



S I S T E M A  
**ASTRAL 1.7**  
VENTANA CORREDIZA



# **ASTRAL<sup>®</sup>**

## **1.7** VENTANA CORREDIZA

**3 | DESCRIPCIÓN**

**RESULTADO: TEST AEV 20-002 | 4**

**5 | TIPOLOGÍA XX ANTIGAS**

**TIPOLOGÍAS | 6**

**7 | REFERENCIAS BÁSICAS**

**REFERENCIAS OPCIONALES | 8**

**9 | REFERENCIAS SISTEMA ANJEO**

**PRESIONES, RESISTENCIAS Y TAMAÑOS | 10**

**TABLA DE RESTRICCIONES** TR-01  
TR-02  
TR-04

**14 | TABLA DE DESCUENTOS**

**TIPOLOGÍAS OXXO | 15**

**16 | ACCESORIOS**

**APLICACIÓN DE EMPAQUES | 17**



## VENTANA CORREDIZA

- Ventana Corrediza Astral I.7, que consta de naves enmarcadas, que se desplazan en forma suave, silenciosa y sin movimientos laterales sobre una guía angulada ampliando la superficie de contacto con el rodamiento.
- Tipologías posibles: OX, XO, XOX 1/3, XOX 1/4, OXXO, OXX, XX, XXO, XXX.
- Altura máxima recomendada de 18 metros (consultar tablas de restricciones).
- Garantizada para 10.000 ciclos de operación, con los rodamientos especificados por VITRAL.
- Posibilidad de usar cristales con espesores de 4, 5, 6 mm. monolíticos o laminados.
- Las alternativas de los entrecierres, hace que este sistema se use correctamente en diferentes tamaños y alturas en las edificaciones.
- Sellamientos dobles en felpa de alta densidad, entre el riel superior del marco y naves y entre el entrecierre y las guías inferiores, ubicados hacia el exterior para lograr una mejor insonorización, estanqueidad y protección contra filtraciones de viento y polvo.
- El sillar tiene una inclinación de 10 grados para garantizar la evacuación de líquidos.
- Posibilidad de usar alfajía integrada en el sillar según las especificaciones del diseño.
- Los horizontales del marco están diseñados para ensamblar otras guías, que sirven para adicionar el sistema de anejo.
- El diseño del sillar de una sola guía, permite el uso de un horizontal inferior fijado al sillar que no requiere el uso de rodamientos con una mayor estanqueidad, resistencia, y estructura de la ventana.

## RESULTADO: TEST AEV 20-002

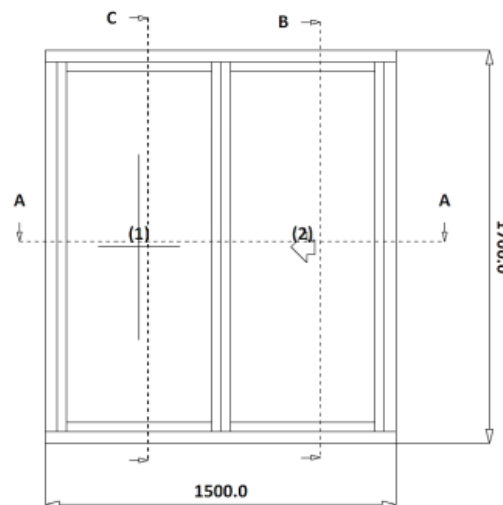
JUNIO 22: 2020 – FAPIM, ITALIA

MEDIDAS: (axh) 1.500 x 1.700 mm.

AREA: 2.55 m<sup>2</sup>

TIPOLOGÍA: VC 1.7 - OX

DESCRIPCIÓN DE LAS PRUEBAS	CLASE	ESTANDAR EUROPEO
PERMEABILIDAD AL AIRE	2	UNI EN 1026 - UNI EN 12207
ESTANQUEIDAD	0	UNI EN 1027 - UNI EN 12208
RESISTENCIA A LA CARGA DEL VIENTO	W1B	UNI EN 12211 - UNI EN 12210



### PRUEBA DE PERMEABILIDAD DEL AIRE

RESULTADO	ESCALA	DESCRIPCIÓN
CLASE 2	0 - 4	PÉRDIDA DE AIRE ENTRE $\pm 50$ Y $\pm 600$ Pa. VIENTOS ENTRE $\approx 33$ Y $\approx 113$ km/h.

### PRUEBA DE ESTANQUEIDAD

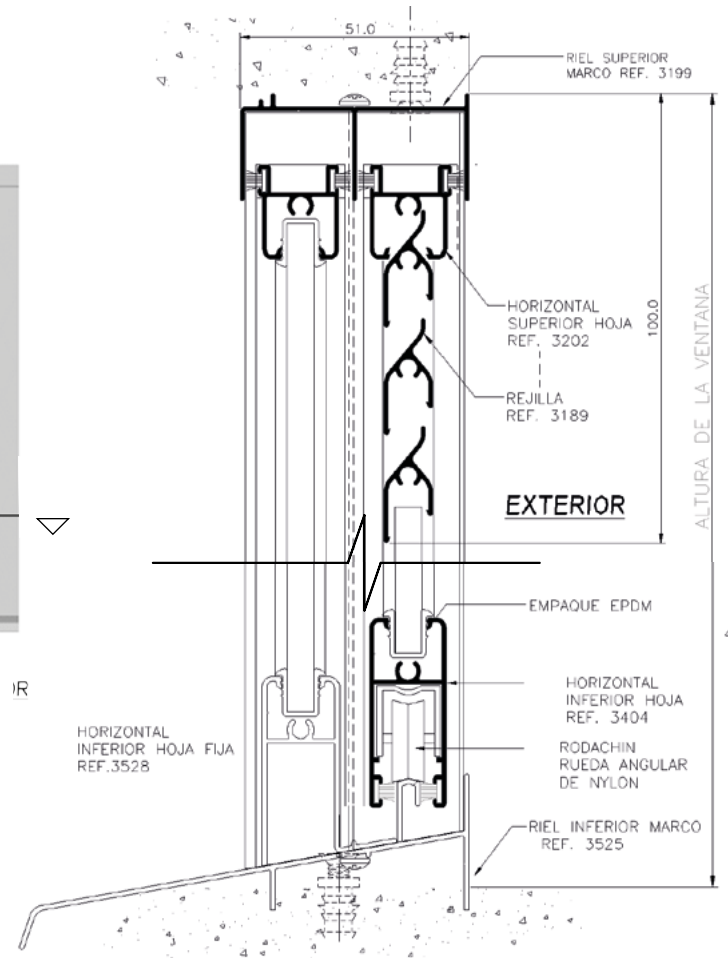
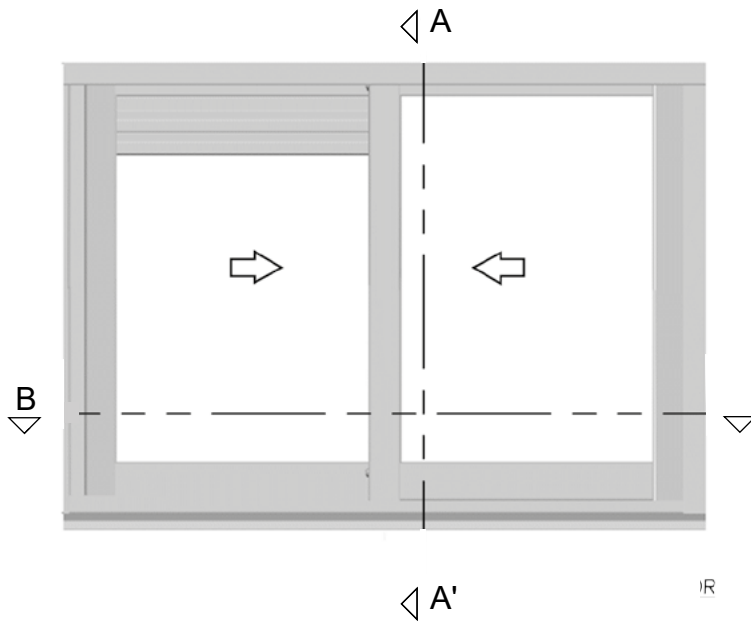
RESULTADO	DESCRIPCIÓN
0	INGRESO DE AGUA A PARTIR DE 50 Pa.

