



Linea Española

FASCINACION POR LA ARQUITECTURA



SERIE 10500



SERIE 10500

Indice:

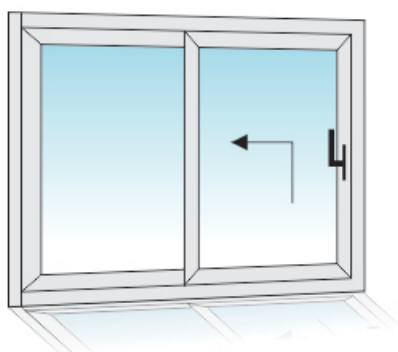
- Tipos de Aperturas: Pág. 1
- Perfiles: Pág. 2 a la 6
- Herrajes: Pág. 7 a la 10
- Detalle de Ensamblajes: Pág. 11 a la 13
- Tablas de Descuentos: Pág. 14 a la 15
- Gráficas de Viento: Pág. 16

La información representada en este catalogo es propiedad de Extrusiones Metálicas. Queda prohibida la reproducción total o parcial sin expresa autorización.

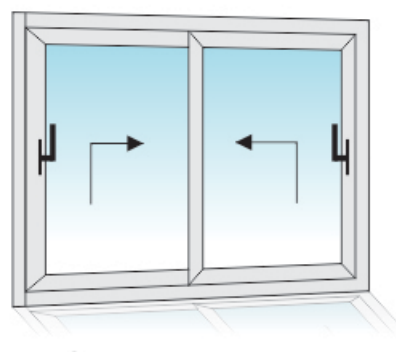


CORREDERA ELEVABLE

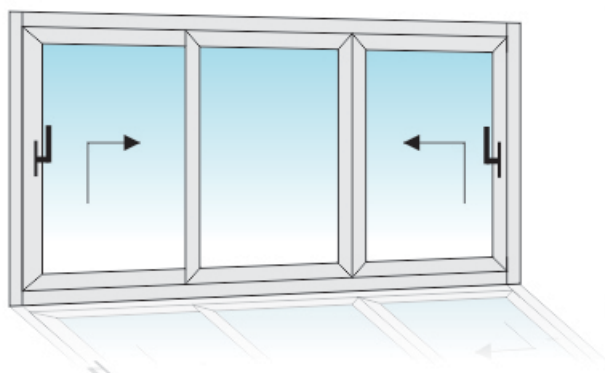
SERIE 10500



