

SERIE 80 AD

PUERTA Y VENTANA CORREDIZA MANUAL DE ARMADO









Somos una empresa mexicana fundada en 1948 en Monterrey, dedicada a la transformación y comercialización de aluminio.

Con más de 70 años de experiencia en el sector, y con un sólido equipo de más de 6,000 personas, nos hemos convertido en el principal extrusor de aluminio de Latinoamérica y hemos consolidado nuestro liderazgo en México.

Dentro de la producción de escaleras y ventanas prefabricadas, contamos con una amplia cadena de tiendas a lo largo de todo el país. En el extranjero somos el comercializador de escaleras más importante de Canadá y Lationamérica, y en Estados Unidos, el segundo de mayor relevancia.

Tenemos presencia en más de 40 países alrededor del mundo en las diferentes áreas de negocio: sector automotriz, escaleras y soluciones de construcción e industria.

Solución puerta y ventana corrediza	C
Soluciones típicas	04-0
Perfiles	09-1
Herrajes, empaques y felpas	13-1
Detalles cortes seccionales, (OX VENTANA Y PUERTA)	19-2
Cortes seccionales, descuentos y listado de herrajes	
Configuración XX	23-2
Configuración XOX	27-3
Configuración XX-M	31-3
Configuración XX-F	35-3
Configuración XXX	39-4
Configuración OXXO	43-4
Gráfica de resistencia	47-4
Operaciones de troquel y manuales	55-6
Candado de hoja	63-6
Kit básico multipunto	67
Cajeado para mecanismo	68
Kit multipunto, pletina	69
Acristalamientos	70
Explosivo	71-7
Información técnica	73-7
Recomendaciones de instalación	75-7



S-80 AD PUERTA Y VENTANA CORREDIZA

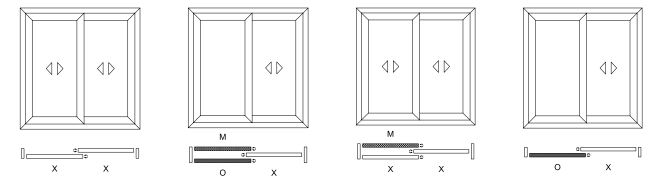
S-80 AD SOLUCIONES TÍPICAS

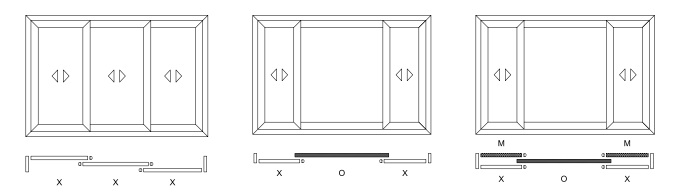
Nuestra solución de puerta y ventana corrediza redefine la elegancia y el rendimiento para vanos medianos, fusionando prestaciones de calidad con un diseño vanguardista que añade sofisticación a cualquier entorno. Con cortes precisos a 45° en hojas y marco, este sistema no solo es funcional, sino que también eleva la estética de cualquier espacio.

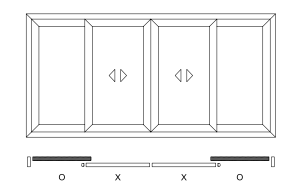
Destacamos su impresionante desempeño térmico, asegurando un aislamiento eficaz que crea un ambiente interior confortable y eficiente en términos energéticos, sin importar las condiciones exteriores.

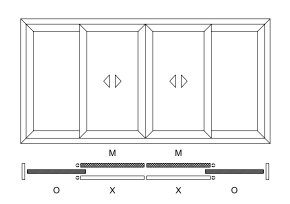
La versatilidad es una de las características distintivas de este sistema. Cada hoja puede alcanzar dimensiones notables, con un ancho máximo de hasta 1000 mm y una altura de hasta 2300 mm. Esta flexibilidad facilita la adaptación a diversas necesidades arquitectónicas, mientras que la opción de riel múltiple brinda la posibilidad de cubrir aberturas de gran longitud, garantizando un movimiento suave y sin esfuerzo.

Con una capacidad de carga máxima de 200 kg por hoja, este sistema corredizo asegura una estructura robusta y duradera, capaz de soportar puertas y ventanas de mayor tamaño con facilidad. Además, el traslape eficiente de 70 mm mejora la eficiencia energética y minimiza las filtraciones, proporcionando una barrera efectiva contra las inclemencias del clima.



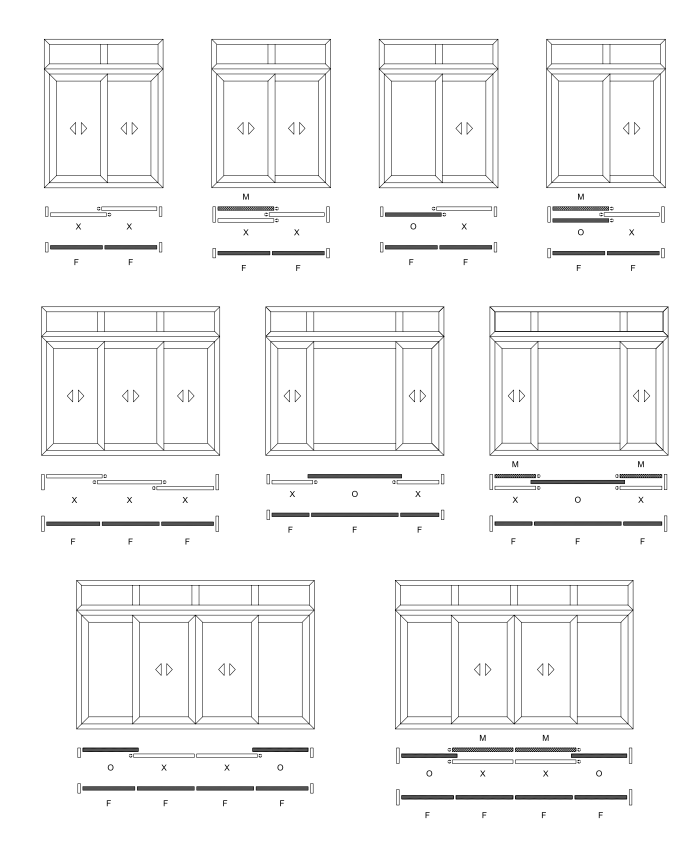




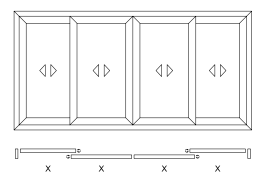


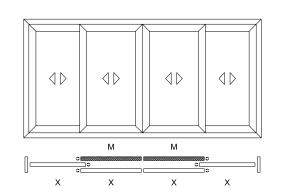
S-80 AD

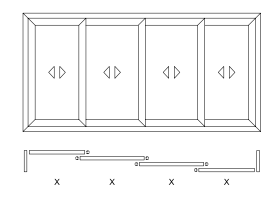
SOLUCIONES TÍPICAS

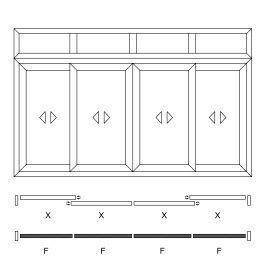


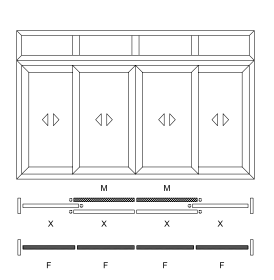
S-80 AD SOLUCIONES TÍPICAS







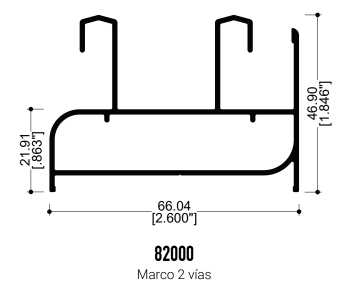


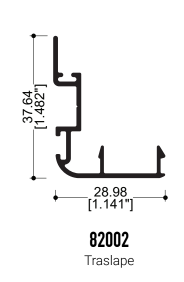


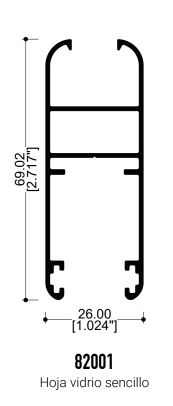


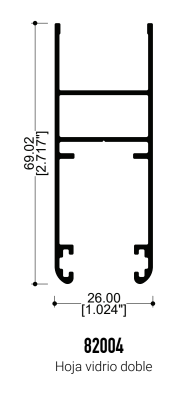
PERFILES S-80 AD PREMIUM

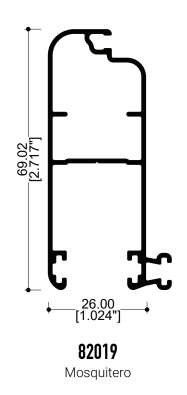
PERFILES S-80 AD PREMIUM

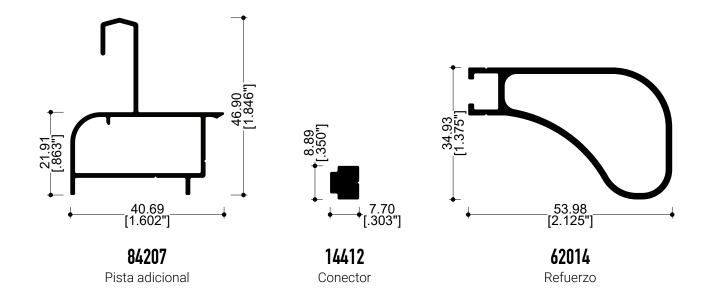


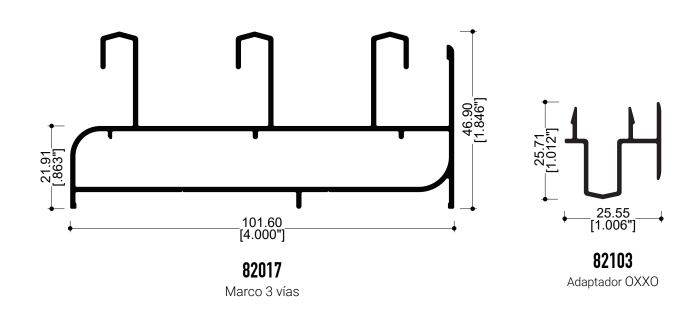






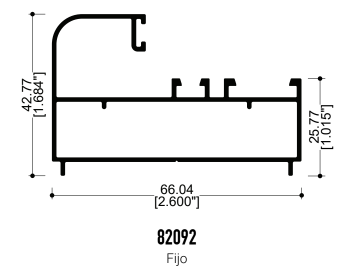


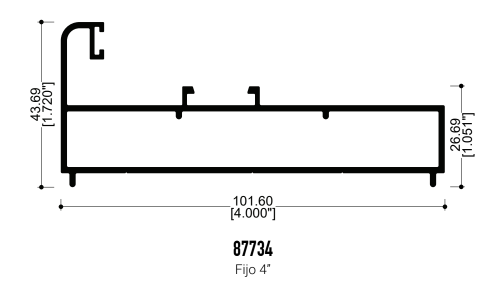


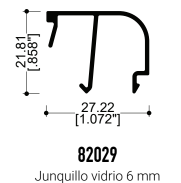


PERFILES

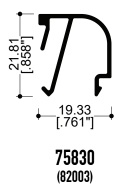
S-80 AD PREMIUM





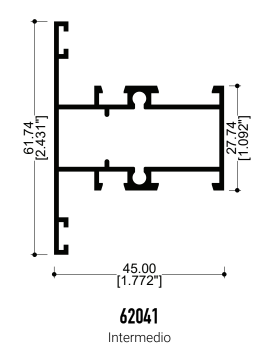


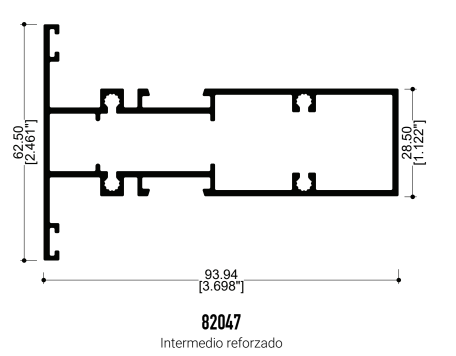
18.53 [.730"] 82030 Junquillo vidrio 24 mm



Junquillo vidrio 14 mm

PERFILES S-80 AD PREMIUM





HERRAJES, EMPAQUES Y FELPAS

S-80 AD PREMIUM



S-80 AD PREMIUM



EN-1013 Empaque EPDM cuña 3 mm



EN-1016 Empaque EPDM cuña 5 mm



EN-1012 Empaque EPDM respaldo



EN-2402HEmpaque hongo coextruido



VN-E2002NE Empaque cola de rata



GN-554Tapa dren



FN-110PFelpa con
aleta de plástico



GN-105Tapón desagüe



PN-0925 Tapón desagüe



GN-102DTapón
cubrepija



PFNG-0805Pija
#8 x 1/2"



PFNG-0811Pija
#8 x 1"



PFNG-1017Pija
#10 x 1 1/2" inox



TN-1810XPija
#10 x 2 1/2" inox



TMNG-1026Pija
#10 x 3"



GN-607BCandado de hoja/
Calza de hoja fija



GN-6U61Tapa traslape





PN-0923 Calza para vidrio (hoja)



PN-0922 Calza para vidrio (fijo)



GN-618AEscuadra de alineación



TAQ1147Taquete 1/4" x 2"



GN-481Escuadra de botón (marco)



GN-467Escuadra de botón (hoja)



GN-612Conector bernina

HERRAJES, EMPAQUES Y FELPAS

S-80 AD PREMIUM



CN-0122 Manija acodada derecha



Manija acodada izquierda



CN-0120 Kit básico multipunto S-80



CN-0121 Kit puntos adicionales multipunto S-80



CN-0124 Pletina poliamida (por metro)

