

URBAN FURNITURE

ინოპლეი®
www.inoplay.com



URBAN FURNITURE

inoplav®
www.inoplav.com



Pág. 4 / Bancas



Pág. 16 / Contenedores



Pág. 26 / Bolardos



Pág. 32 / Bicipuertos



Pág. 38 / Parabuses



Pág. 44 / Señalética

URBAN FURNITURE



Desde su fundación hace más de 30 años, y perteneciendo orgullosamente a Grupo Mobel, en Inoplay® nos hemos dedicado a cumplir nuestra misión la cual es innovar en equipamiento urbano para áreas públicas y privadas promoviendo así el esparcimiento familiar, brindando siempre un servicio de excelencia 100% orientado a la satisfacción de nuestros clientes, en búsqueda de ofrecer los mejores productos con las mejores materias primas, al mejor costo del mercado logrando así una mejora en el entorno de la sociedad mexicana.

Contamos con un área de ingeniería y diseño donde innovamos para adecuar nuestros productos a las necesidades del cliente logrando la personalización de los mismos con la más alta tecnología en producción con la cual logramos ofrecer un producto de la más alta calidad a un precio atractivo en el mercado, siendo una empresa 100% mexicana.



Troqueladora CNC



Dobladora de lámina CNC



Cortadora CNC



Roladora de Tubo CNC



Router CNC



Torno CNC

INOPLAY® cuenta con materias primas, productos y/o procesos certificados



NUESTRO COMPROMISO AMBIENTAL 2016

En Inoplay® entendemos la importancia de contribuir a un mundo sustentable. Nuestro objetivo es ofrecer equipos de calidad que sean amigables con el medio ambiente a través de procesos y materias primas con los más altos estándares de calidad apegados a nuestros valores para contribuir a crear un mundo mejor para todos los que lo habitamos.

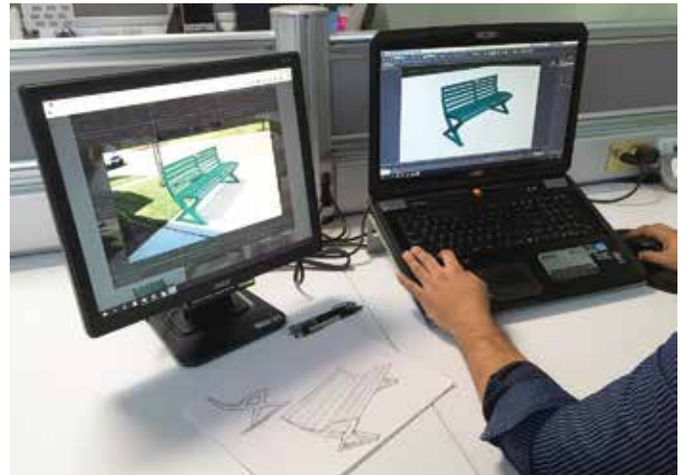
NUESTROS OBJETIVOS AMBIENTALES

1. Minimizar el desperdicio.
2. Eficientar el uso de los recursos.
3. Mejora continua en nuestros procesos.
4. Uso de materias primas amigables con el ambiente.
5. Promover la conciencia del cuidado ambiental y el reciclaje.

NUESTRO PROCESO

En Inoplay® seguimos un proceso que se conforma de 5 principales pasos desde el momento en que recibimos su pedido hasta que llevamos a cabo la instalación de nuestros productos. Estos involucran a distintas áreas especializadas en ese proceso, con lo cual nos aseguramos de llevar a cabo una adecuada logística para darle el mejor servicio a nuestros clientes.

A través de su asesor, usted estará informado en todo momento de la parte del proceso en que se encuentra su pedido y podrá solicitar la información que requiera para la correcta preparación de la superficie en que serán instalados nuestros productos. Por último, y si usted así lo solicita, será visitado por un equipo de expertos instaladores altamente capacitados quienes además de realizar la instalación de forma correcta y profesional, le asesorarán acerca del cuidado y mantenimiento de su producto para que pueda gozar de una mayor vida útil.







BANCAS PARA PARQUE

En Inoplay tenemos el gusto de presentar a usted nuestra renovada línea de bancas para parques, jardines, centros comerciales, áreas públicas y privadas.

