

**INOMAX**

**IM6070**

**IM6075**

## ATENCIÓN:

- LAS **MEDIDAS DE RESPIRO** Y LOS **DIBUJOS** DE ESTE **GUÍA** SIRVEN COMO REFERENCIA DE MONTAJE Y **PUEDEN SUFRIR MODIFICACIONES**.
- **CONSULTE SIEMPRE EL SITIO WEB** PARA OBTENER LAS **ACTUALIZACIONES**.
- **OBSERVE LAS DIMENSIONES MÁXIMAS** DE VIDRIO RECOMENDADAS PARA CADA MODELO.
- ESTE **GUÍA** **SUBSTITUYE** TODAS LAS VERSIONES ANTERIORES.

## IMPORTANTE:

- **HACER LA INSTALACIÓN OBSERVANDO "NIVEL" Y "VERTICALIDAD" EXACTOS**, ASÍ EVITANDO **TORSIONES Y DESALINEACIONES** QUE PUEDAN COMPROMETER EL PERFECTO FUNCIONAMIENTO.
- **SIEMPRE QUE SEA POSIBLE, UTILIZAR INSTRUMENTOS DE MEDIDA DE PRECISIÓN**.
- **ATENCIÓN PARA LA CORRECTA FIJACIÓN DEL CARRIL:**



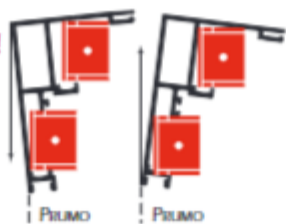
**¡CORRECTO!**

- **GARANTIZAR LA ESQUADRA DE 90° DEL CARRIL** EN RELACIÓN A LA **VERTICALIDAD** DEL SISTEMA EN TODA LA EXTENSIÓN DEL HUECO.
- **VERIFICAR LOS ÁNGULOS A CADA 50cm**



**¡INCORRECTO!**

- **¡MOVIMIENTO DE LA PUERTA QUEDA PERJUDICADO!**



- **EL MONTAJE DEBE SER EFECTUADO POR UN PROFESIONAL CUALIFICADO, CON EXPERIENCIA EN INSTALACIONES CON VIDRIO TEMPLADO.**

# ÍNDICE

## HERRAMIENTAS

5

**Kit VERSATIK® TRUCK**

**Vt3**

7

1 HOJA Fija Y 2 MÓVILES

**Kit VERSATIK® TRUCK**

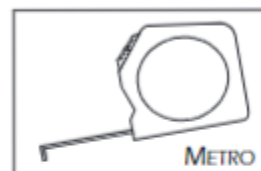
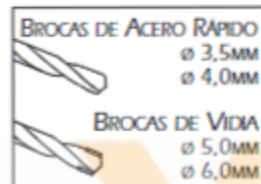
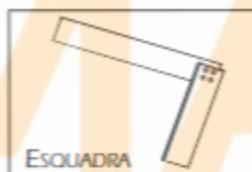
**Vt6**

17

2 HOJAS Fijas Y 4 MÓVILES

# INOMAX

# HERRAMIENTAS



# INOMAX

# Kit Versatik TRUCK



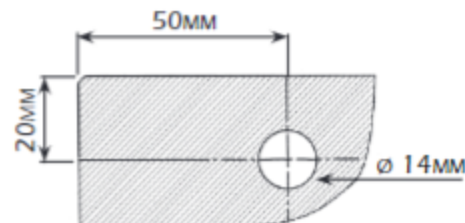
**INOMAX**

ITEM	CUANT.	DESCRIPCIÓN	DIBUJO
A	01	PERFIL CARRIL	
B	01	PERFIL CAPA	
C	01	PERFIL GUÍA	
D	02	PERFIL REMATE	
E	01	PERFIL "U" DE BASE	
F	02	PERFIL "U" 20MM	
G	02	PERFIL "U" DE SELLADURA	
H	01	PERFIL INTERMEDIARIO DE LA CREMALLERA	
I	04	POLEA VERSATIK	
J	01	PARADOR SUPERIOR TRUCK	
K	04	SUPOORTE DE ALINEACIÓN	
L	02	CUÑA DE AJUSTE	
M	02	PARADOR RECTO DE CAUCHO	
N	02	Parador Curvo de Caucho	
O	04	TORNILLO CABEZA PAN Ø 3,9x32MM	

