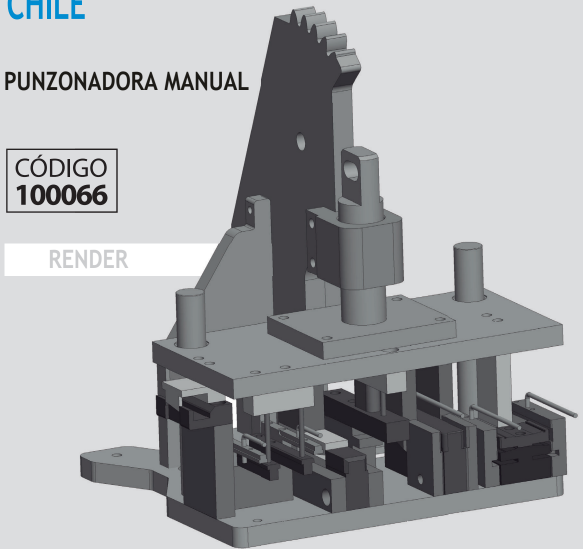
# OKINDUSTRIAL

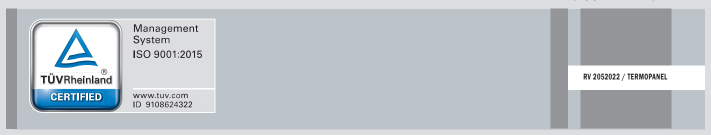
EQUIPAMIENTO INTEGRAL PARA CARPINTERIAS DE ALUMINIO, DVH Y PVC







### INDUSTRIA ARGENTINA

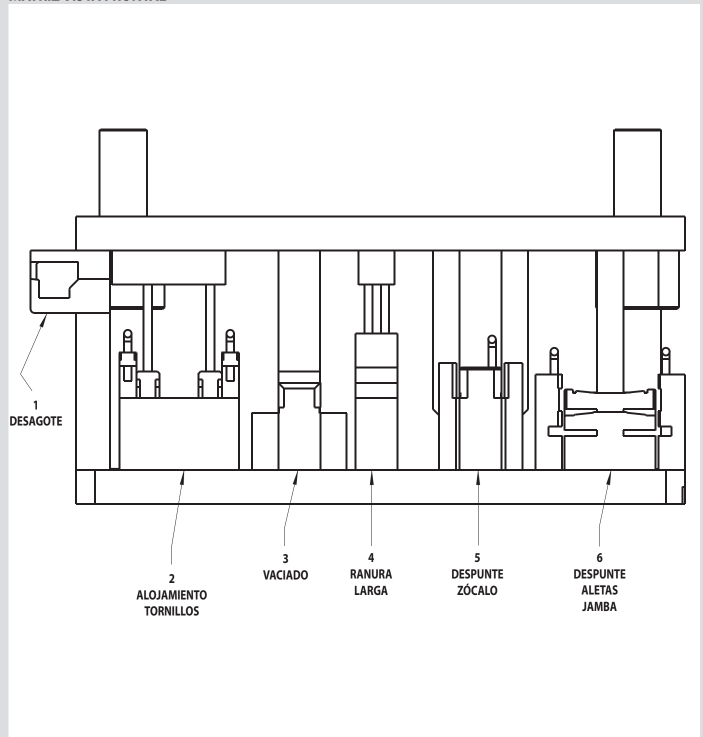


Página 1/51 www.okindustrial.com.ar

VENTAS: Calle 148 (ex. Moreno) Nº 1900 esq. Italia / CP: 1653 Villa Ballester / Pcia. Buenos Aires / Argentina Lineas Rotativas: (0054-11) 4738-2500 / 4738-2999 / 4738-1700 / ventas@okindustrial.com.ar