Todas nuestras bancas han sido diseñadas para empatar la visualización de cualquier proyecto y a su vez, manejar una imagen que dote de elegancia y distinción y que elimina la contaminación visual ya que van de lo clásico a lo moderno.

Las materias primas, los procesos y acabados son de la más alta calidad por lo que podemos asegurar a usted que recibirá un producto que superará sus expectativas y por si fuera poco, usted tendrá la posibilidad de personalizar su producto para integrarlo completamente al área o proyecto en que será colocado.

Usted podrá elegir entre distintos materiales para lograr ese producto que ha visualizado.





BANCAS

Código: INP-UFB09

Dimensiones: L 1.85 x A 1.50 x H 0.75

Material: Acero al carbón y plastimadera

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFB09B

Dimensiones: L 1.85 x A 1.50 x H 0.75

Material: Acero al carbón

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFB052R

Dimensiones: L 1.80 x A 0.60 x H 0.85

Material: Acero al carbón y plastimadera

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFB052RB

Dimensiones: L 1.80 x A 0.60 x H 0.85

Material: Acero al carbón

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFB052

Dimensiones: L 1.80 x A 0.50 x H 0.65

Material: Acero al carbón y plastimadera

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFB052B

Dimensiones: L 1.80 x A 0.50 x H 0.65

Material: Acero al carbón

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFB054
Dimensiones: L 1.80 x A 0.45 x H 0.45
Material: Acero al carbón y plastimadera
Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFB054B
Dimensiones: L 1.80 x A 0.45 x H 0.45
Material: Acero al carbón
Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFB067R
Dimensiones: L 1.80 x A 0.55 x H 0.85
Material: Acero al carbón y plastimadera
Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFB067RB
Dimensiones: L 1.80 x A 0.55 x H 0.85
Material: Acero al carbón
Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFB070R
Dimensiones: L 1.80 x A 0.55 x H 0.85
Material: Acero al carbón y plastimadera
Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFB070RB
Dimensiones: L 1.80 x A 0.55 x H 0.85
Material: Acero al carbón
Acabado: Pintura electrostática