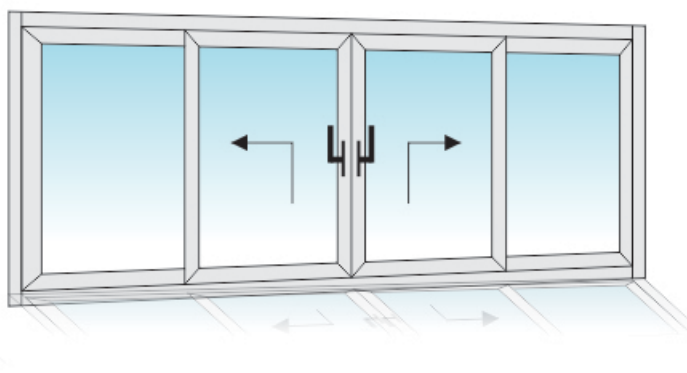
2 HOJAS F-HE



2 HOJAS HE-HE



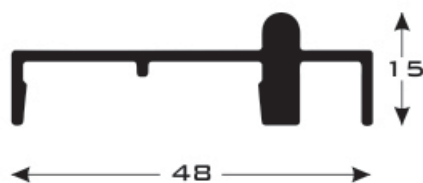
3 HOJAS HE-F-HE



4 HOJAS F-HE-HE-F



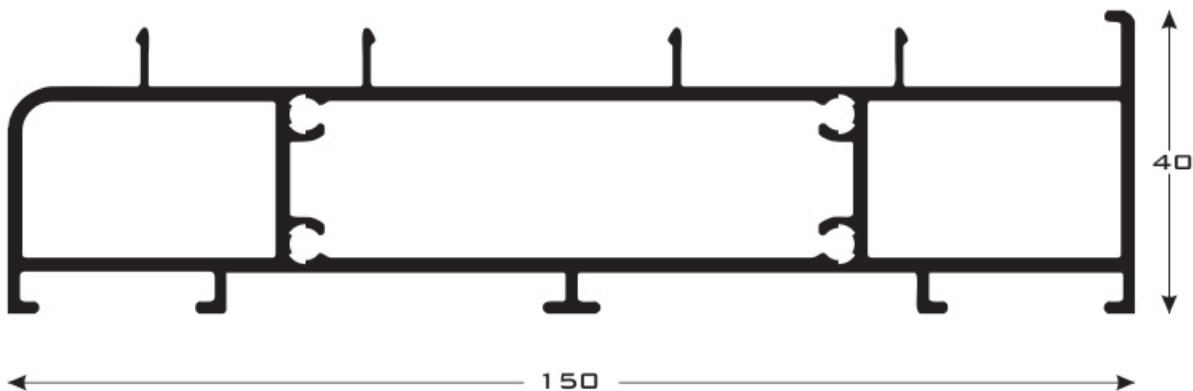
CORREDERA ELEVABLE SERIE 10500



10511 RIEL RODADURA



10500 CERCO INFERIOR BAJO



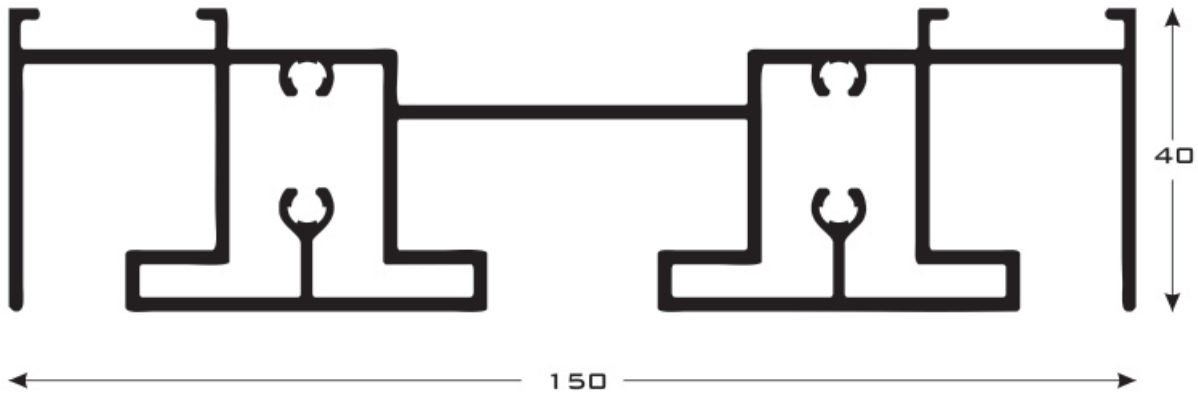
10501 CERCO INFERIOR

ESCALA 1:1

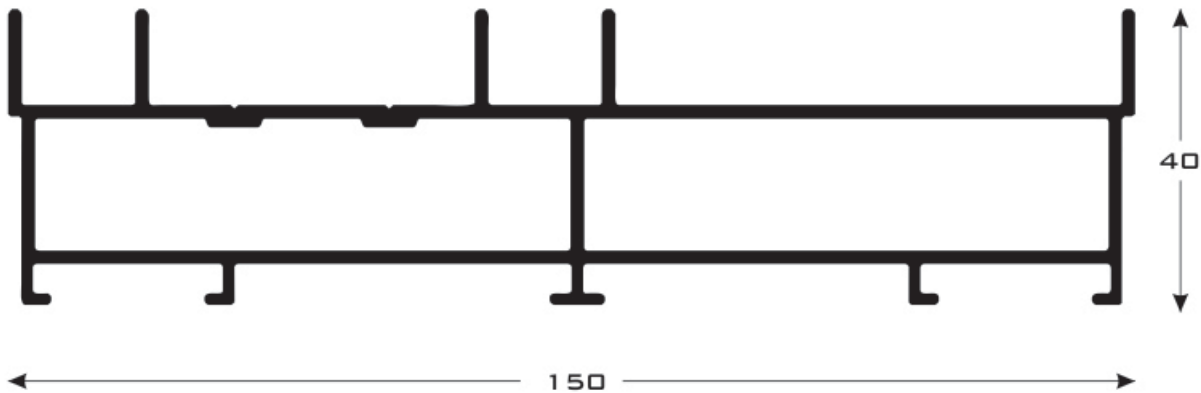
LONGITUD: 6.10 mts.



CORREDERA ELEVABLE SERIE 10500



10502 CERCO SUPERIOR



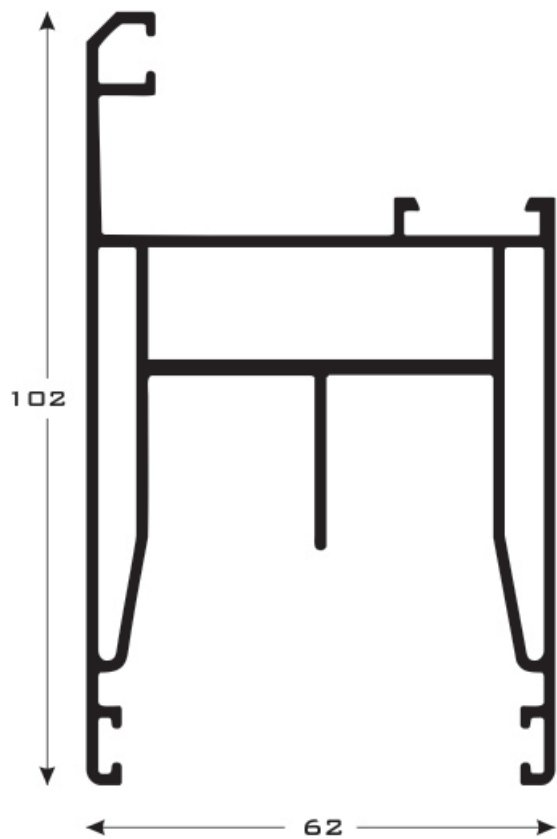
10508 CERCO LATERAL

ESCALA 1:1

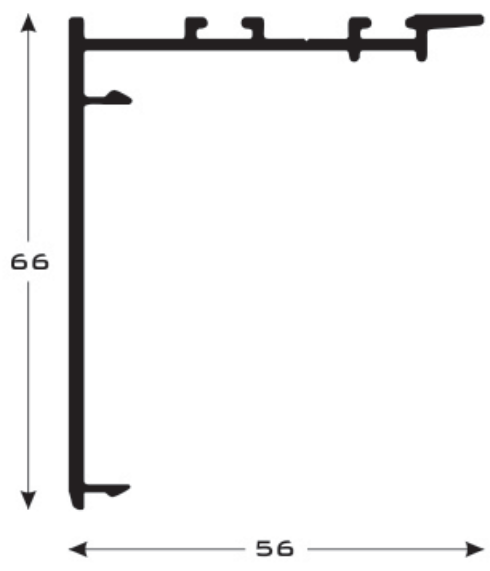
LONGITUD: 6.10 mts.