### PRUEBA DE RESISTENCIA A LA CARGA DEL VIENTO

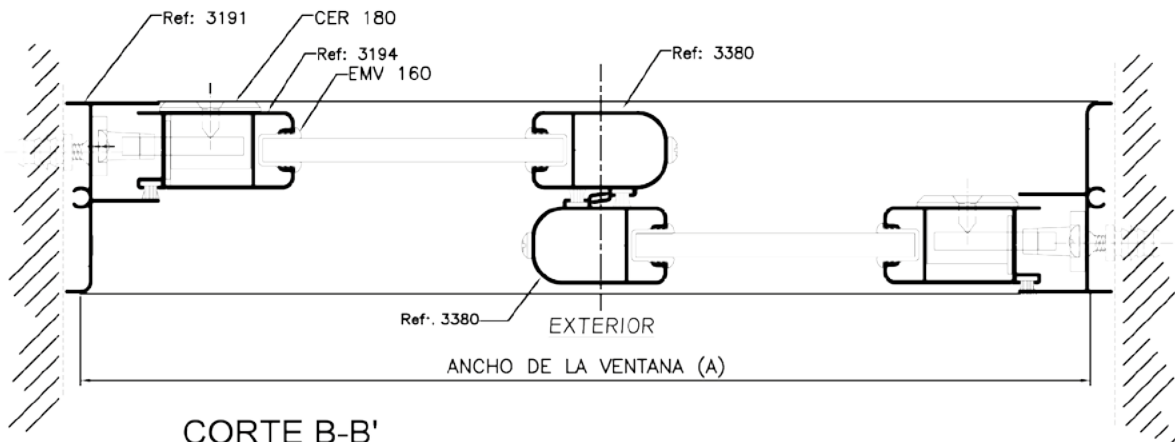
RESULTADO	DESCRIPCIÓN
W1	VALOR NOMINAL DE PRESIÓN 400 Pa. (HASTA 600 Pa.)
B	DEFORMACIÓN CALCULADA ES MAYOR QUE 1/200

**Pa.:** Pascal equivale a la presión que ejerce la fuerza de 1 Newton sobre una superficie de 1 m<sup>2</sup>.  
**N.:** Newton es la cantidad de fuerza aplicada durante 1 segundo a una masa de 1 kg., para que esta adquiera la velocidad de 1 metro por segundo.