BANCAS

Código: INP-UFB086

Dimensiones: L 1.85 x A 0.55 x H 0.50

Material: Acero al carbón y plastimadera

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFB86B

Dimensiones: L 1.85 x A 0.55 x H 0.50

Material: Acero al carbón

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFB087

Dimensiones: L 2.00 x A 0.50 x H 0.60

Material: Acero al carbón y plastimadera

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFB087B

Dimensiones: L 2.00 x A 0.50 x H 0.60

Material: Acero al carbón

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFB088R

Dimensiones: L 2.00 x A 0.75 x H 0.85

Material: Acero al carbón y plastimadera

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFB088RB

Dimensiones: L 2.00 x A 0.75 x H 0.85

Material: Acero al carbón

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFB089R

Dimensiones: L 1.80 x A 0.70 x H 0.85

Material: Acero al carbón y plastimadera

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFB089RB

Dimensiones: L 1.80 x A 0.70 x H 0.85

Material: Acero al carbón

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFB090R

Dimensiones: L 1.90 x A 0.80 x H 0.65

Material: Acero al carbón y plastimadera

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFB090RB

Dimensiones: L 1.90 x A 0.80 x H 0.65

Material: Acero al carbón

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFB091R

Dimensiones: L 1.90 x A 0.65 x H 0.65

Material: Acero al carbón y plastimadera

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFB091RB

Dimensiones: L 1.90 x A 0.65 x H 0.65

Material: Acero al carbón

Acabado: Pintura electrostática



BANCAS

Código: INP-UFB092R

Dimensiones: L 1.90 x A 0.65 x H 0.65

Material: Acero al carbón y plastimadera

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFB092RB

Dimensiones: L 1.90 x A 0.65 x H 0.65

Material: Acero al carbón

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFB094

Dimensiones: L 1.90 x A 0.80 x H 0.45

Material: Acero al carbón y plastimadera

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFB094B

Dimensiones: L 1.90 x A 0.80 x H 0.45

Material: Acero al carbón

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFB097

Dimensiones: L 1.80 x A 0.55 x H 0.45

Material: Acero al carbón y plastimadera

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFB097B

Dimensiones: L 1.80 x A 0.55 x H 0.45

Material: Acero al carbón

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFB098

Dimensiones: L 2.10 x A 1.80 x H 0.80

Material: Acero al carbón y plastimadera

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFB098B

Dimensiones: L 2.10 x A 1.80 x H 0.80

Material: Acero al carbón

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFB099R

Dimensiones: L 1.80 x A 0.70 x H 0.90

Material: Acero al carbón y plastimadera

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFB099RB

Dimensiones: L 1.80 x A 0.70 x H 0.90

Material: Acero al carbón

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFB100R

Dimensiones: L 1.90 x A 0.65 x H 0.85

Material: Acero al carbón y plastimadera

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFB100RB

Dimensiones: L 1.90 x A 0.65 x H 0.85

Material: Acero al carbón

Acabado: Pintura electrostática





incepta

INORGANICA



CONTENEDORES DE BASURA

Nuestros contenedores de basura salen de lo tradicional e incorporan matices contemporáneas y modernas que dotan a su proyecto de una versatilidad para el acomodo y manejo de residuos a través de productos que impactan favorablemente la vista y contribuyen a la creación de un ambiente sano y de cuidado a la naturaleza.

Al igual que el resto de nuestras líneas cuentan con la flexibilidad para que usted los personalice de acuerdo a sus necesidades y de esta manera, generar un mayor sentido de pertenencia por parte de los usuarios y un mayor impacto visual a la marca y/o al proyecto.

En nuestra planta de producción trabajamos con maquinaria del más alto nivel, garantizando que todos los procesos así como el resultado final excederán sus expectativas.





CONTENEDORES

Código: INP-UFC02

Dimensiones: L 0.72 x A 0.40 x H 1.20

Material: Acero al carbón

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFC07

Dimensiones: L 0.85 x A 0.50 x H 1.30

Material: Acero al carbón

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFC08

Dimensiones: L 0.70 x A 0.60 x H 1.10

Material: Acero al carbón y plastimadera

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFC08B

Dimensiones: L 0.70 x A 0.60 x H 1.10

Material: Acero al carbón

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFC12

Dimensiones: L 1.20 x A 0.45 x H 1.35

Material: Acero al carbón

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFC13

Dimensiones: L 0.50 x A 1.30 x H 1.00

Material: Acero al carbón

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFC14
 Dimensiones: L 1.00 x A 0.45 x H 1.05
 Material: Acero al carbón
 Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFC15
 Dimensiones: L 1.20 x A 0.45 x H 1.05
 Material: Acero al carbón
 Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFC17
 Dimensiones: L 0.90 x A 0.30 x H 1.00
 Material: Acero al carbón y plastimadera
 Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFC17B
 Dimensiones: L 0.90 x A 0.30 x H 1.00
 Material: Acero al carbón
 Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFC20
 Dimensiones: L 0.30 x A 0.40 x H 1.40
 Material: Acero al carbón
 Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFC25
 Dimensiones: L 0.50 x A 0.50 x H 1.00
 Material: Acero al carbón y plastimadera
 Acabado: Pintura electrostática



