

Puertas • Marcos • Ventanas

LO QUE NOS DISTINGUE.



TERMO PUERTAS®
AJUSTABLES



Visión

Fabricar productos de alta calidad que superen las expectativas en la industria de la construcción, logrando con esto satisfacer las necesidades de nuestros clientes y a su vez que tengan una presencia sobresaliente en el mercado.

Alcanzar el liderazgo a través de productos de alta calidad, precios competitivos y un compromiso de servicio. Ubicándonos en la mente de nuestros consumidores como una empresa con soluciones para la industria de la construcción.

Misión



Termo Puertas Ajustables, S.A de C.V inició operaciones en el año de 1983, con el objetivo principal de la fabricación de la puerta de lámina para el mercado de la construcción.

Termo Puertas Ajustables ya con 34 años de experiencia se ha orientado en el mercado residencial e interés social como factor de éxito en el proceso de innovación. Contamos con una extensa gama de productos de alta calidad, precios competitivos y un compromiso de servicio, ubicándonos en la mente de nuestros consumidores como una empresa con soluciones para la industria.



Variedad de diseños en puertas



Termo Puertas Ajustables es la única empresa mexicana líder en la producción de puertas, marcos y ventanas a nivel nacional. Contamos con los mejores diseños y variedad de colores en el mercado.

Nuestras metas son:

Exportación: Ofrecer lo mejor de nuestros productos con certificación de calidad para ser reconocidos a nivel mundial.

Mercado Residencial: Extender el mercado cubriendo la demanda de cada sector de interés.

Innovación Continua: Mejorar con tecnología de punta la calidad de nuestros productos, seguir las transformaciones con tendencias para lograr la satisfacción de nuestros clientes.



*Línea Concepción.