### **MATRIZ VISTA FRONTAL**



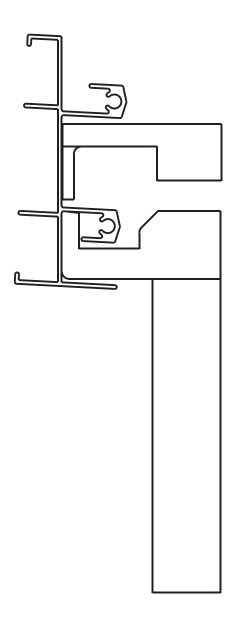
# Página 2/51

### www.okindustrial.com.ar



### 1. DESAGOTE

MECANIZA : 2502,2513



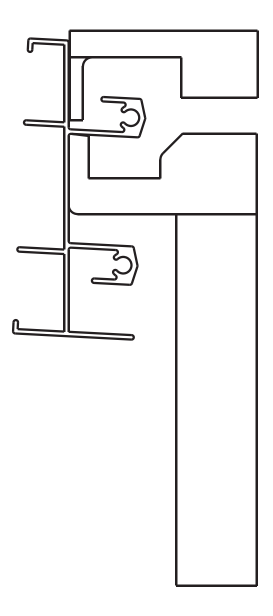
# Página 3/51

#### www.okindustrial.com.ar



### 1. DESAGOTE

MECANIZA : 2502,2513



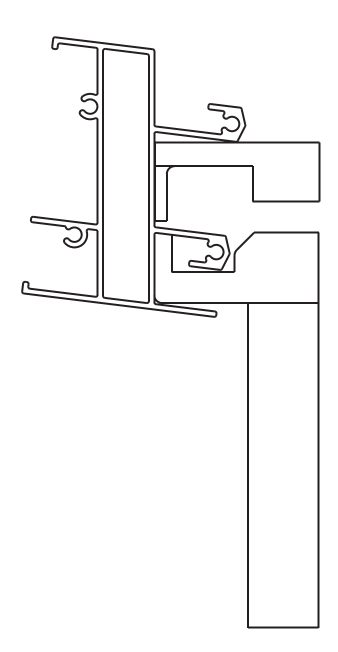
# Página 4/51

#### www.okindustrial.com.ar



### 1. DESAGOTE

MECANIZA : 2502,2513



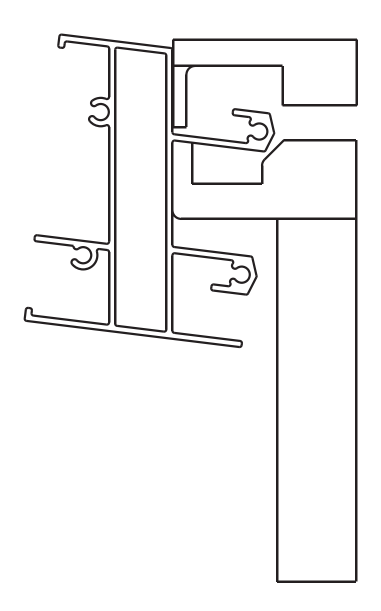
# Página 5/51

### www.okindustrial.com.ar



### 1. DESAGOTE

MECANIZA : 2502,2513

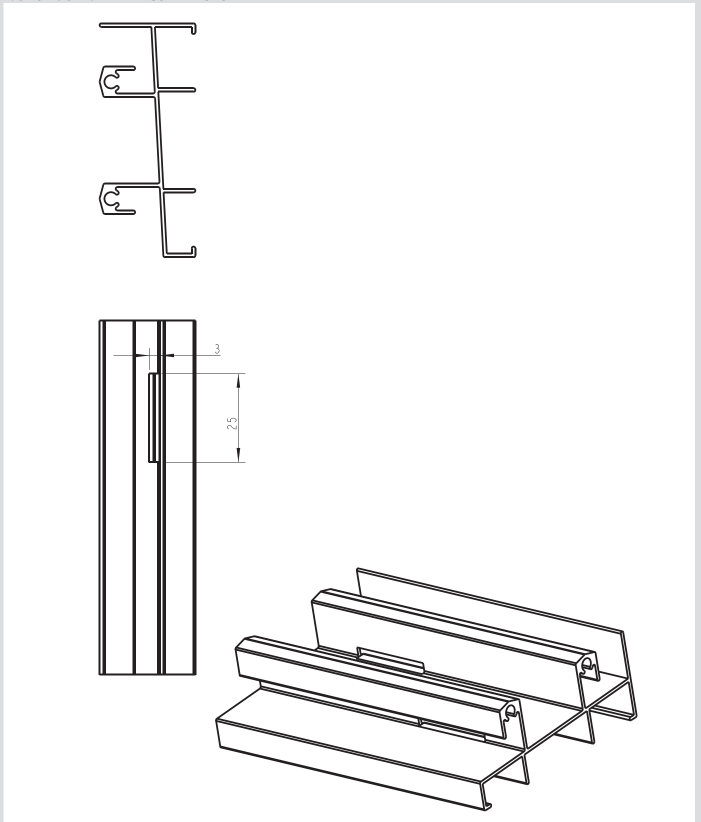


Página 6/51

www.okindustrial.com.ar



### 1. DESAGOTE: PF MARCO INF 2513

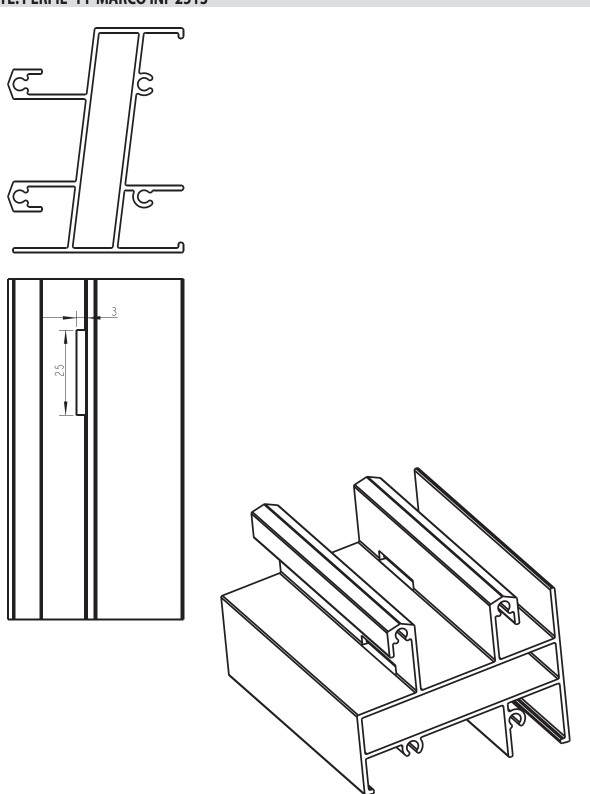


# Página 7/51

#### www.okindustrial.com.ar



### 1. DESAGOTE: PERFIL PF MARCO INF 2513

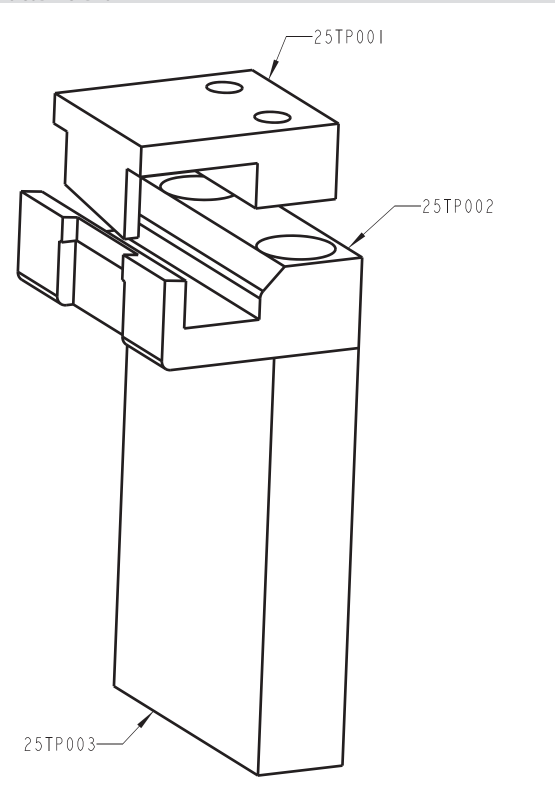


## Página 8/51

#### www.okindustrial.com.ar



### 1. DESAGOTE: PIEZAS CODIFICADAS



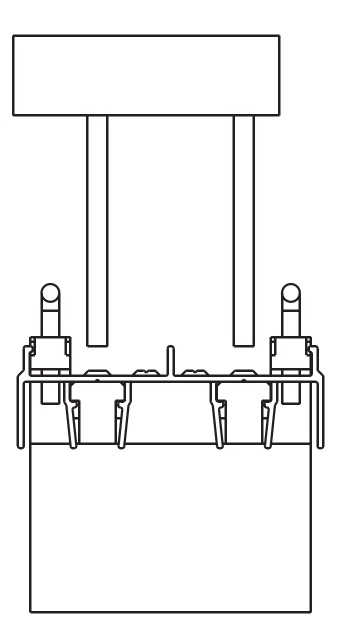
# Página 9/51

#### www.okindustrial.com.ar



### 2. ALOJAMIENTO TORNILLOS

MECANIZA: 2503



# Página 10/51

#### www.okindustrial.com.ar

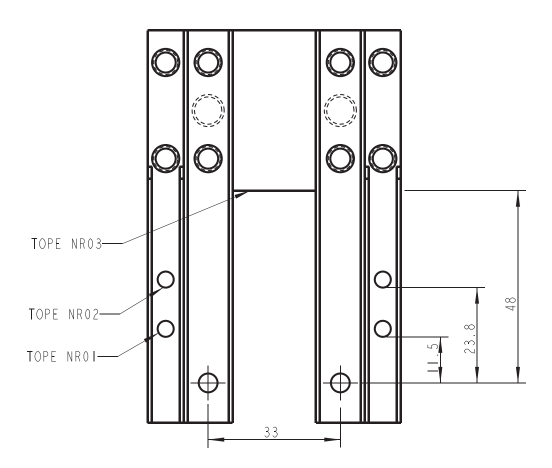




### 2. ALOJAMIENTO TORNILLOS

MECANIZA: 2503

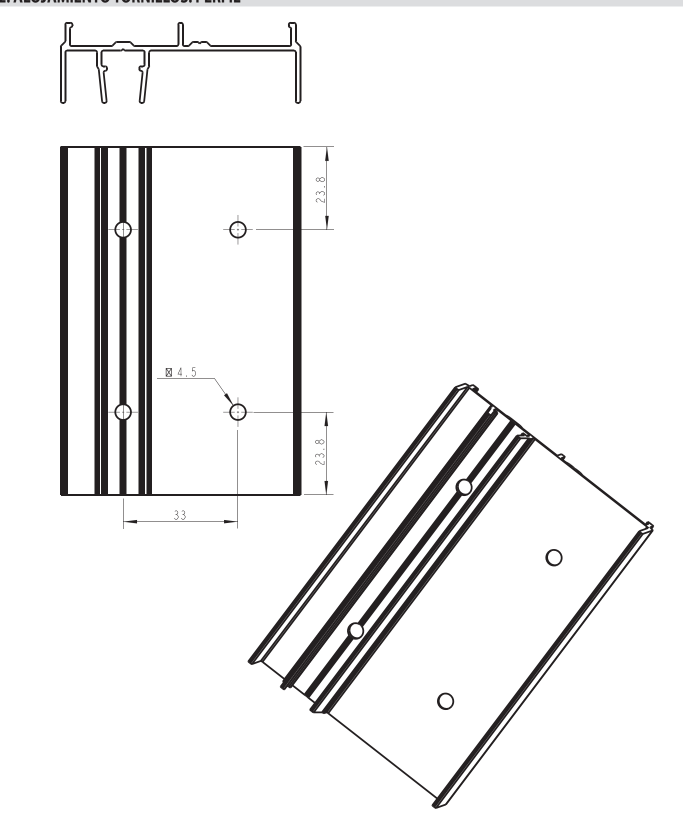
NOTA: TOPE NROI PARA MECANIZADO EMPALME PERFIL 2501Y 2502.
TOPE NRO2 PARA MECANIZADO EMPALME PERFIL 2513
TOPE NRO3 PARA MECANIZADO EMPALME PERFIL 2513