CONTENEDORES

Código: INP-UFC31

Dimensiones: L 0.60 x A 0.40 x H 1.20

Material: Acero al carbón y plastimadera

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFC31B

Dimensiones: L 0.60 x A 0.40 x H 1.20

Material: Acero al carbón

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFC32

Dimensiones: L 0.60 x A 0.40 x H 1.20

Material: Acero al carbón

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFC33

Dimensiones: L 0.80 x A 0.45 x H 1.00

Material: Acero al carbón

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFC35S

Dimensiones: D 0.55 x A 0.85

Material: Acero al carbón y plastimadera

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFC35D

Dimensiones: L 1.20 x A 0.55 x H 1.05

Material: Acero al carbón y plastimadera

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFC35T

Dimensiones: L 1.50 x A 1.15 x H 1.20

Material: Acero al carbón y plastimadera

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFC37

Dimensiones: L 0.50 x A 0.50 x H 1.00

Material: Acero al carbón y plastimadera

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFC38

Dimensiones: L 0.50 x A 0.50 x H 1.00

Material: Acero al carbón y plastimadera

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFC39

Dimensiones: D 0.45 x A 1.10

Material: Acero al carbón

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFC41

Dimensiones: D 0.50 x A 1.00

Material: Acero al carbón

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFC45

Dimensiones: L 0.90 x A 0.50 x H 1.90

Material: Acero al carbón

Acabado: Pintura electrostática



CONTENEDORES

Código: INP-UFC47

Dimensiones: L 2.50 x A 0.65 x H 1.00

Material: Acero al carbón

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFC54

Dimensiones: L 0.90 x A 0.85 x H 1.05

Material: Acero al carbón

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFC55

Dimensiones: L 0.70 x A 0.50 x H 1.05

Material: Acero al carbón

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFC56

Dimensiones: L 0.70 x A 0.70 x H 1.25

Material: Acero al carbón

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFC57

Dimensiones: D 0.40 x A 1.00

Material: Acero al carbón

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFC58

Dimensiones: D 0.60 x A 0.85

Material: Acero al carbón

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFC59
Dimensiones: L 0.50 x A 0.50 x H 0.85
Material: Acero al carbón
Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFC60
Dimensiones: L 0.48 x A 0.48 x H 1.20
Material: Acero al carbón
Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFC61
Dimensiones: L 0.85 x A 1.05 x H 1.30
Material: Acero al carbón
Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFC62
Dimensiones: L 0.80 x A 0.65 x H 1.85
Material: Acero al carbón
Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFC64
Dimensiones: L 0.80 x A 0.80 x H 1.40
Material: Acero al carbón
Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFC65
Dimensiones: L 0.80 x A 1.05 x H 1.20
Material: Acero al carbón
Acabado: Pintura electrostática







BOLARDOS

Los separadores urbanos son parte importante de nuestra vida cotidiana y una herramienta fundamental para el buen y libre tránsito de todos los medios de transporte así como de peatones.

En Inoplay hemos desarrollado una línea de bolardos que van más allá de lo tradicional, rompiendo esquemas y presentando a usted un producto que no sólo cumple con su función básica, sino que además incorpora diseños y estilos que dotan de carácter a su proyecto, sea este un andador, un estacionamiento, una vialidad o cualquiera que sea.

A través de un profundo análisis e investigación en diversas partes del mundo, nuestra línea de bolardos contribuyen a generar conciencia y un buen uso de las vialidades y espacios públicos y privados y dan un toque de elegancia y proyectan un status de modernidad por encima de los estándares con un producto sólido, robusto, altamente resistente y que a pesar de esto, mantiene un diseño único y espectacular.





BOLARDOS

Código: INP-UFBD01
Dimensiones: L 0.15 x A 0.18 x H 0.85
Material: Acero al carbón
Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFBD02
Dimensiones: L 0.15 x A 0.18 x H 0.85
Material: Acero al carbón
Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFBD03
Dimensiones: L 0.15 x A 0.20 x H 0.85
Material: Acero al carbón
Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFBD04
Dimensiones: D 0.15 x A 0.85
Material: Acero al carbón
Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFBD05
Dimensiones: D 0.15 x A 0.85
Material: Acero al carbón
Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFBD06
Dimensiones: L 0.10 x A 0.15 x H 0.85
Material: Acero al carbón
Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFBD07
Dimensiones: L 0.15 x A 0.18 x H 0.85
Material: Acero al carbón y plastimadera
Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFBD08
Dimensiones: L 0.15 x A 0.18 x H 0.85
Material: Acero al carbón
Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFBD09
Dimensiones: L 0.15 x A 0.18 x H 0.85
Material: Acero al carbón y plastimadera
Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFBD10
Dimensiones: L 0.17 x A 0.18 x H 0.85
Material: Acero al carbón y plastimadera
Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFBD11
Dimensiones: L 0.15 x A 0.15 x H 0.85
Material: Acero al carbón y plastimadera
Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFBD12
Dimensiones: L 0.18 x A 0.18 x H 0.85
Material: Acero al carbón y plastimadera
Acabado: Pintura electrostática







APARCABICICLETAS

Los estándares de movilidad se han modificado, volviendo a lo básico y dotando cada vez más de espacios para usuarios en bicicleta a través de parques y ciclovías.

Todo proyecto debe considerar este tipo de movilidad sustentable que no solo es una tendencia sino una necesidad para el cuidado del medio ambiente de nuestro planeta hogar. En Inoplay lo sabemos y entendemos el valor cultural y social que tiene.

Es por esto, que hemos diseñado para usted toda una gama de bicipuertos que se adaptan perfectamente a las necesidades de su proyecto y que le otorgan la posibilidad de personalizar su espacio a través de distintos diseños, grabados, formas y colores que se pueden integrar perfectamente a cualquier tipo de situación.