CORREDERA ELEVABLE SERIE 10500



10505 HOJA PERIMETRAL



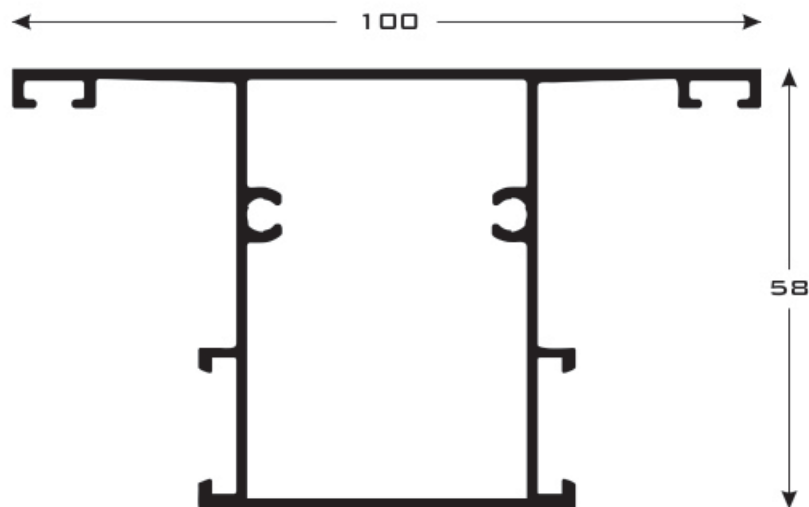
10504 TAPA HOJA CENTRAL

ESCALA 1:1

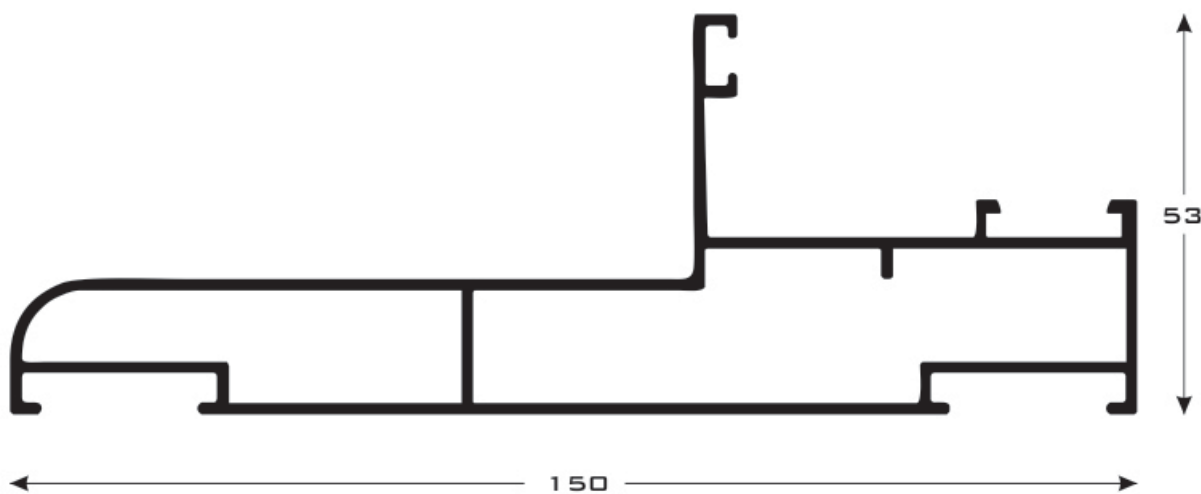
LONGITUD: 6.10 mts.



CORREDERA ELEVABLE SERIE 10500



10509 PILASTRA



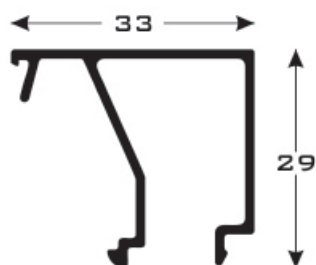
10503 FIJO PERIMETRAL

ESCALA 1:1

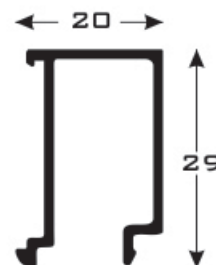
LONGITUD: 6.10 mts.



CORREDERA ELEVABLE SERIE 10500



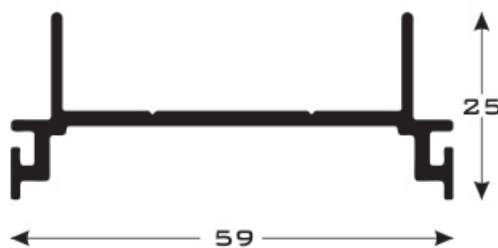
10530 JUNQUILLO ANCHO



10531 JUNQUILLO ESTRECHO



10506 UNIÓN CERCOS



10507 UNIÓN 4 HOJAS

ESCALA 1:1

LONGITUD: 6.10 mts.



CORREDERA ELEVABLE SERIE 10500

3255-0 Felpa Tri Fin® 7x5.5

Descripción:

Felpa fabricada base rígida de polipropileno y tres mallas de tejido laminado, consiguiendo una estanqueidad superior en un 50% a la felpa convencional. Se instala en el perfil 10504.



9000-0 Cremona Multipunto 3

9100-0 Cremona Multipunto 4

9008-0 Bulon de Cierre

9007-0 Prolongador Cremona

Descripción:

Cremona fabricada en cuerpo de acero y mecanismo de cierre en aluminio extruido y acero inoxidable. El modelo 3 es para hojas de 1800 a 2300mm de altura y el modelo 4 es para hojas de 2050 a 2700mm de altura.



9002-0 Guía de Nylon

Descripción:

Guía fabricada en nylon inyectado para sostener la pletina unión de carros, se instala sobre el perfil 10505 fijandola con un tornillo de acero inoxidable.



9003 Manilla Para Cremona

Descripción:

Manilla fabricada en aluminio inyectado con escudo y cuadradillo de acero. se instala como complemento con la cremona para el accionamiento del sistema.

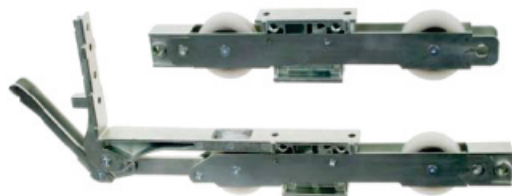




CORREDERA ELEVABLE SERIE 10500

9004-0 Kit de Carros (300kg)

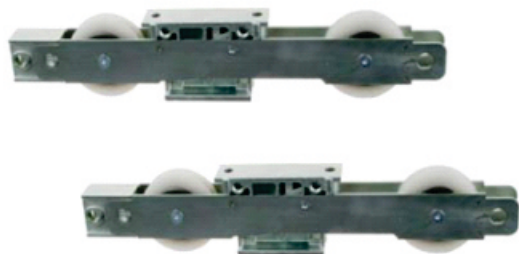
Descripción:



Kit fabricados en Acero con rodamientos de agujas capaz de soportar una hoja con un peso de hasta 300kg, se instala sobre el perfil 10505 en conexión con la cremona.

9005-0 Kit de Carros Adicional (400kg)

Descripción:

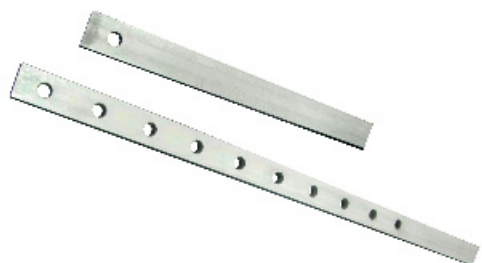


Kit fabricados en Acero con rodamientos de agujas capaz de soportar junto con el kit básico una hoja con un peso de hasta 400kg.