HERRAJES, EMPAQUES Y FELPAS

S-80 AD PREMIUM



GN-559F Uñero embutido embutido



FN-553 Cierre embutido grande



Cierre embutido

chico









HERRAJES, EMPAQUES Y FELPAS S-80 AD PREMIUM



GN-614F

Carretilla ajustable dos ruedas 50 kg por carretilla Máximo 100 kg por hoja



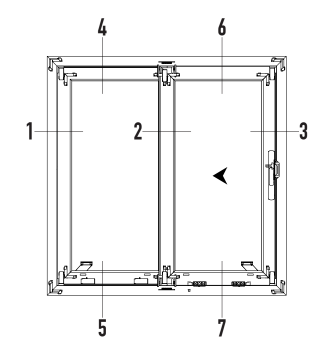
GN-601F

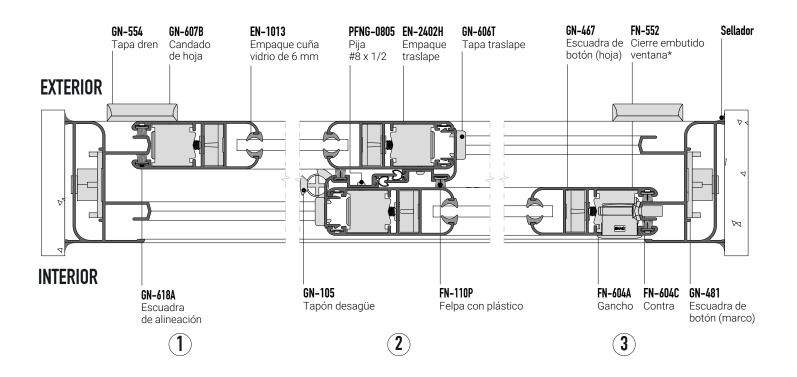
Carretilla ajustable una rueda 20 kg por carretilla Máximo 40 kg por hoja



DETALLES CORTES SECCIONALES

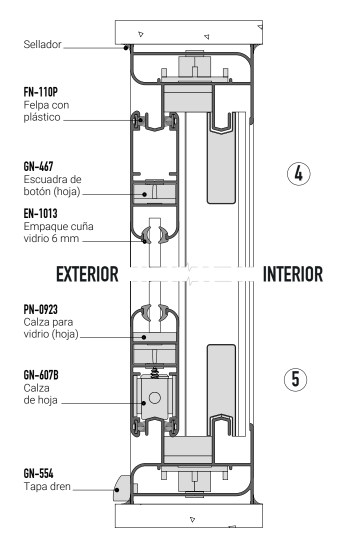
S-80 AD (OX VENTANA)

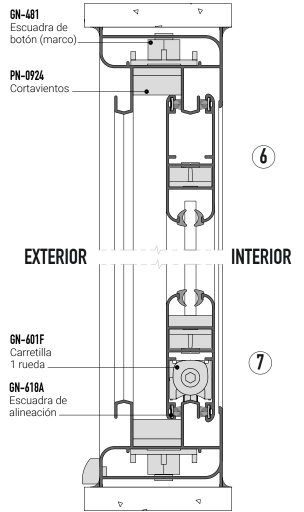




DETALLES CORTES SECCIONALES

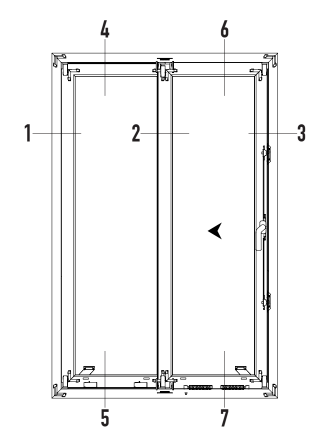
S-80 AD (OX)

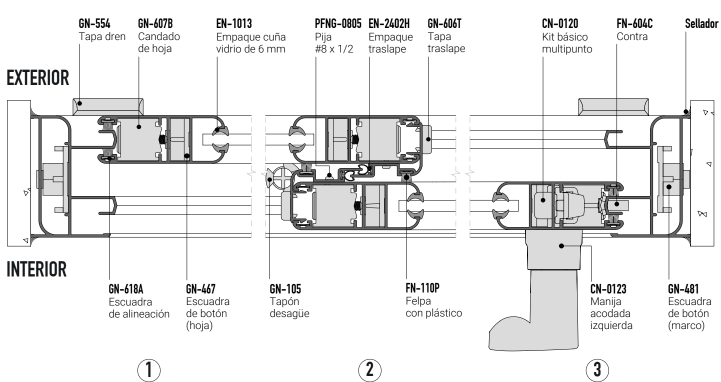




DETALLES CORTES SECCIONALES

S-80 AD (OX PUERTA)

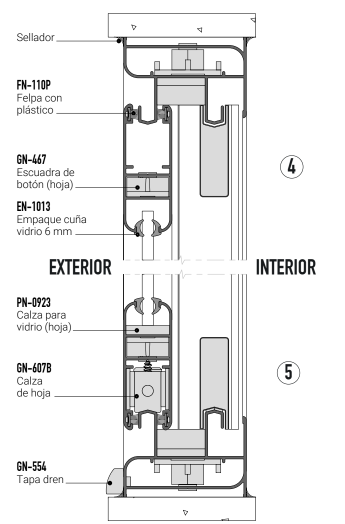


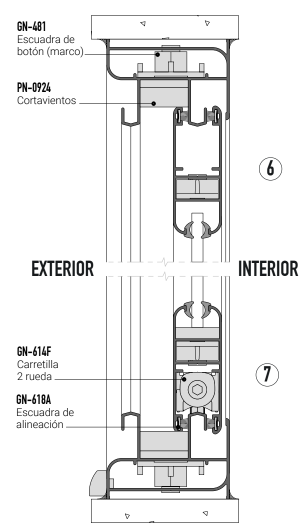


^{*} Puede utilizar cierre embutido FN-553 ó agregar más puntos de bloqueo para mayor hermeticidad.

DETALLES CORTES SECCIONALES

S-80 AD (OX)

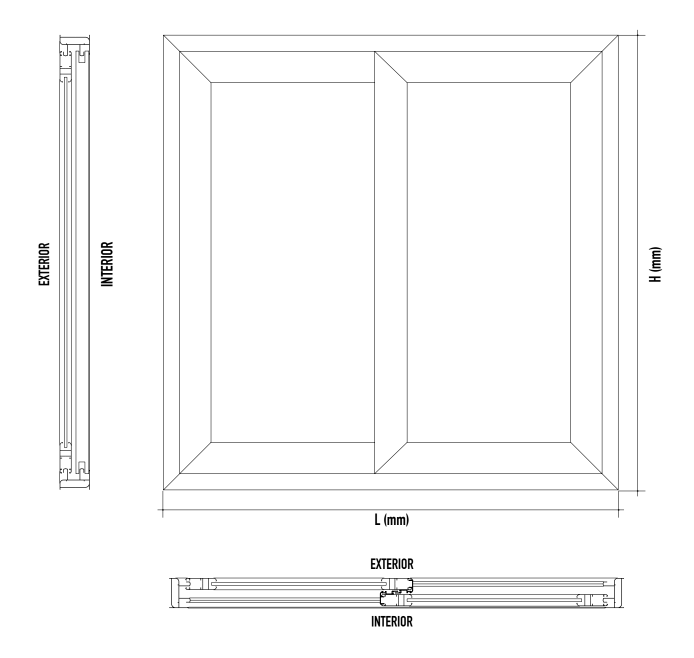




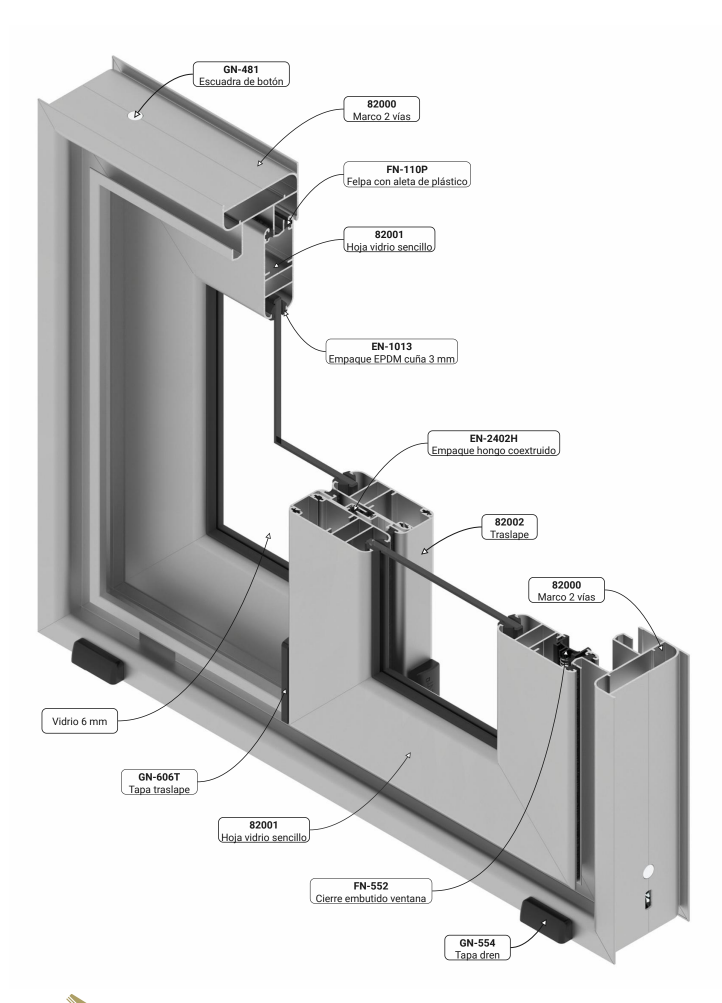
CORTES SECCIONALES

S-80 AD (XX)





S-80 AD ((XX)									
Instrucción:		Elija una columna según el tipo de acristalamiento que desee utilizar y considere únicamente los perfiles marcados con el símbolo "•".								
Partes	Perfiles	Clave	Nombre	Cantidad		18 nm)				
1 Marco	1	82000	Marco 2 vías	2 2		•				
		82001	Hoja vidrio sencillo	4	<u> </u>					
2 Hojas		ó u 82004 Hoja vidrio doble	4		•					
	<u> </u>	82002	Traslape	2	H-72	•				
2 Vidrios	6mm	6 mm	(L) (H)	2	(L/2)-117 H-186					
	18mm	18 mm	(L) (H)	2	(L/2)-117 H-186	•				



LISTADO DE HERRAJES

S-80 AD (XX)

Instrucción:	Elija una columna según el tipo de modelo que o marcados con el símbolo "●".	desee utilizar y coi	nsidere únio	camente los	s herrajes	
Clave	Descripción	Cantidad	Unidad	Ventana	Puerta	Puerta/ Multipunto
-	Sellador	(4H+4L)/6350	Piezas	•	•	•
FN-110P	Felpa con plástico	4L+6H	Metros	•	•	•
FN-552	Cierre embutido chico	2	Piezas	•		
FN-553	Cierre embutido grande	2	Piezas		•	
FN-604A	Gancho	2	Piezas	•	•	
FN-604C	Contra	2	Piezas	•	•	
CN-0120	Kit básico multipunto	2	Piezas			•
CN-0122	Manija acodada derecha	1	Piezas			•
CN-0123	Manija acodada izquierda	1	Piezas			•
CN-0124	Pletina poliamida (4")	4	Piezas			•
CN-0124	Pletina poliamida (terminal)(1")	4	Piezas			•
GN-559F	Uñero embutido embutido	2	Piezas		•	•
GN-102D	Tapón cubrepija	18*	Piezas	•	•	•
TMNG-1026	Pijas para instalación	18*	Piezas	•	•	•
TAQ1147	Taquete	18*	Piezas	•	•	•
GN-105	Tapón desagüe	1	Piezas	•	•	•
GN-467	Escuadra de botón (hoja)	8	Piezas	•	•	•
GN-481	Escuadra de botón (marco)	4	Piezas	•	•	•
GN-618A	Escuadra de alineación	16	Piezas	•	•	•
GN-554	Tapa dren	2	Piezas	•	•	•
GN-601F	Carretilla ajustable una rueda 40 kg por par	4	Piezas	•		
GN-614F	Carretilla ajustable dos ruedas 100 kg por par	4	Piezas		•	•
PN-0924	Cortavientos	2	Piezas	•	•	•
GN-606T	Tapa traslape	4	Piezas	•	•	•
GN-607B	Candado de hoja/Calza de hoja fija	4	Piezas	•	•	•

PN-0923

EN-1013

EN-2402H

Calza para vidrio

Empaque traslape

PFNG-0805 Pija #8 x 1/2" cabeza fijadora

EPDM cuña para vidrio de 6 y 18 mm

Piezas

Metros

Metros

Piezas

2H

4L+8H

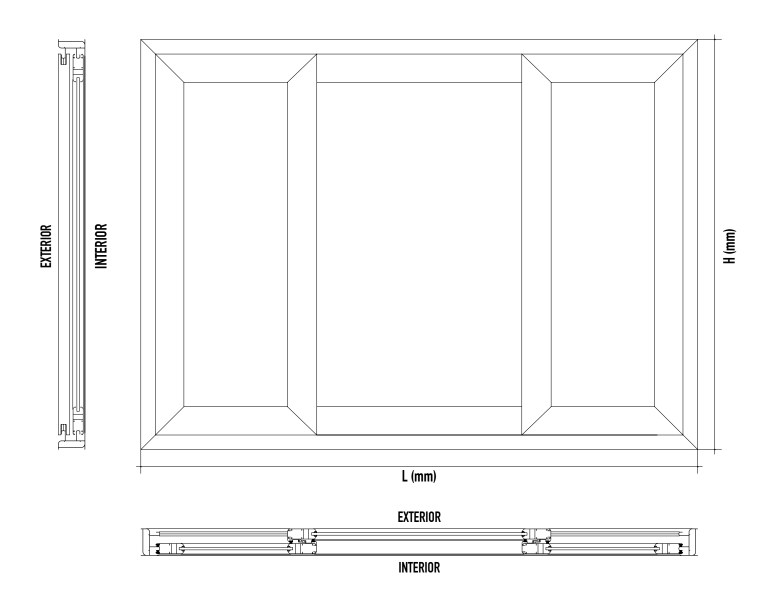


^{*} Las cantidades de estos accesorios se determinaron en función del ancho y el alto del cancel. Las cantidades proporcionadas en esta tabla se calcularon utilizando las medidas máximas por hoja, basadas en las gráficas de resistencia.