Asimismo, usted podrá integrar señalización comercial, imagen corporativa o algún otro aditamento en conjunto con nuestro equipo de diseño.





BICIPUERTOS

Código: INP-UFBP01

Dimensiones: L 2.80 x A 0.80 x H 1.10

Material: Acero al carbón

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFBP02

Dimensiones: L 3.00 x A 0.80 x H 3.00

Material: Acero al carbón

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFBP03

Dimensiones: L 0.35 x A 0.80 x H 0.70

Material: Acero al carbón

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFBP04

Dimensiones: L 1.80 x A 0.40 x H 1.35

Material: Acero al carbón

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFBP05

Dimensiones: L 0.40 x A 0.90 x H 0.70

Material: Acero al carbón

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFBP07

Dimensiones: L 3.40 x A 1.20 x H 2.20

Material: Acero al carbón

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFBP08
Dimensiones: L 2.20 x A 0.80 x H 0.70
Material: Acero al carbón
Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFBP09
Dimensiones: L 2.20 x A 0.80 x H 0.70
Material: Acero al carbón
Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFBP11
Dimensiones: L 2.60 x A 0.50 x H 0.55
Material: Acero al carbón
Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFBP12
Dimensiones: L 0.30 x A 0.60 x H 0.85
Material: Acero al carbón
Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFBP13
Dimensiones: L 2.40 x A 0.50 x H 0.95
Material: Acero al carbón
Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFBP14
Dimensiones: L 1.80 x A 0.50 x H 1.80
Material: Acero al carbón
Acabado: Pintura electrostática







PARABUSES

Cuando hablamos de un proyecto integral, los parabuses no pueden salir de la ecuación. Y es que, son parte fundamental del entorno urbano que, bien ejecutado, mejora la imagen y el ambiente.

Nuestro equipo de diseño ha desarrollado todo un segmento dedicado a este producto, pues sabemos que cada proyecto es distinto y los parabuses son partes emblemáticas para éste.

Usted encontrará distintos diseños, materiales, formas y colores, que podrá integrar perfectamente y a su vez, le darán carácter y una vista limpia y sobria a las áreas públicas.

Todos los parabuses son diseñados para resistir las condiciones climáticas más extremas, así como los embates del vandalismo a través de materias primas de la más alta calidad y un proceso insuperable.

Además usted podrá agregar esos toques de personalización que harán del producto algo único en su tipo.





PARABUSES

Código: INP-UFP02
Dimensiones: L 6.70 x A 2.70 x H 2.70
Material: Acero al carbón
Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFP03
Dimensiones: L 7.00 x A 2.70 x H 4.20
Material: Acero al carbón
Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFP05
Dimensiones: L 8.00 x A 3.00 x H 2.70
Material: Acero al carbón
Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFP06
Dimensiones: L 4.00 x A 1.80 x H 2.70
Material: Acero al carbón
Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFP06T
Dimensiones: L 5.20 x A 1.80 x H 2.70
Material: Acero al carbón
Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFP06S
Dimensiones: L 2.20 x A 1.80 x H 2.70
Material: Acero al carbón
Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFP10
 Dimensiones: L 6.00 x A 2.00 x H 2.70
 Material: Acero al carbón
 Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFP12S
 Dimensiones: L 3.70 x A 1.40 x H 2.70
 Material: Acero al carbón
 Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFP12D
 Dimensiones: L 6.20 x A 1.40 x H 2.70
 Material: Acero al carbón
 Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFP11
 Dimensiones: L 3.10 x A 2.40 x H 2.70
 Material: Acero al carbón
 Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFP01
 Dimensiones: L 8.20 x A 4.00 x H 4.80
 Material: Acero al carbón
 Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFP12
 Dimensiones: L 4.30 x A 2.00 x H 2.70
 Material: Acero al carbón
 Acabado: Pintura electrostática



PUENTE MATUTE





SEÑALETICA

La comunicación gráfica es esencial para transmitir una idea de una forma determinada y con esto generar una lealtad y un gusto por estar en un lugar preciso.

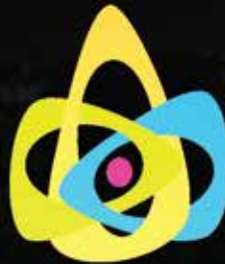
En Inoplay diseñamos nuestra línea de señalética pensando en su proyecto, sin importar las características de él puesto que incorporamos todo tipo de materias primas y aunado a nuestra experiencia de más de 30 años podemos ofrecer a usted un producto que se ajustará a la medida de sus necesidades.