### Página 11/51



### 2. ALOJAMIENTO TORNILLOS: PERFIL

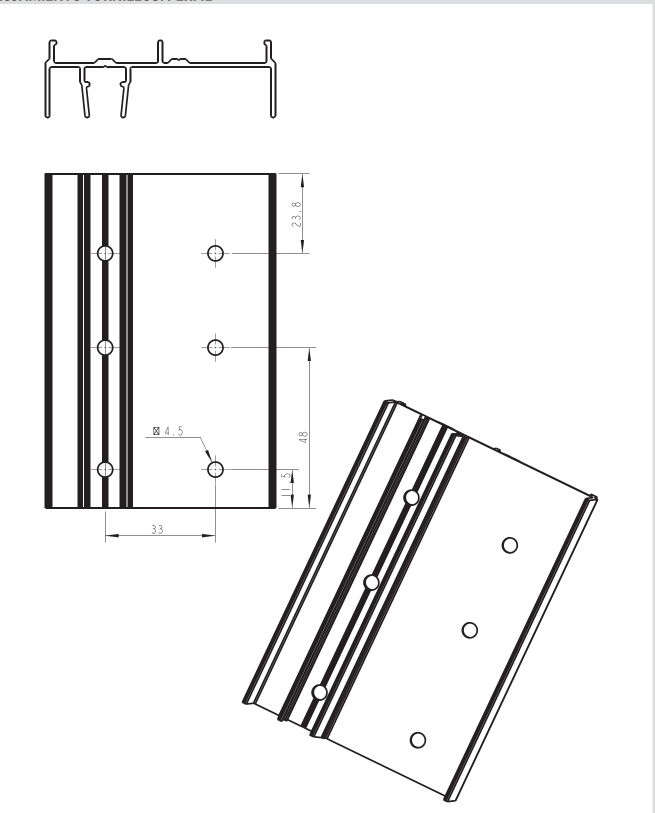


# Página 12/51

### www.okindustrial.com.ar



### 2. ALOJAMIENTO TORNILLOS: PERFIL

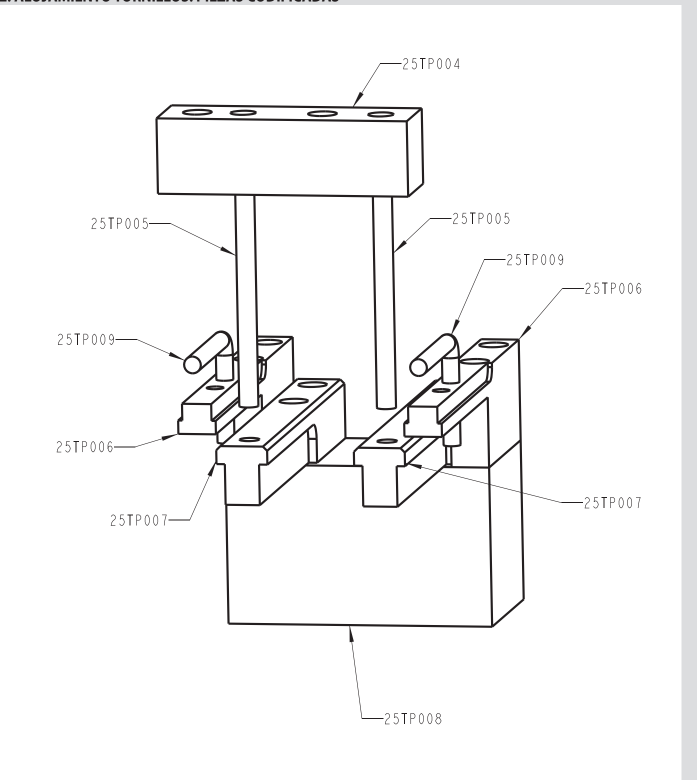


### Página 13/51

#### www.okindustrial.com.ar



### 2. ALOJAMIENTO TORNILLOS: PIEZAS CODIFICADAS



## Página 14/51

#### www.okindustrial.com.ar

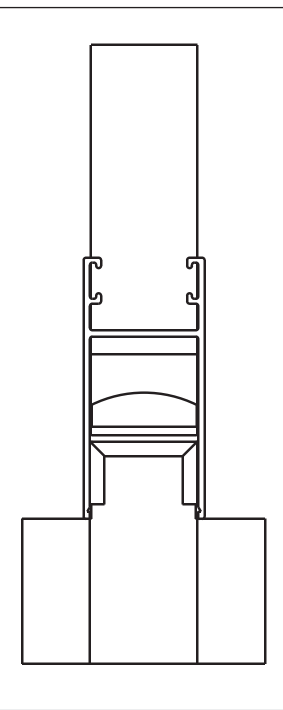


### 3. VACIADO

MECANIZA: 2517,2518,2519,2529,2580,2589

NOTA : IMPORTANTE PRIMERO MECANIZAR EN CONJO4

Y LUEGO HACER ESTA OPERACION.



## Página 15/51

#### www.okindustrial.com.ar

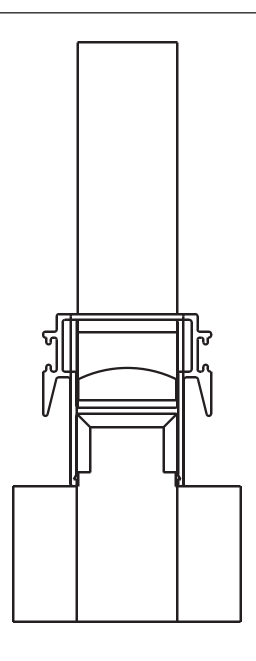


#### 3. VACIADO

MECANIZA: 2517,2518,2519,2529,2580,2589

NOTA : IMPORTANTE PRIMERO MECANIZAR EN CONJO4

Y LUEGO HACER ESTA OPERACION.



# Página 16/51

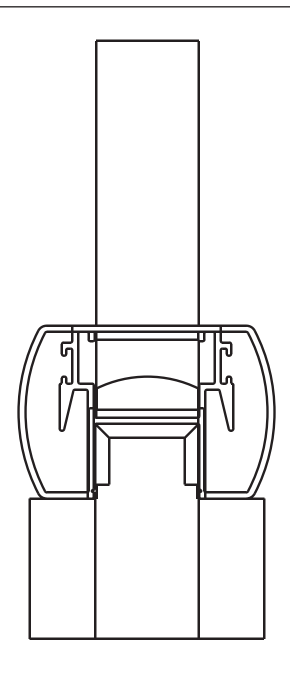


#### 3. VACIADO

MECANIZA : 2517,2518,2519,2529,2580,2589

NOTA: IMPORTANTE PRIMERO MECANIZAR EN CONJO4

Y LUEGO HACER ESTA OPERACION.



# Página 17/51

#### www.okindustrial.com.ar

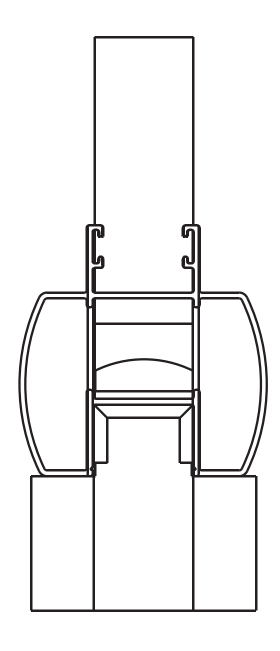


#### 3. VACIADO

MECANIZA : 2517,2518,2519,2529,2580,2589

NOTA : IMPORTANTE PRIMERO MECANIZAR EN CONJO4

Y LUEGO HACER ESTA OPERACION.



## Página 18/51

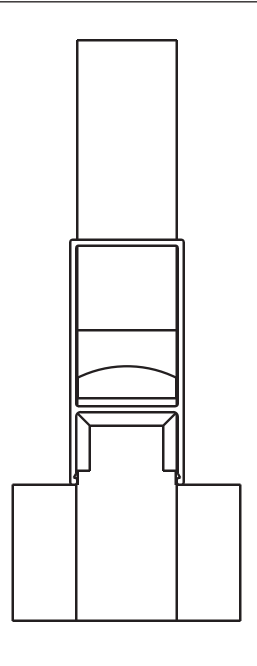


#### 3. VACIADO

MECANIZA: 2517,2518,2519,2529,2580,2589

NOTA : IMPORTANTE PRIMERO MECANIZAR EN CONJO4

Y LUEGO HACER ESTA OPERACION.