***Línea Residencial Interior.**



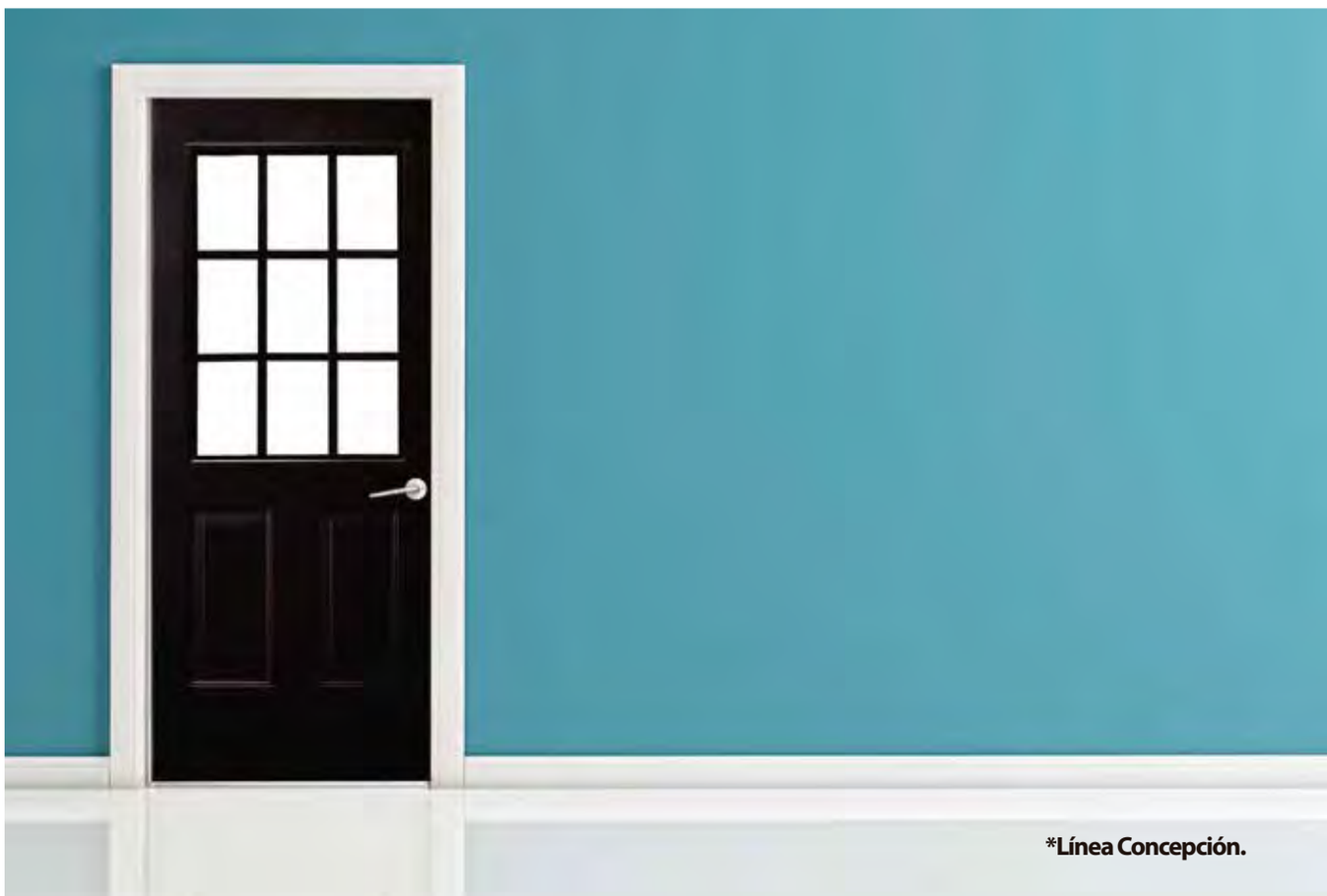
***Línea Acero Estandar.**



*Línea Concepción.



*Línea Residencial Interior.