Todos nuestros productos cuentan con protecciones para todo tipo de uso y para ello incorporamos todo tipo de materiales que serán puestos a su disposición.





CITADELLA



SEÑALETICA

Código: INP-UFSM03

Dimensiones: L 0.80 x A 0.15 x H 1.60

Material: Acero al carbón

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFSM08

Dimensiones: L 0.80 x A 0.20 x H 1.80

Material: Acero al carbón

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFSM10

Dimensiones: L 1.70 x A 0.15 x H 0.45

Material: Acero al carbón

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFSM11

Dimensiones: L 0.35 x A 0.20 x H 1.80

Material: Acero al carbón

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFSM14

Dimensiones: L 1.00 x A 1.00 x H 2.40

Material: Acero al carbón

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFSM15

Dimensiones: L 2.00 x A 0.20 x H 1.20

Material: Acero al carbón

Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFSM16
Dimensiones: L 0.65 x A 0.35 x H 1.80
Material: Acero al carbón
Acabado: Pintura electrostática



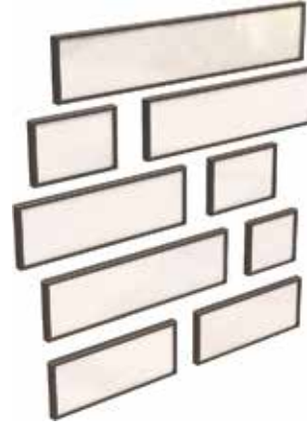
Código: INP-UFSM24
Dimensiones: L 0.45 x A 0.25 x H 1.80
Material: Acero al carbón
Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFSM25
Dimensiones: L 0.60 x A 0.60 x H 2.00
Material: Acero al carbón
Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFSM26
Dimensiones: L 2.00 x A 0.005 x H 2.00
Material: Acero al carbón
Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFSM29
Dimensiones: L 0.50 x A 0.005 x H 0.50
Material: Acero al carbón
Acabado: Pintura electrostática



Código: INP-UFSM30
Dimensiones: L 0.50 x A 0.005 x H 0.50
Material: Acero al carbón
Acabado: Pintura electrostática



COLORES DISPONIBLES EN PLASTIMADERA Y MADERA NATURAL



PAJA LINEA



TEKA LINEA



BLANCO PREMIUM



CAFE LINEA

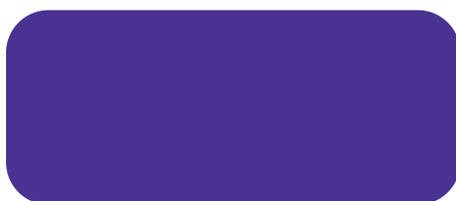


GRIS OXFORD

COLORES DISPONIBLES EN PINTURA ELECTROSTÁTICA PARA METAL



AMARILLO



MORADO



VERDE



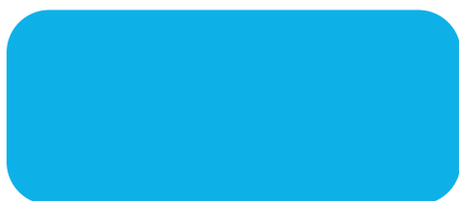
NARANJA



ROJO



AZUL MARINO



AZUL CLARO



MARFIL



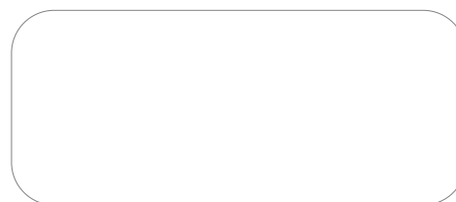
NEGRO



GRIS



PLATA



BLANCO

Síguenos en:



inoplaycompany

URBAN FURNITURE



INOPLAY® Company
Mimosas 840

Col. Santa Margarita 1ra Sec.
45140 Zapopan, Jalisco, Méx.

Tel: (+52 33) 36.56.22.47

Tel: (+52 33) 36.85.56.88 Directo

Nextel ID: 52*14*39031

01 800 INOPLAY (01 800 466 75 29)

atencionclientes@inoplay.com

www.inoplay.com