CORTES SECCIONALES

S-80 AD (XOX)

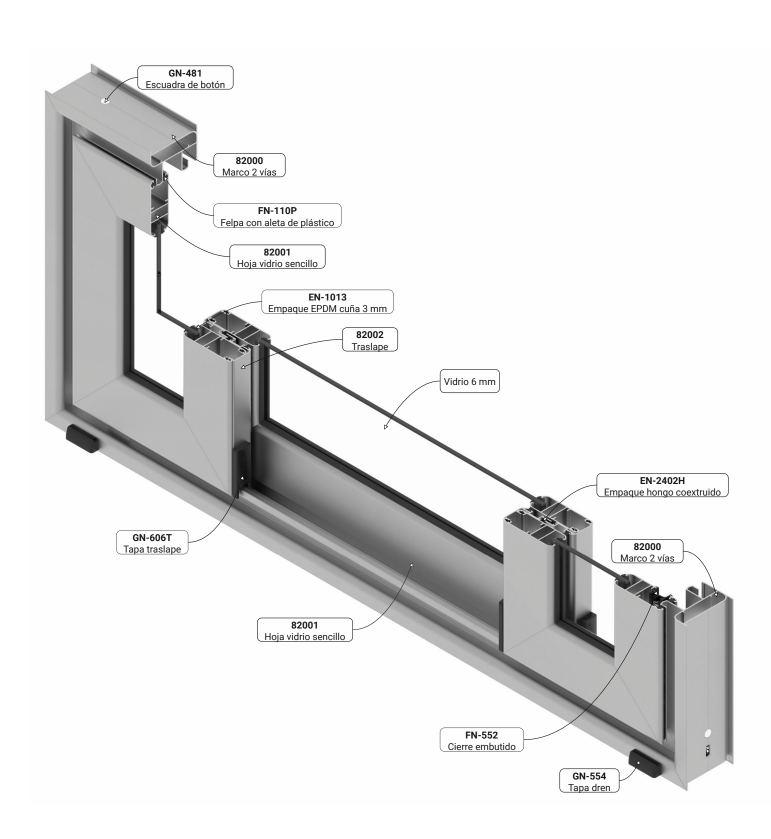




S-80 AD (XOX)						
Instrucción:			el tipo de acristalamie s marcados con el sím		see utilizar y co	nside-	-
Partes	Perfiles	Clave	Nombre	Cantidad	Descuento (mm)	6 18 (mm	_
1 Marco		82000	Marco 2 vías	2 2	L	• •	•
		82001 ó	Hoja vidrio sencillo	2	(L/4)-2 (L/2)+68	•	
3 Hojas		82004	Hoja vidrio doble	6	H-72	•	•
	-13 H	82002	Traslape	4	H-72	•	•
	6mm	6 mm	(L) (H)	2	(L/4)-117 H-186	•	
3 Vidrios		OTTILL	(L) (H)	(L/2)-47 H-186	•		
3 VIUITOS		10	(L) (H)	2	(L/4)-117 H-186	•)
	1871	18 mm	(L) (H)	1	(L/2)-47 H-186	•	•

LISTADO DE HERRAJES

S-80 AD (XOX)



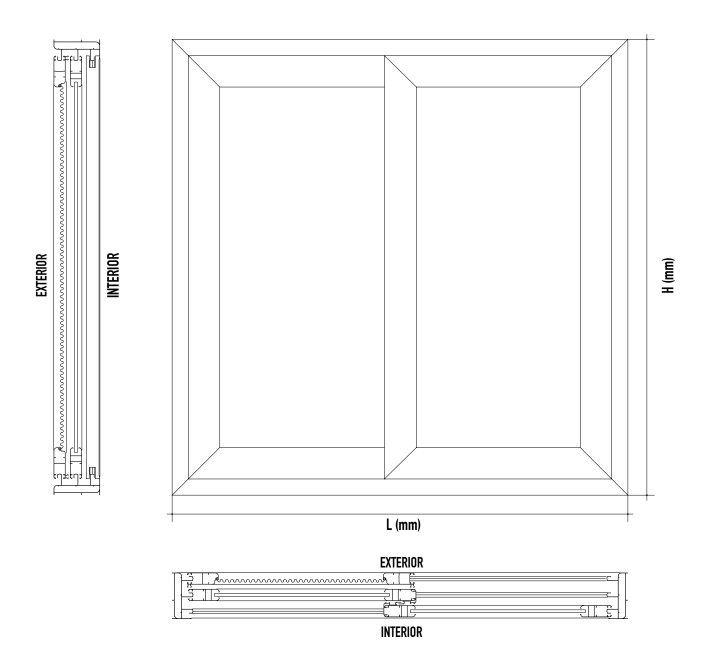
Instrucción:	Elija una columna según el tipo de modelo que desee utilizar y considere únicamente los herrajes marcados con el símbolo "●".									
Clave	Descripción	Cantidad	Unidad	Ventana	Puerta	Puerta/ Multipunto				
-	Sellador	(4H+4L)/6350	Piezas	•	•	•				
FN-110P	Felpa con plástico	4L+8H	Metros	•	•	•				
FN-552	Cierre embutido chico	2	Piezas	•						
FN-553	Cierre embutido grande	2	Piezas		•					
FN-604A	Gancho	2	Piezas	•	•					
FN-604C	Contra	2	Piezas	•	•					
CN-0120	Kit básico multipunto	2	Piezas			•				
CN-0122	Manija acodada derecha	1	Piezas			•				
CN-0123	Manija acodada izquierda	1	Piezas			•				
CN-0124	Pletina poliamida (4")	4	Piezas			•				
CN-0124	Pletina poliamida (terminal)(1")	4	Piezas			•				
GN-559F	Uñero embutido	2	Piezas		•	•				
GN-102D	Tapón cubrepija	20*	Piezas	•	•	•				
TMNG-1026	Pijas para instalación	20*	Piezas	•	•	•				
TAQ1147	Taquete	20*	Piezas	•	•	•				
GN-105	Tapón desagüe	2	Piezas	•	•	•				
GN-467	Escuadra de botón (hoja)	12	Piezas	•	•	•				
GN-481	Escuadra de botón (marco)	4	Piezas	•	•	•				
GN-618A	Escuadra de alineación	24	Piezas	•	•	•				
GN-554	Tapa dren	2	Piezas	•	•	•				
GN-601F	Carretilla ajustable una rueda 40 kg por par	4	Piezas	•						
GN-614F	Carretilla ajustable dos ruedas 100 kg por par	4	Piezas		•	•				
PN-0924	Cortavientos	4	Piezas	•	•	•				
GN-606T	Tapa traslape	8	Piezas	•	•	•				
GN-607B	Candado de hoja/Calza de hoja fija	10	Piezas	•	•	•				
PFNG-0811	Pija fijadora #8 x 1"	2	Piezas	•	•	•				
PN-0923	Calza para vidrio	6	Piezas	•	•	•				
EN-2402H	Empaque traslape	4H	Piezas	•	•	•				
EN-1013	EPDM cuña para vidrio de 6 y 18 mm	4L+12H	Piezas	•	•	•				
PFNG-0805	Pija #8 x 1/2" cabeza fijadora	60*	Piezas	•	•	•				

^{*} Las cantidades de estos accesorios se determinaron en función del ancho y el alto del cancel. Las cantidades proporcionadas en esta tabla se calcularon utilizando las medidas máximas por hoja, basadas en las gráficas de resistencia.

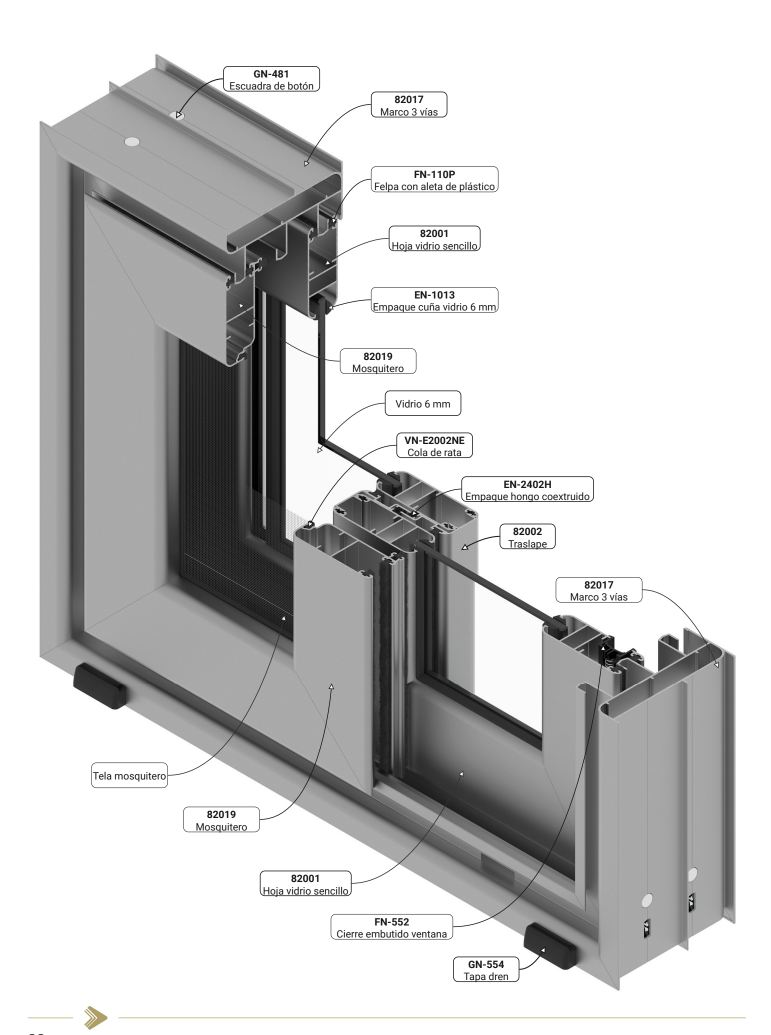
CORTES SECCIONALES

S-80 AD (XX-M)





S-80 AD (S-80 AD (XX-M)								
Instrucción:			el tipo de acristalamie. s marcados con el sím		see utilizar y co	nside-			
Partes	Perfiles	Clave	Nombre	Cantidad	Descuento (mm)	6 18 (mm)			
1 Marco		82017	Marco 3 vías	2 2	L	• •			
2 Hojas		82 <u>0</u> 01	Hoja vidrio sencillo	4	<u>(L/2)-2</u>	•			
		ó 82004		4	H-72	•			
	<u>_</u>	82002	Traslape	2	H-72	• •			
1 Mosquitero		82019	Mosquitero	2	(L/2)-2 H-72	• •			
2 Vidrios	emm	6 mm	(L) (H)	2	(L/2)-117 H-186	•			
	18mm	18 mm	(L) (H)	2	(L/2)-117 H-186	•			



LISTADO DE HERRAJES

S-80 AD (XX-M)

Instrucción:	Elija una columna según el tipo de modelo que o marcados con el símbolo "●".	desee utilizar y col	nsidere únid	camente los	herrajes	
Clave	Descripción	Cantidad	Unidad	Ventana	Puerta	Puerta/ Multipunto
-	Sellador	(4H+4L)/6350	Piezas	•	•	•
FN-110P	Felpa con plástico	10L+12H	Metros	•	•	•
FN-552	Cierre embutido chico	2	Piezas	•		
FN-553	Cierre embutido grande	2	Piezas		•	
=N-604A	Gancho	2	Piezas	•	•	
FN-604C	Contra	2	Piezas	•	•	
CN-0120	Kit básico multipunto	2	Piezas			•
CN-0122	Manija acodada derecha	1	Piezas			•
CN-0123	Manija acodada izquierda	1	Piezas			•
CN-0124	Pletina poliamida (4")	4	Piezas			•
CN-0124	Pletina poliamida (terminal)(1")	4	Piezas			•
GN-559F	Uñero embutido	2 6	Piezas Piezas	•	•	•
GN-102D	Tapón cubrepija	18*	Piezas	•	•	•
TMNG-1026	Pijas para instalación	18*	Piezas	•	•	•
TAQ1147	Taquete	18*	Piezas	•	•	•
GN-105	Tapón desagüe	1	Piezas	•	•	•
GN-467	Escuadra de botón (hoja)	12	Piezas	•	•	•
GN-481	Escuadra de botón (marco)	8	Piezas	•	•	•
GN-618A	Escuadra de alineación	24	Piezas	•	•	•
GN-554	Tapa dren	2	Piezas	•	•	
GN-601F	Carretilla ajustable una rueda 40 kg por par	6	Piezas	•		
GN-601F	Carretilla ajustable una rueda 40 kg por par	2	Piezas		•	•
GN-614F	Carretilla ajustable dos ruedas 100 kg por par	4	Piezas		•	•
PN-0924	Cortavientos	4	Piezas	•	•	•
GN-606T	Tapa traslape	4	Piezas	•	•	•
GN-607B	Candado de hoja/Calza de hoja fija	8	Piezas	•	•	•
PN-0923	Calza para vidrio	4	Piezas	•	•	•
	Cola de rata	2L+2H	Metros	•	•	•
EN-2402H	Empaque traslape	2H	Metros	•	•	•
EN-1013	EPDM cuña para vidrio de 6 y 18 mm	4L+8H	Metros	•	•	•
PFNG-0805	Pija #8 x 1/2" cabeza fijadora	30*	Piezas	•	•	•

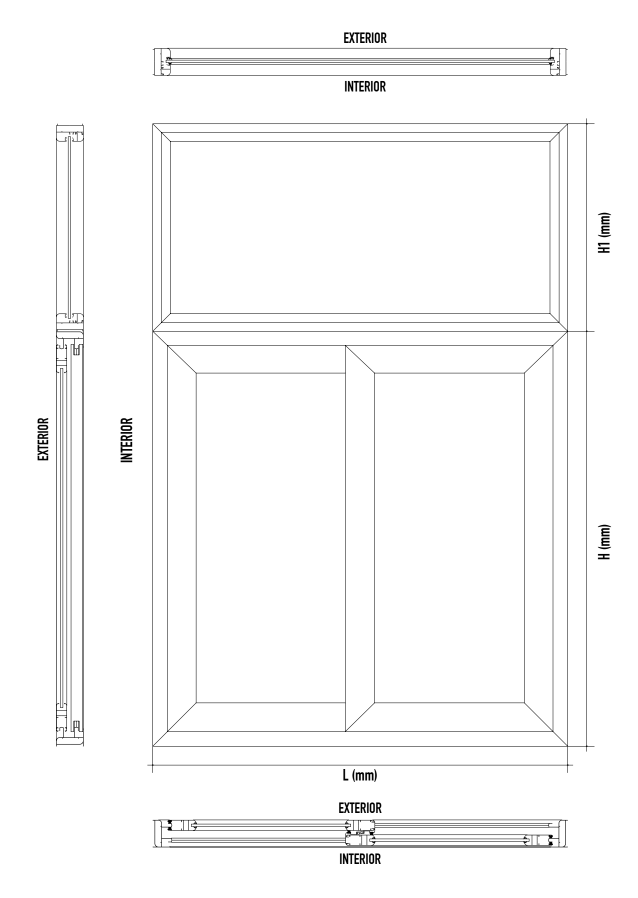
^{*} Las cantidades de estos accesorios se determinaron en función del ancho y el alto del cancel. Las cantidades proporcionadas en esta tabla se calcularon utilizando las medidas máximas por hoja, basadas en las gráficas de resistencia.