# Página 19/51

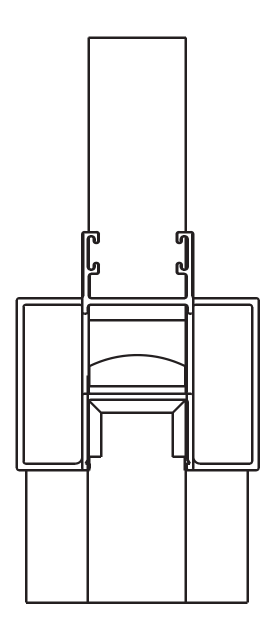


#### 3. VACIADO

MECANIZA: 2517,2518,2519,2529,2580,2589

NOTA : IMPORTANTE PRIMERO MECANIZAR EN CONJO4

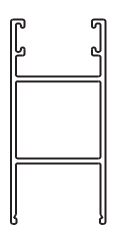
Y LUEGO HACER ESTA OPERACION.

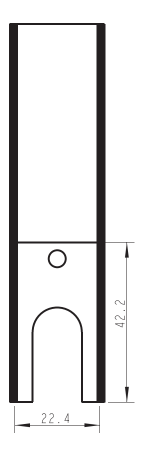


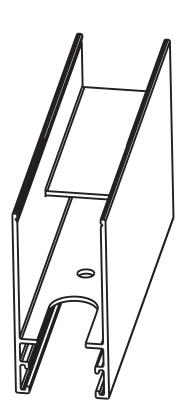
# Página 20/51



## 3. VACIADO: PERFIL





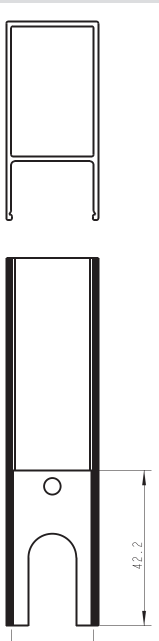


# Página 21/51

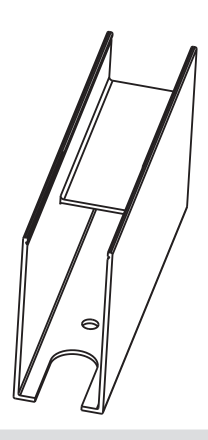
#### www.okindustrial.com.ar



## 3. VACIADO: PF HOJA 2518



22.4

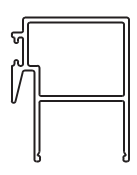


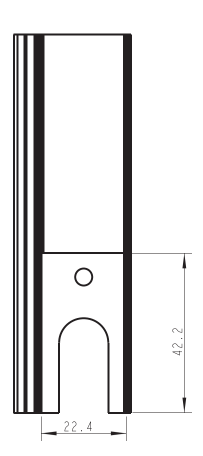
# Página 22/51

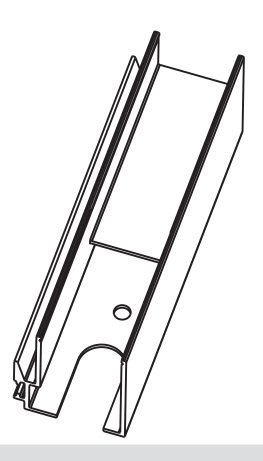
#### www.okindustrial.com.ar



### 3. VACIADO: PF HOJA 2519





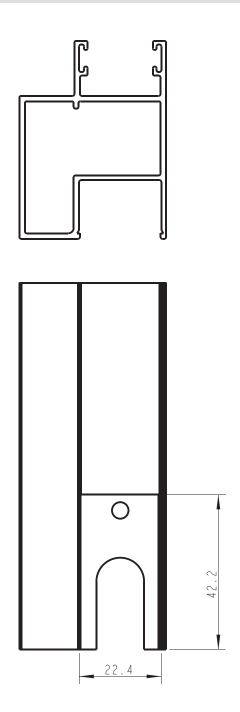


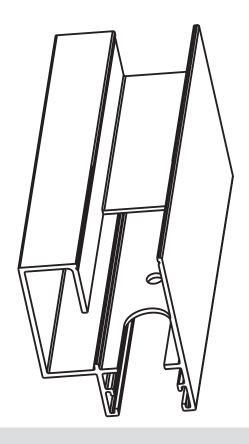
# Página 23/51

#### www.okindustrial.com.ar



## 3. VACIADO: PF HOJA 2529



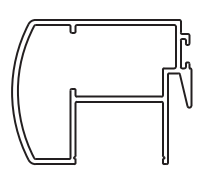


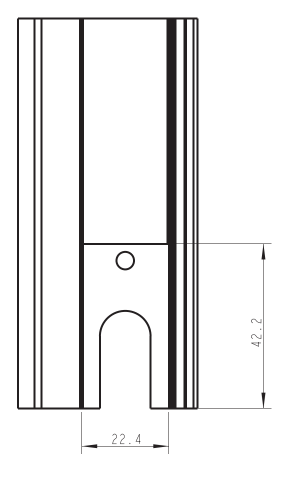
## Página 24/51

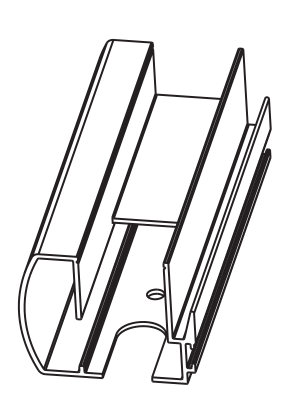
### www.okindustrial.com.ar



## 3. VACIADO: PF HOJA 2580





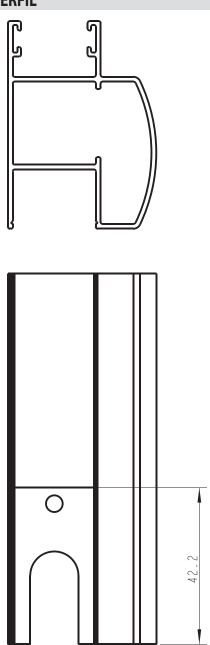


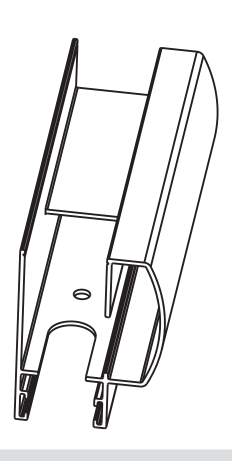
# Página 25/51

#### www.okindustrial.com.ar



## 3. VACIADO: PERFIL



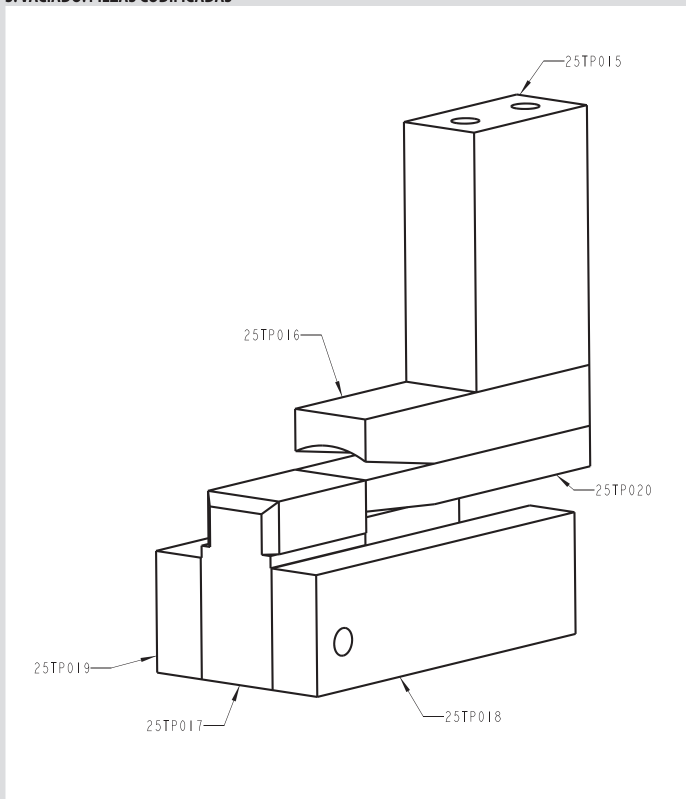


## Página 26/51

#### www.okindustrial.com.ar



### 3. VACIADO: PIEZAS CODIFICADAS



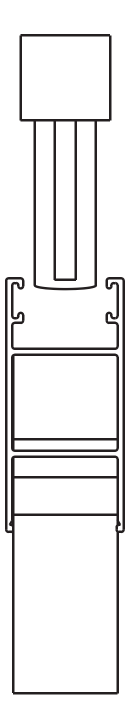
## Página 27/51

#### www.okindustrial.com.ar



### 4. RANURA LARGA

MECANIZA: 2517,2518,2519,2529,2580,2589



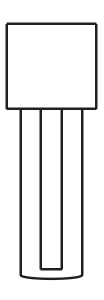
### Página 28/51

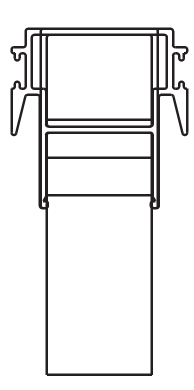
#### www.okindustrial.com.ar



### 4. RANURA LARGA

MECANIZA : 2517,2518,2519,2580,2589





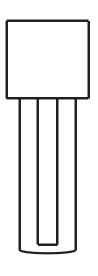
## Página 29/51

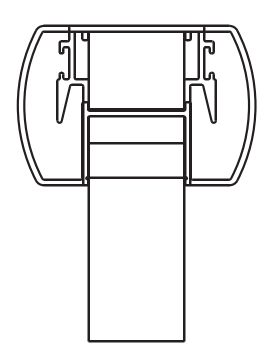
#### www.okindustrial.com.ar



### 4. RANURA LARGA

MECANIZA : 2517,2518,2519,2529,2580,2589





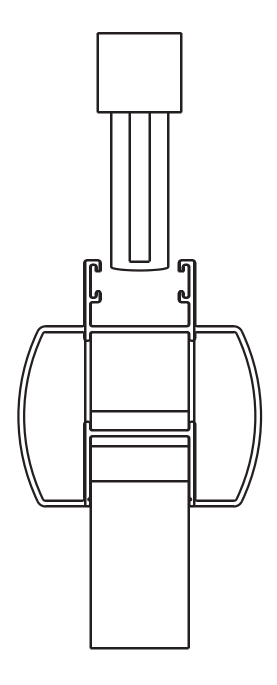
## Página 30/51

#### www.okindustrial.com.ar



### 4. RANURA LARGA

MECANIZA: 2517,2518,2519,2529,2580,2589



## Página 31/51

#### www.okindustrial.com.ar



## 4. RANURA LARGA

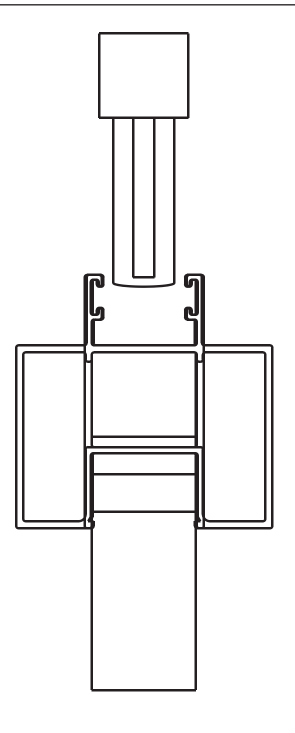
I. KANUKA LAKGA	
	MECANIZA: 2517,2518,2519,2529,2580,2589