*Línea Concepción.



*Línea Concepción.



*Línea Santa Fe® Minimalista.



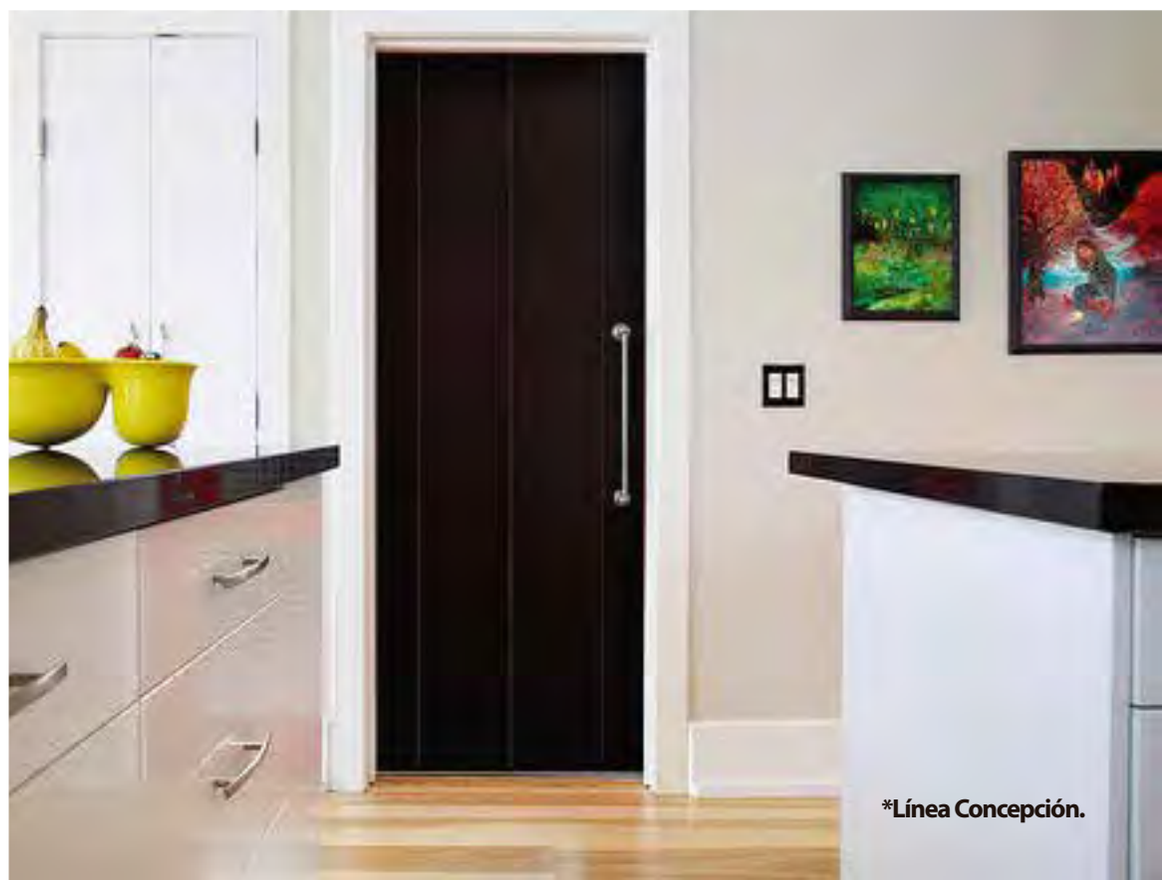
*Línea Concepción.