33

CORTES SECCIONALES

S-80 AD (XX-F)

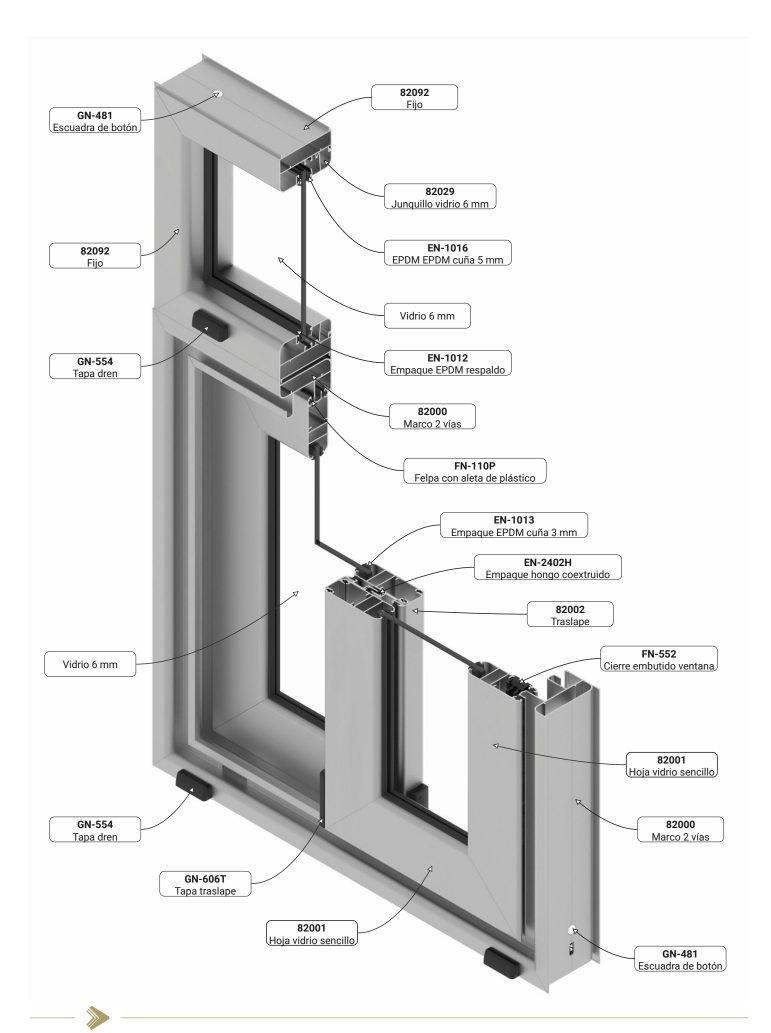


DESCUENTOS

S-80 AD (XX-F)

S-80 AD (XX)						
Instrucción:			el tipo de acristalamie s marcados con el sím		see utilizar y co	nsia	le-
Partes	Perfiles	Clave	Nombre	Cantidad	Descuento (mm)	6 (mi	_
1 Marco		82000	Marco 2 vías	2 2	L	•	•
		82001	Hoja vidrio sencillo	4	(L/2)-2	•	
2 Hojas			-	4	H-72		•
	<u>т</u> ,	82002	Traslape	2	H-72	•	•
2 Vidrios	8mm	6 mm	(L) (H)	2	(L/2)-117 H-186	•	
	18mm	18 mm	(L) (H)	2	(L/2)-117 H-186		•

S-80 AD (S-80 AD (FIJO)								
Partes	Perfiles	Clave	Nombre	Cantidad	Descuento (mm)	6 24 (mm)			
		82092	Marco 2 vías	2 2	L H1	• •			
1 Fijo	77,	82029	Junquillo vidrio sencillo	4		•			
	力	ó 82030	ó Junquillo vidrio doble	4	H1-42	•			
1 \ /: - -: F::	amm	6 mm	(L) (H)	1	L-64 H1-64	•			
1 Vidrio Fijo	24mm	24 mm	(L) (H)	1	L-64 H1-64	•			



LISTADO DE HERRAJES

S-80 AD (XX-F)

Instrucción:	Elija una columna según el tipo de modelo que o marcados con el símbolo "●".	desee utilizar y col	nsidere únid	camente los	s herrajes	
Clave	Descripción	Cantidad	Unidad	Ventana	Puerta	Puerta/ Multipunto
	Sellador	(4H+4L)/6350	Piezas	•	•	•
=N-110P	Felpa con plástico	4L+6H	Metros	•	•	•
FN-552	Cierre embutido chico	2	Piezas	•		
=N-553	Cierre embutido grande	2	Piezas		•	
-N-604A	Gancho	2	Piezas	•	•	
-N-604C	Contra	2	Piezas	•	•	
CN-0120	Kit básico multipunto	2	Piezas			•
CN-0122	Manija acodada derecha	1	Piezas			•
CN-0123	Manija acodada izquierda	1	Piezas			•
CN-0124	Pletina poliamida (4")	4	Piezas			•
CN-0124	Pletina poliamida (terminal)(1")	4	Piezas			•
GN-559F	Uñero embutido	2	Piezas		•	•
GN-102D	Tapón cubrepija	22*	Piezas	•	•	•
TMNG-1026	Pijas para instalación	22*	Piezas	•	•	•
TAQ1147	Taquete	22*	Piezas	•	•	•
GN-105	Tapón desagüe	1	Piezas	•	•	•
GN-467	Escuadra de botón (hoja)	8	Piezas	•	•	•
GN-481	Escuadra de botón (marco)	4	Piezas	•	•	•
GN-618A	Escuadra de alineación	16	Piezas	•	•	•
GN-554	Tapa dren	2	Piezas	•	•	•
GN-601F	Carretilla ajustable una rueda 40 kg por par	4	Piezas	•		
GN-614F	Carretilla ajustable dos ruedas 100 kg por par	4	Piezas		•	•
PN-0924	Cortavientos	2	Piezas	•	•	•
GN-606T	Tapa traslape	4	Piezas	•	•	•
GN-607B	Candado de hoja/Calza de hoja fija	4	Piezas	•	•	•
PN-0923	Calza para vidrio	4	Piezas	•	•	•
EN-2402H	Empaque traslape	2H	Metros	•	•	•
EN-1013	EPDM cuña para vidrio de 6 y 18 mm	4L+8H	Metros	•	•	•
PFNG-0805	Pija #8 x 1/2" cabeza fijadora	30*	Piezas	•	•	•
	Fija no 7 17 2 sasseza njadona		0200			
GN-481	Escuadra de botón	4	Piezas	•	•	•
GN-554	Tapa dren	2	Piezas	•	•	•
PN-0922	Calza fijos	2	Piezas	•	•	•
EN-1012	Empaque respaldo	2L+2H1	Metros	•	•	•
EN-1016	EPDM Cuña 5 mm	2L+2H1	Metros			

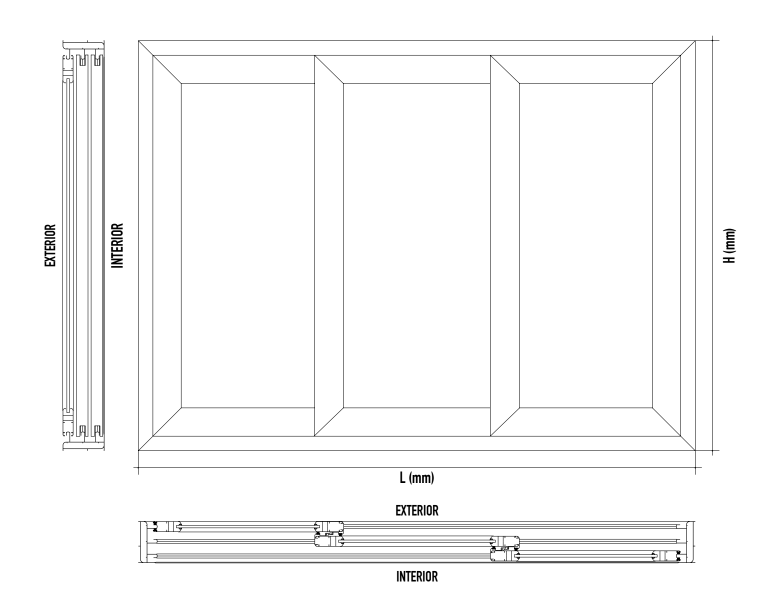
^{*} Las cantidades de estos accesorios se determinaron en función del ancho y el alto del cancel. Las cantidades proporcionadas en esta tabla se calcularon utilizando las medidas máximas por hoja, basadas en las gráficas de resistencia.



CORTES SECCIONALES

S-80 AD (XXX)

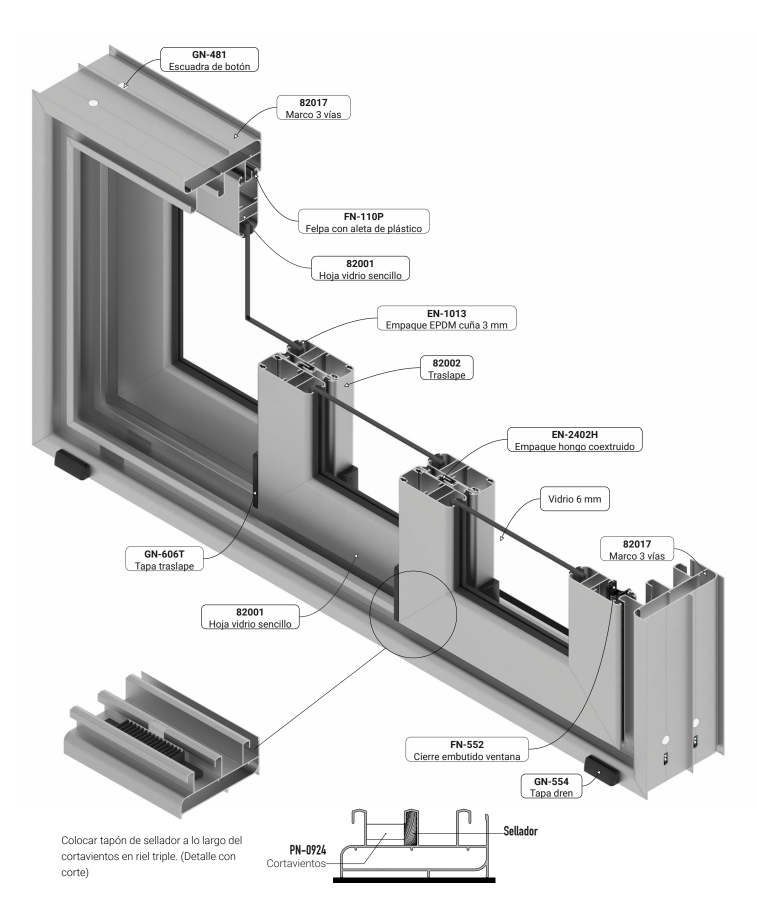




S-80 AD (S-80 AD (XXX)									
Instrucción:	Elija una colur re únicamente	nna según los perfile	el tipo de acristalamie. s marcados con el sím	nto que des bolo "●".	see utilizar y co	nsic	le-			
Partes	Perfiles	Clave	Nombre	Cantidad	Descuento (mm)	6 (m	18 m)			
1 Marco		82017	Marco 3 vías	2 2	L	•	•			
3 Hojas		82001	Hoja vidrio sencillo	6	(L/3)+21	•				
		ó 82004	u Hoja vidrio doble	6	H-72		•			
	-T-	82002	Traslape	4	H-72	•	•			
3 Vidrios	6mm	6 mm	(L) (H)	3	(L/3)-93 H-186	•				
	18mm	18 mm	(L) (H)	3	(L/3)-93 H-186		•			

LISTADO DE HERRAJES

S-80 AD (XXX)



S-80 AD (XXX)					
Instrucción:	Elija una columna según el tipo de modelo que marcados con el símbolo "•".	desee utilizar y coi	nsidere únic	camente los	herrajes	
Clave	Descripción	Cantidad	Unidad	Ventana	Puerta	Puerta/ Multipunto
-	Sellador	(4H+4L)/6350	Piezas	•	•	•
FN-110P	Felpa con plástico	12L+8H	Metros	•	•	•
FN-552	Cierre embutido chico	2	Piezas	•		
FN-553	Cierre embutido grande	2	Piezas		•	
FN-604A	Gancho	2	Piezas	•	•	
FN-604C	Contra	2	Piezas	•	•	
CN-0120	Kit básico multipunto	2	Piezas			•
CN-0122	Manija acodada derecha	1	Piezas			•
CN-0123	Manija acodada izquierda	1	Piezas			•
CN-0124	Pletina poliamida (4")	4	Piezas			•
CN-0124	Pletina poliamida (terminal)(1")	4	Piezas			•
GN-559F	Uñero embutido	2	Piezas		•	•
GN-102D	Tapón cubrepija	20*	Piezas	•	•	•
TMNG-1026	Pijas para instalación	20*	Piezas	•	•	•
TAQ1147	Taquete	20*	Piezas	•	•	•
GN-105	Tapón desagüe	2	Piezas	•	•	•
GN-467	Escuadra de botón (hoja)	12	Piezas	•	•	•
GN-481	Escuadra de botón (marco)	8	Piezas	•	•	•
GN-618A	Escuadra de alineación	24	Piezas	•	•	•
GN-554	Tapa dren	2	Piezas	•	•	•
GN-601F	Carretilla ajustable una rueda 40 kg por par	6	Piezas	•		
GN-614F	Carretilla ajustable dos ruedas 100 kg por par	6	Piezas		•	•
PN-0924	Cortavientos	4	Piezas	•	•	•
GN-606T	Tapa traslape	8	Piezas	•	•	•
GN-607B	Candado de hoja/Calza de hoja fija	4	Piezas	•	•	•
PN-0923	Calza para vidrio	6	Piezas	•	•	•
EN-2402H	Empaque traslape	4H	Piezas	•	•	•
EN-1013	EPDM cuña para vidrio de 6 y 18 mm	12L+12H	Piezas	•	•	•
PFNG-0805	Pija #8 x 1/2" cabeza fijadora	60*	Piezas	•	•	•

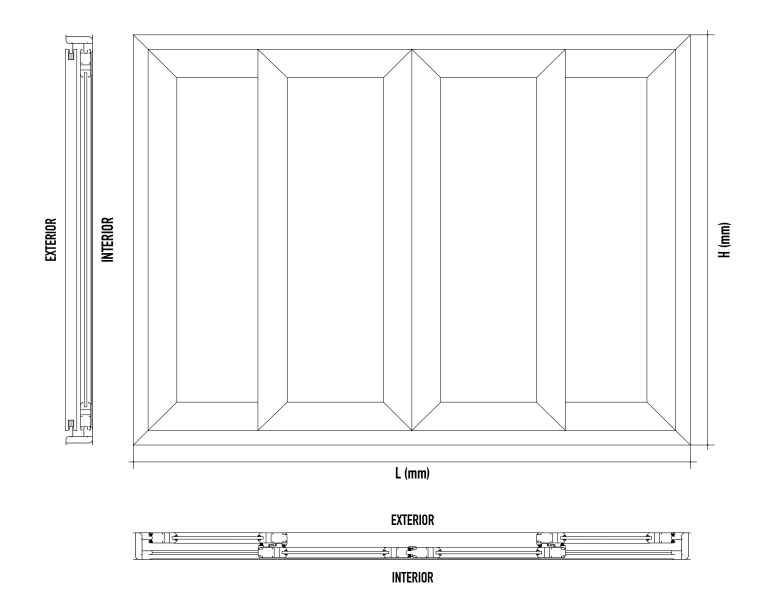


^{*} Las cantidades de estos accesorios se determinaron en función del ancho y el alto del cancel. Las cantidades proporcionadas en esta tabla se calcularon utilizando las medidas máximas por hoja, basadas en las gráficas de resistencia.