## Página 32/51



### 4. RANURA LARGA

MECANIZA: 2517,2518,2519,2529,2580,2589

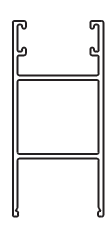


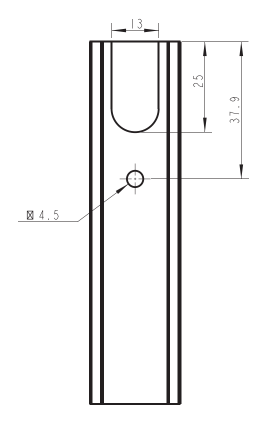
## Página 33/51

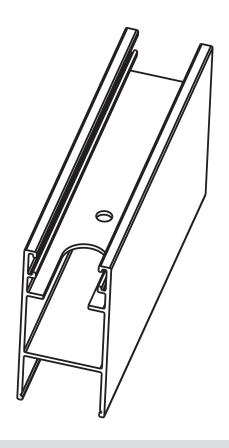
#### www.okindustrial.com.ar



### 4. RANURA LARGA PF HOJA 2517





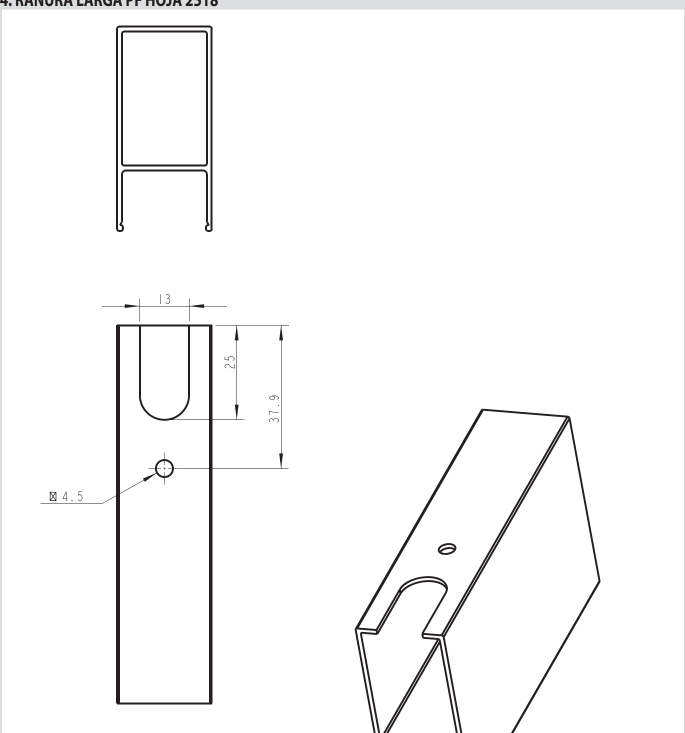


## Página 34/51

#### www.okindustrial.com.ar



### 4. RANURA LARGA PF HOJA 2518

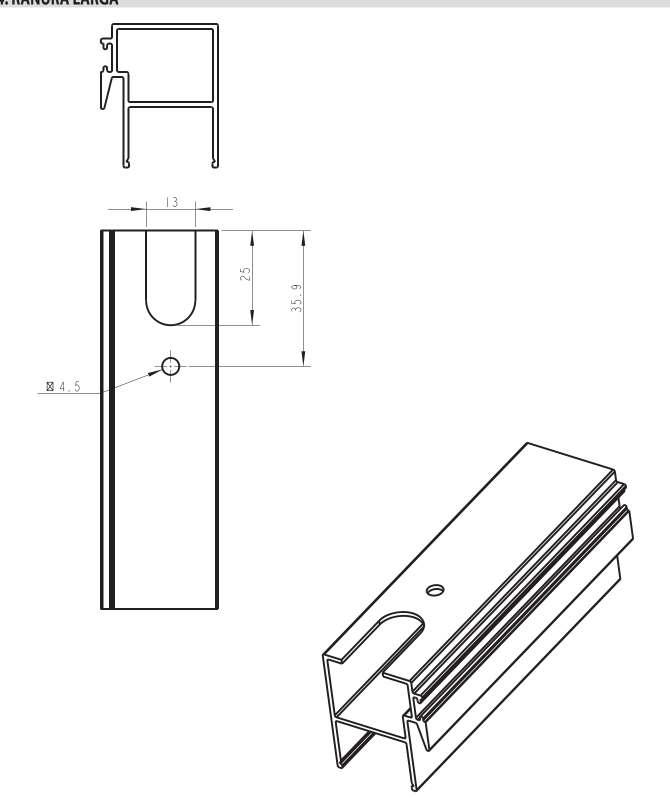


## Página 35/51

#### www.okindustrial.com.ar



### 4. RANURA LARGA

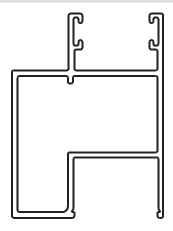


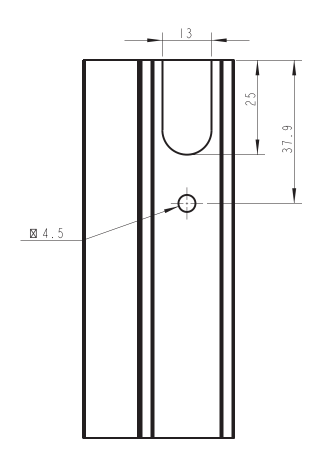
## Página 36/51

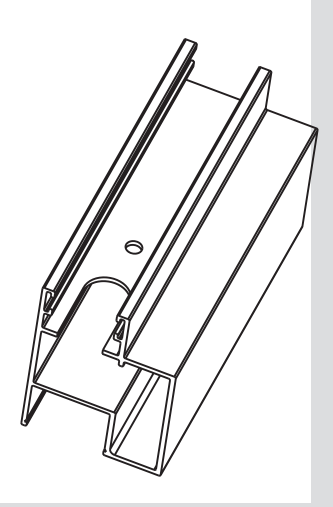
#### www.okindustrial.com.ar



## 4. RANURA LARGA PF HOJA 2529



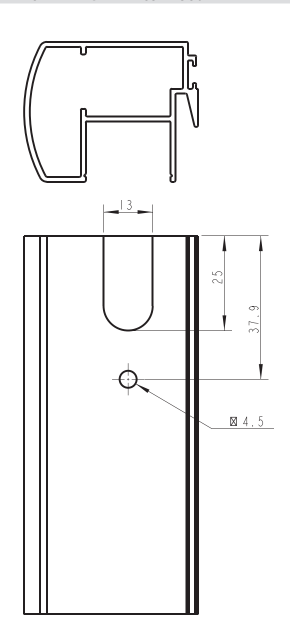


