 veces más resistentes que el acrílico de uso general  
30 veces mas resistente que el vidrio para ventanas de doble acristalamiento  
50 veces mas resistente que el vidrio de seguridad pulido y otros tipos de vidrio

Espesor de 3.00 mm  
1.93 m de ancho / 2.54 m de ancho

Espesor de 4.5 mm  
1.93 m de ancho / 2.54 m de ancho

Colores: Transparente y blanco



## ESTIRENO

Este material es apreciado por su facilidad de procesamiento, lo que lo hace ideal para una variedad de aplicaciones industriales y creativas

**-RESISTENCIA AL IMPACTO:** A pesar de su apariencia delicada, la lámina de Estireno Blanco ofrece una resistencia al impacto, lo que la convierte en una elección confiable para proyectos que requieren durabilidad.

**-VERSATILIDAD EN IMPRESIÓN:** Puedes personalizar la Lámina Estireno Blanco utilizando una amplia gama de métodos de impresión, como tintas digitales, serigráficas, flexográficas y litográficas

**-FACILIDAD DE CORTE Y FORMA:** Este material se puede cortar con guillotina, troquelar, perforar y formar según tus necesidades.

**-TERMOFORMABILIDAD:** La lámina Estireno Blanco es fácil de termoformar, lo que te brinda flexibilidad para crear piezas con formas y diseños personalizados.

**-ESTABILIDAD DIMENSIONAL:** Ofrece una buena estabilidad dimensional, lo que significa que tus creaciones mantendrán su forma y tamaño originales con el tiempo.

**-RECICLABLE SEGURO:** Es un material totalmente reciclable y cumple con los estándares de seguridad de la FDA al estar fabricado con resina 100% virgen

### USOS Y APLICACIONES RECOMENDADOS:

**-PUBLICIDAD Y SEÑALIZACIÓN:** Crear carteles, letreros y exhibidores impactantes que atraigan la atención.

**-DISEÑO INDUSTRIAL:** Utiliza este material para prototipos, piezas de maquinaria y aplicaciones de bajo impacto

**-ARTES Y MANUALIDADES:** Es perfecto para proyectos de manualidades y actividades creativas en entornos escolares y ocio.

**-EMBALAJES PERSONALIZADOS:** Diseña envases a medida y envases de protección para artículos delicados



## ACERO AL CARBON

Contamos con variedad de medidas y espesores. El acero al carbón es uno de los materiales más utilizados en la industria de la construcción y la fabricación metálica gracias a su alta resistencia mecánica, durabilidad y versatilidad. Es ideal para la elaboración de estructuras, refuerzos, maquinaria, herrería y proyectos industriales. Contamos con:

### Placa de acero

Las placas de acero al carbón son láminas de gran espesor utilizadas principalmente en la fabricación de estructuras metálicas, maquinaria, bases estructurales y refuerzos industriales. Ofrecen gran resistencia y estabilidad, lo que las hace ideales para aplicaciones que requieren alta capacidad de carga.

### PTR (Perfil Tubular Rectangular)

El PTR es un perfil tubular hueco de sección rectangular o cuadrada, ampliamente utilizado en estructuras metálicas, marcos, herrería, fabricación de muebles y construcción ligera. Se caracteriza por su gran resistencia estructural y excelente estabilidad.

### CPS (Canal estructural)

El canal CPS es un perfil estructural en forma de "C" utilizado en la fabricación de estructuras metálicas, soportes, bastidores y refuerzos estructurales. Su diseño permite distribuir cargas de manera eficiente, proporcionando resistencia y rigidez estructural.

### IPR (Viga estructural)

Las vigas IPR son perfiles estructurales en forma de "I", diseñadas para soportar grandes cargas en construcciones y estructuras metálicas. Son ampliamente utilizadas en naves industriales, edificios, puentes y proyectos de ingeniería estructural.

### IPS (Viga estructural)

La viga IPS es un perfil estructural en forma de "I", muy utilizado en estructuras metálicas, refuerzos, marcos y proyectos de construcción donde se requiere buena capacidad de carga y rigidez. Es una opción común para trabajos de herrería pesada, soportes y fabricación industrial, ya que permite soldadura, corte y ensamble de manera eficiente.