9001-0 Pletina Unión Carros (1851-2350)

9001-1 Pletina Unión Carros (2351-3300)

Descripción:



Pletina fabricada en acero zincado que se utiliza para la conexión de los carros, instalandola mediante la guía de nylon en el perfil 10505.

9006-0 Kit Suplemento Cremona

Descripción:



Kit fabricado en aluminio extruido y nylon, incluye tornillos de acero inoxidable para su fijación en conjunto con la cremona multipunto.



CORREDERA ELEVABLE SERIE 10500

9010 Manilla Para Cremona con Bocallave 9015 Manilla Doble Cremona con Bocallave



Descripción:

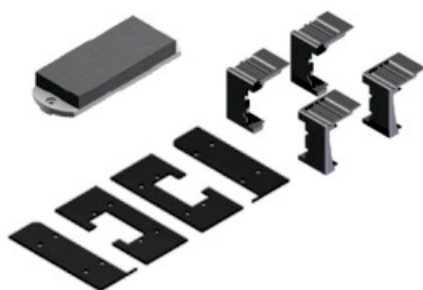
Manilla fabricada en aluminio inyectado con escudo bocallave y cuadradillo de acero. se instala como complemento con la cremona para el accionamiento del sistema.

9011-0 Tope Hoja



Descripción:

Tope fabricado en nylon inyectado con eje refuerzo de acero inoxidable y amortiguador en caucho, incluye tornillos de acero inoxidable para su fijación



9012-7 Kit de Estanqueidad

Descripción:

Kit fabricado en inyección de nylon, caucho y juntas adheribles de neopreno.

9013-0 Dispositivo de Ventilación

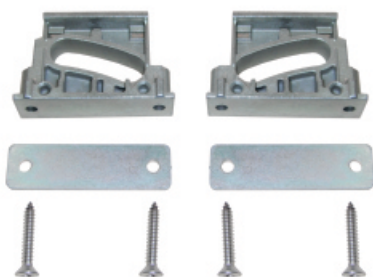


Descripción:

Fabricado en inyección de zamak, incluye tornillos de acero inoxidable para su fijación. Se utiliza en la hoja en posición de ventilación impidiendo la apertura de la misma.



CORREDERA ELEVABLE SERIE 10500



9014-0 Kit Suplementos Hoja Fija

Descripción:

Kit fabricado en inyección de zamak, incluye tornillos de acero inoxidable para su fijación. Se utiliza para la instalación de hojas fijas. se instala en el perfil 10505 .



9017-0 Escuadra Teton Móvil Hoja

Descripción:

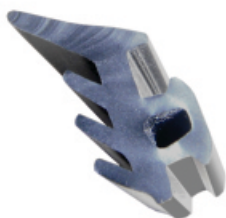
Escuadra fabricada en inyección de aluminio con pivotes ajustables y tornillo allen zincado, que nos permite un ensamble optimo de los perfiles. Se instala sobre el perfil 10505.



9107-7 Junta Hoja Perimetral EPDM

Descripción:

Junta extruida en EPDM que se instala perimetralmente en el perfil 10505, garantizando una hermeticidad total del sistema.



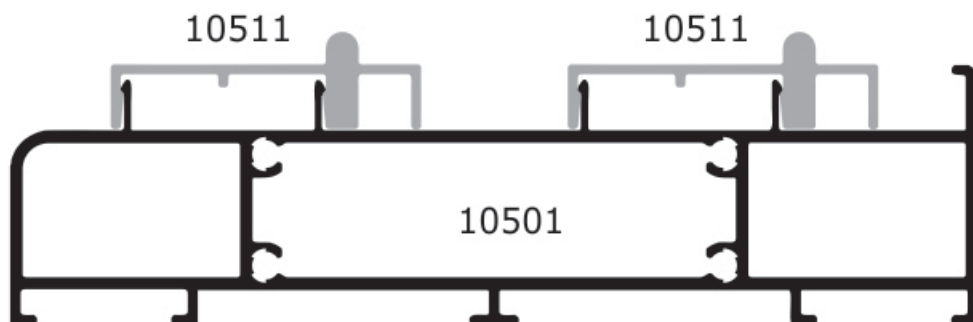
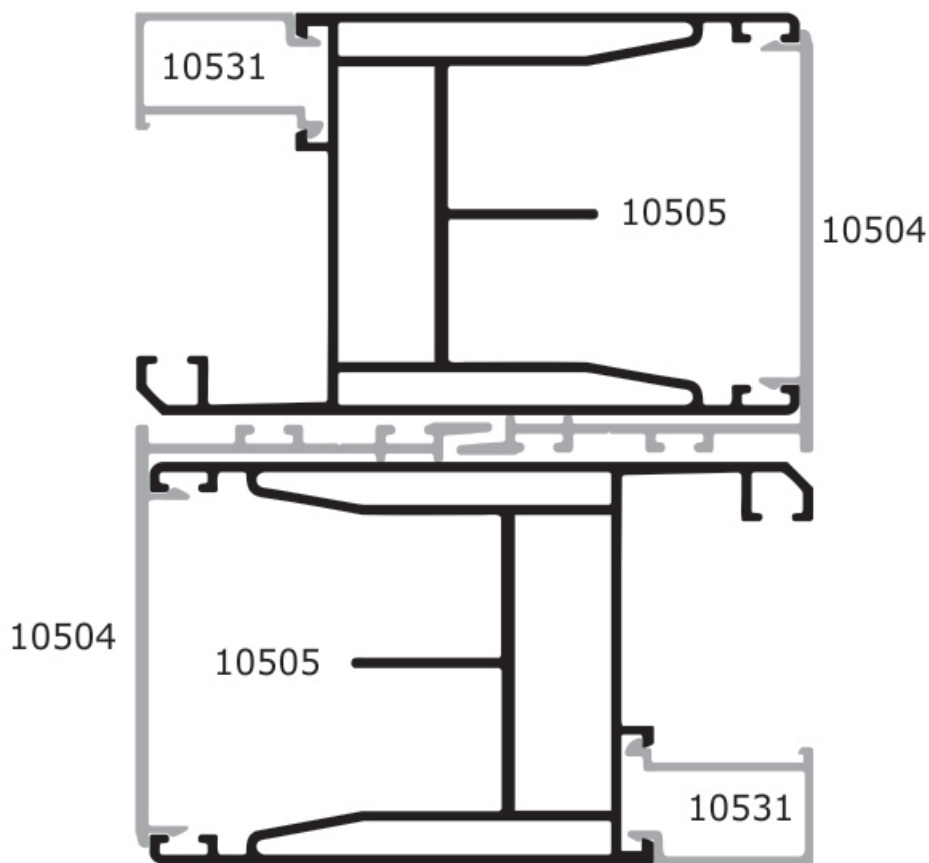
9108-7 Junta Respaldo Vidrio

Descripción:

Junta extruida en PVC Nitrilico que se instala perimetralmente en el perfil 10505 para recibir el vidrio.