**TIPOLOGÍA XX ANTIGAS**

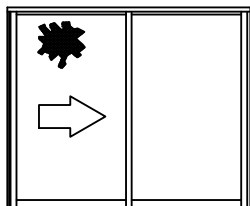


**CORTE A-A'**

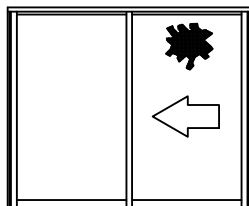


**CORTE B-B'**

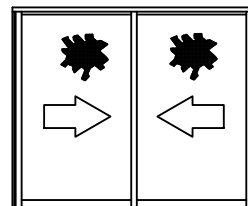
TIPOLOGÍAS



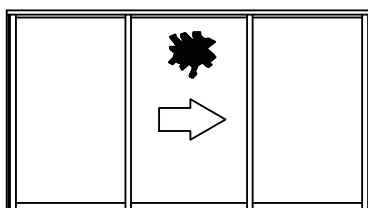
DISEÑO XO



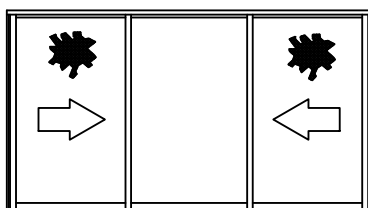
DISEÑO OX



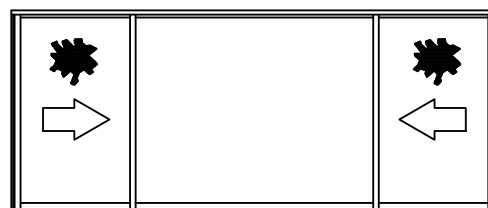
DISEÑO XX



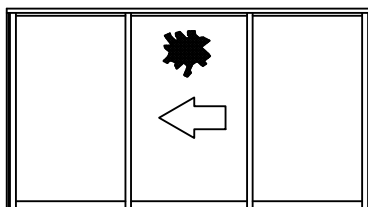
DISEÑO OXO-DER



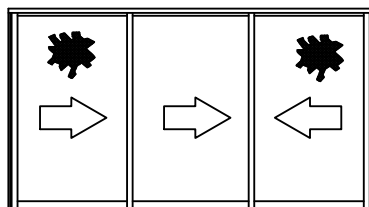
DISEÑO XOX  $\frac{1}{3}$



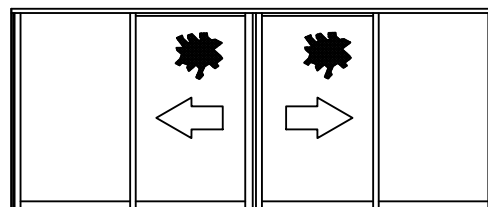
DISEÑO XOX  $\frac{1}{4}$



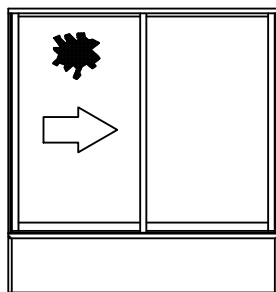
DISEÑO OXO-IZQ



DISEÑO XXX

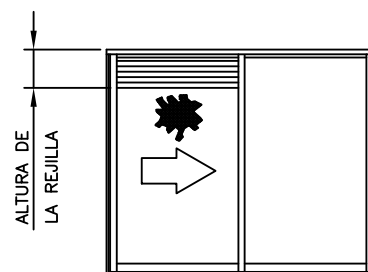


DISEÑO OXXO



DISEÑO  $\frac{XO}{O}$

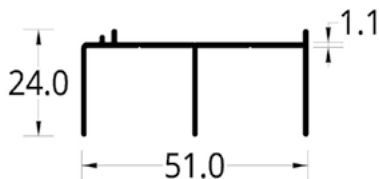
TABLA DE ALTURAS REJILLA ANTIGAS	
Nº REJILLAS	ALTURA REJILLA
2	100
4	124
5	+24



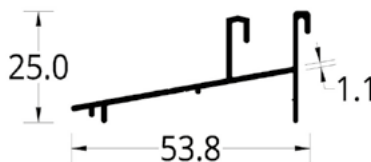
DISEÑO XO ANTIGAS

\* Sistema Anjeo opcional.

**REFERENCIAS BÁSICAS**



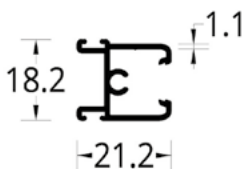
<b>3199</b>	<b>CABEZAL ASTRAL 1.7/2.0</b> (51 X 24) mm.
PESO	PERIMETRO
0,332 Kg/m	0,2354 mm
UE	<b>18</b>



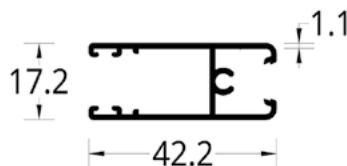
<b>3521</b>	<b>SILLAR UN RIEL ASTRAL</b> 1.7/2.0 (53.8 X 25) mm.
PESO	PERIMETRO
0,324 Kg/m	0,2187 mm
UE	<b>12</b>



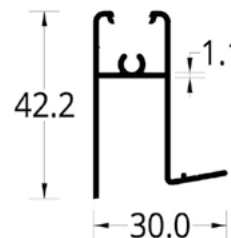
<b>3191</b>	<b>JAMBA ASTRAL</b> 1.7/1.8/2.0 (48.6 X 24) mm.
PESO	PERIMETRO
0,304 Kg/m	0,2034 mm
UE	<b>24</b>



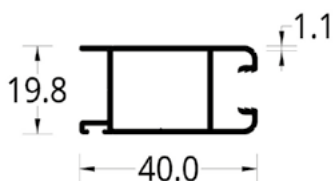
<b>3202</b>	<b>HORIZONTAL SUPERIOR</b> ASTRAL 1.7/2.0 (21.2 X 18.2) mm.
PESO	PERIMETRO
0,235 Kg/m	0,1636 mm
UE	<b>24</b>



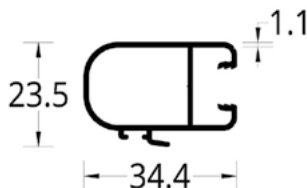
<b>3404</b>	<b>HORIZONTAL INFERIOR ASTRAL</b> 1.7/1.8/2.0 (42.2 X 17.2) mm.
PESO	PERIMETRO
0,379 Kg/m	0,2571 mm
UE	<b>24</b>



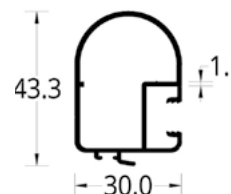
<b>3528</b>	<b>HORIZONTAL INFERIOR FIJO</b> ASTRAL 1.7 (30 X 42.2) mm.
PESO	PERIMETRO
0,377 Kg/m	0,2532 mm
UE	<b>12</b>



<b>3194</b>	<b>TRASLAPE ASTRAL 1.7/1.8/2.0</b> (40 X 19.8) mm.
PESO	PERIMETRO
0,388 Kg/m	0,187 mm
UE	<b>24</b>

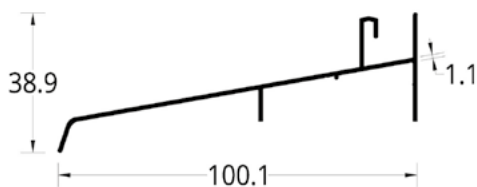


<b>3380</b>	<b>ENGANCHE ASTRAL 1.7/1.8</b> (34.4 X 23.5) mm.
PESO	PERIMETRO
0,339 Kg/m	0,1706 mm
UE	<b>24</b>

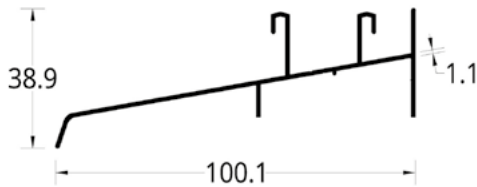


<b>3203</b>	<b>ENGANCHE ASTRAL</b> 1.7/1.8/2.0 (30 X 43.3) mm.
PESO	PERIMETRO
0,505 Kg/m	0,1957 mm
UE	<b>12</b>