ITEM	CUANT.	DESCRIPCIÓN	DIBUJO
P	04	TACO S6	
Q	10	TORNILLO CABEZA PLANA Ø 3,5x22MM	
R	08	TACO S5	
S	02	CONJUNTO SOPORTE DE LA POLEA	
T	04	TRABA DE LA CREMALLERA	
U	01	CONJUNTO ENGRANAJE	
V	*	CREMALLERA	
W	01	BURLETE DE CEPILLO	
X	02	SOPORTE DE LA TRABA DE SEGURIDAD	
XP	02	TORNILLO CABEZA PLANA PH ACERO INOXIDABLE Ø 3,5x9,5MM	
Y	02	TRABA DE SEGURIDAD	
Z	01	TRABA DE SEGURIDAD PUERTA INTERMEDIARIA VT – NAILON	

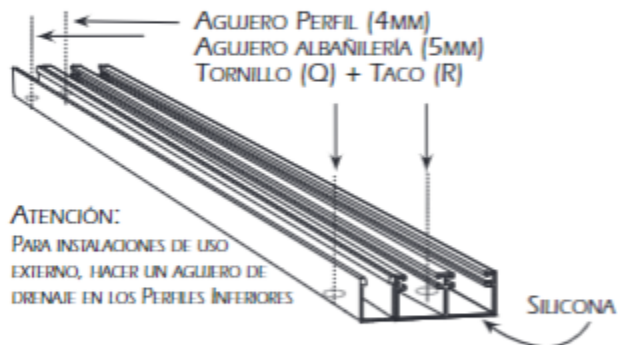
\* EN CONFORMIDAD CON EL ANCHO DEL HUECO

AGUJEROS  
PARA LAS  
POLEAS





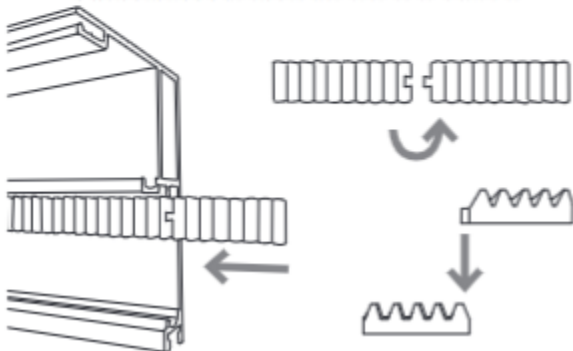
### 01 MONTAR EL PERFIL GUÍA (C) + "U" DE BASE (E)



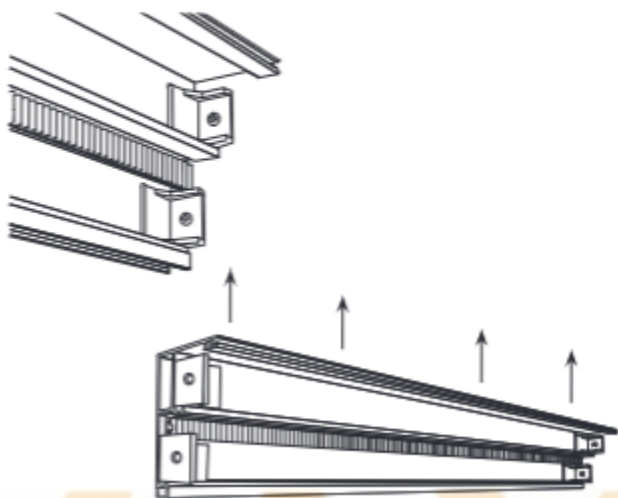
### 02 MARCAR LOS AGUJEROS DE LOS SOPORTES DE ALINEACIÓN (K) UTILIZANDO EL TRAZO ALINEADO CON EL PERFIL "U" DE BASE (E) Y LOS FUJAR