CORTES SECCIONALES

S-80 AD (0XX0)

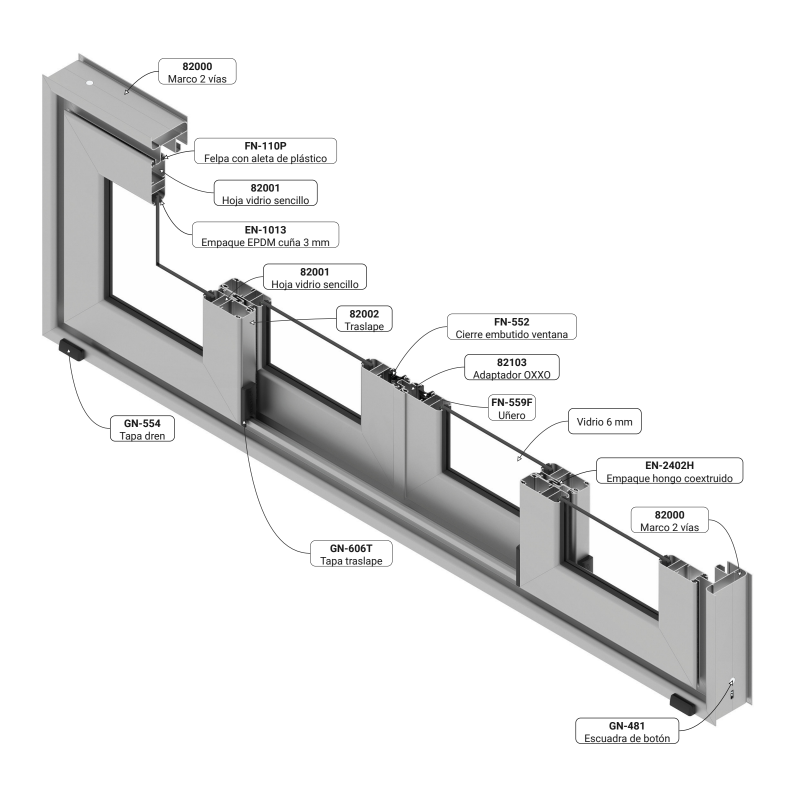




S-80 AD (0XX0)										
Instrucción:		Elija una columna según el tipo de acristalamiento que desee utilizar y considere únicamente los perfiles marcados con el símbolo "•".									
Partes	Perfiles	Clave	Nombre	Cantidad	Descuento (mm)	6 18 (mm)					
1 Marco		82000	Marco 2 vías	2 2	L	• •					
		82001	Hoja vidrio sencillo	8	<u>(L/4)+15</u>	•					
		ó 82004	u Hoja vidrio doble	8	H-72	•					
4 Hojas	<u>т</u> ,	82002	Traslape	4	H-72	• •					
	// H	82103	Adaptador OXXO	1	H-72	• •					
4 Vidrios	amm	6 mm	(L) (H)	4	(L/4)-100 H-186	•					
	18mm	18 mm	(L) (H)	4	(L/4)-100 H-186	•					

LISTADO DE HERRAJES

S-80 AD (0XX0)



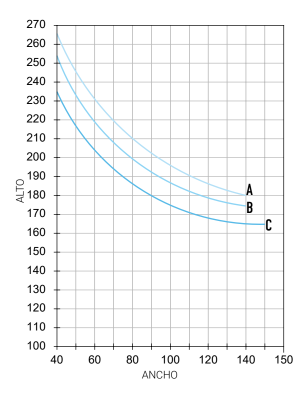
Instrucción:	Elija una columna según el tipo de modelo que o marcados con el símbolo "●".	desee utilizar y coi	nsidere úni	camente los	s herrajes	
Clave	Descripción	Cantidad	Unidad	Ventana	Puerta	Puerta/ Multipunto
-	Sellador	(4H+4L)/6350	Piezas	•	•	•
FN-110P	Felpa con plástico	4L+10H	Metros	•	•	•
FN-552	Cierre embutido chico	1	Piezas	•		
FN-553	Cierre embutido grande	1	Piezas		•	
FN-604A	Gancho	1	Piezas	•	•	
FN-604C	Contra	1	Piezas	•	•	
CN-0120	Kit básico multipunto	1	Piezas			•
CN-0122	Manija acodada derecha	1	Piezas			•
CN-0123	Manija acodada izquierda	1	Piezas			•
CN-0124	Pletina poliamida (4")	2	Piezas			•
CN-0124	Pletina poliamida (terminal)(1")	2	Piezas			•
		1	Piezas	•		•
GN-559F	Uñero embutido	3	Piezas		•	•
GN-102D	Tapón cubrepija	23*	Piezas	•	•	•
TMNG-1026	Pijas para instalación	23*	Piezas	•	•	•
TAQ1147	Taquete	23*	Piezas	•	•	•
GN-105	Tapón desagüe	2	Piezas	•	•	•
GN-467	Escuadra de botón (hoja)	16	Piezas	•	•	•
GN-481	Escuadra de botón (marco)	4	Piezas	•	•	•
GN-618A	Escuadra de alineación	32	Piezas	•	•	•
GN-554	Tapa dren	2	Piezas	•	•	•
GN-601F	Carretilla ajustable una rueda 40 kg por par	4	Piezas	•		
GN-614F	Carretilla ajustable dos ruedas 100 kg por par	4	Piezas		•	•
PN-0924	Cortavientos	6	Piezas	•	•	•
GN-606T	Tapa traslape	8	Piezas	•	•	•
GN-607B	Candado de hoja/Calza de hoja fija	14	Piezas	•	•	•
PFNG-0811	Pija fijadora #8 x 1"	4	Piezas	•	•	•
PN-0923	Calza para vidrio	8	Piezas	•	•	•
EN-2402H	Empaque traslape	4H	Piezas	•	•	•
EN-1013	EPDM cuña para vidrio de 6 y 18 mm	4L+16H	Piezas	•	•	•
PFNG-0805	Pija #8 x 1/2" cabeza fijadora	64*	Piezas	•	•	•
TN-1810X	Pija #10 x 2 1/2" inoxidable, cabeza plana	9*	Piezas	•	•	•

^{*} Las cantidades de estos accesorios se determinaron en función del ancho y el alto del cancel. Las cantidades proporcionadas en esta tabla se calcularon utilizando las medidas máximas por hoja, basadas en las gráficas de resistencia.

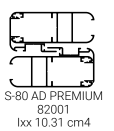


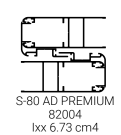
GRÁFICA DE RESISTENCIA

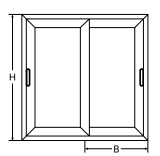
S-80 AD PREMIUM



A UNA ALTURA DE 15 METROS DEFLEXIÓN MÁX. L/175







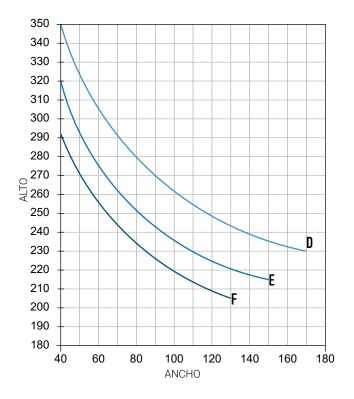
Curva	Carga de Diseño (kg/m²)	Velocidad de Viento (km/h)	Zona
А	45	80	Centro de Ciudad
В	50	90	Zona Residencial
С	65	120	Campo Abierto
D	145	160	Zona Costera

Aleación 6063 T5

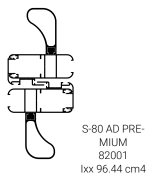
- * Los límites de fabricación para los perfiles, serán los que se encuentran debajo de las curvas graficadas.
- * Los límites de un cancel van en función de la combinación de resistencia del perfil de aluminio, el vidrio y los accesorios que lo integran.
- * Verificar que la deflexión del perfil sea compatible con el vidrio utilizado.

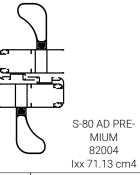
GRÁFICA DE RESISTENCIA

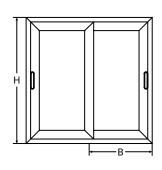
S-80 AD PREMIUM CON REFUERZO



A UNA ALTURA DE 15 METROS DEFLEXIÓN MÁX. L/175







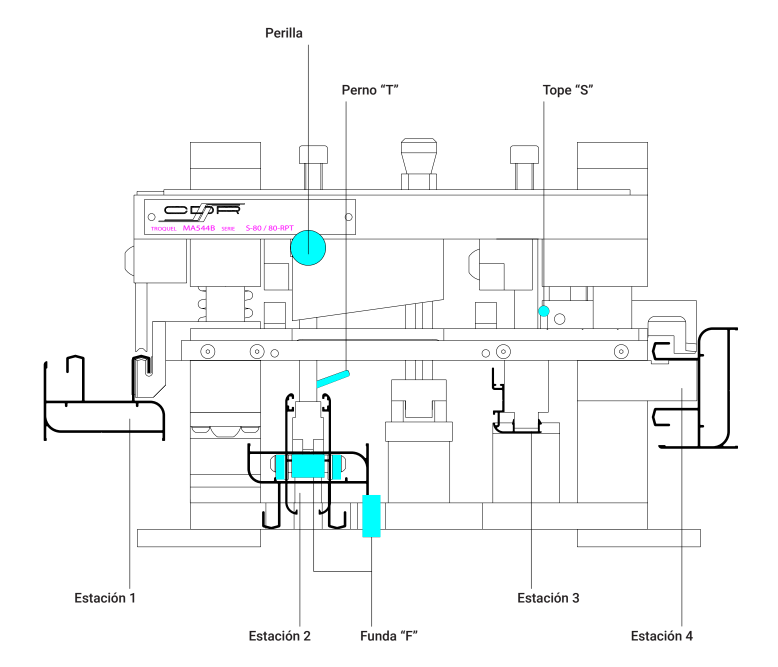
Curva	Carga de Diseño (kg/m²)	Velocidad de Viento (km/h)	Zona
D	145	160	Zona Costera
Е	195	180	Zona de Huracán
F	245	220	и

Aleación 6063 T5

- * Los límites de fabricación para los perfiles, serán los que se encuentran debajo de las curvas graficadas.
- * Los límites de un cancel van en función de la combinación de resistencia del perfil de aluminio, el vidrio y los accesorios que lo integran.
- * Verificar que la deflexión del perfil sea compatible con el vidrio utilizado.

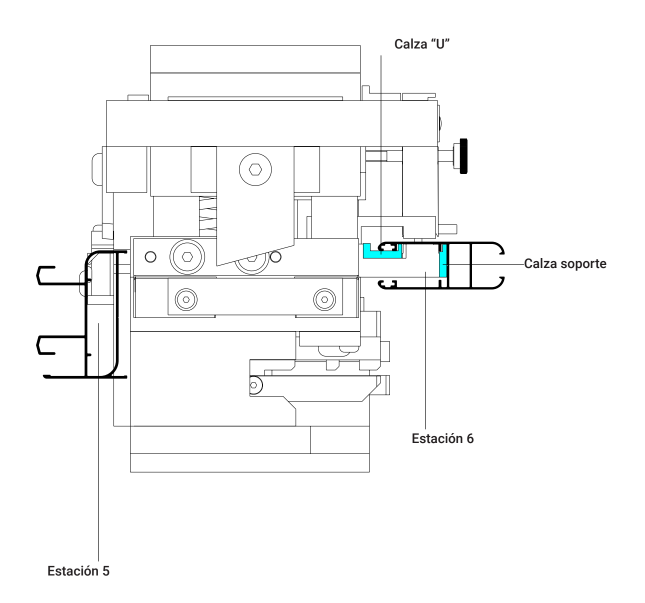
S-80 AD PREMIUM

CLAVE DE TROQUEL: GN-522CDR



OPERACIONES DE TROQUEL

S-80 AD PREMIUM



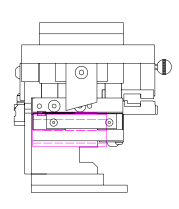


^{*} Validar que en la estación 6 se cuente con ambas calzas para el troquelado.