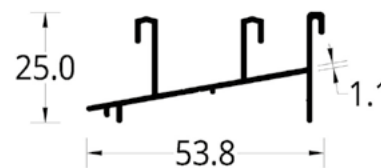
**REFERENCIAS OPCIONALES**



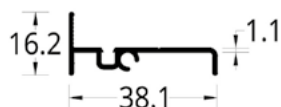
<b>3525</b>	SILLAR ALFAJIA UN RIEL ASTRAL 1.7/2.0 (100.1 X 38.9) mm.	
PESO	PERIMETRO	UE
0,479 Kg/m	0,3366 mm	10



<b>3381</b>	SILLAR ALFAJIA ASTRAL 1.7/2.0 (100.1 X 38.9) mm.	
PESO	PERIMETRO	UE
0,552 Kg/m	0,287 mm	12



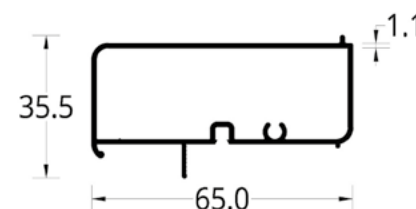
<b>3200</b>	SILLAR ASTRAL 1.7/2.0 (53.8 X 25) mm.	
PESO	PERIMETRO	UE
0,4 Kg/m	0,2685 mm	18



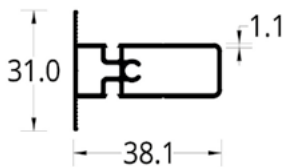
<b>3177</b>	JAMBA FIJA ASTRAL 1.6/ JAMBA CUERPO FIJO ASTRAL (38.1 X 16.2) mm.	
PESO	PERIMETRO	UE
0,213 Kg/m	0,1435 mm	20



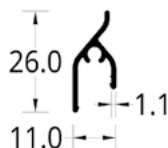
<b>3522</b>	SILLAR ALFAJIA CUERPO FIJO ASTRAL 1.6/1.7 (106.2 X 38.9) mm.	
PESO	PERIMETRO	UE
0,52 Kg/m	0,3041 mm	12



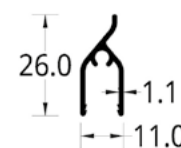
<b>3198</b>	DIVISOR PANORAMICO/MONTANTE ASTRAL 1.7 (65 X 35.5) mm.	
PESO	PERIMETRO	UE
0,607 Kg/m	0,2158 mm	12



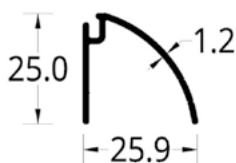
<b>3436</b>	DIVISOR VERTICAL CUERPO FIJO ASTRAL 1.6/1.7 (38.1 X 31) mm.	
PESO	PERIMETRO	UE
0,419 Kg/m	0,1563 mm	12



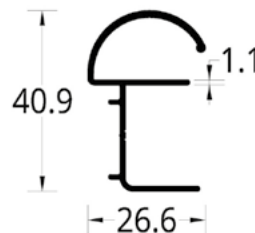
<b>3189</b>	ANTIGAS/ANTICONDENSACION (11 X 26) mm.	
PESO	PERIMETRO	UE
0,143 Kg/m	0,0928 mm	48



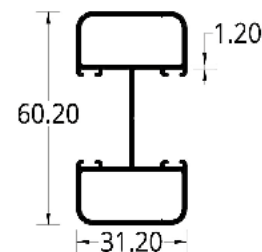
<b>3523</b>	ANTIGAS/ANTICONDENSACION ALETAS IGUALES (11 X 26) mm.	
PESO	PERIMETRO	UE
0,162 Kg/m	0,1061 mm	30



<b>3206</b>	PISADOR ASTRAL 1.7/2.0/ COLOSAL 2.6 (25.9 X 25) mm.	
PESO	PERIMETRO	UE
0,213 Kg/m	0,1327 mm	24



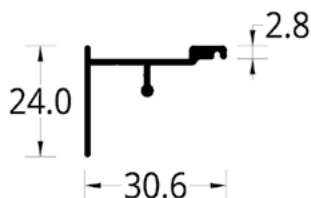
<b>3197</b>	ADAPTADOR ASTRAL 1.7/1.8 (26.6 X 40.9) mm.	
PESO	PERIMETRO	UE
0,348 Kg/m	0,2182 mm	24



<b>4968</b>	ADAPTADOR REFORZADO 1.7/2.0 (60.2 X 31.2) mm.	
PESO	PERIMETRO	UE
0,740 Kg/m	0,278 mm	6



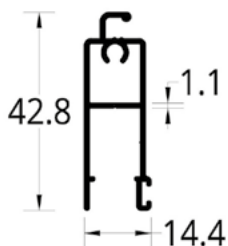
**REFERENCIAS SISTEMA ANJEO**



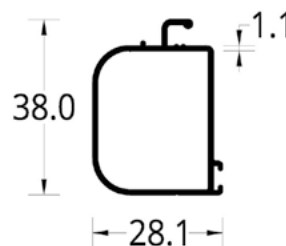
<b>3204</b>	CABEZAL ANJEO (30.6 X 24) mm.	
PESO 0,228 Kg/m	PERIMETRO 0,1285 mm	UE <b>24</b>



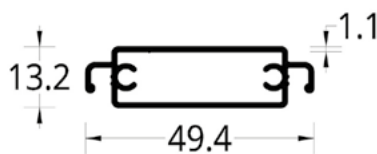
<b>3205</b>	SILLAR ANJEO (30 X 24) mm.	
PESO 0,245 Kg/m	PERIMETRO 0,127 mm	UE <b>24</b>



<b>3196</b>	PERIMETRAL ANJEO (14.4 X 42.8) mm.	
PESO 0,362 Kg/m	PERIMETRO 0,1775 mm	UE <b>24</b>



<b>3217</b>	VERTICAL ANJEO (28.1 X 38) mm.	
PESO 0,367 Kg/m	PERIMETRO 0,1435 mm	UE <b>16</b>