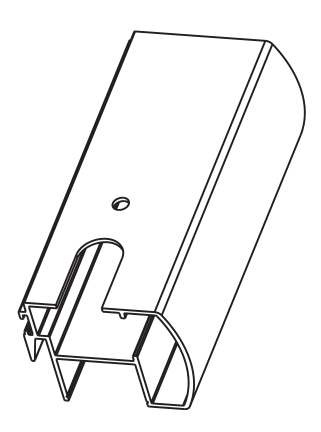


# Página 37/51



## 4. RANURA LARGA PF HOJA 2580

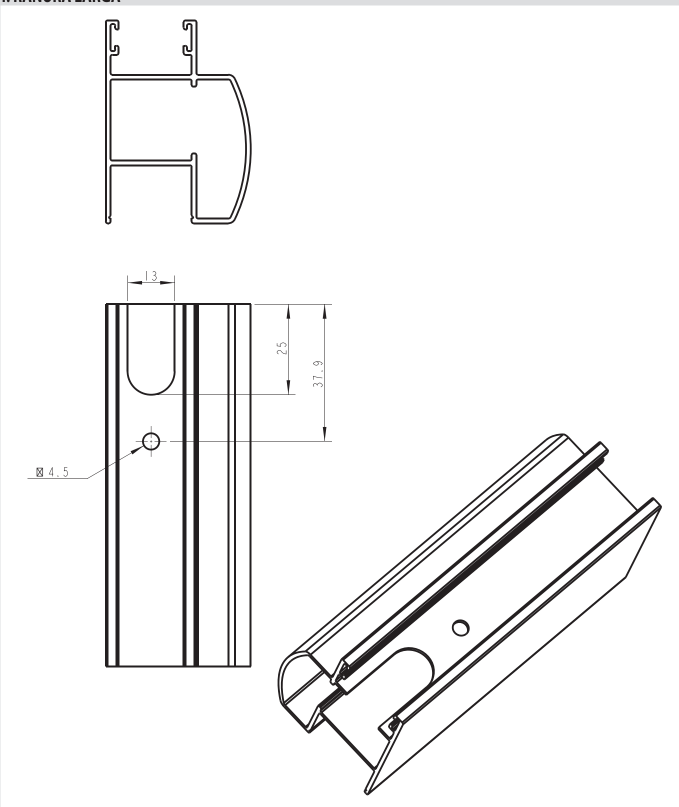




# Página 38/51



## 4. RANURA LARGA

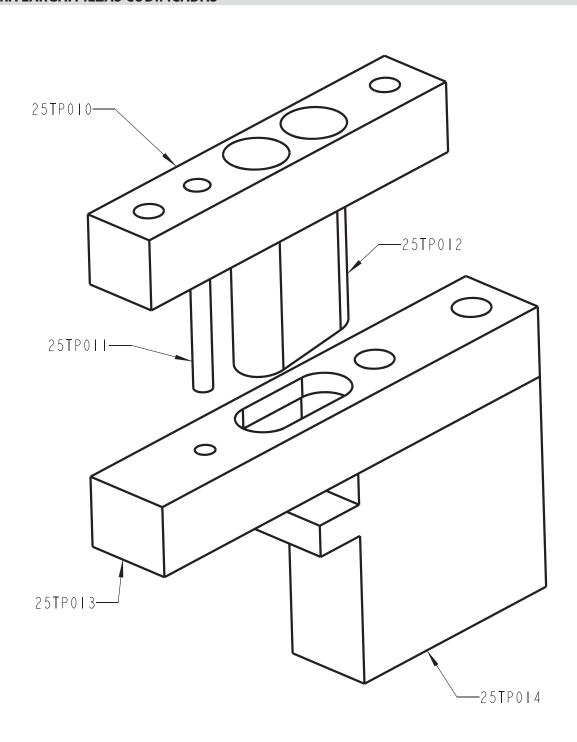


# Página 39/51

#### www.okindustrial.com.ar



## 4. RANURA LARGA: PIEZAS CODIFICADAS



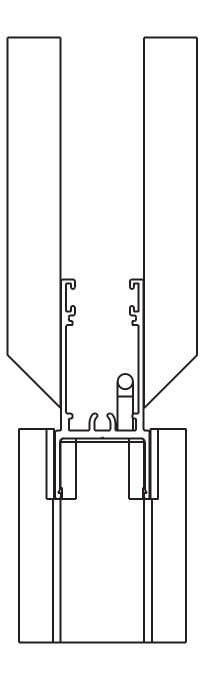
## Página 40/51

#### www.okindustrial.com.ar



# 5. DESPUNTE ZÓCALO

MECANIZA: 2516



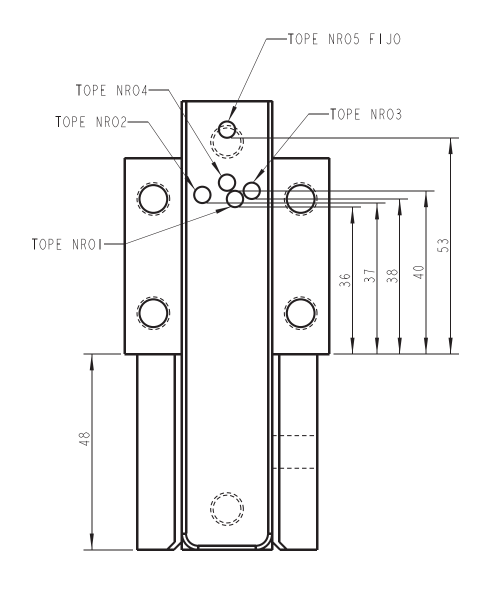
# Página 41/51



## 5. DESPUNTE ZÓCALO

NOTA: TOPE NROI DESPUNTE PARA EMPALME CON PERFIL 2580
TOPE NRO2 DESPUNTE PARA EMPALME CON PERFIL 2519
TOPE NRO3 DESPUNTE PARA EMPALME CON PERFIL 2517 Y 2529
TOPE NRO4 DESPUNTE PARA EMPALME CON PERFIL 2580