S-80 AD PREMIUM

OPERACIÓN 1-ESTACIÓN 1 Cajeado contra

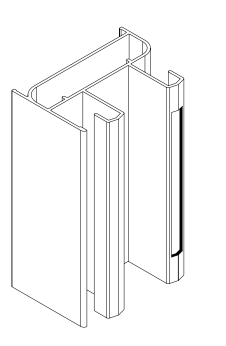
Aplica para perfiles: **82000** 82017

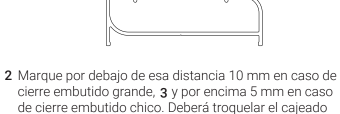


*Operación realizada en dos pasos, debido al tamaño de la cuchilla de 42 mm.

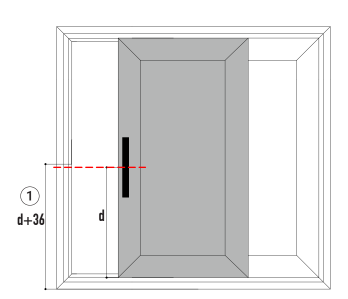
REFERENCIA EN RIEL

le dará la referencia para el riel.



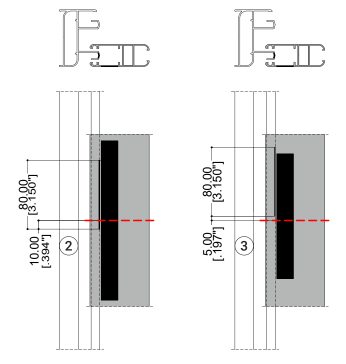


de la contra a partir de esta referencia hacía arriba.



1 Deberá identificar el centro del cajeado del cierre en el

perfil de la hoja. La suma de esa distancia más 36 mm



*Aplica exclusivamente para cierres embutidos FN-553 y FN-552.

OPERACIONES DE TROQUEL

S-80 AD PREMIUM

OPERACIÓN 2-ESTACIÓN 2 ESCUADRA HOJA-HORIZONTALES

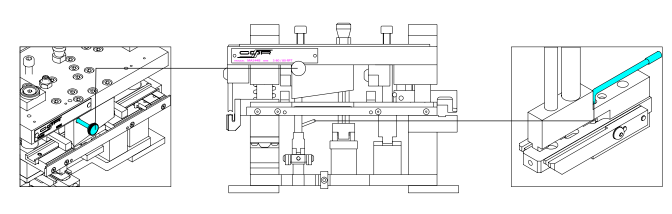
Aplica para perfiles:

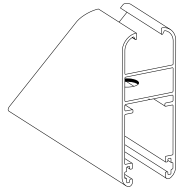
82001

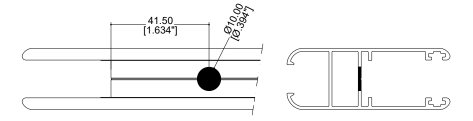
82019

82004

*Operación realizada con perilla afuera y perno "T" colocado en barreno delantero; en ambos extremos del perfil.











52

S-80 AD PREMIUM

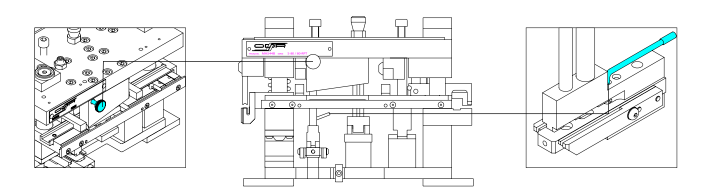
OPERACIÓN 3-ESTACIÓN 2 ESCUADRA HOJA-VERTICALES

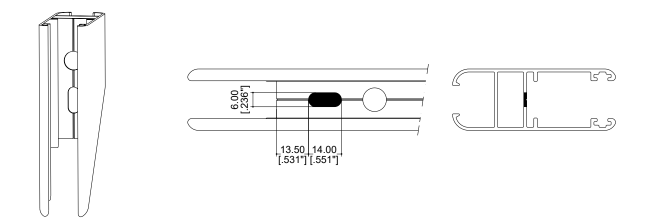
Aplica para perfiles:

82001

82019 82004

*Operación realizada con perilla dentro y perno T colocado en barreno delantero; en ambos extremos del perfil.





OPERACIONES DE TROQUEL

S-80 AD PREMIUM

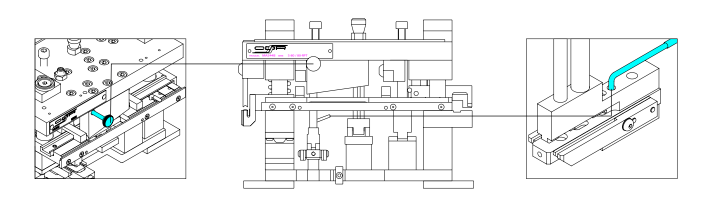
OPERACIÓN 4-ESTACIÓN 2 ESCUADRA MARCO-HORIZONTALES

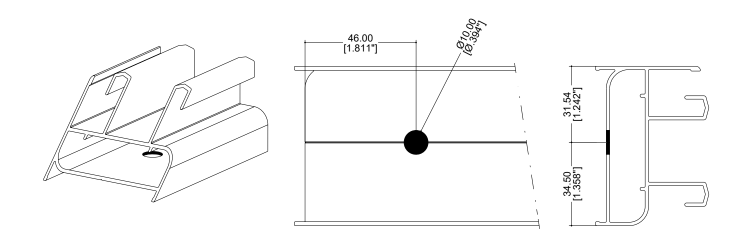
Aplica para perfiles:

82000

82017

*Operación realizada con perilla afuera y perno "T" colocado en barreno trasero; em ambos extremos del perfil.







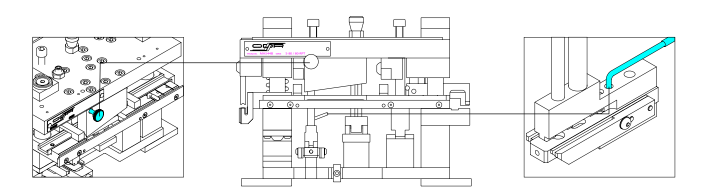
S-80 AD PREMIUM

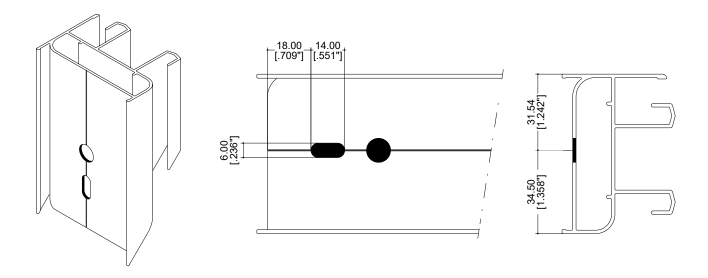
OPERACIÓN 5-ESTACIÓN 2 ESCUADRA MARCO-VERTICALES

Aplica para perfiles: **82000**

82000 82017

*Operación realizada con perilla adentro y perno "T" colocado en barreno trasero; en ambos extremos del perfil.





OPERACIONES DE TROQUEL

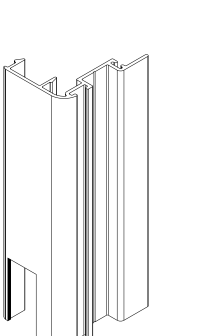
S-80 AD PREMIUM

OPERACIÓN 6-ESTACIÓN 3 Traslape

Aplica para perfiles:

82002

*Operación realizada en ambos extremos del perfil.



25.40 [1.000"]

13.20

OPERACIÓN MANUAL

Aplica para perfiles: **82002 Traslape**

*Machucón en la parte inferior para retención de felpa y empaque traslape.



S-80 AD PREMIUM

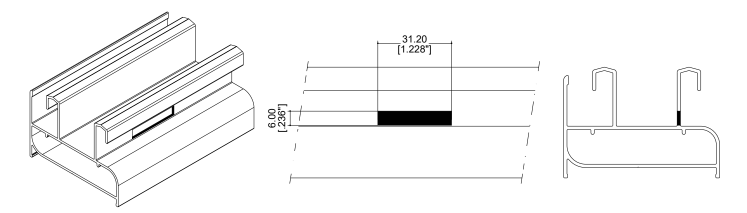
OPERACIÓN 7-ESTACIÓN 4 Pista

Aplica para perfiles:

82000

82017

*Operación realizada en el riel exterior. Se consideran 4 por metro lineal.



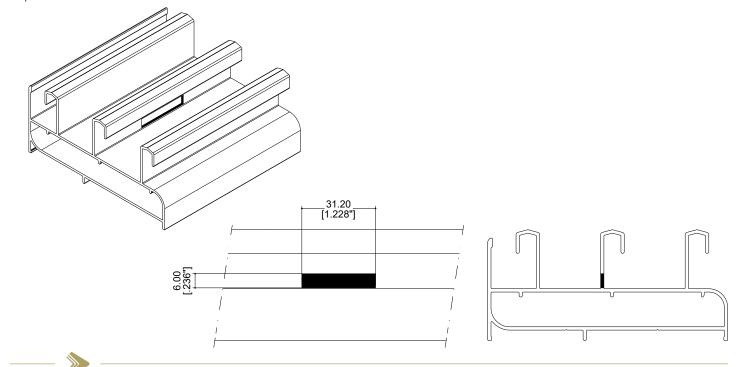
OPERACIÓN 8-ESTACIÓN 4

PISTA

Aplica para perfiles:

82017

*Operación realizada en riel intermedio.



OPERACIONES DE TROQUEL

S-80 AD PREMIUM

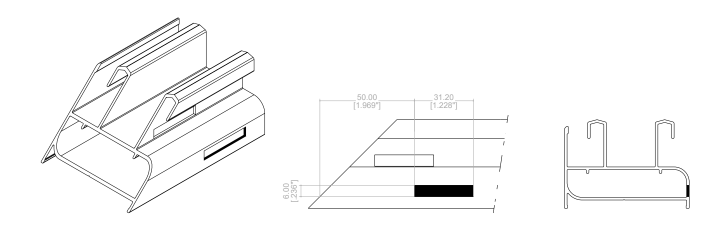
OPERACIÓN 9-ESTACIÓN 5 Caja

Aplica para perfiles:

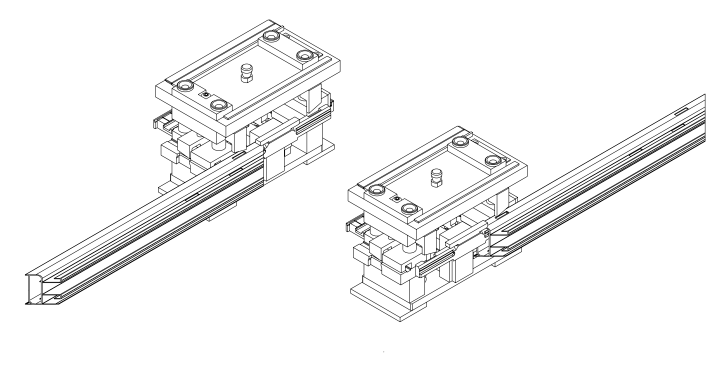
82017

82000

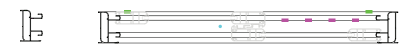
*Operación realizada en ambos extremos del perfil. Cuando el ancho es igual o menor a 1.20 m, sólo se considera un dren de un lado.

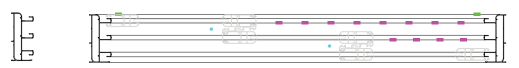


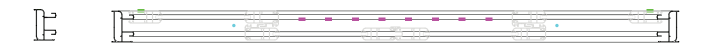
Ambas cuchillas de la Estación 5 se usan para realizar dicha operación en cada extremo del perfil.



S-80 AD PREMIUM







- Aplica para operación 7 y 8 , dren de pista, medidas de 31 mm x 6 mm, se consideran 4 por metro lineal Aplica para operación 9 , dren de caja, medidas de 31 mm x 6 mm, uno por cada extremo del perfil
- Aplica para operación *, riel de desagüe, barreno de 9/32", colocar a 2" de la pared del traslape

OPERACIONES DE TROQUEL

S-80 AD PREMIUM

OPERACIÓN 10-ESTACIÓN 6 Cajeado Cierre

Aplica para perfiles:

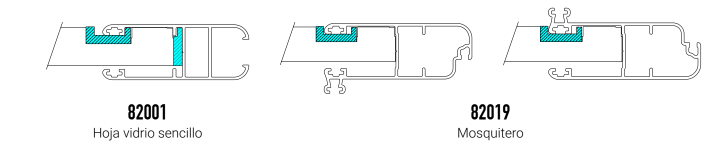
82001

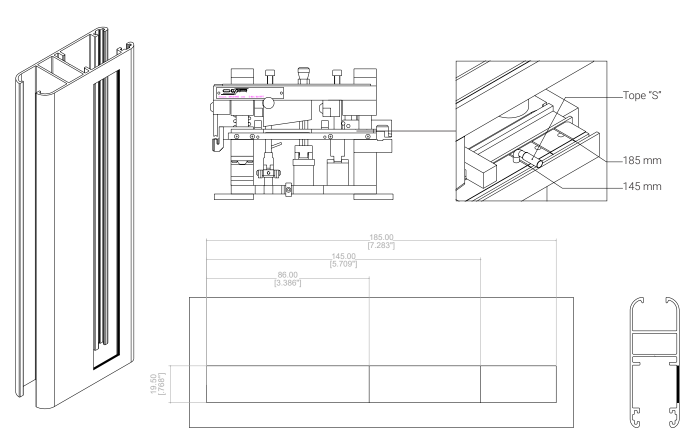
82019 82004

*Operación realizada con tope "S".

*Colocar tope de acuerdo a la medida requerida dependiendo del cierre embutido, considerar que la cuchilla es de 86 mm.

*Se debe colocar la "calza U" y "calza soporte" tal como se muestra:





OPERACIÓN MANUAL

S-80 AD PREMIUM

OPERACIÓN MANUAL PERFORACIÓN PARA DREN ZOCLO

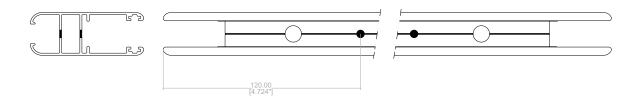
Aplica para perfiles:

82001

82004

*Operación realizada en ambos extremos del perfil, sólo en zoclo.