### Solera de acero

La solera es un perfil plano macizo de acero utilizado en herrería, fabricación de estructuras, refuerzos y elementos decorativos o funcionales. Es un material muy versátil que permite corte, soldadura y conformado con facilidad.

### Ángulo de acero

Los ángulos de acero son perfiles en forma de "L" utilizados principalmente en estructuras metálicas, refuerzos, soportes y proyectos de herrería. Son ideales para aplicaciones que requieren rigidez estructural y facilidad de ensamblaje.



## ACERO INOXIDABLE

El acero inoxidable es una aleación de acero con alto contenido de cromo que le proporciona gran resistencia a la corrosión, durabilidad y excelente apariencia estética. Es ampliamente utilizado en aplicaciones industriales, arquitectónicas, alimentarias y decorativas debido a su alta resistencia mecánica, fácil mantenimiento y larga vida útil. Disponible en diversas presentaciones para adaptarse a múltiples usos en fabricación, construcción y manufactura.

### **Láminas de acero inoxidable**

Material plano ideal para aplicaciones industriales, arquitectónicas y decorativas, ofreciendo resistencia, higiene y excelente acabado superficial.

### **Ángulos de acero inoxidable**

Perfil estructural en forma de "L" utilizado para refuerzos, marcos y estructuras metálicas que requieren resistencia y durabilidad.

### **Barras de acero inoxidable**

Material sólido disponible en diferentes formas y medidas, utilizado en la fabricación de piezas mecánicas, ejes y componentes industriales.

### **Soleras de acero inoxidable**

Perfil plano utilizado para estructuras, refuerzos, fabricación de piezas y aplicaciones industriales o arquitectónicas.

### **Rollos de acero inoxidable**

Lámina enrollada ideal para procesos de fabricación, corte y conformado en aplicaciones industriales y de manufactura



# ALUMINIO

El aluminio es un metal ligero, resistente y altamente versátil, reconocido por su excelente resistencia a la corrosión, fácil manejo y buena conductividad térmica y eléctrica. Gracias a su bajo peso y durabilidad, es ampliamente utilizado en construcción, industria, manufactura, transporte y aplicaciones arquitectónicas. Se encuentra disponible en diversas presentaciones que permiten su uso en múltiples procesos de fabricación y diseño.

## Alambre de aluminio

Material ligero y flexible, ideal para amarres, fabricación de piezas, conductores eléctricos y diversas aplicaciones industriales.

## Ángulo de aluminio

Perfil estructural en forma de "L" utilizado para refuerzos, marcos, estructuras ligeras y aplicaciones arquitectónicas o industriales.

## Barras de aluminio

Disponibles en diferentes formas y medidas, son utilizadas para la fabricación de piezas mecánicas, componentes industriales y estructuras ligeras.

## Canales de aluminio

Perfil estructural diseñado para brindar soporte y rigidez en estructuras, marcos, maquinaria y aplicaciones constructivas.

## Rollo de aluminio

Lámina enrollada que permite procesos de corte y fabricación, ideal para aplicaciones industriales, fabricación de piezas y recubrimientos.

## Lámina de aluminio

Material plano ampliamente utilizado en construcción, fabricación, señalización y diseño por su resistencia, ligereza y durabilidad.

## Tubos de aluminio

Ideales para estructuras ligeras, mobiliario, marcos, instalaciones industriales y aplicaciones arquitectónicas.

## Molduras de aluminio

Elementos utilizados para acabados decorativos y funcionales en arquitectura, interiores, señalización y diseño industrial



## COLORES ESPECIALES EN LÁMINAS PINTRO

Nos complace presentarles nuestro catálogo de "colores especiales y muestrario".

En GUICA valoramos la innovación y el diseño de vanguardia. Eso se refleja en la calidad y estética de los productos aquí presentados.

Esperamos que este muestrario les sirva de inspiración y les muestre lo que posible con el acero y la creatividad. Nuestro equipo de expertos está a su disposición para ayudarle a elegir la opción que mejor se ajuste a sus proyectos.

En este catálogo encontrará una amplia selección de los colores. Alguno de ellos seguramente se adaptará a sus necesidades y gustos

Le agradecemos por confiar en nosotros y esperamos tener la oportunidad de trabajar con usted en el futuro.

### MITOS

**\*Fragilidad:** Las láminas de acero de colores están hechas de acero de alta calidad y son tan resistentes como cualquier otra lámina de acero. Independientemente de eso puedes elegir entre varios calibres.