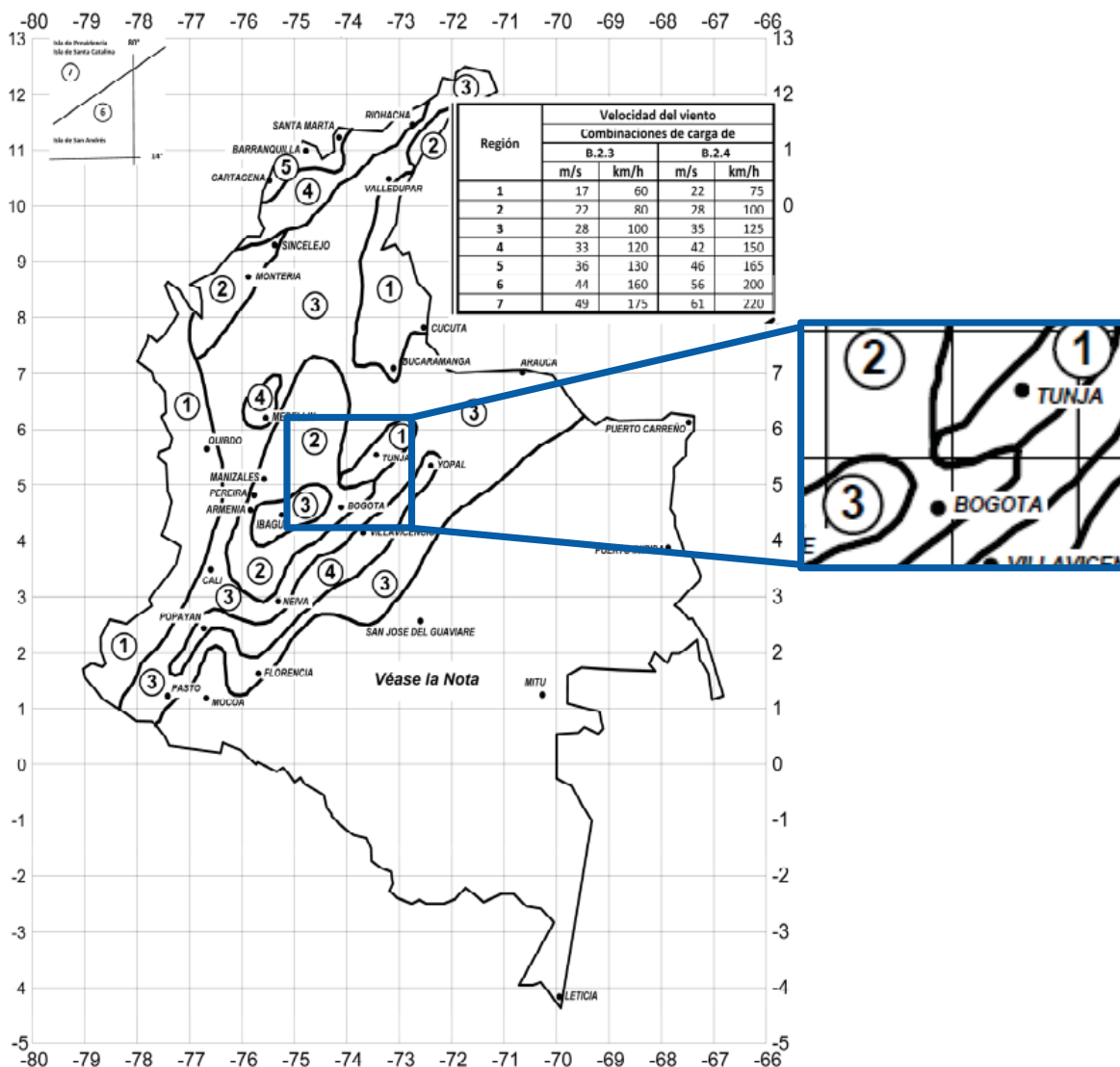


<b>3218</b>	DIVISOR ANJEO (49.4 X 13.2) mm.	
PESO 0,409 Kg/m	PERIMETRO 0,1431 mm	UE <b>16</b>

# PRESIONES, RESISTENCIAS Y TAMAÑOS

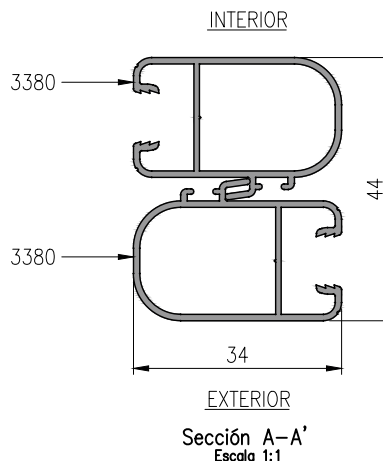
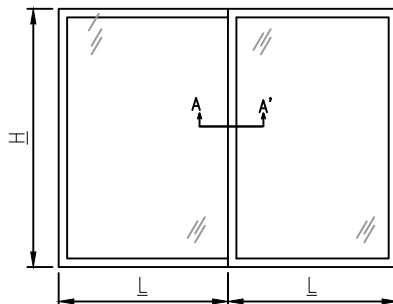
Cumpliendo las especificaciones de las Normas Colombianas de Diseño y Construcción Sismo resistente NSR-10, con el decreto 0340 de febrero de 2012, específicamente el Capítulo B.6, como base de análisis realizamos el cálculo para las presiones de viento de las principales ciudades de Colombia como Bogotá (Región 2), Cali (Región 3), Medellín (Región 4) y Barranquilla (Región 5) según la figura B.6.4-1 en la

región eólica específica de cada ciudad, con exposición B, factor de importancia I y sin afectación topográfica; para el caso particular de indicar la metodología de análisis se considerara la ciudad de Bogotá como ejemplo a una altura máxima de instalación del sistema de ventanearia a 50 m sobre el nivel del andén. Este análisis se muestra en el siguiente cuadro:



**TABLA DE RESTRICCIONES TR-01**

VERTICAL  
Vertical perfil 2 3380



Altura de la ventana H [m]	1.50	0.43														
	1.40	0.53	0.43													
	1.30	0.67	0.54	0.47	0.41											
	1.20	0.85	0.70	0.60	0.53	0.49	0.46	0.44	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42
	1.10	1.11	0.92	0.80	0.71	0.66	0.62	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
	1.00	1.50	1.25	1.09	0.99	0.92	0.89	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88
	0.90	2.09	1.75	1.55	1.42	1.36	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34
	0.80	3.04	2.58	2.32	2.19	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14
	0.70	4.68	4.06	3.75	3.65	3.65	3.65	3.65	3.65	3.65	3.65	3.65	3.65	3.65	3.65	3.65
	0.60	7.83	7.01	6.76	6.76	6.76	6.76	6.76	6.76	6.76	6.76	6.76	6.76	6.76	6.76	6.76
<b>OX, XO, OXO, XOX</b>	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60	1.70	1.80	
Ancho de nave L [m]																
<b>PRESION RESISTENTE [kN/m<sup>2</sup>]</b>																