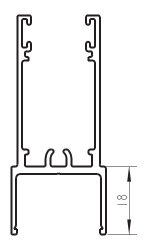
TOPE NRO5 DESPUNTE PARA EMPALME CON PERFIL 2518

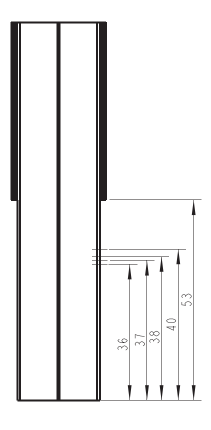


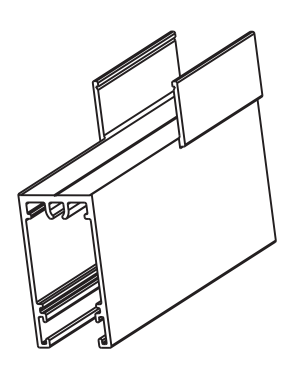
## Página 42/51



# 5. DESPUNTE ZÓCALO: PERFIL





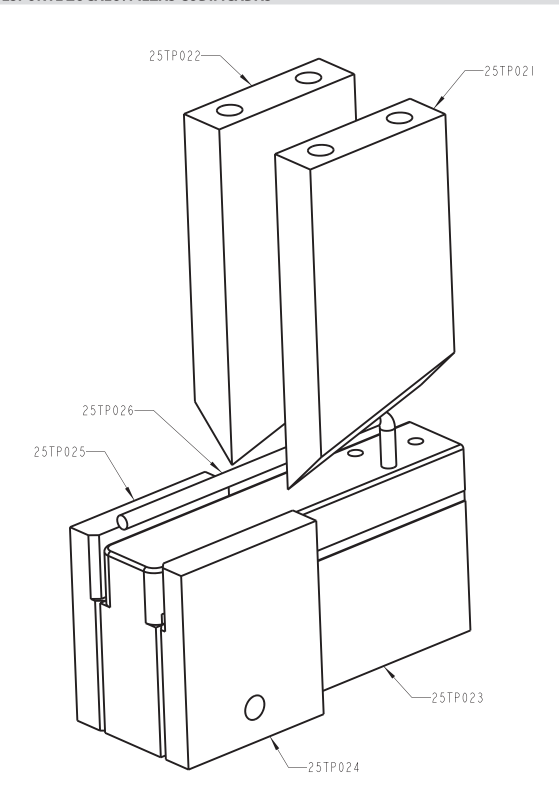


# Página 43/51

#### www.okindustrial.com.ar



# 5. DESPUNTE ZÓCALO: PIEZAS CODIFICADAS



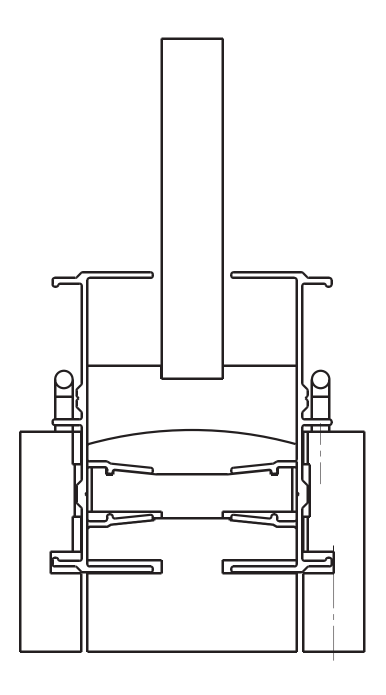
# Página 44/51

#### www.okindustrial.com.ar



## **6. DESPUNTE ALETAS JAMBA**

MECANIZA 2503



# Página 45/51

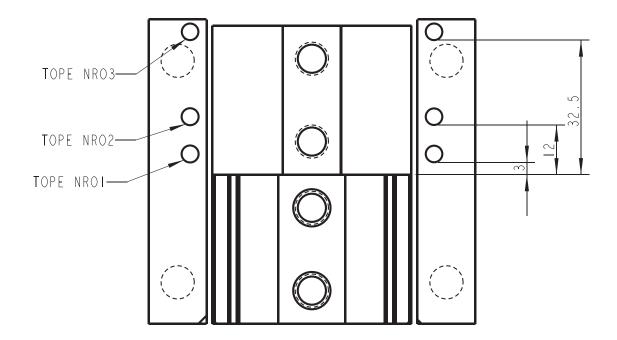
#### www.okindustrial.com.ar



## **6. DESPUNTE ALETAS JAMBA**

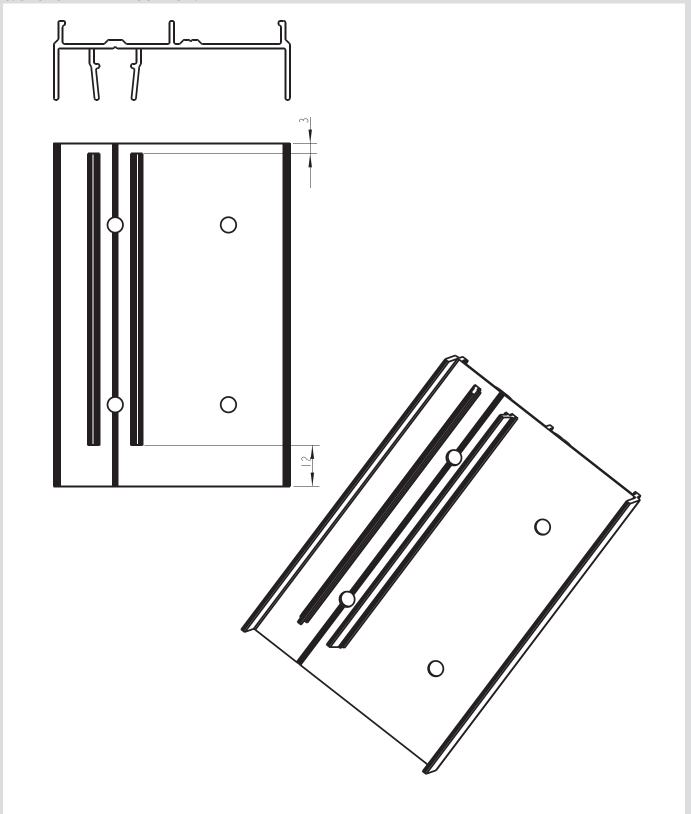
MECANIZA 2503

NOTA : TOPE NROI DESPUNTE ALETAS PARA EMPALME CON PERFIL 2501 TOPE NRO2 DESPUNTE ALETAS PARA EMPALME CON PERFIL 2502 TOPE NRO3 DESPUNTE ALETAS PARA EMPALME CON PERFIL 2513