**\*El color se desvanece:** Los colores en las láminas de acero se aplican mediante un proceso de recubrimiento especial que los hace resistentes a la decoloración y al desgaste. Puedes revisar la tabla de pinturas para estimar el tiempo de vida.

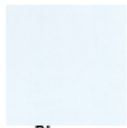
**\*Precio:** Algunas personas creen que el acero de colores es más caro que el acero tradicional. Pero en realidad, el precio de las láminas de acero de colores es comparable al de las láminas de acero tradicionales.

**\*\*\*EL COLOR PUEDE VARIAR EN LÁMINA\*\*\***





Blanco  
Aceroform  
Poliéster



Blanco  
Ultra  
Poliéster



Blanco Frío  
Electroflex  
Poliéster



Blanco Ral  
9003  
Poliéster



Blanco 700  
Poliéster



Blanco Ral  
9010  
Poliéster



Inventario

Blanco  
Estándar  
Poliéster



Blanco  
Imperial  
Poliéster



Gris  
Estándar  
Poliéster



Gris Backer  
Fondo  
Poliéster



Gris Humo  
Poliéster



Gris GMI  
Poliéster



Inventario

Silver Ral  
9006  
Siliconizado



Gris Ral  
7036  
Siliconizado



Gris  
Villacero  
Poliéster



Gun Metal  
Siliconizado



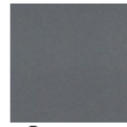
Aluminio  
Ral 9007  
Siliconizado



Gris Ral  
7037  
Poliéster



Gris Ral  
7022  
Poliéster



Coromax  
Gray  
Siliconizado



Gris Grafito  
Poliéster



Gris Pólvora  
Poliéster



Negro  
Construcción  
Poliéster



Inventario

Arena  
Estándar  
Poliéster



Arena Ral  
9002  
Poliéster



Arena Ral  
1013  
Poliéster



Ivory  
Poliéster



Arena Ral  
1015  
Poliéster



Arena Ral 1014  
Iuorocarbonado



Amarillo  
Ral 1033  
Poliéster



Amarillo  
HEB  
Siliconizado



Amarillo Ral  
1021 Geo  
Siliconizado



Amarillo Ral  
1023  
Siliconizado



Amarillo Ral  
1018  
Siliconizado



Naranja  
Bonafont  
Poliéster



Naranja  
Pantone 21C  
Siliconizado



Naranja  
Nervión  
Poliéster



Naranja  
Pantone 7579C  
Siliconizado



Rojo Fuego  
Siliconizado



Rojo Ral  
3001  
Siliconizado



Rojo Coca-  
Cola  
Poliéster



Naranja  
Pantone 485C  
Siliconizado



Rojo Ral 3028 Siliconizado



Rojo Morena Poliéster



Rojo High Poliéster



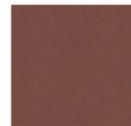
Rojo Rústico Poliéster



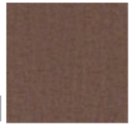
Rojo Janitzio Poliéster



Rojo Estándar Poliéster



Rojo Terracota Ral 8004 Poliéster



Madera Texturizada Siliconizado



Café Escamol Poliéster



Cobre Cananea Siliconizado



Café Caridad Poliéster



Arena Phillip's Poliéster



Canela Poliéster



Café Pantone 412C Poliéster



Chocolate Rejillas Poliéster



Azul Modelo Poliéster



Azul Mandel Poliéster



Azul Ral 5002 Poliéster



Azul Rey Poliéster



Azul Star Ral 5010 Poliéster



Azul Ral 5015 Siliconizado



Azul Ixtapa Poliéster



Azul Estándar Poliéster



Azul V Poliéster



Azul Trucha Poliéster



Azul Ral 5024 Siliconizado



Azul WalMart Poliéster



Azul Regio Poliéster



Verde Ral 5021 Poliéster



Verde Comercial Poliéster



Verde Teja Poliéster



Verde Ral 6009 Poliéster



Verde Pantone 5763U Poliéster



Verde Ral 6021 Poliéster



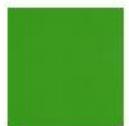
Granada Green Poliéster



Verde Pistache Poliéster



Grass Green Poliéster



Verde Ral 6018 Poliéster



Verde V Poliéster



Desert Gold Siliconizado



Verde Claro Poliéster



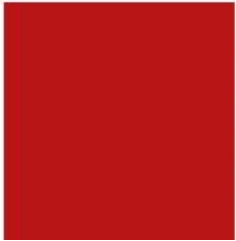
Verde Pantone 3561C Siliconizado



Verde CMX Poliéster