**PRESIONES DE VIENTO SEGÚN MSR10 - [kN/m<sup>2</sup>]**

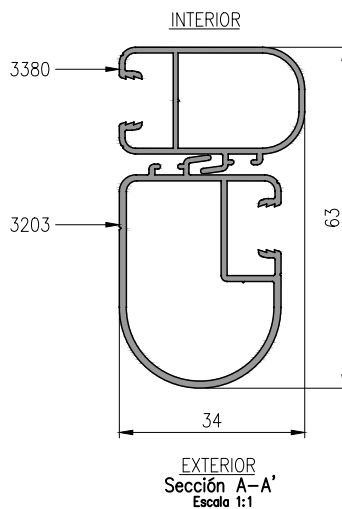
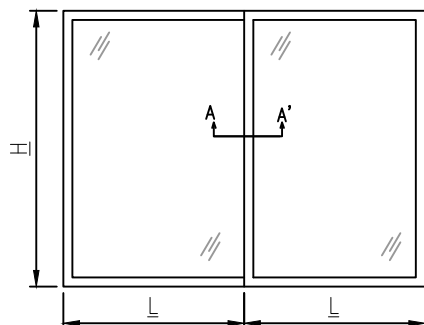
ALTURA DE INSTALACIÓN (M)	BOGOTÁ	CALI	MEDELLÍN	B/QUILLA
3	0.40	0.40	0.40	0.40
5	0.40	0.40	0.40	0.40
10	0.40	0.40	0.40	0.41
15	0.40	0.40	0.40	0.46
20	0.40	0.40	0.43	0.51
30	0.40	0.40	0.47	0.56
40	0.40	0.40	0.51	0.61
50	0.40	0.40	0.55	0.65
60	0.40	0.41	0.58	0.69
70	0.40	0.43	0.60	0.72
80	0.40	0.45	0.63	0.75
90	0.40	0.47	0.65	0.77
100	0.40	0.48	0.67	0.78

**NOTAS:**

- Se considera un factor de deflexion maxima horizontal de L/175
- Se considera uso de aluminio extruido aleacion 6063 T5.
- Se deben evaluar las presiones particuales de cada proyecto y la zona de exposicion de la ventana, centrales (zona 4) y esquina (zona 5), ver figura B.6.5-14 (NSR10).
- La presente tabla no aplica para vidrios DVH/ Camara.

**TABLA DE RESTRICCIONES TR-02**

**VERTICAL**  
Enganche perfiles 3380 + 3203



Altura de la ventana H [m]	1.80	0.64	0.52	0.44													
	1.70	0.76	0.62	0.52	0.45	0.41											
	1.60	0.91	0.74	0.63	0.55	0.49	0.45	0.42	0.40								
	1.50	1.11	0.90	0.77	0.68	0.61	0.56	0.52	0.49	0.47	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
	1.40	1.37	1.12	0.95	0.84	0.76	0.70	0.66	0.63	0.61	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59
	1.30	1.73	1.41	1.21	1.07	0.97	0.90	0.85	0.82	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	1.20	2.21	1.81	1.56	1.39	1.27	1.19	1.14	1.11	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
	1.10	2.89	2.38	2.06	1.85	1.71	1.62	1.57	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55
	1.00	3.88	3.23	2.81	2.56	2.39	2.31	2.27	2.27	2.27	2.27	2.27	2.27	2.27	2.27	2.27	2.27
	0.90	5.42	4.54	4.01	3.69	3.53	3.46	3.46	3.46	3.46	3.46	3.46	3.46	3.46	3.46	3.46	3.46
	0.80	7.22	6.08	5.43	5.09	4.96	4.96	4.96	4.96	4.96	4.96	4.96	4.96	4.96	4.96	4.96	4.96
0.70	9.69	8.34	7.64	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	
<b>OX, XO, OXO, XOX</b>	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60	1.70	1.80	1.80	
Ancho de nave L [m]																	
<b>PRESION RESISTENTE [kN/m<sup>2</sup>]</b>																	

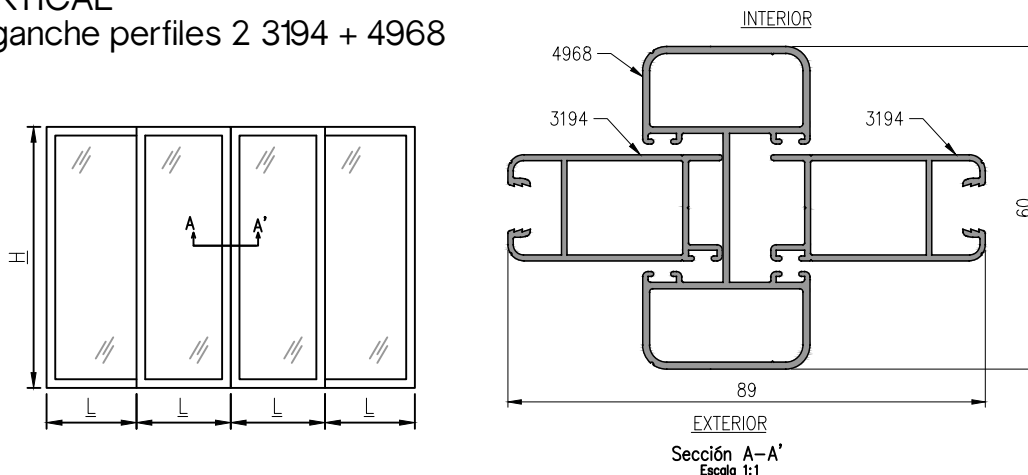
<b>PRESIONES DE VIENTO SEGÚN MSR10 - [kN/m<sup>2</sup>]</b>				
ALTURA DE INSTALACIÓN (M)	BOGOTÁ	CALI	MEDELLÍN	B/QUILLA
3	0.40	0.40	0.40	0.40
5	0.40	0.40	0.40	0.40
10	0.40	0.40	0.40	0.41
15	0.40	0.40	0.40	0.46
20	0.40	0.40	0.43	0.51
30	0.40	0.40	0.47	0.56
40	0.40	0.40	0.51	0.61
50	0.40	0.40	0.55	0.65
60	0.40	0.41	0.58	0.69
70	0.40	0.43	0.60	0.72
80	0.40	0.45	0.63	0.75
90	0.40	0.47	0.65	0.77
100	0.40	0.48	0.67	0.78

**NOTAS:**

- Se considera un factor de deflexion maxima horizontal de L/175
- Se considera uso de aluminio extruido aleacion 6063 T5.
- Se deben evaluar las presiones particuales de cada proyecto y la zona de exposicion de la ventana, centrales (zona 4) y esquina (zona 5), ver figura B.6.5-14 (NSR10).
- La presente tabla no aplica para vidrios DVH/ Camara.