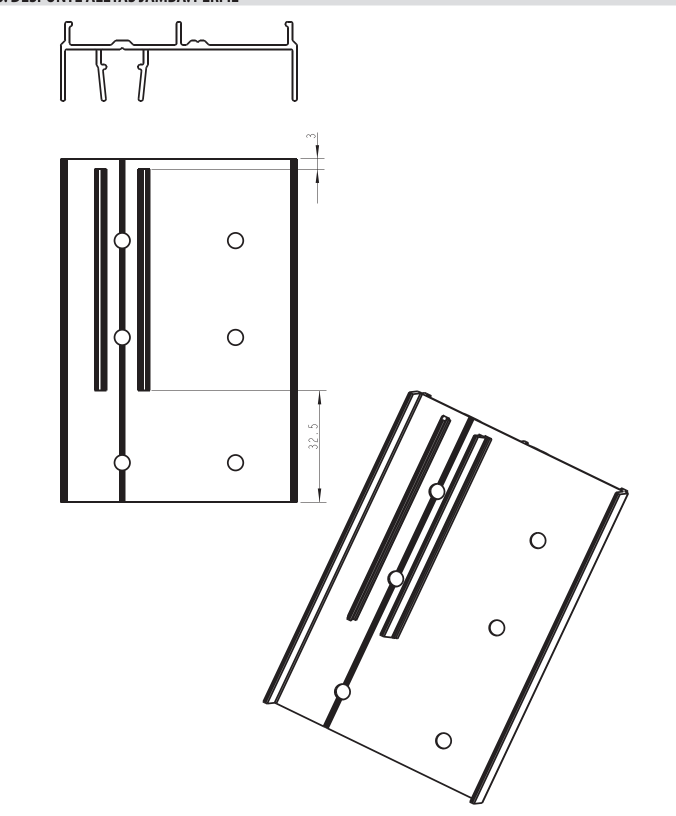
## 6. DESPUNTE ALETAS JAMBA: PERFIL



# Página 47/51



## 6. DESPUNTE ALETAS JAMBA: PERFIL

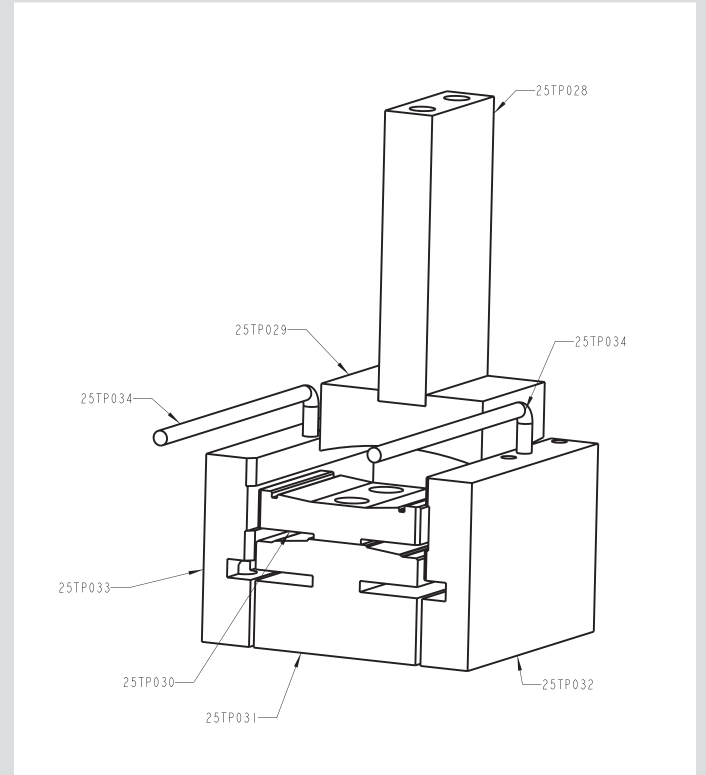


# Página 48/51

#### www.okindustrial.com.ar



## 6. DESPUNTE ALETAS JAMBA: PIEZAS CODIFICADAS



# Página 49/51





## INSTRUCCIONES DE USO Y MANTENIMIENTO DE LAS MATRICES MANUALES Y/O NEUMÁTICAS

A continuación encontrará una serie de recomendaciones que realizamos para el uso y mantenimiento de las punzonadoras. Cuanto mejor las siga, más años de vida útil tendrá su equipo. El mantenimiento constante es la clave para lograr que su máquina se encuentre siempre en condiciones óptimas de trabajo.

- El lugar de trabajo donde se utilice la matriz debe estar perfectamente iluminado y con el espacio suficiente para el manejo de los perfiles a mecanizar.
- En el caso de máquinas neumáticas, la colocación y sujeción de la matriz en la prensa neumática –ó también manual- debe hacerse de forma rígida y segura, tanto en la parte superior como en la inferior.
- Introducir el perfil durante el mecanizado manteniendo las manos alejadas de la zona de trabajo de la matriz, de todo el manejo de topes u otras partes móviles de la matriz, etc. utilizando sus elementos de protección personal.
- · No golpee nunca la matriz.
- · No mecanice más de un perfil por vez.
- No mecanice otro material que no sea aluminio.
- Limpiar de virutas y de otros restos el interior de la matriz, utilizando un soplete o pincel
- Al realizar la limpieza usar sin excepción protectores oculares.
- Lubricar columnas, punzones y otros elementos móviles de la matriz con un spray lubricante o similar (tipo SAE 40) constantemente y que los conjuntos siempre estén mojados con aceite. Esto ayuda a una larga vida útil de cada pieza componente.
- NUNCA PALANQUEAR UN PERFIL PARA SACARLO DE LA MATRIZ. Si el perfil queda enganchado en la matriz es porque falta filo en el cortante (punzon) y también en la matriz (hembra). En ese caso se deberá proceder a realizar mantenimiento preventivo. Para sacar el perfil siempre haga movimientos lineales paralelos a la matriz (hacia delante y hacia atrás) para no sacarla de su centro.
- Comprobar periódicamente el filo de los elementos cortantes. Si los punzones dejan rebaba es síntoma de que hace falta afilado en cortantes.
- Todo mantenimiento y regulaciones, en caso de máquinas neumáticas, deben hacerse con el equipo desconectado de la línea de aire.
- Cuando no se trabaje por tiempo prolongado, guardar la matriz en un lugar seco y lejos de atmósferas agresivas; evitar el deterioro con algún producto lubricante antioxidante.
- En el caso de prensas neumáticas recuerde controlar periódicamente el equipo FRL ubicado en el costado de la máquina verificando que no esté llena la trampa de agua ni que falte aceite en el recipiente de lubricación interna de la máquina. Verifique que el equipo no tenga pérdidas de aire y recuerde que cuando llena el recipiente de aceite debe purgar el sistema utilizando el botón azul (presionarlo 15 segundos).
- Limpie la matriz periódicamente con algún tipo de producto como el kerosene que no dañe las piezas componente y recuerde luego volver a aceitar la matriz con aceite tipo SAE 40. La lubricación debe ser cuantiosa y constante durante el mecanizado de perfiles.
- En caso de tener algún problema con la matriz deberá ponerse en contacto con la empresa o con el distribuidor autorizado antes de realizar cualquier reparación ó desarme total/parcial para recibir asesoramiento de cómo realizarlo.

CENTRO DE ATENCIÓN A CLIENTES: (011) 4738-2500 (desde el exterior 0054-11-47382500)

Dto. Técnico OK INDUSTRIAL SRL

Página 50/51

www.okindustrial.com.ar





#### CAMBIO DE PUNZONES/MATRICES. Recomendaciones de Colocación

A continuación detallamos pasos básicos a tener en cuenta en la colocación de repuestos de matricería

- 1) Hay punzones y matrices que están tirados por tornillos desde abajo. Para retirarlos se deberá separar la matriz principal (la que contiene todos los conjuntos y están unidos por las columnas) del cuerpo de accionamiento. Una vez hecho esto se procede a sacar los tornillos que sujetan la pieza cuidando de no golpear ni correr los demás conjuntos existentes a los costados.
- 2) Una vez retirada la pieza defectuosa, limpiar perfectamente la superficie donde apoyarán las piezas nuevas a fin de evitar desviaciones o inclinaciones inadecuadas. Una vez que está limpia la superficie de apoyo, colocar la pieza nueva y arrimar los tornillos.
- 3) Antes de dar el ajuste final a la pieza, se debe probar que esté alineada y no choque contra la matriz ó los punzones. Una vez que está seguro y probó el accionamiento en seco (sin mecanizar perfil) y las piezas nuevas no chocas y están alineadas correctamente, puede proceder a dar el ajuste final. La forma de hacerlo es colocar el punzón (cortante) en la matriz (hembra) y luego ajustar los tornillos. La alineación es fundamental y necesaria para que la pieza funcione bien. Si tiene alguna duda en la colocación o la alineación, PONGASE EN CONTACTO CON OK INDUSTRIAL antes de poner en funcionamiento de la máquina.
- 4) Otro tema muy importante es lubricación continua de las piezas-componente de las máquinas. A mejor lubricación y mantenimiento, mayor vida útil tendrá. Es recomendable lubricar constantemente los punzones y matrices y esto se puede hacer simplemente con un pincel y aceite común tipo SAE 40.
- 5) Se recomienda realizar afilado periódico a las matrices y punzones más utilizados. Esto es a fin de evitar roturas por falta de filo. Ud. notará que hace falta afilar cuando los punzones dejan rebaba en el perfil y también cuando los filos de matrices y punzones están redondeados.

Siempre le recordamos que ante cualquier duda ó inquietud no deje de comunicarse con nosotros para que lo podamos asesorar. Nuestra línea rotativa es 0054-11-4738-2500 y nos complace recibir sus consultas.

CENTRO DE ATENCIÓN A CLIENTES: (011) 4738-2500 (desde el exterior 0054 9 11 4738-2500)

Dto. Técnico OK INDUSTRIAL SRL



# Casa Central Atención Personalizada y Show Room

Calle 148 (ex. Moreno) N° 1900 esquina Italia CP: 1653 Villa Ballester Buenos Aires, Argentina

Tel: 0054 9 11 4738-2500

info@okindustrial.com.ar www.okindustrial.com.ar



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9108624322

## Página 51/51

#### www.okindustrial.com.ar

Los datos, descripciones y las imágenes de los productos en éste folleto pueden ser modificados sin previo aviso. Las fotos son meramente ilustrativas y carente de fuerza vinculante, no necesariamente representa la imagen del producto ofrecido; pueden variar en sus colores, accesorios o características técnicas. Queda Prohibida la reproducción total de éste folleto sin previa autorización de OK INDUSTRIAL.

RV 2052022 / TERMOPANEL