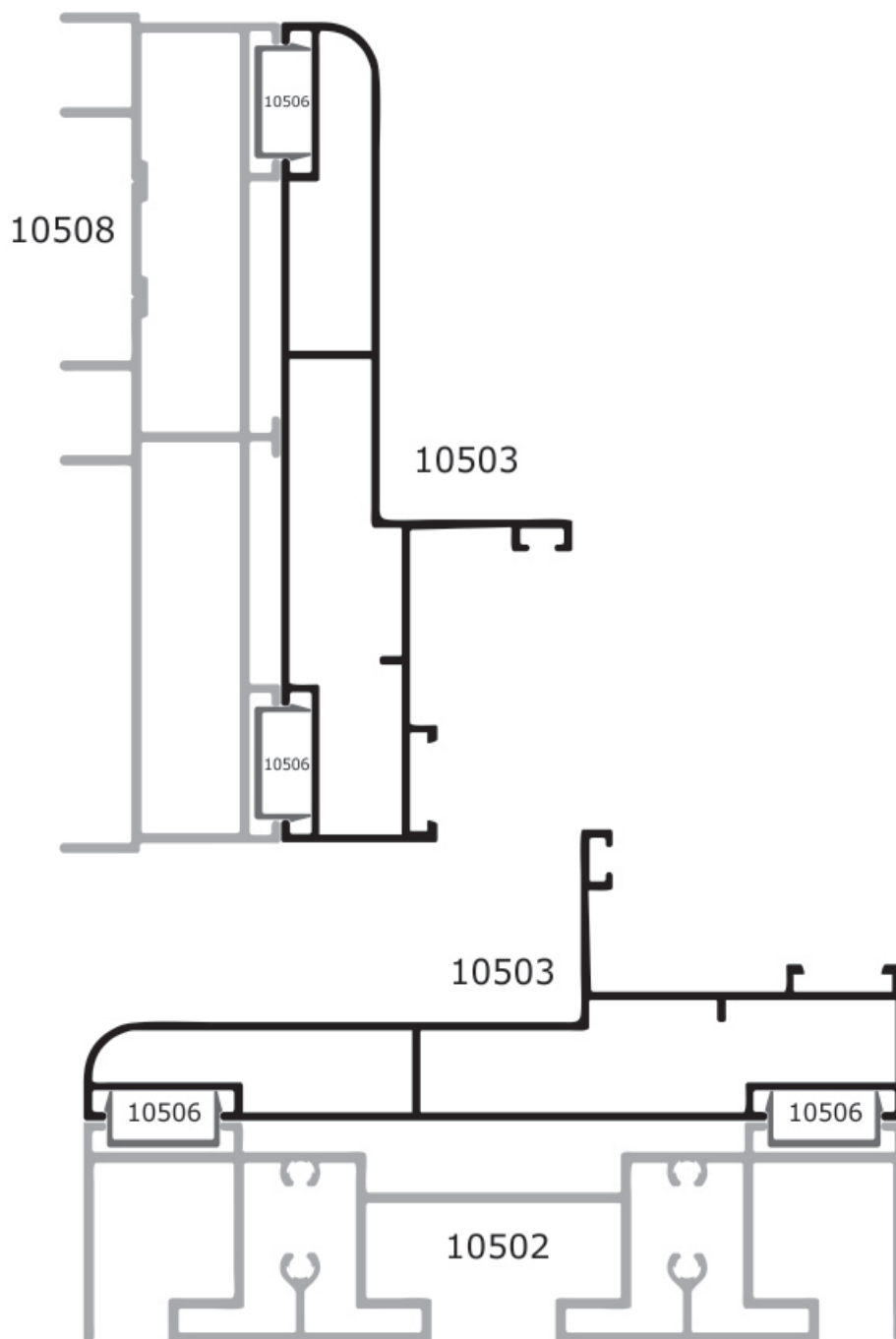
CORREDERA ELEVABLE SERIE 10500





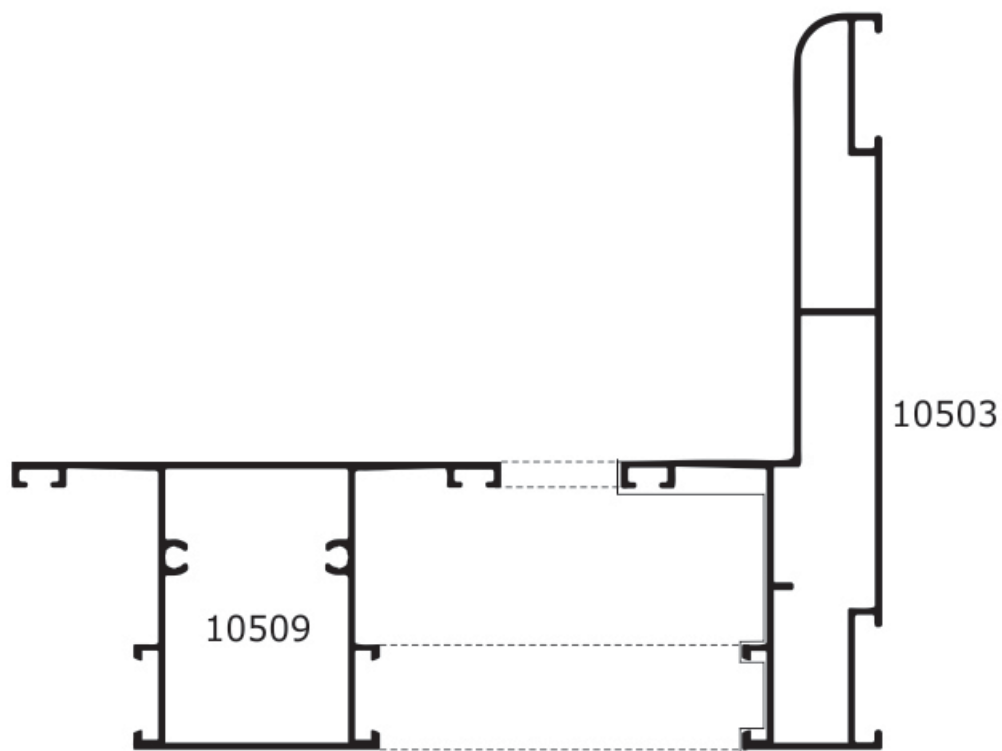
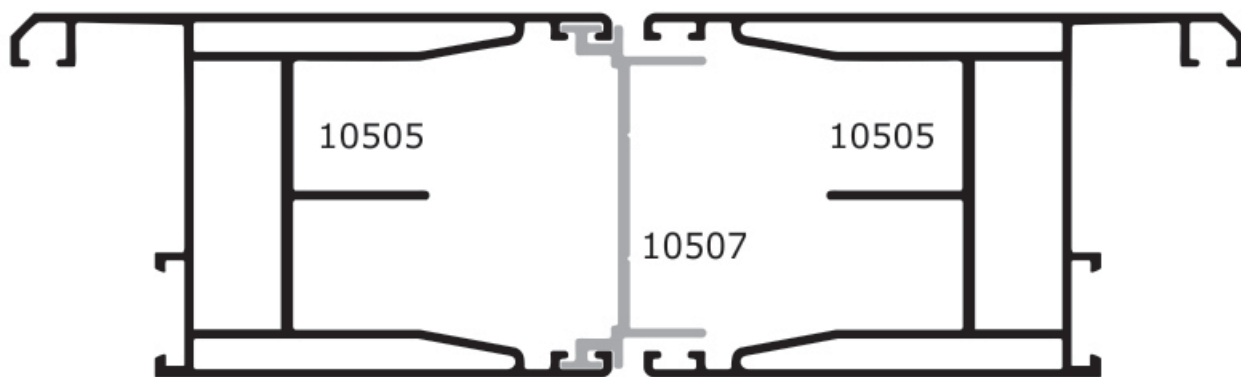
CORREDERA ELEVABLE

SERIE 10500





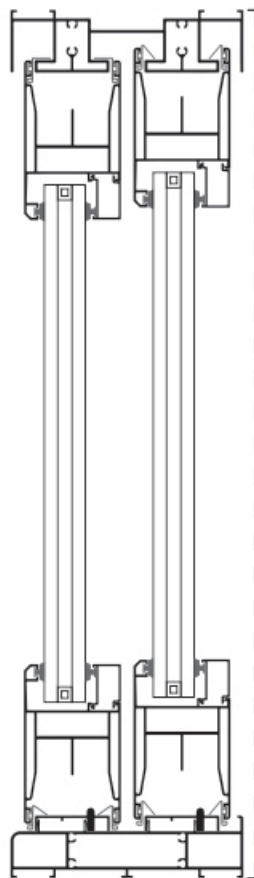
CORREDERA ELEVABLE SERIE 10500





CORREDERA DOS HOJAS

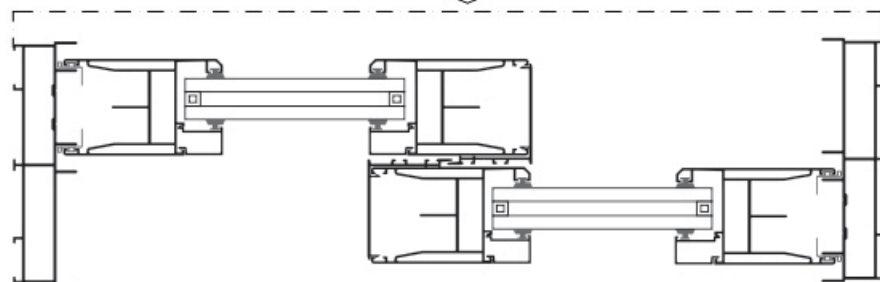
SERIE 10500



A

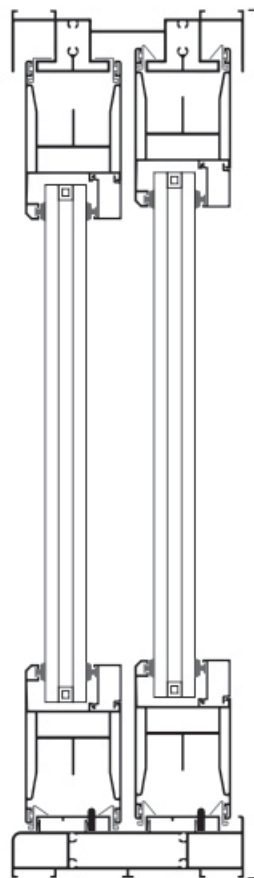
CORREDERA 2 HOJAS ELEVABLE					
DESCRIPCION	CLAVE	CORTE	DIBUJO	CANTIDAD	MEDIDAS EN MM.
HOJA PERIMETRAL C/JUNQUILLO	10505	45°		4	A - 64.5
HOJA PERIMETRAL C/JUNQUILLO	10505	45°		4	(B + 44) / 2
CERCO INFERIOR	10501	90°		1	B - 56
CERCO SUPERIOR	10502	90°		1	B - 56
CERCO LATERAL	10508	90°		2	A
TAPETA HOJA CENTRAL	10504	90°		2	A - 165
RIEL DE RODADURA	10500	90°		2	B - 56
JUNQUILLO	10530/31	90°		8	SEGUN MEDIDAS
MANILLA CON UÑERO	9003/9010		VER PAGINA HERRAJES	2	
CREMONA MULTIPUNTO	9000/9100		VER PAGINA HERRAJES	2	
KIT SUPLEMENTO CREMONA	9006-0		VER PAGINA HERRAJES	2	
KIT DE CARROS	9004/9005		VER PAGINA HERRAJES	2	
KIT PERIMETRAL	9012-7		VER PAGINA HERRAJES	1	
ESCUADRA HOJA	9017-0		VER PAGINA HERRAJES	8	
TOPE HOJA	9011-0		VER PAGINA HERRAJES	1	
FELPA TRI-FIN 7 X 5.5	3255-0		VER PAGINA HERRAJES	S/MEDIDAS	
JUNTA HOJA PERIMETRAL	9107-7		VER PAGINA HERRAJES	S/MEDIDAS	
JUNTA RESPALDO VIDRIO	9108-8		VER PAGINA HERRAJES	S/MEDIDAS	