**TABLA DE RESTRICCIONES TR-04**

VERTICAL  
Enganche perfiles 2 3194 + 4968



Altura de la ventana H [m]	1.80	1.39	1.21	1.08	0.98	0.91	0.85	0.80	0.77	0.74	0.72	0.70	0.70	0.69
	1.70	1.66	1.45	1.30	1.18	1.09	1.02	0.97	0.93	0.90	0.89	0.87	0.87	0.87
	1.60	2.00	1.75	1.57	1.44	1.33	1.26	1.20	1.16	1.13	1.11	1.11	1.11	1.11
<b>OXO, OXXO</b>	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60	1.70	1.80	
Ancho de nave L [m]														
<b>PRESION RESISTENTE [kN/m<sup>2</sup>]</b>														

PRESIONES DE VIENTO SEGÚN MSR10 - [kN/m <sup>2</sup> ]				
ALTURA DE INSTALACIÓN (M)	BOGOTÁ	CALI	MEDELLÍN	B/QUILLA
3	0.40	0.40	0.40	0.40
5	0.40	0.40	0.40	0.40
10	0.40	0.40	0.40	0.41
15	0.40	0.40	0.40	0.46
20	0.40	0.40	0.43	0.51
30	0.40	0.40	0.47	0.56
40	0.40	0.40	0.51	0.61
50	0.40	0.40	0.55	0.65
60	0.40	0.41	0.58	0.69
70	0.40	0.43	0.60	0.72
80	0.40	0.45	0.63	0.75
90	0.40	0.47	0.65	0.77
100	0.40	0.48	0.67	0.78

**NOTAS:**

- Se considera un factor de deflexion maxima horizontal de L/175
- Se considera uso de aluminio extruido aleacion 6063 T5.
- Se deben evaluar las presiones particulares de cada proyecto y la zona de exposicion de la ventana, centrales (zona 4) y esquina (zona 5), ver figura B.6.5-14 (NSR10).
- La presente tabla no aplica para vidrios DVH/ Camara.

## TABLA DE DESCUENTOS TIPOLOGÍAS OX-XO

Ancho	(A)	O	Fijo
Alto	(H)	X	Móvil

Marco				
Referencia	Descripción	Cantidad	Formula de corte	Cortes
3199	CABEZAL ASTRAL 1.7/2.0 (51 X 24) mm.	1	A= Ancho	90° extremos.
3521	SILLAR UN RIEL ASTRAL 1.7/2.0 (53.8 X 25) mm.	1	A= Ancho	90° extremos.
3525	SILLAR ALFAJIA UN RIEL ASTRAL 1.7/2.0 (100.1 X 38.9) mm.	1	A= Ancho	90° extremos.
3191	JAMBA ASTRAL 1.7/1.8/2.0 (48.6 X 24) mm.	2	H-8	10° extremo inferior 90° superior
Naves fija y movil enganche 3203				
Referencia	Descripción	Cantidad	Formula de corte	Cortes
3202	HORIZONTAL SUPERIOR ASTRAL 1.7/2.0 (21.2 X 18.2) mm.	2	(A/2) -11	90° extremos.
3404	HORIZONTAL INFERIOR ASTRAL 1.7/1.8/2.0 (42.2 X 17.2) mm.	1	(A/2) -11	90° extremos.
3528	HORIZONTAL INFERIOR FIJO ASTRAL 1.7 (30 X 42.2) mm.	1	(A/2) -11	90° extremos.
3194	TRASLAPE ASTRAL 1.7/1.8/2.0 (40 X 19.8) mm.	1	H-22	10° extremo inferior 90° superior.
3194	TRASLAPE ASTRAL 1.7/1.8/2.0 (40 X 19.8) mm.	1	H-35	90° extremos.
3380	ENGANCHE ASTRAL 1.7/1.8 (34.4 X 23.5) mm.	1	H-22	10° extremo inferior 90° superior.
3380	ENGANCHE ASTRAL 1.7/1.8 (34.4 X 23.5) mm.	1	H-35	90° extremos.
3203	ENGANCHE ASTRAL 1.7/1.8/2.0 (30 X 43.3) mm.	1	H-22	10° extremo inferior 90° superior.
3203	ENGANCHE ASTRAL 1.7/1.8/2.0 (30 X 43.3) mm.	1	H-35	90° extremos.

## TIPOLOGÍA XX

Marco				
Referencia	Descripción	Cantidad	Formula de corte	Cortes
3199	CABEZAL ASTRAL 1.7/2.0 (51 X 24) mm.	1	A= Ancho	90° extremos.
3200	SILLAR ASTRAL 1.7/2.0 (53.8 X 25) mm.	1	A= Ancho	90° extremos.
3191	JAMBA ASTRAL 1.7/1.8/2.0 (48.6 X 24) mm.	2	H-8	10° extremo inferior 90° superior.
Naves fija y movil enganche 3203				
Referencia	Descripción	Cantidad	Formula de corte	Cortes
3202	HORIZONTAL SUPERIOR ASTRAL 1.7/2.0 (21.2 X 18.2) mm.	2	(A/2) -11	90° extremos.
3193	HORIZONTAL INFERIOR ASTRAL 1.8/2.0 (57 X 17.2) mm.	2	(A/2) -11	90° extremos.
3194	TRASLAPE ASTRAL 1.7/1.8/2.0 (40 X 19.8) mm.	2	H-35	90° extremos.
3380	ENGANCHE ASTRAL 1.7/1.8 (34.4 X 23.5) mm.	2	H-35	90° extremos.
3203	ENGANCHE ASTRAL 1.7/1.8/2.0 (30 X 43.3) mm.	1	H-35	90° extremos.