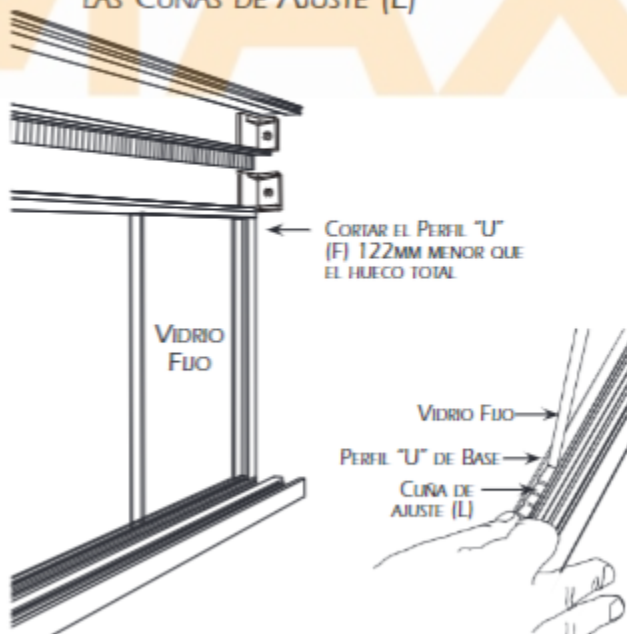
### 03 ENCAJAR LAS CREMALLERAS (V) EN EL CARRIL (A) EN TODA SU EXTENSIÓN CON ATENCIÓN AL ENCAJE DE LAS PIEZAS



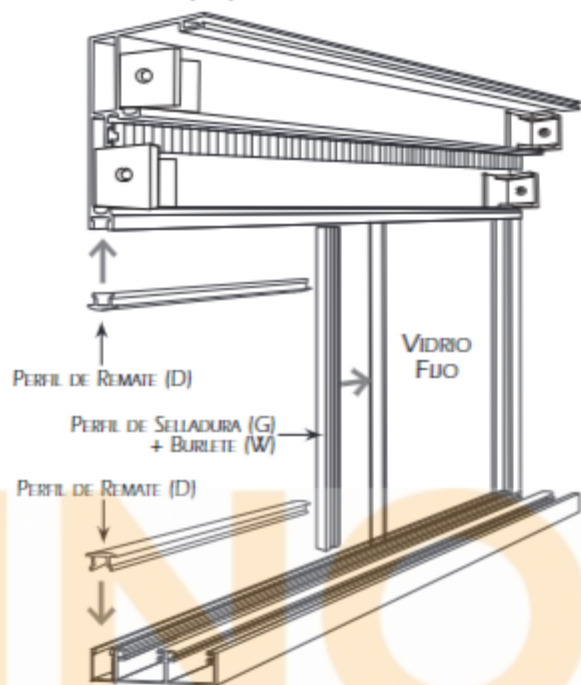
### 04 ENCAJAR EL CARRIL (A) EN LOS SOPORTES (K) Y LOS FUJAR EN LA PARTE SUPERIOR



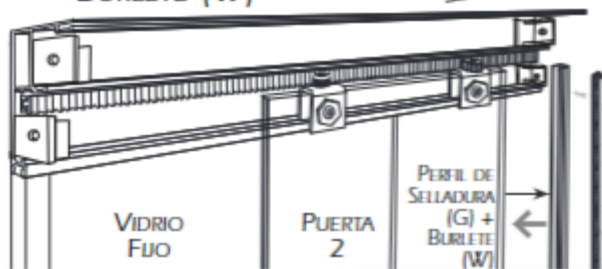
### 05 FUJAR EL PERFIL "U" (F) EN LA PARED Y PONER EL VIDRIO FUJO, TRABÁNDOLO CON LAS CUÑAS DE AJUSTE (L)



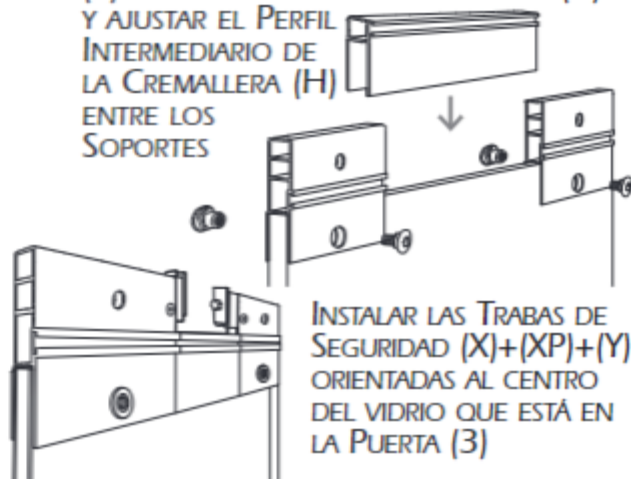
- 06** PONER EL PERFIL DE SELLADURA (G) CON BURLETE (W) Y LOS PERFILES DE REMATE (D)