# ROJO



El color rojo es uno de los más vibrantes y emocionantes del espectro cromático. Puede transmitir pasión, deseo y una sensación de importancia. En una obra de arte o en la arquitectura de un edificio, el rojo puede ser utilizado para destacar elementos importantes y llamar la atención de quienes lo ven. En general, el rojo es un color que puede evocar una gran variedad de emociones positivas y alegres en quienes lo perciben.



## Colores similares



Rojo Morena  
Poliéster



Rojo High  
Poliéster



Rojo Ral 3028  
Siliconizado

# AMARILLO



## Colores similares



Amarillo Ral  
1021 Geo



Amarillo Ral  
1023

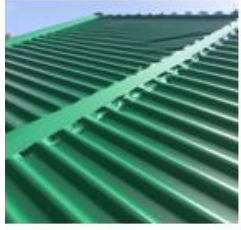


Amarillo Ral  
1018

El color amarillo en una obra o edificio puede evocar una sensación de alegría y felicidad. Puede recordarnos el sol brillando en un cielo despejado y hacernos sentir energizados y optimistas. También puede simbolizar la sabiduría y la inteligencia, lo que puede aumentar nuestra confianza en el edificio o la obra en cuestión. En general, el amarillo puede ser un color poderoso y emocionante en una obra o edificio, capaz de evocar una amplia gama de sentimientos y emociones en quienes lo contemplan.

# VERDE

## Colores similares



Verde Pistache  
Poliéster



Grass Green  
Poliéster



Verde Ral 6018  
Poliéster



El color verde en una obra o edificio puede evocar una sensación de paz y tranquilidad. Puede recordarnos la naturaleza y hacernos sentir conectados con el mundo natural que nos rodea. También puede simbolizar la esperanza y la abundancia, lo que puede aumentar nuestra confianza en el edificio o la obra en cuestión. En general, el verde puede ser un color tranquilizador y relajante en una obra o edificio, capaz de evocar una amplia gama de sentimientos y emociones en quienes lo contemplan.



# AZUL



El color azul en una obra o edificio puede evocar sentimientos de tranquilidad, calma y serenidad. Puede transmitir una sensación de paz y armonía. También puede simbolizar la confianza y la fidelidad. En ciertos contextos, el azul puede representar el cielo y el mar, lo que puede evocar una sensación de libertad y expansión. En general, el azul puede ser un color apaciguador y sereno en una obra o edificio.

## Colores similares



Azul Rey  
Poliéster



Azul Star Ral  
5010  
Poliéster



Azul Ral 5015  
Siliconizado



# SILVER



## Colores similares



Gris Estándar  
Poliéster



Gris Backer  
Fondo  
Poliéster



Gun Metal  
Siliconizado



El color plateado en una obra o edificio puede evocar sentimientos de elegancia y sofisticación. Puede transmitir una sensación de lujo y riqueza. También puede simbolizar la modernidad y la tecnología. El plateado puede ser un color que refleja la luz y el brillo, lo que puede evocar una sensación de brillantez y esplendor. En general, el plateado puede ser un color impresionante y elegante en una obra o edificio.



# NEGRO



El color negro en una obra o edificio puede evocar sentimientos de misterio y enigma. Puede transmitir una sensación de poder y autoridad. El negro puede ser un color que absorbe la luz, lo que puede evocar una sensación de profundidad y misterio. En general, el negro puede ser un color imponente y dramático en una obra o edificio.



## Colores similares



Gris Pólvara  
Poliéster



Negro  
Construcción  
Poliéster



Gris Grafito  
Poliéster



# NUESTROS SERVICIOS

## CORTE LASER

El corte láser de acero es un proceso de alta precisión que utiliza un rayo láser concentrado para fundir y separar el material siguiendo un diseño previamente programado por computadora. El proceso inicia con la preparación del archivo o diseño de la pieza, el cual se carga en maquinaria CNC que guía el movimiento del láser sobre la lámina de acero.