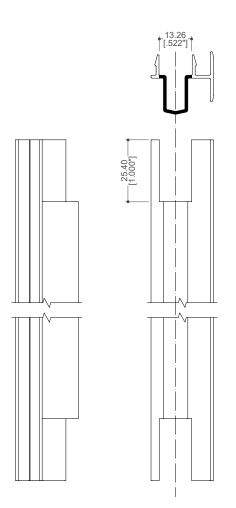


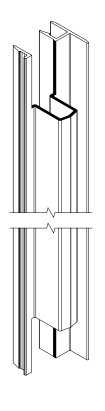


OPERACIÓN MANUAL RESAQUE EN ADAPTADOR OXXO

Aplica para perfiles: **82103**

*Operación realizada en ambos extremos del perfil.





OPERACIÓN MANUAL

S-80 AD PREMIUM

OPERACIÓN MANUAL SELLADO UNIONES

Aplica para perfiles:

82001

82019

82004

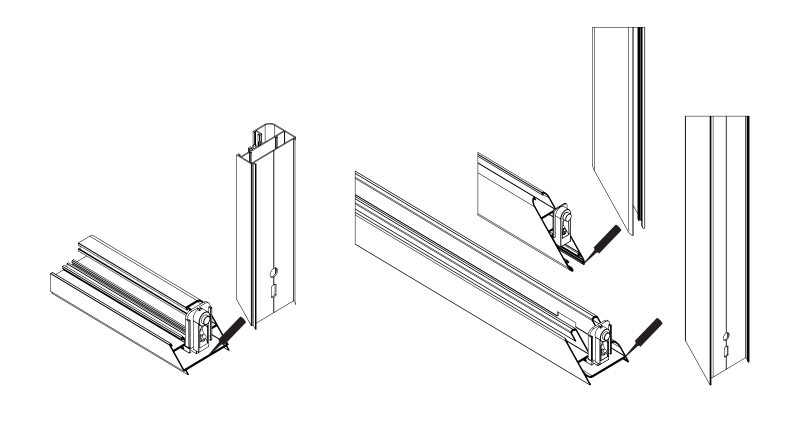
82000

82017

82092

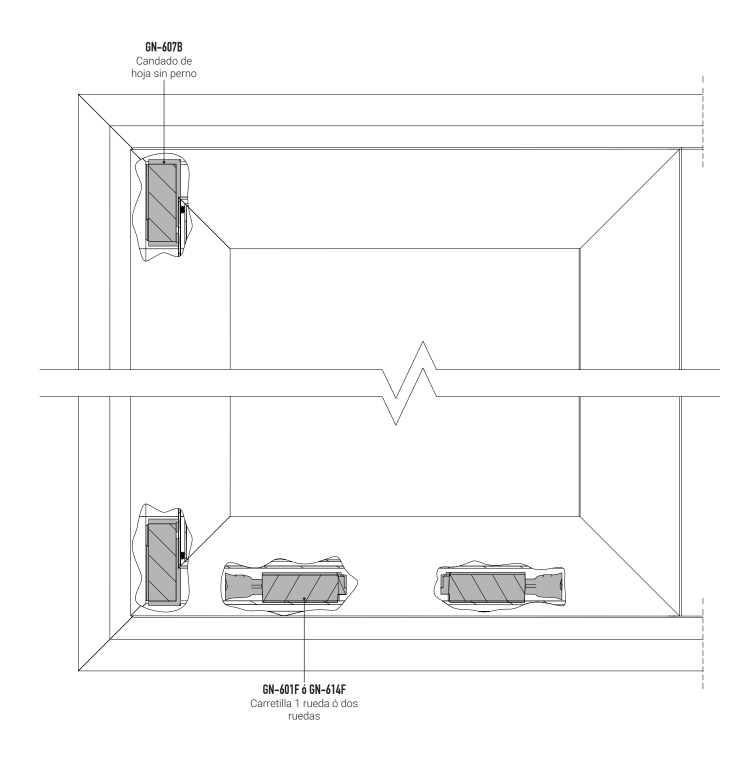
87734

*Se debe sellar las uniones 45°. Aplica para esquinas de hojas y marco.



CANDADO DE HOJA/HOJA MÓVIL

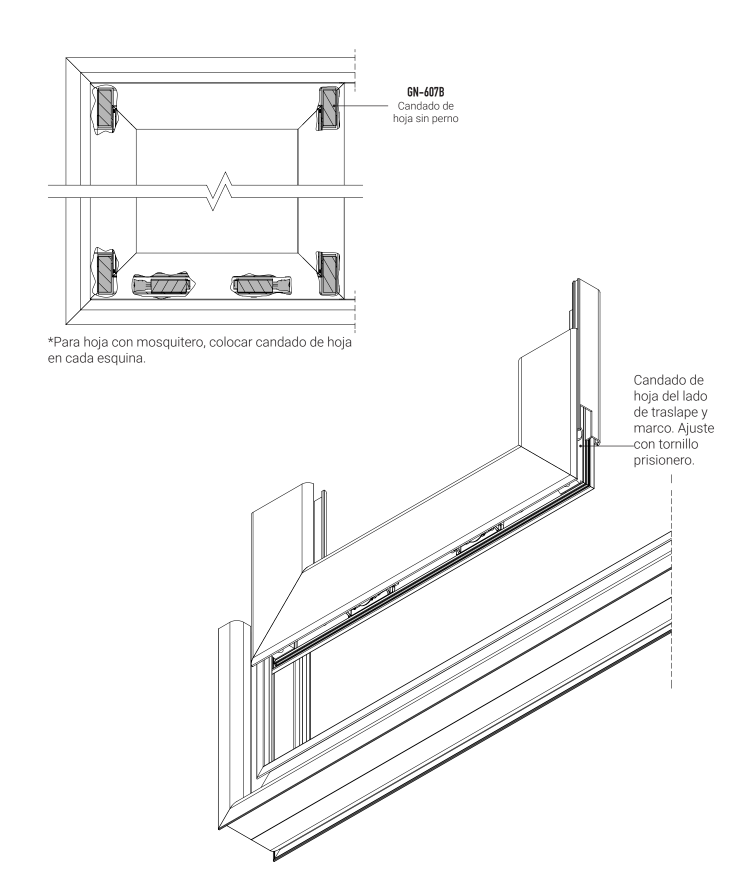
S-80 AD PREMIUM



^{*}Para hoja móvil, se coloca el candado de hoja en esquina superior e inferior lado riel.

CANDADO DE HOJA/HOJA MÓVIL

S-80 AD PREMIUM



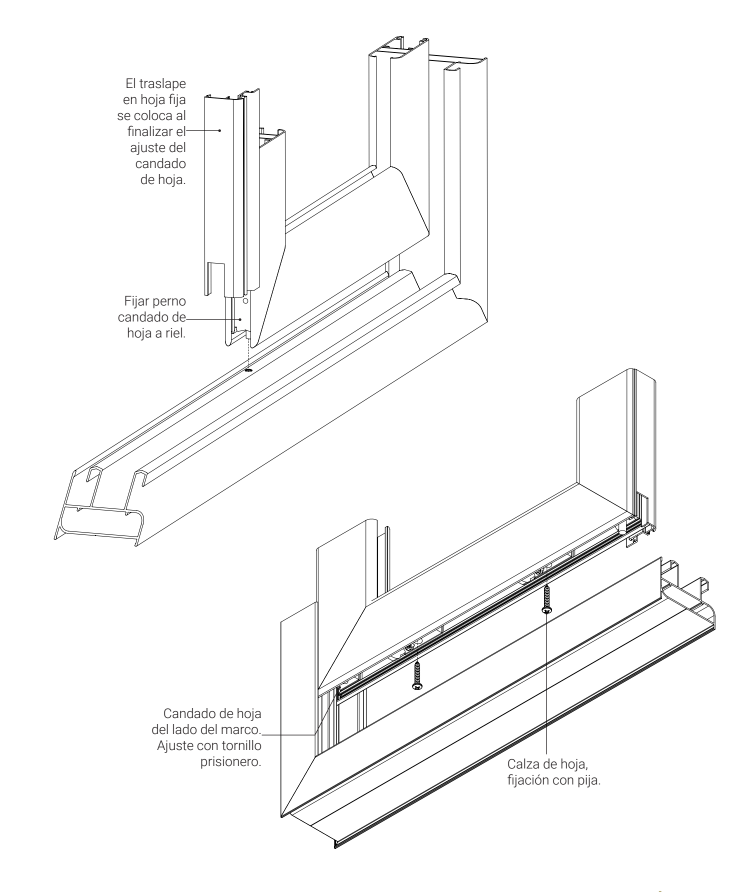
CANDADO DE HOJA/CALZA HOJA FIJA

S-80 AD PREMIUM

GN-607B Candado de hoja con perno GN-607B GN-607B Calza de Candado de hoja fija hoja sin perno

CANDADO DE HOJA/CALZA HOJA FIJA

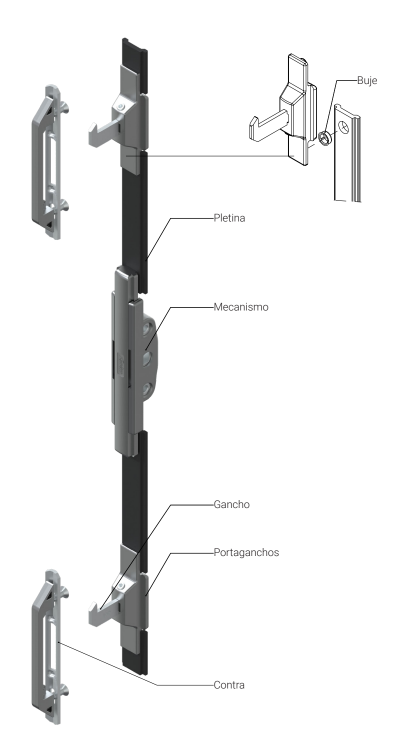
S-80 AD PREMIUM



KIT BÁSICO MULTIPUNTO

S-80 AD PREMIUM

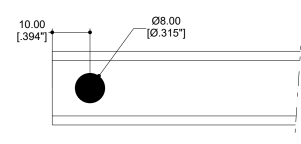
OPERACIÓN 11 PERFORACIÓN DE PLETINA

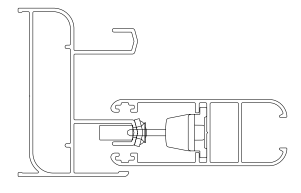


* Posibilidad de colocar puntos adicionales. Ver pág. 71.

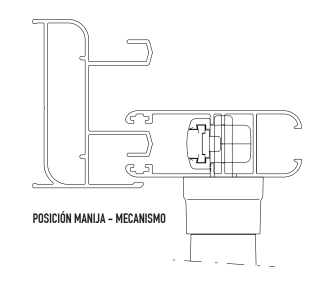
Perforar pletinas con el troquel MA545.

Colocar los bujes suministrados.





POSICIÓN PORTAGANCHOS - GANCHO - CONTRA



CAJEADO PARA MECANISMO

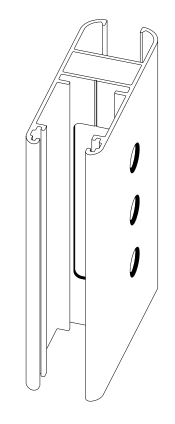
S-80 AD PREMIUM

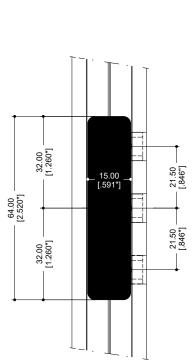
OPERACIÓN 12 OPERACIÓN MANUAL

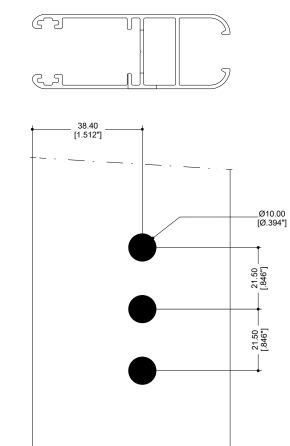
Aplica para perfiles: **82001**

82004

Se requiere realizar primero el cajeado y posteriormente los barrenos.





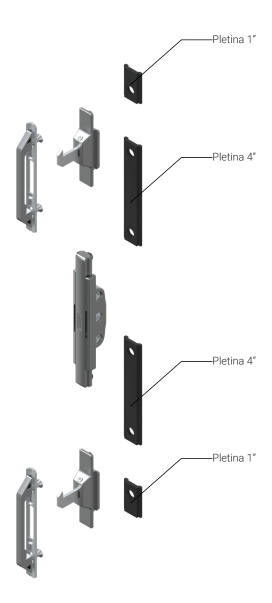


KIT MULTIPUNTO

S-80 AD PLETINA

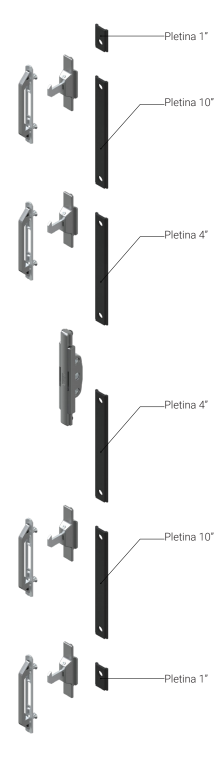
2 PUNTOS DE BLOQUEO

Alto mínimo: 750 mm Se requieren 2 pletinas de 4" y 2 pletinas de 1"



4 PUNTOS DE BLOQUEO

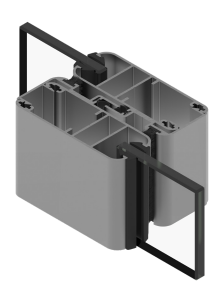
Alto mínimo: 1800 mm Se requieren 2 pletinas de 4" y 2 pletinas de 10" y 2 pletinas de 1".