- 07** MONTAR LAS POLEAS (I), LA TRABA DE SEGURIDAD (Z) Y EL CONJUNTO ENGRANAJE (U) EN LA PUERTA (2) Y PONER LA PUERTA MONTADA EN LA "PISTA BAJA" DEL PERFIL CARRIL (A), AJUSTARLAS Y PONER EL PERFIL DE SELLADURA (G) CON EL BURLETE (W)

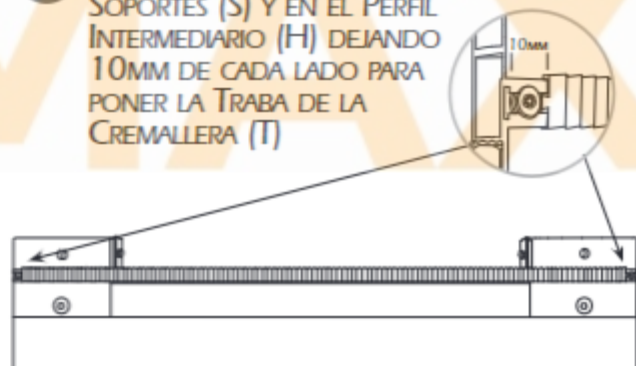


- 08** INSTALAR LOS SOPORTES DE LAS POLEAS (S) EN LOS AGUJEROS DE LA PUERTA (3) Y AJUSTAR EL PERFIL INTERMEDIARIO DE LA CREMALLERA (H) ENTRE LOS SOPORTES

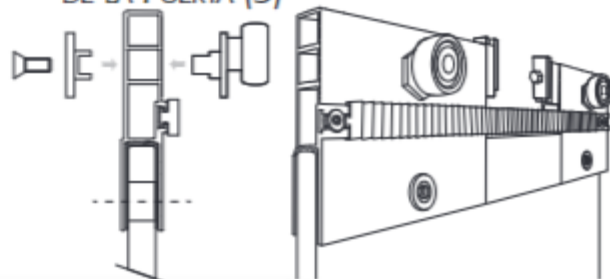


INSTALAR LAS TRABAS DE SEGURIDAD (X)+(XP)+(Y) ORIENTADAS AL CENTRO DEL VIDRIO QUE ESTÁ EN LA PUERTA (3)

- 09** ENCAJAR LAS CREMALLERAS (V) EN LOS SOPORTES (S) Y EN EL PERFIL INTERMEDIARIO (H) DEJANDO 10MM DE CADA LADO PARA PONER LA TRABA DE LA CREMALLERA (T)

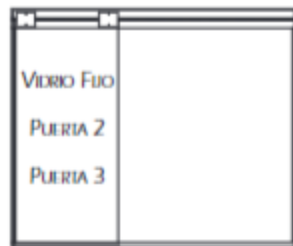


- 10** MONTAR LAS POLEAS (I) EN LOS SOPORTES DE LA PUERTA (3)

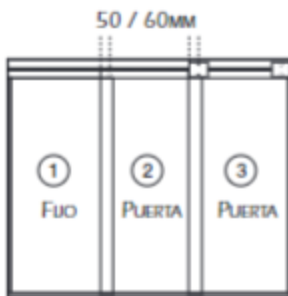


## 11 AJUSTE DE LOS TRASPASES:

MONTAR LA PUERTA 3  
ALINEÁNDOLA CON LA PUERTA 2  
Y LO VIDRIO FIJO (POSICIÓN –  
ABIERTA)



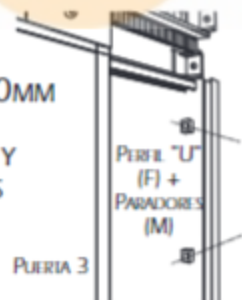
CERRAR EL SISTEMA Y VERIFICAR LOS  
TRASPASES  
AJUSTAR SE NECESARIO



12 DETERMINAR LA  
POSICIÓN DE PARADA  
DE LAS PUERTAS, FIJAR  
EL PARADOR SUPERIOR  
(J) Y LOS PARADORES  
INFERIORES (N) Y  
AJUSTAR LAS TRABAS DE  
SEGURIDAD (Y) Y (Z)