Durante el corte, el rayo láser actúa sobre el metal generando una línea de corte extremadamente precisa, mientras un asistente de gas ayuda a retirar el material fundido, logrando bordes limpios y acabados de alta calidad. Este método permite fabricar piezas con gran detalle, tolerancias exactas y excelente repetibilidad, optimizando el uso del material y reduciendo tiempos de producción.

El resultado son piezas de acero con cortes precisos, listos para ensamblaje, fabricación o procesos posteriores, garantizando eficiencia, calidad y rapidez en cada uno.



## CORTE WATER JET

El corte por Water Jet es un proceso de alta precisión

Durante el corte, el chorro de agua presurizada atraviesa el acero sin generar calor en el material, lo que evita deformaciones, cambios en sus propiedades o zonas afectadas por la temperatura. Esto permite obtener cortes limpios, precisos y con excelente acabado, incluso en piezas complejas o de gran espesor.

Gracias a esta tecnología, es posible fabricar componentes industriales, estructurales o personalizados con gran detalle, optimizando el material y garantizando calidad y precisión.



## PINTURA ELECTROSTÁTICA Y ASPERSIÓN

La aplicación de pintura electrostática y por aspersión es un proceso especializado que permite recuperar piezas de acero con un acabado uniforme, resistente y de alta calidad. El proceso comienza con la preparación de la superficie del acero, eliminando impurezas, grasas o residuos.

La pintura se aplica mediante equipos especializados que distribuyen el recubrimiento de manera uniforme sobre toda la superficie. En el caso de la pintura electrostática, las partículas de pintura se cargan eléctricamente para adherirse de forma eficiente al metal, logrando una cobertura completa incluso en áreas difíciles. Finalmente, las piezas pasan por un proceso de curado que este proceso garantiza piezas de acero protegidas, con excelente presentación y listas para su uso en aplicaciones industriales, arquitectónicas o decorativas.

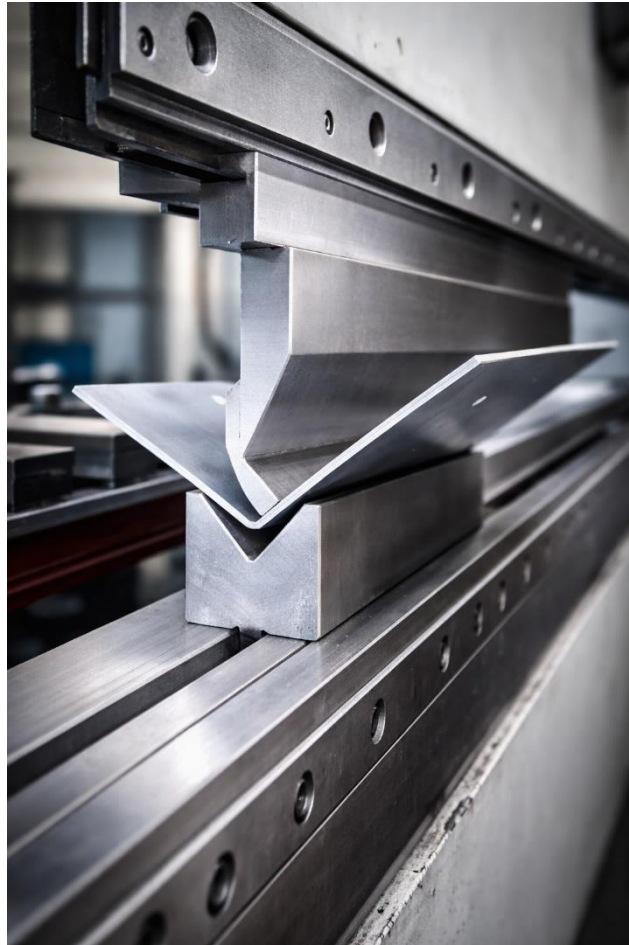


## DOBLEZ CNC

El doblado CNC es un proceso de conformado que permite dar forma al acero con alta precisión mediante maquinaria controlada por computadora. El proceso inicia con la programación del diseño o plano de la pieza, donde se definen los ángulos, medidas y secuencia de dobleces que se requieren.