*Línea Concepción.



*Línea Santa Fe® Ranurada



*Línea Concepción.

23



*Línea Concepción.



*Línea Santa Fe® Ranurada



*Línea Concepción.



Puertas Fibra de Vidrio.



Barton®



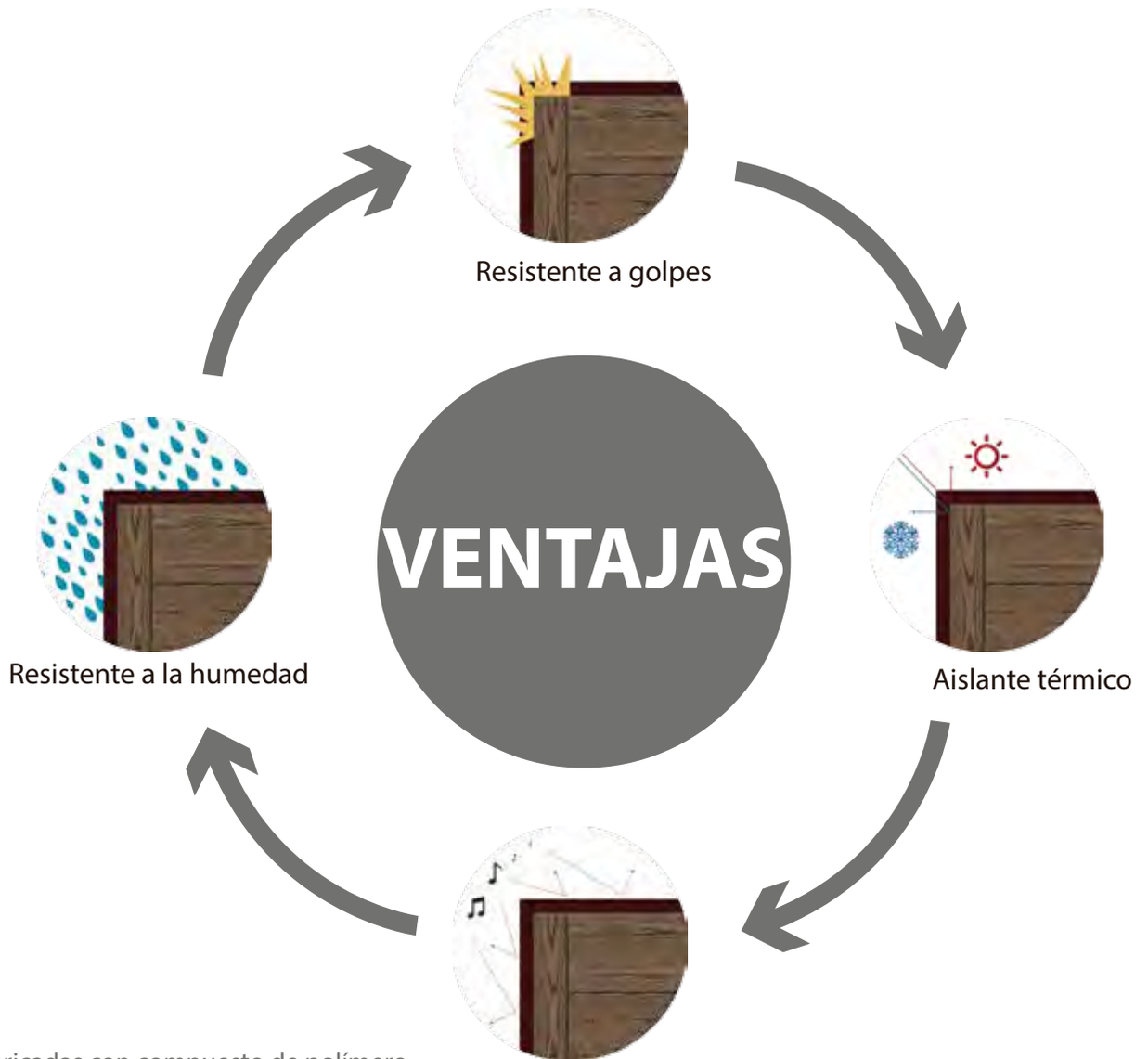
Trinity®



Devon®

Características.

- Puerta de 1 ½" y 1 ¾" de espesor.
- Hojas de fibra de vidrio.
- Núcleo de poliuretano.
- Bastidores de madera de pino estufado.
- Chapero de 3" x 12" de madera de pino estufado para sujeción de cerradura, sin perforación.
- Textura de madera.
- Ancho hasta 1.10 mts.



"Fabricadas con compuesto de polímero de alta tecnología y un tejido de alta densidad en fibra de vidrio"

Aislante acústico

Puertas exterior residencial.



LC-15V



LC-25V



LC-45H



LC-25H

Línea Concepción.®

- Puerta de acero de 1 ½" de espesor.
- Hojas de acero galvanizado y pintado.
- Núcleo de poliestireno(chocolate) y poliuretano(gris).
- Largueros y travesaños de madera de pino de primera.
- Chapero de madera de pino.
- Variedad de diseño.
- Colores disponibles:



Chocolate



Gris



LC-2RV



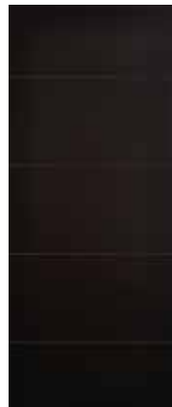
LC-2RV2RH



LC-3RVI



LC-3RH



LC-4RH



LC-PRAGA3L



LC-TPVENTANA



LC-1V4RH



LC-3V



LC-4VH



LC-4RH9L



LC-4RH15L

Variedad de diseños.

1. Soleras de aluminio



2. Líneas



3. Vitrales



4. Ventana de aluminio*Nuevo



Puertas interior residencial.



LSF-M3SH



LSF-M1SV



LSF-M2SV

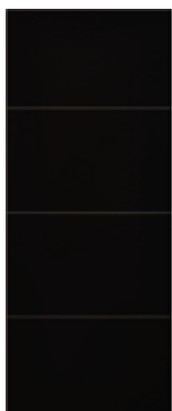
Línea Santa Fe® Minimalista.

- Puerta de madera de 1 ½" y 1 ¾" de espesor.
- Núcleo de partícula de madera o poliuretano.
- Largueros y travesaños de madera de pino de primera.
- Chaperó de madera de pino.
- Variedad de diseños horizontales y/o verticales.