13 FIJAR EL PERFIL "U" 20MM  
(F) PARA QUE PUEDA  
RECIBIR LA PUERTA (3) Y  
PONER LOS PARADORES  
RECTOS (M)



14 PONER LA  
CAPA (B)



15 SELLAR TODA LA PERIFERIA  
INTERNA  
UTILICE SILICONA ANTIHONGOS



2 HOJAS FIJAS Y 4 MÓVILES

VT6



IMAGEN ILUSTRATIVA

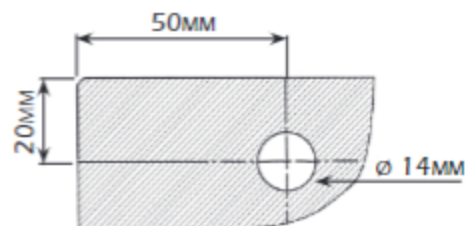
INOMAX

ITEM	CUANT.	DESCRIPCIÓN	DIBUJO
A	01	PERFIL CARRIL	
B	01	PERFIL CAPA	
C	01	PERFIL GUÍA	
D	02	PERFIL REMATE	
E	01	PERFIL "U" DE BASE	
F	02	PERFIL "U" 20MM	
G	04	PERFIL "U" DE SELLADURA	
H	01	PERFIL "H" DE SELLADURA	
I	01	PERFIL INTERMEDIARIO DE LA CREMALLERA	
J	08	POLEA VERSATIK	
K	04	PARADOR SUPERIOR TRUCK	
L	04	SOPORTE DE ALINEACIÓN	
M	04	CUÑA DE AJUSTE	
N	04	PARADOR CURVO DE CAUCHO	
O	04	TORNILLO CABEZA PAN Ø 3,9x32MM	

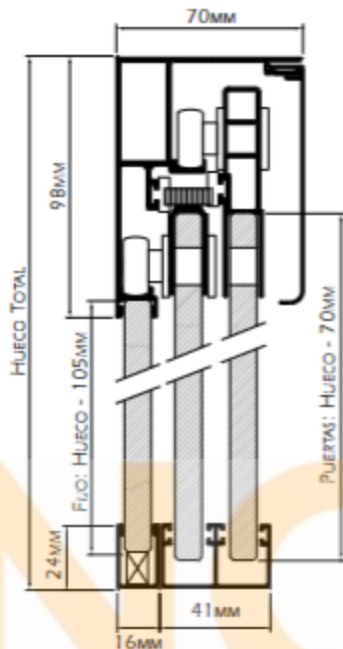
ITEM	CUANT.	DESCRIPCIÓN	DIBUJO
P	04	TACO S6	
Q	16	TORNILLO CABEZA PLANA Ø 3,5x22MM	
R	08	TACO S5	
S	04	CONJUNTO SOPORTE DE LA POLEA	
T	06	TRABA DE LA CREMALLERA	
U	02	CONJUNTO ENGRANAJE	
V	*	CREMALLERA	
W	01	BURLETE DE CEPILLO	
X	04	SOPORTE DE LA TRABA DE SEGURIDAD	
XP	04	TORNILLO CABEZA PLANA PH ACERO INOXIDABLE Ø 3,5x9,5MM	
Y	04	TRABA DE SEGURIDAD	
Z	02	TRABA DE SEGURIDAD PUERTA INTERMEDIARIA VT – NAILON	