## TIPOLOGÍAS OXXO

Ancho	(A)	O	Fijo
Alto	(H)	X	Móvil

Marco				
Referencia	Descripción	Cantidad	Formula de corte	Cortes
3199	CABEZAL ASTRAL 1.7/2.0 (51 X 24) mm.	1		90° extremos.
3521	SILLAR UN RIEL ASTRAL 1.7/2.0 (53.8 X 25) mm.	1	A= Ancho	90° extremos.
3525	SILLAR ALFAJIA UN RIEL ASTRAL 1.7/2.0 (100.1 X 38.9) mm.	1	A= Ancho	90° extremos.
3191	JAMBA ASTRAL 1.7/1.8/2.0 (48.6 X 24) mm.	2	H-8	10° extremo inferior 90° superior.

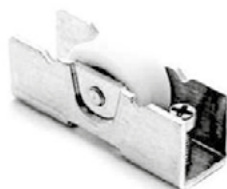
## TIPOLOGÍAS XOX (X1/4)

Naves fija y movil enganche 3203				
Referencia	Descripción	Cantidad	Formula de corte	Cortes
3202	HORIZONTAL SUPERIOR ASTRAL 1.7/2.0 (21.2 X 18.2) mm.	2	(A/4) + 2	90° extremos.
3202	HORIZONTAL SUPERIOR ASTRAL 1.7/2.0 (21.2 X 18.2) mm.	1	(A/4) +124	90° extremos <b>nave fija.</b>
3193	HORIZONTAL INFERIOR ASTRAL 1.8/2.0 (57 X 17.2) mm.	2	(A/4) + 2	90° extremos.
3528	HORIZONTAL INFERIOR FIJO ASTRAL 1.7 (30 X 42.2) mm.	1	(A/4) +124	90° extremos.
3194	TRASLAPE ASTRAL 1.7/1.8/2.0 (40 X 19.8) mm.	2	H-35	90° extremos.
3380	ENGANCHE ASTRAL 1.7/1.8 (34.4 X 23.5) mm.	2	H-22	10° extremo inferior 90° superior.
3380	ENGANCHE ASTRAL 1.7/1.8 (34.4 X 23.5) mm.	2	H-35	90° extremos.
3203	ENGANCHE ASTRAL 1.7/1.8/2.0 (30 X 43.3) mm.	1	H-22	10° extremo inferior 90° superior.
3203	ENGANCHE ASTRAL 1.7/1.8/2.0 (30 X 43.3) mm.	1	H-35	90° extremos.

## ACCESORIOS



KIT DE CIERRE ASTRAL 1.7/2.0	
CER 180F-0 GRIS	UE 50
CER 180F-2 BLANCO	
CER 180F-3 NEGRO	



RODAMIENTO 80 KILOS EN AGUJAS ASTRAL 1.7/1.8	
RDA 170-A	AGUJAS
CARGA Rueda 40Kg. par 80Kg. UE 150	



RODAMIENTO 30 KILOS EN BOLAS ASTRAL 1.7/1.8	
RDA 170-B	BOLAS
CARGA Rueda 15Kg. par 30Kg. UE 150	

## ACCESORIOS NAVE DE ANJEO



CAJA DEFLECTORA LINEA UNIVERSAL/EUROVITRAL	
CAD 320	UE 100



CUBETA DE ANJEO NEGRA LINEA UNIVERSAL LINEA EUROVITRAL	
CUB 260F-3	UE 50



RODAMIENTO 22 KILOS EN BOLAS ASTRAL 1.6/MOSQUITERO LINEA UNIVERSAL	
RDA 160	UE 100



GUIA SUPERIOR ANJEO LINEA UNIVERSAL	
GIA 320	UE 100

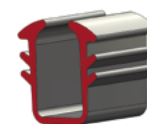
## EMPAQUES



EMPAQUE U PARA VIDRIO 4 MM LINEA ASTRAL	
EMV 160.4	



EMPAQUE U PARA VIDRIO 5 MM LINEA ASTRAL	
EMV 160.5	

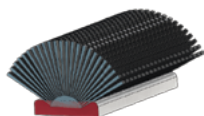


EMPAQUE U PARA VIDRIO 6 MM LINEA ASTRAL	
EMV 160.6	





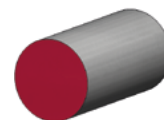
EMPAQUE U MOVIL PARA VIDRIO 3+3 MM LINEA ASTRAL
EMV 160.3+3



FELPA BASE 5.00 X ALTURA 5.00 MM
FEL 005

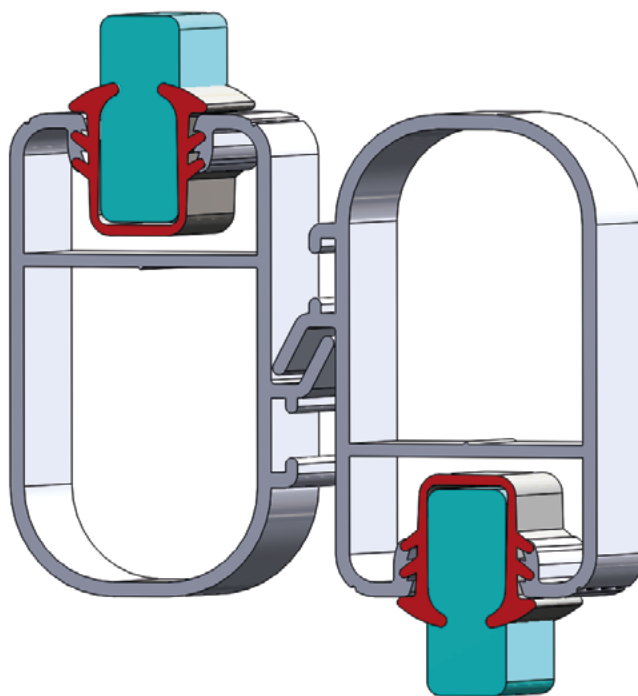


EMPAQUE RIGIDO PARA CUERPO FIJO VIDRIO 4/5/6 MM LINEA ASTRAL
EMV 160.30



EMPAQUE MOSQUITERO SISTEMA LINEA UNIVERSAL
EMA 160.1

## APLICACIÓN DE EMPAQUES





 [vitral.com.co/catalogos](http://vitral.com.co/catalogos)

 **Vitracol**



### **Vitral Bogotá**

Cra 52 No. 79-20

Tel: (57) 601 311 6400



Cel: (57) 317 401 8367

317 401 8322

310 230 7356

317 401 8340

Línea Universal y EuroVital

311 526 7502



### **Vitral Cali**

Cll 25 No. 5-44

Tel: (57) 602 882 2694



Cel: (57) 317 432 6909

313 765 5651

Línea Universal y EuroVital

317 511 4838