Núcleo de partícula de madera.

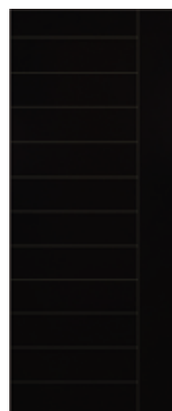
Hoja de HDF.



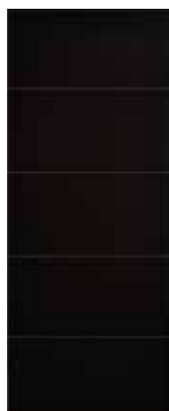
LSF-R3H



LSF-R2H2V



LSF-R11H1V



LSF-R4H

Línea Santa Fe® Ranurada.

- Puerta de madera de 1 ½" y 1 ¾" de espesor.
- Núcleo de partícula de madera o poliuretano.
- Largueros y travesaños de madera de pino de primera.
- Chaperó de madera de pino.
- Variedad de diseños horizontales y/o verticales.



BEIGE



ROBLE



GRIS



CHOCOLATE

Línea Interior Residencial.

- Puerta para interiores de 1 ⅜" de espesor.
- Hojas de HDF veteadas.
- Núcleo de poliuretano.
- Largueros y travesaños de madera de pino de primera.
- Chaperó de madera de pino.

Puertas exterior.



LISA



6 PANELES



MIXTA



9 PANELES



3 PANELES



MEDIA LUNA



LISA 9 LUCES



ESTAMPADA 9 LUCES



LISA 15 LUCES



ESTAMPADA 4 LUCES



LISA GUILLOTINA

Línea Exterior Estandar.

- Puerta de acero de 1 ½" de espesor.
- Hojas de acero galvanizado.
- Núcleo de poliuretano con densidad de 33kg/m³.
- Largueros y travesaños de madera de pino de primera.
- Chapero de madera de pino.
- Vitrales con vidrio templado.
- Variedad de diseños.
- Colores disponibles:



Chocolate



Blanco



MÍSTICA



FIJO MÍSTICA



9 PANELES 1 LUZ

Línea Exterior Mística.®

- Puerta de acero 1 ¾" de espesor.
- Hojas de acero galvanizado y pintado.
- Núcleo de poliuretano con densidad de 33kg/m³.
- Largueros y travesaños de madera de pino de primera.
- Chapero de madera de pino.
- Variedad de diseño.
- Vitral con vidrio doble templado, esmerilado 3 mm.

Puertas interior.



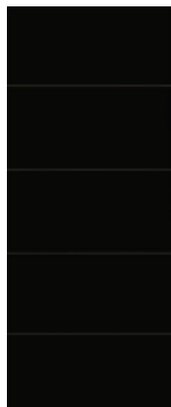
EUCAPLAC® BEIGE



EUCAPLAC® ROBLE



EUCAPLAC® CHOCOLATE



EUCAPLAC® 4 LÍNEAS



OKOUME®



CAMDEN®



CAMDEN® CHOCOLATE



ANDINA®



ANDINA® CHOCOLATE



BIFOLD 3 PANELES



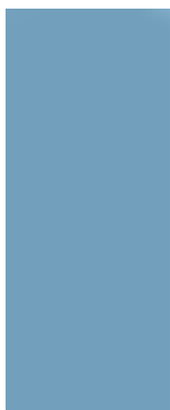
BIFOLD 4 LÍNEAS

Línea Interior Estandar.

- Puerta de madera tipo tambor de 1 $\frac{3}{8}$ " de espesor.
- Hojas de HDF en diferentes acabados.
- Núcleo de retícula (Honeycomb).
- Largueros y travesaños de madera de pino de primera.
- Chapero de madera de pino.
- Variedad de diseño.

Puertas exterior colores.