\* EN CONFORMIDAD CON EL ANCHO DEL HUECO

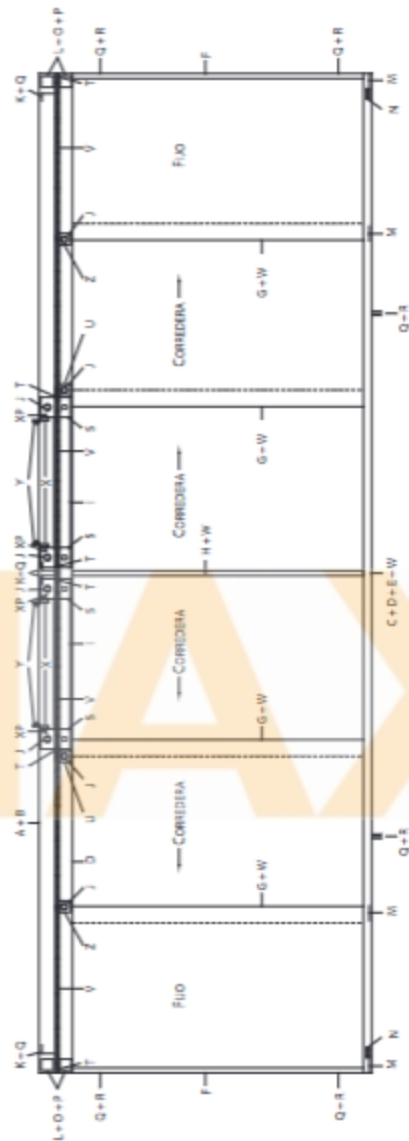
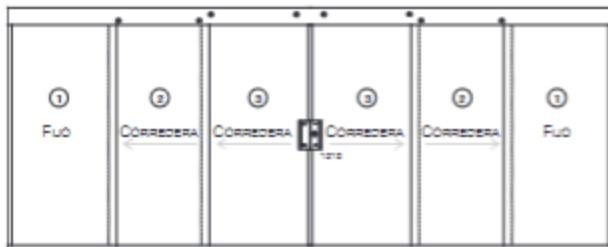
AGUJEROS  
PARA LAS  
POLEAS



RESPIROS DE ALTURA



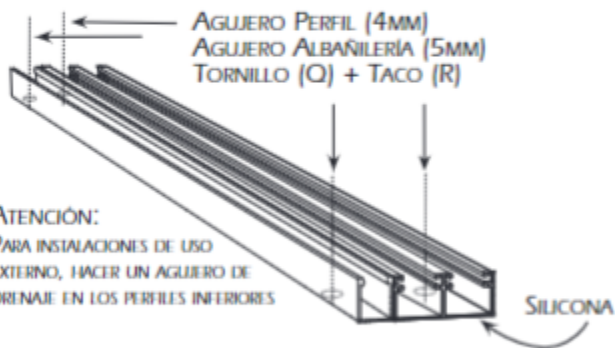
RESPIROS LATERALES



En el caso de requerir cerradura (vidrio-vidrio o vidrio-pared) solicítala a su vendedor.  
 Tenga en cuenta que la cerradura lleva perforación en vidrio.

**Peso máximo por pieza de vidrio: 60kg**

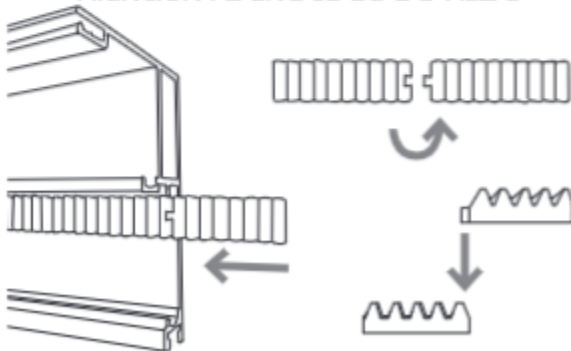
### 01 MONTAR EL PERFIL GUÍA (C) + "U" DE BASE (E)



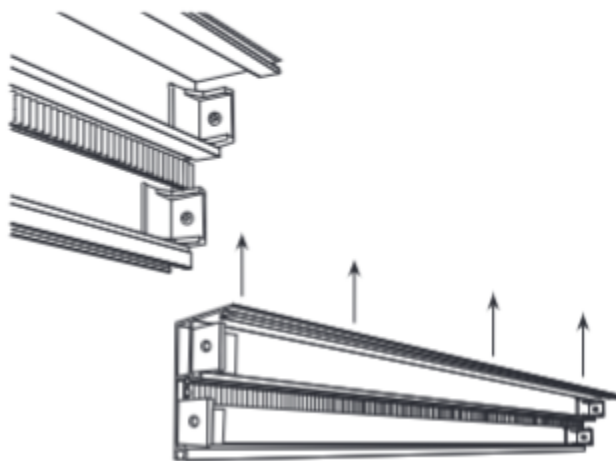
### 02 MARCAR LOS AGUJEROS DE LOS SOPORTES DE ALINEACIÓN (K) UTILIZANDO EL TRAZO ALINEADO CON EL PERFIL "U" DE BASE (E) Y LOS FUAR