SERIE 80

ACRISTALAMIENTOS

Hoja vidrio sencillo (82001) Traslape (82002) Vidrio sencillo 6 mm



Hoja vidrio doble (82004) Traslapes (82002) Vidrio doble 18 mm



Hoja vidrio sencillo (82001) Traslape (82002) Conector (14412) Refuerzo (62014) Vidrio sencillo 6 mm



Colocación de pijas a cada 40 cm

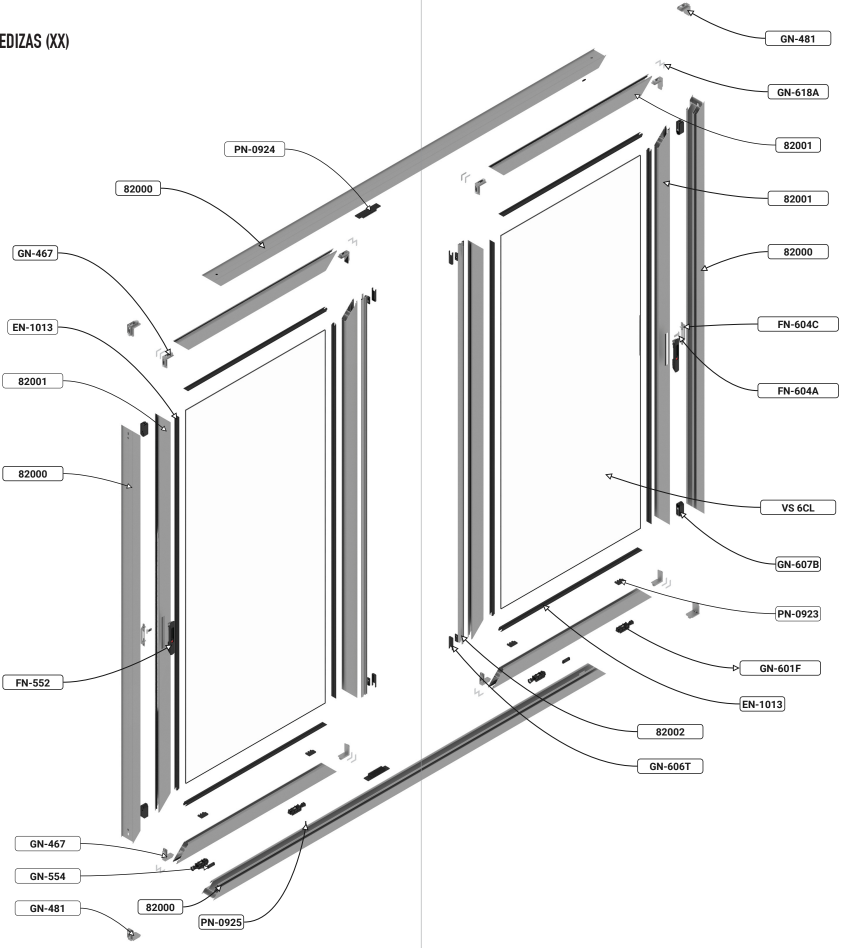




70

EXPLOSIVO

S-80 AD PREMIUM - PUERTA O VENTANA DOS HOJAS CORREDIZAS (XX)



INFORMACIÓN TÉCNCIA

S-80 AD PREMIUM

Perfiles									
Clave	Dibujo	Descripción	Perímetro pintable/ anodizable (cm)	Perímetro Pulible (cm)	Largo estándar (m)	Piezas por atado			
82000		Marco 2 vías	38.61	23.74	6.10	4			
82001		Hoja vidrio sencillo	36.26	15.59	6.10	6			
82002	-T-1	Traslape	19.40	8.65	6.10	14			
82004	H	Hoja vidrio doble	34.63	15.06	6.10	6			
82017		Marco 3 vías	54.41	27.28	6.10	2			
84207		Pista adicional	20.85	11.68	6.10	8			
82019		Mosquitero	32.59	15.96	6.10	6			
82029	77,	Junquillo vidrio sencillo	15.81	4.46	6.10	16			
82030	Л	Junquillo vidrio doble	11.15	2.55	6.10	24			
82103	\ /H	Adaptador OXXO	17.64	9.39	6.10	12			
82092		Fijo 2 vías	33.99	10.11	6.10	4			
87734	[t	Fijo 4"	36.36	14.32	6.10	2			
62041	,,,,,	Intermedio cuadrícula	32.57	9.60	6.10	4			
82047		Intermedio reforzado	41.05	20.12	6.10	2			
62014	7	Refuerzo	17.49	14.13	6.10	6			
14412	4	Conector	3.22	0.00	6.10	24			

INFORMACIÓN TÉCNICA

S-80 AD PREMIUM

Porcentajes de balanceo										
Clave	Dibujo	XX	Atados x 1t	ох	Atados x 1t	XXM	Atados x 1t	XXX	Atados x 1t	
82000		45.2%	18	45.2%	18					
82001		48.1%	17	48.1%	17	33.3%	12	45.5%	16	
82002		6.8%	2	6.8%	2	4.7%	2	9.5%	3	
82017						44.6%	25	45.1%	25	
82019	£ 35					17.4%	6			
82103	1 /H									

Porcentajes de balanceo									
Clave	Dibujo	xox	Atados x 1t	XOXM	Atados x 1t	оххо	Atados x 1t	оххом	Atados x 1t
82000		36.6%	14			31.8%	12		
82001		52.5%	18	35.2%	12	56.6%	20	39.6%	14
82002	113 H	11.0%%	4	7.4%	3	9.5%	3	6.7%	2
82017				34.9%	19			31.6%	17
82019	£ #:			22.5%	8			20.7%	7
82103	tН					2.0%	1	1.4%	1

RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

S-80 AD AD PREMIUM

1. Información Importante

- Instale y selle adecuadamente el cancel para asegurar una instalación de calidad.
- Es esencial que el cancel se instale en el vano a escuadra, nivelado y a plomo. De lo contrario, podrían surgir problemas de funcionamiento o rendimiento, afectando su operación conforme a las pruebas de desempeño.

2. Seguridad

- Nunca trabaje solo: Para esta instalación, se necesitan dos o más personas. Use técnicas adecuadas de levantamiento.
- Precaución con el vidrio: Los vidrios rotos o agrietados pueden causar lesiones graves. Maneje con cuidado.
- Equipo de protección: Utilice gafas de seguridad, guantes, arnés, protección para los oídos y cualquier otro equipo necesario.
- Uso seguro de herramientas: Maneje tanto herramientas manuales como mecánicas siguiendo las instrucciones del fabricante.
- Trabajo en altura: Extreme precauciones cuando trabaje en lugares elevados.

3. Manejo de Materiales y del Cancel

- Asegúrese de que el cancel esté completamente cerrado antes de transportarlo e instalarlo.
- Transporte el cancel en posición vertical. No lo coloque horizontal ni lo arrastre por el piso.
- Evite forzar los marcos para prevenir deformaciones.

4. Materiales Necesario

- Tornillos phillips de cabeza fijadora, resistentes a la corrosión, #10 x 3 pulgadas.
- Taquetes de 1/4" x 2 pulgadas.
- Sellador.
- Calzas resistentes al agua y no comprimibles.

5. Herramientas Necesarias

- Cinta métrica.
- · Taladro con brocas.
- · Cuchilla de uso general.
- Nivel.
- Destornillador.
- · Calafateadora.

6. Inspección del Vano

 Verifique que el vano esté a escuadra y nivelado antes de proceder con la instalación.

7. Instalación del Cancel

- Coloque calzas en el vano a 4 pulgadas de cada esquina y a intervalos de 8 pulgadas. Asegure todas las calzas con sellador.
- Marque las ubicaciones de los tornillos en las jambas y el cabezal.
- En cada punto de tornillo, marque y taladre un orificio guía a través del marco.
- En entornos corrosivos, como áreas costeras, preste especial atención a la protección anticorrosiva de los sistemas de fijación.
- La distancia máxima a las esquinas no debe exceder los 150 mm (fig. 1-a), y la distancia máxima entre anclajes debe ser de 600 mm (fig. 1-b). En zona costera la distancia máxima a las esquinas no debe exceder los 150 mm, y la distancia máxima entre anclajes debe ser de 400 mm.
- Calce las jambas laterales en cada barreno para que los tornillos sujeten las calzas y así evitar deformaciones.
- Una vez calzado, verifique que el cancel esté a escuadra y nivelado. Pruebe su funcionamiento y, si es necesario, ajuste su posición.

8. Finalización de la Instalación

 Aplique un sello hermético continuo entre el marco del cancel y el vano, tanto en el interior como en el exterior.

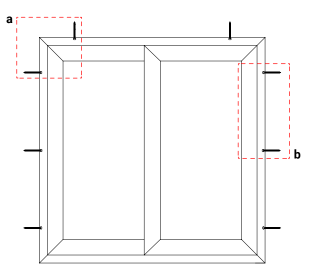


Figura 1: Distribución de tornillos en la instalación del cancel.

RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

S-80 AD PREMIUM

- Para evitar la condensación en la junta entre el cancel y la obra, utilice un sellador con baja transmisión de vapor de agua en el interior y uno con mayor transmisión en el exterior, permitiendo que el vapor se libere al exterior y evitando humedad en el interior.
- Como paso final, retire con cuidado la película plástica protectora de los perfiles de aluminio de inmediato. La exposición prolongada al sol puede dificultar su remoción y, en algunos casos, manchar el perfil.

9. Verificación Final y Mantenimiento Preventivo

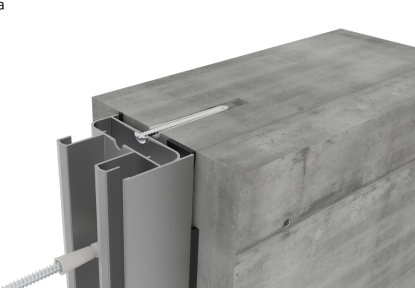
- Inspección final: Verifique una vez más que el cancel esté a escuadra, nivelado y funcione sin problemas. Asegúrese de que todas las uniones estén bien selladas y que no haya espacios o movimientos indeseados en el marco.
- Revisión de los sellos: Asegúrese de que los sellos aplicados alrededor del cancel estén bien adheridos y no presenten áreas con huecos. Esto es crucial para evitar filtraciones de aire y agua.
- Mantenimiento regular: Se recomienda realizar una limpieza periódica del cancel, utilizando productos adecuados para evitar la corrosión o acumulación de suciedad. Revise anualmente el estado de los sellos y reaplíquelos si es necesario.
- Lubricación de partes móviles: Si el cancel tiene bisagras, correderas o cualquier mecanismo móvil, aplique lubricante adecuado para mantener su buen funcionamiento y evitar desgaste prematuro.

10. Recomendaciones para el Uso y Cuidado del Cancel

Apertura y cierre suaves: Para evitar daños en el marco y en los mecanismos, asegúrese de abrir y cerrar el cancel suavemente sin aplicar fuerza excesiva. Evite golpear o forzar el movimiento.

- Evite colgar objetos pesados: No cuelgue objetos pesados en el marco o en las manijas del cancel, ya que esto podría afectar el alineado y funcionamiento adecuado.
- Mantenga los canales de desagüe despejados: Si el cancel tiene canales de desagüe, asegúrese de que estén libres de obstrucciones (como polvo, arena o residuos). Esto es esencial para evitar la acumulación de agua y prevenir filtraciones.
- Protección contra impactos: Tenga cuidado de no golpear el vidrio con objetos duros o pesados, ya que esto podría causar grietas o roturas. Asegúrese de que las áreas alrededor del cancel estén despejadas y libres de objetos que puedan dañarlo.
- Inspección de las juntas y sellos: Revise periódicamente las juntas y los sellos de protección para asegurarse de que no haya signos de desgaste o deterioro. Si es necesario, vuelva a aplicar sellador para mantener la hermeticidad.









76

RESPONSABILIDAD

Los datos indicados y los métodos de cálculo son proporcionados por CUPRUM SA. de CV. como una guía únicamente. La información proporcionada en este catálogo no sustituye todas las regulaciones aplicables: normas, códigos de construcción nacionales o regionales.

Las condiciones específicas y detalles técnicos de cada proyecto en particular deben tomarse en consideración. La elección correcta de todos los elementos, así como cualquier requisito especial con respecto a la estabilidad de la estructura, debe siempre ser considerada por el ingeniero estructural responsable del proyecto.

Las soluciones presentadas en estas páginas son indicativas y no pueden cubrir todos los posibles casos de proyecto. Por eso cada proyecto tiene que ser evaluado por el ingeniero estructural a cargo, teniendo en cuenta las características específicas, como las condiciones climáticas, ubicación, orientación, etc.

CUPRUM SA. de CV. no se responsabiliza por los cálculos y conclusiones realizadas con base en la información presentada en este documento. Todos los cálculos y especificaciones deben ser estimados, avalados y garantizados por un arquitecto, ingeniero, o persona jurídica autorizada por la ley para tales actividades.

DERECHOS DE AUTOR

Copyright © | Edición 2025 CUPRUM SA. de CV. (última actualización, abril 2025)

El diseño, la estructura y el contenido de este catálogo están sujetos a derechos de autor y los derechos exclusivos pertenecen a CUPRUM SA. de CV. Modificar, copiar, publicar, vender o licenciar cualquier parte o la totalidad del contenido de este catálogo está estrictamente prohibido sin el permiso de CUPRUM SA. de CV. Cualquier uso no autorizado del contenido puede violar los derechos de autor u otras leyes.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

CUPRUM SA. de CV. no se responsabiliza por errores tipográficos, imprecisiones técnicas y posibles cambios del contenido de este catálogo. Antes de comenzar el proceso de fabricación, es altamente recomendable ponerse en contacto con el departamento de asesoría técnica de CUPRUM con el fin de brindarle información actualizada.



Este manual y sus diseños están protegidos por diversas patentes. Los perfiles y sus diseños son propiedad exclusiva de Cuprum. Queda estrictamente prohibida su reproducción, total o parcial.

MA_S80 ADP









Planta y Ventas en Monterrey

Av. Diego Días de Berlanga # 132 Nte., Col. El Nogalar, San Nicolás de los Garza, N.L., C.P. 66480 Tels.: (81) 8305 8500 / (81) 8305 8600

Planta y Ventas en México Av. La Presa # 290, Col. San Juan Ixhuatepec Tlanepantla, Edo. de Méxicvo, C.P. 54180 Tels.: (55) 5 746 7900 / (55) 5746 7800 / (55) 5746 7975

Planta y Ventas en Guadalajara

Antigua Carretera a Chapala # 3345, Alamo Industrial Guadalajara, Jalisco, C.P. 44470 Tel.: (33) 3666 9000

Showroom Ventanas Eurovent

Calzada del Valle #504, Col. Del Valle, San Pedro Garza García, Nuevo León, C.P. 66220 Tel: (81) 4065 4596

Sala de Exhibición Ciudad de México

Altavista #79 entre Av. Revolución y Camino a Desierto de los Leones, Col. San Angel Inn, Del. Álvaro Obregón, CDMX Tel: (55) 5550 3690, (55) 5616 6674, (55) 5616 7308