- Puerta de acero de 1 $\frac{1}{2}$ " de espesor.
- Hojas de acero galvanizado.
- Núcleo de poliuretano con densidad de 33kg/m³.
- Largueros y travesaños de madera de pino de primera.
- Chapero de madera de pino.



AZUL



OCRE



ROJO



VERDE



Marcos metálicos.



SIN ANODIZAR



ANODIZADO



BLANCO



PRIMARIO
BLANCO



CHOCOLATE



GRIS

Marco de aluminio.

- Marco para puerta de 1 ½".
- 3 bisagras galvanizadas pintadas 3" x 3".
- 6 perforaciones con avellanado para la correcta instalación en mampostería.
- Ensamble con perfil extruido en forma escalonada.

ANCHO DE LA PUERTA DOOR WIDTH		ANCHO REQUERIDO EN MURO DE BLOCK BLOCK WALL REQUIREMENTS		ALTURA DE LA PUERTA DOOR HEIGHT		ALTURA REQUERIDA EN MURO DE BLOCK BLOCK WALL HEIGHT REQUIREMENTS	
0.60 mts	23.6"	0.64 mts	25.19"	2.03 mts	79.9"	2.06 mts	81.10"
0.70 mts	27.5"	0.74 mts	29.13"	2.06 mts	81.1"	2.09 mts	82.28"
0.80 mts	31.5"	0.84 mts	33.07"	2.13 mts	83.8"	2.16 mts	85.03"
0.90 mts	35.4"	0.94 mts	37.00"	2.26 mts	88.9"	2.29 mts	90.15"

Marco galvanizado M225.®

- Marco de perfil tubular ensamblable calibre 20.
- 3 bisagras galvanizadas pintadas 3" x 3".
- 6 perforaciones con avellanado para la correcta instalación en mampostería.
- Pintura en polvo electrostática.

ANCHO DE LA PUERTA DOOR WIDTH		ANCHO REQUERIDO EN MURO DE BLOCK BLOCK WALL REQUIREMENTS		ALTURA DE LA PUERTA DOOR HEIGHT		ALTURA REQUERIDA EN MURO DE BLOCK BLOCK WALL HEIGHT REQUIREMENTS	
0.60 mts	23.6"	0.66 mts	26.0"	2.03 mts	79.9"	2.07 mts	81.5"
0.70 mts	27.5"	0.76 mts	29.9"	2.06 mts	81.1"	2.10 mts	82.6"
0.80 mts	31.5"	0.86 mts	33.8"	2.13 mts	83.8"	2.17 mts	85.4"
0.90 mts	35.4"	0.96 mts	37.8"	2.26 mts	88.9"	2.30 mts	90.5"

Marcos de madera.



PRIMARIO BLANCO



ACABADO CHOCOLATE

Marco tipo exportación exterior.

- Estructura de madera de pino estufado finger joint.
- 3 bisagras tropicalizadas 3½" x 3½".
- Weather strip (empaques en perímetro).
- Cajas de humedad.
- Tratamiento para intemperie.



ACABADO NATURAL

Marco tipo exportación interior.

- Estructura de madera de pino estufado finger joint.
- 3 bisagras tropicalizadas 3½" x 3½".
- Cajas de humedad.
- Tratamiento para intemperie.

ANCHO DE LA PUERTA DOOR WIDTH		ANCHO REQUERIDO EN MURO DE BLOCK BLOCK WALL REQUIREMENTS		ALTURA DE LA PUERTA DOOR HEIGHT		ALTURA REQUERIDA EN MURO DE BLOCK BLOCK WALL HEIGHT REQUIREMENTS	
0.60 mts	23.6°	0.64 mts	25.19"	2.03 mts	79.9"	2.06 mts	81.10"
0.70 mts	27.5°	0.74 mts	29.13"	2.06 mts	81.1"	2.09 mts	82.28"
0.80 mts	31.5°	0.84 mts	33.07"	2.13 mts	83.8"	2.16 mts	85.03"
0.90 mts	35.4°	0.94 mts	37.00"	2.26 mts	88.9"	2.29 mts	90.15"

Marco de madera Rossi.®

- Marco para puerta de 1½"
- Estructura de madera de pino estufado finger joint.
- 3 bisagras tropicalizadas 3" x 3".