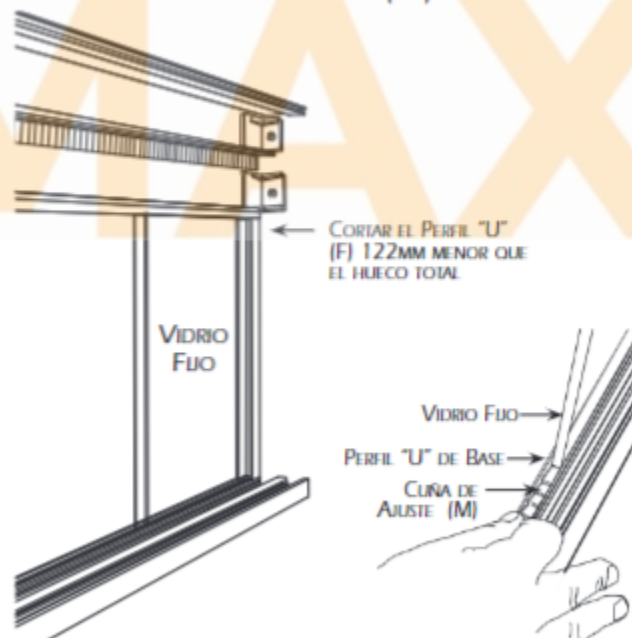
### 03 ENCAJAR LAS CREMALLERAS (V) EN EL CARRIL (A) EN TODA SU EXTENSIÓN CON ATENCIÓN AL ENCAJE DE LAS PIEZAS



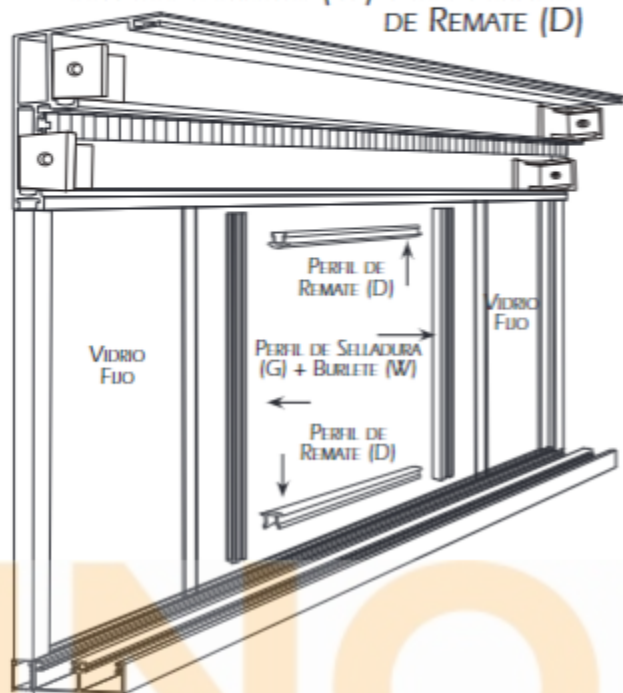
### 04 ENCAJAR EL CARRIL (A) EN LOS SOPORTES (L) Y LOS FUAR EN LA PARTE SUPERIOR



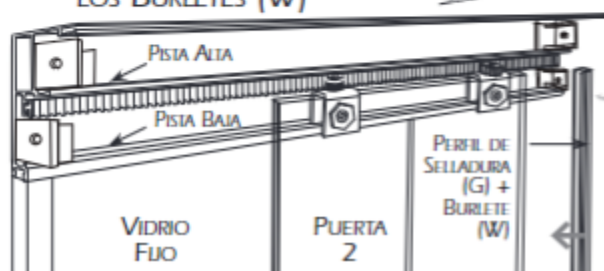
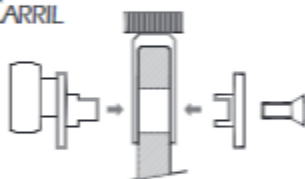
### 05 FUAR EL PERFIL "U" (F) EN LA PARED Y PONER EL VIDRIO FLOJO, TRABÁNDOLO CON LAS CUÑAS DE AJUSTE (M)



- 06** PONER LOS PERFILES DE SELLADURA (G) CON LOS BURLETES (W) Y LOS PERFILES DE REMATE (D)