B





CORREDERA CUATRO HOJAS SERIE 10500

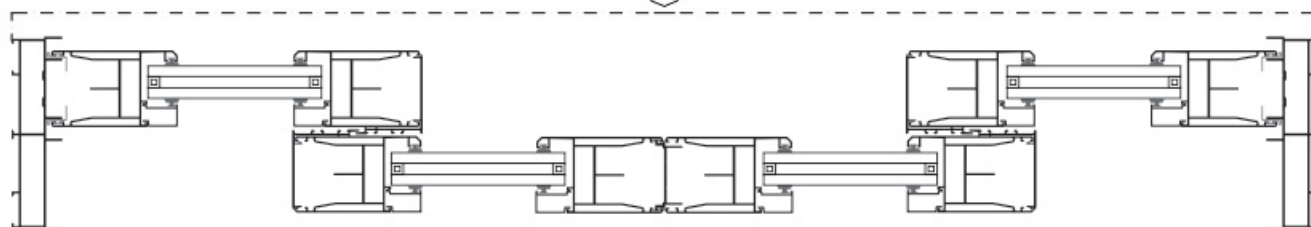


A

CORREDERA 4 HOJAS ELEVABLE					
DESCRIPCION	CLAVE	CORTE	DIBUJO	CANTIDAD	MEDIDAS EN MM.
HOJA PERIMETRAL C/JUNQUILLO	10505	45°		8	A - 64.5
HOJA PERIMETRAL C/JUNQUILLO	10505	45°		8	(B + 140) / 4
CERCO INFERIOR	10501	90°		1	B - 56
CERCO SUPERIOR	10502	90°		1	B - 56
CERCO LATERAL	10508	90°		2	A
TAPETA HOJA CENTRAL	10504	90°		4	A - 165
RIEL DE RODADURA	10500	90°		2	B - 56
UNION 4 HOJAS	10507	90°		1	A - 93
JUNQUILLO	10530-31	90°		16	SEGUN MEDIDAS
MANILLA CON UÑERO	9003/9010		VER PAGINA HERRAJES	4	
CREMONA MULTIPUNTO	9000/9100		VER PAGINA HERRAJES	4	
KIT SUPLEMENTO CREMONA	9006-0		VER PAGINA HERRAJES	4	
KIT DE CARROS	9004/9005		VER PAGINA HERRAJES	4	
KIT PERIMETRAL	9012-7		VER PAGINA HERRAJES	2	
ESCUADRA HOJA	9017-0		VER PAGINA HERRAJES	16	
TOPE HOJA	9011-0		VER PAGINA HERRAJES	2	
FELPA TRI-FIN 7 X 5.5	3255-0		VER PAGINA HERRAJES	S/MEDIDAS	
JUNTA HOJA PERIMETRAL	9107-7		VER PAGINA HERRAJES	S/MEDIDAS	
JUNTA RESPALDO VIDRIO	9108-8		VER PAGINA HERRAJES	S/MEDIDAS	

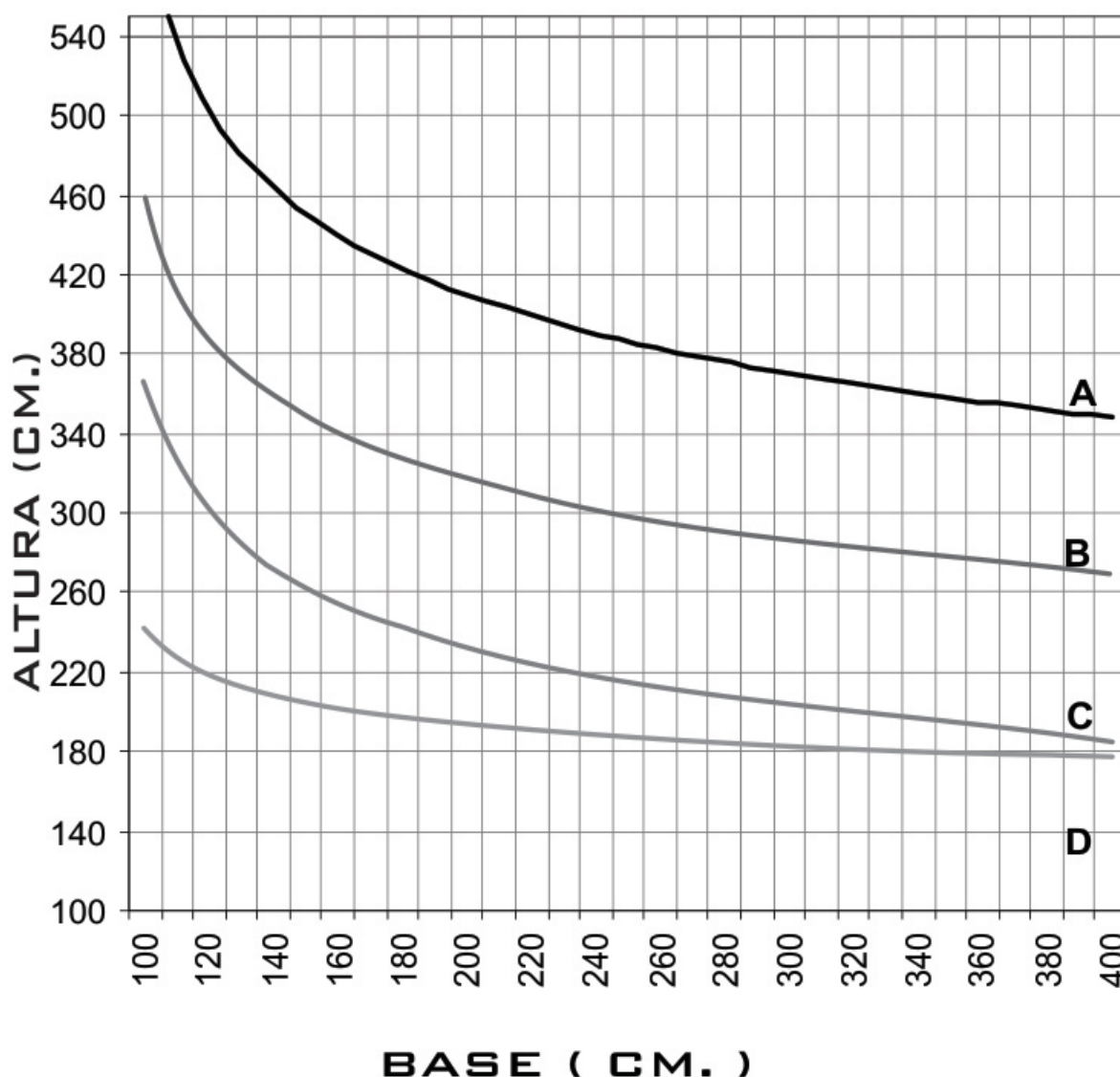
NOTA: PARA VENTANA DE 3 HOJAS B + 142.5 / 3