ANCHO DE LA PUERTA DOOR WIDTH		ANCHO REQUERIDO EN MURO DE BLOCK BLOCK WALL REQUIREMENTS		ALTURA DE LA PUERTA DOOR HEIGHT		ALTURA REQUERIDA EN MURO DE BLOCK BLOCK WALL HEIGHT REQUIREMENTS	
0.60 mts	23.6°	0.65 mts	25.5"	2.03 mts	79.9"	2.065 mts	81.3"
0.70 mts	27.5°	0.75 mts	29.5"	2.06 mts	81.1"	2.095 mts	82.4"
0.80 mts	31.5°	0.85 mts	33.4"	2.13 mts	83.8"	2.165 mts	85.2"
0.90 mts	35.4°	0.95 mts	37.4"	2.26 mts	88.9"	2.295 mts	90.3"



PRIMARIO BLANCO



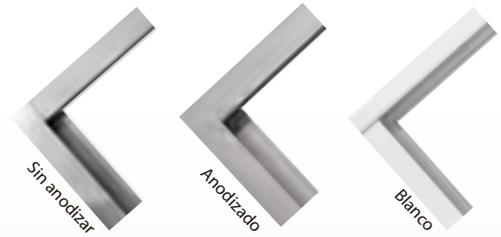
CHOCOLATE



GRIS



Acabados.



Ventana Híbrida.®

- Perfil de 1½"
- Mosquitero desmontable.
- Carretillas de bronce.
- Doble dren.
- Felpas.
- Pintura electrostática.
- Fácil reposición de cristales.
- Riel sin troquelar
- Traslape de seguridad en postes centrales.
- Vidrio 3mm.
- Bronce central.

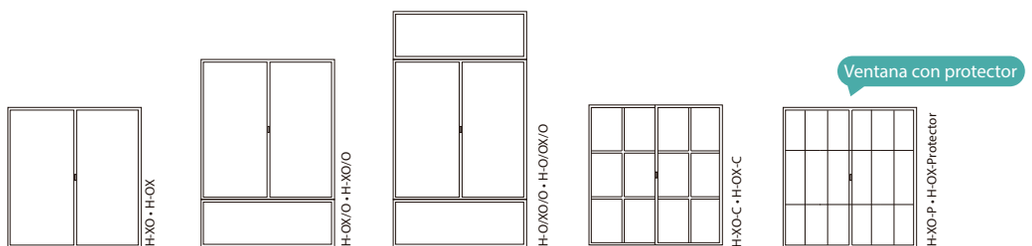


Ventana con protector.

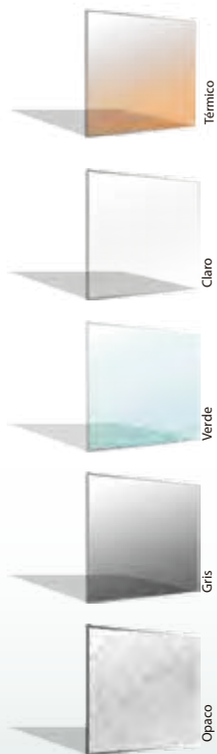
- Perfil de 1" x ½" y ½" x ½".
- Pintura electrostática.
- Soldadura de microalambre.
- Desarmable.