Posteriormente, la lámina o placa de acero se coloca en una prensa CNC especializada que aplica la presión necesaria para doblar el material con exactitud, logrando ángulos precisos y uniformes en cada pieza. Gracias al control computarizado, se garantiza repetibilidad, precisión y consistencia incluso en producciones en serie.

Este proceso permite fabricar componentes metálicos para estructuras, equipos, piezas industriales o proyectos especiales, obteniendo acabados precisos y optimizando los tiempos de producción. El resultado son piezas de acero con dobleces exactos, listas para su ensamblaje o procesos posteriores.

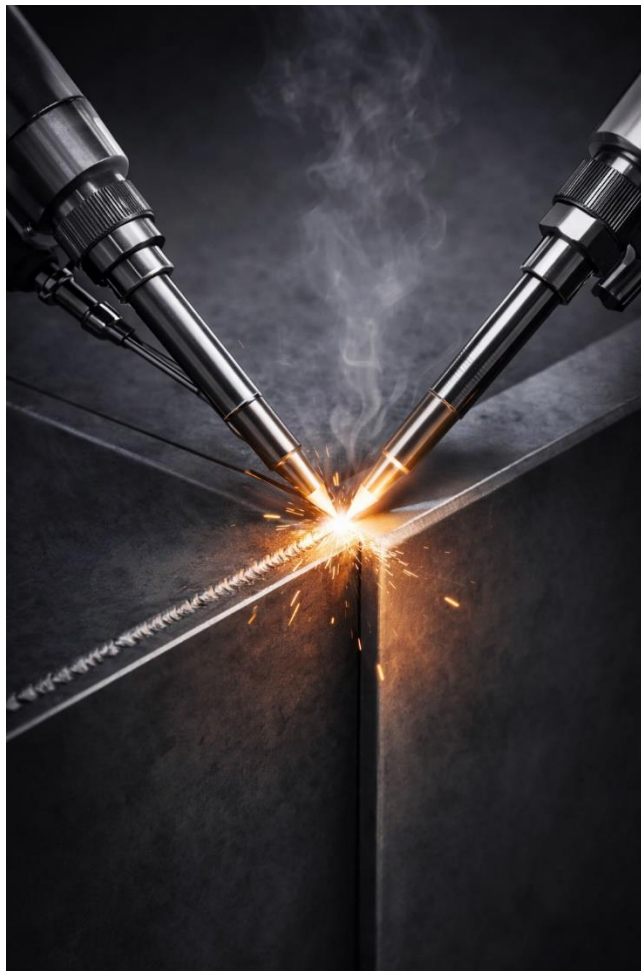


## SOLDADURA LÁSER. TIG, MIG & ELECTRODO

La soldadura es un proceso mediante el cual se unen piezas de acero aplicando calor para fundir el material en el punto de contacto y formar una unión sólida, resistente y permanente. Este procedimiento es fundamental.

Dependiendo de las necesidades de cada proyecto, se emplean distintos métodos de soldadura que garantizan precisión, resistencia estructural y acabados de alta calidad. La soldadura láser utiliza un rayo de alta precisión que permite realizar uniones limpias, rápidas y con mínima deformación del material. La soldadura TIG ofrece un control preciso del proceso, logrando cordones de soldadura de excelente calidad y acabado uniforme. La soldadura MIG permite realizar uniones eficientes y continuas, siendo ideal para procesos de fabricación y producción en serie. Por su parte, la soldadura con electrodo es un método confiable y versátil ampliamente utilizado en trabajos estructurales y en la fabricación de piezas metálicas.

Gracias a la combinación de estas tecnologías de soldadura, es posible fabricar y ensamblar piezas de acero con gran precisión, resistencia y durabilidad, asegurando uniones de alta calidad que cumplen con las exigencias de proyectos industriales, estructurales y arquitectónicos.





# GUICA

**DISTRIBUIDORA DE METALES Y PLÁSTICOS**



**UBICACIÓN: CAM. RANCHO XALTIPA, COL. TLALTEPAN,  
CUAUTILÁN ESTADO DE MÉXICO. C.P.: 54870**

**TELEFONOS:**

**(55) 9498 5833 Oficina**

**(55) 1138 1322**



**(55) 5146 0192**

**(55) 4956 7508**



**ventas@distribuidoraguica.com**



**guicadistribuidora.com**