B





GRAFICA DE RESISTENCIA AL VIENTO



Calculo basado en un edificio de 15 Mts. de altura

A: Grandes Ciudades 92 Km/h B: Zona Residencial 115 Km/h
C: Campo Abierto 145 Km/h D: Zona Costera 213 Km/h

La Resistencia al Viento esta basada en los Perfiles y Herrajes que componen la ventana o puerta.



NOTAS GENERALES

DIMENSIONES DE LOS PERFILES:

Las dimensiones indicadas son teóricas y en milímetros y podrán variar en función de las tolerancias dimensionales de extrusión.

ALEACION:

6063 TempleT5

LONGITUD DE LAS BARRAS:

La longitud de los perfiles de estas líneas es de: 6100 mm.

MEDIDAS DE CORTE:

Las medidas de los cortes indicadas en las tablas de descuentos son exactas; en ningún caso deberán ser redondeadas en función a la precisión de corte de las máquinas disponibles por el cliente, por lo que **EXTRUSIONES METÁLICAS**, no se responsabiliza de una mala aplicación.

Todos los cortes, ensambles, mecanizados y formas de montajes que se muestran en este catálogo de **EXTRUSIONES METÁLICAS**, corresponden al estado actual de la técnica, han sido definidos con cuidado y competencia, y significan un servicio para el cliente, aportando, sin compromisos, propuestas y sugerencias. El cliente debe verificar, en cada caso, si las propuestas son aplicables a los casos que se presenten, ya que las múltiples posibilidades que se pueden realizar en la práctica no pueden ser todas representadas en este catálogo.

En ningún caso **EXTRUSIONES METÁLICAS** se hará responsable de las deficiencias de fabricación de los cancelos realizados con sus perfiles.

EXTRUSIONES METÁLICAS se reserva el derecho de realizar la modificaciones necesarias, con la finalidad de mejorar la calidad de todos sus productos.

El contenido ilustrado en el presente catálogo es propiedad exclusiva de **EXTRUSIONES METÁLICAS**, y está prohibida su reproducción, en parte o total sin su expresa autorización.

EXTRUSIONES METÁLICAS

ALMACENES

D.F.

Sala de Exhibición y Almacén
División del Norte No. 2416 Col. Portales
Del. Benito Juárez México D.F.
C.P. 03300
Tel: 01 (55) 5604 1227 y
01 (55) 5604 0639

Iztapalapa

Embarcadero No. 9
Col. Paseos de Churubusco
Del. Iztapalapa México D.F.
C.P. 09030
Te: 01 (55) 5600 8120
4684 81 68

Querétaro

Benito Juárez No.110
Col. San Antonio La Punta
Querétaro, Qro. C.P. 76135
01 (442) 215 79 41

Coatzacoalcos, Veracruz

Calle Tulipanes No. 1206
Col. Ampliación Adolfo López Mateos
Coatzacoalcos, Veracruz
C.P. 96499
Tel: 01 (921) 215 77 15
215 77 31

Puebla

46 Poniente 2114
Col. Cleotilde Torres
Esq. Blvd. Carmen Serdán
Puebla, Puebla C.P. 72050
Tel: 01 (222) 195 34 34
195 3535

Cancún, Quintana Roo

Av. Puerto Juárez Manzana 61, Lote 8-01
Super Manzana 89 Cancún,
Mpio. de Benito Juárez
Quintana Roo. C.P. 77577
Tel: 01 (998) 882 04 08
882 05 18

Monterrey, Nuevo León

Av. Guerrero No. 4000 Col. Del Norte
Monterrey, Nuevo León
C.P. 64500
Tel: (81) 83 51 39 81
83 51 25 16

León, Guanajuato

Calle Kappa No. 311
Fracc. Industrial Delta León, Guanajuato
entre Omega y Omicron
C.P. 37545
Tel: (477) 1675217
1675280

Guadalajara, Jalisco

Prol. Pino Suárez No. 1893
Col. El Vigía Zapopan Jalisco
C.P. 45140
Tel: 01 (33) 38 32 44 08
33 64 66 35
33 65 38 12

Guadalajara (Línea Española)

Luis Enrique Williams No. 824
Col. Parque Industrial Belenes
Zapopan Jalisco C.P. 45145
Tel: 01 (33) 38 97 70 70
38 97 70 71

Culiacán, Sinaloa

Bld. Gabriel Leyva Solano
No. 831 Oriente Col. Centro
Culiacán, Sinaloa
Tel: 01 (667) 749 26 16
718 95 34

PLANTAS

MÉXICO

PLANTA Y ALMACÉN TEXCOCO

Av. Ricardo Flores Magón s/n
Col. Del Trabajo, Cuautlalpan
Texcoco, Estado de México
C.P. 58260
Tel: 01 (595) 95 20 570

PLANTA Y ALMACÉN TLALNEPANTLA

Juan Fernández Albarrán No. 17
Col. San Pablo Xalpa
Tlalnepantla, Estado de México
C.P. 54090
Te: 01 (55) 5389 50 04

PLANTA Y ALMACÉN VERACRUZ

Palmas Lote 10, 15 y 16 Mza 12
Ciudad Industrial Framboyanes
Veracruz, Ver.
C.P. 91697
01 (229) 923 48 00

ESPAÑA

Pol. Industrial Jalón
Ctra. Segovia Salida 6
47012 Valladolid