Estilos disponibles:



Vidrio



Vidrio Térmico

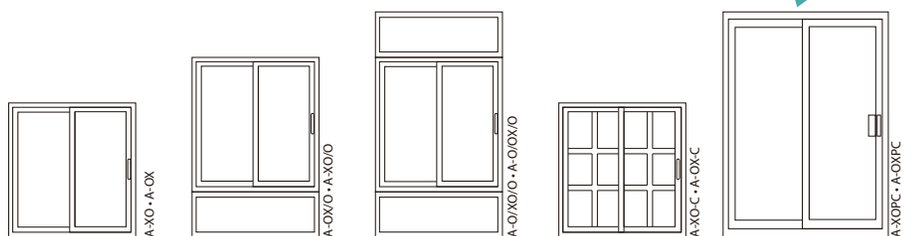
Tamaño de fabricación: 3,0 mm y 6,0 mm
 Peso: 15,0 kg/m²
 Emisividad exterior e interior normal: 0,89
Factores luminosos
 Paso de luz: 47% / 20%
 Reflectancia exterior: 46% / 32%
 Reflectancia interior: 54% / 53%
Factores energéticos
 Transmisión energética: 47 / 20%
 Reflectancia exterior: 33% / 16%
 Reflectancia interior: 39% / 38%
Factor solar
 Paso de calor (g): 0,53 / 0,36
 Coeficiente de sombra: 0,60 / 0,42
 Transmisión UV: 7% / 2%



Ventana Astoria.®

- Perfil de 2"
- Mosquitero desmontable.
- Carretillas de aluminio y bronce.
- Doble dren.
- Felpas.
- Pintura electrostática.
- Fácil reposición de cristales.
- Riel sin troquelar
- Traslape de seguridad en postes centrales.
- Vidrio 3mm o 6mm.
- Bronce lateral embutido o broche perico.

Estilos disponibles: Ventanas y puertas corredizas.



Puerta corrediza



Recubrimiento y transformación de acero con excelente adherencia y durabilidad ya que contamos con un proceso de rocío de pintura y horneado que solidifica con acabado firme, resistente a los rayones y agrietamientos, etc.

Nuestra cobertura define la calidad ante nuestros competidores, queremos ser una empresa líder en el mercado marcando la diferencia con nuestros clientes que les permita ver la mejor opción y el mejor resultado en los productos que ofrecemos, tener un crecimiento constante, innovando y presentando nuevos productos en el mercado, ser una empresa 100% confiable tanto para nuestros trabajadores como para nuestros clientes y entorno.

Servicios

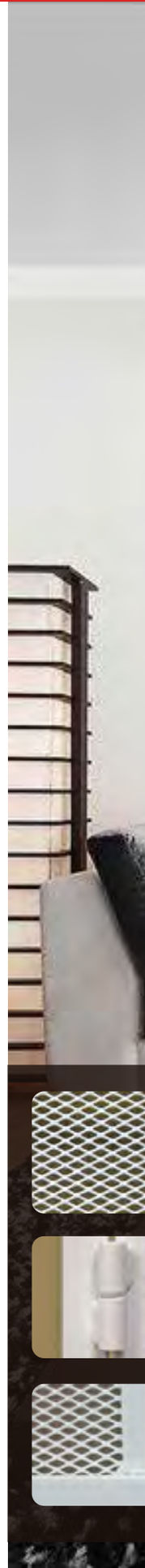
Pintura electrostática



Productos



Soldadura robótica



Asegura tu propio estilo.



Malla perforada de acero soldado



Bisagra a prueba de forcejeos que brindan otro nivel de protección.



Fabricación en acero soldado, acabado de pintura en polvo electrostático que brinda gran durabilidad y resistencia a la corrosión.

Modelo Frontier



Planta Apodaca, N.L.

Blvd. Carlos Salinas de Gortari No. 650
Col. Valle del Mezquital.
Apodaca, N.L. C.P. 66632
Conmutador: 52 (81) 8131.5400
ventas@termopuertas.com

Planta Umán, Yucatán.

Calle 18 No. 118-T
Carretera Mérida-Uxmal
C.P. 97390 Umán, Yucatán.
Tel. 01 (988) 933.2839 / 01 (988) 933.2841
ventas.uman@termopuertas.com