- 07** MONTAR LAS POLEAS (J), LA TRABA DE SEGURIDAD (Z) Y LOS CONJUNTOS ENGRANAJE (U) EN LAS PUERTAS (2) Y PONER LAS PUERTAS MONTADAS EN LA "PISTA BAJA" DEL PERFIL CARRIL (A), AJUSTARLAS Y PONER LOS PERFILES DE SELLADURA (G) Y LOS BURLETES (W)

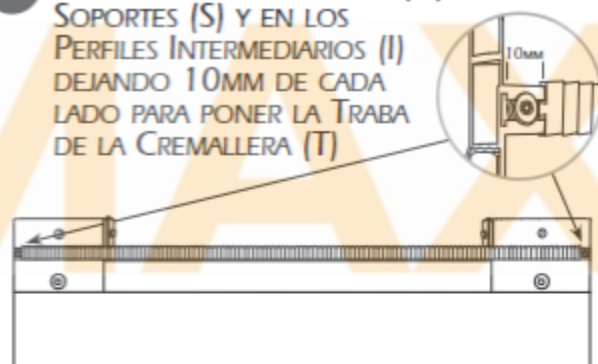


- 08** INSTALAR LOS SOPORTES DE LAS POLEAS (S) EN LOS AGUJEROS DE LAS PUERTAS (3) Y AJUSTAR LOS PERFILES INTERMEDIARIOS DE LA CREMALLERA (I) ENTRE LOS SOPORTES

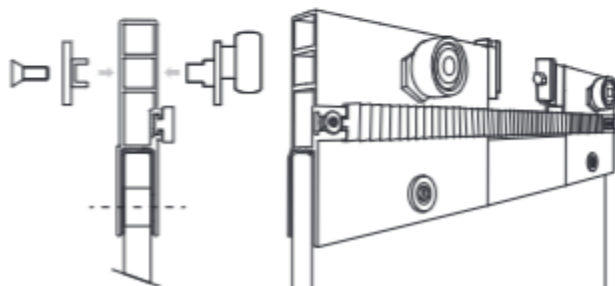


INSTALAR LAS TRABAS DE SEGURIDAD (X)+(XP)+(Y) ORIENTADAS AL CENTRO DEL VIDRIO QUE ESTÁ EN LAS PUERTAS (3)

- 09** ENCAJAR LAS CREMALLERAS (V) EN LOS SOPORTES (S) Y EN LOS PERFILES INTERMEDIARIOS (I) DEJANDO 10MM DE CADA LADO PARA PONER LA TRABA DE LA CREMALLERA (T)



- 10** MONTAR LAS POLEAS (J) EN LOS SOPORTES DE LAS PUERTAS (3)



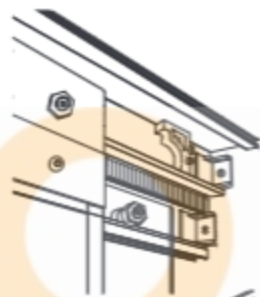
## 11 AJUSTE DE LOS TRASPASES:

MONTAR LAS PUERTAS 3  
ALINEANDOLAS CON LAS PUERTAS  
2 Y LOS VIDRIOS FIJOS DE LOS  
DOS LADOS (POSICIÓN - ABIERTA)

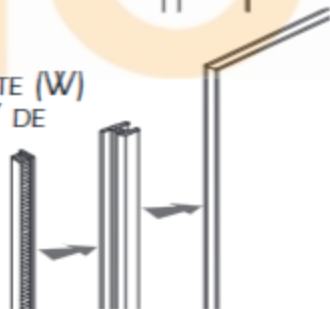
CERRAR EL SISTEMA Y VERIFICAR LOS  
TRASPASES  
AJUSTAR SE NECESARIO



- 12 DETERMINAR LA  
POSICIÓN DE PARADA  
DE LAS PUERTAS, FIJAR  
LOS PARADORES  
SUPERIORES (K) Y LOS  
PARADORES INFERIORES  
(N) Y AJUSTAR LAS  
TRABAS DE SEGURIDAD  
(Y) Y (Z)



- 13 PONER EL BURLETE (W)  
EN EL PERFIL "H" DE  
SELLADURA (H)  
EN UNA DE LAS  
PUERTAS (3)



- 14 PONER LA  
CAPA (B)



- 15 SELLAR TODA LA PERIFERIA  
INTERNA  
UTILICE SILICONA ANTIHONGOS

