

OK INDUSTRIAL

EQUIPAMIENTO INTEGRAL PARA CARPINTERIAS DE ALUMINIO, PVC Y DVH



POK ALPHA 400

Punzonadora Manual

CÓDIGO
100047



Management
System
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 9108624322

MANUAL DE USUARIO



Paraguay

POK ALPHA RV 82018

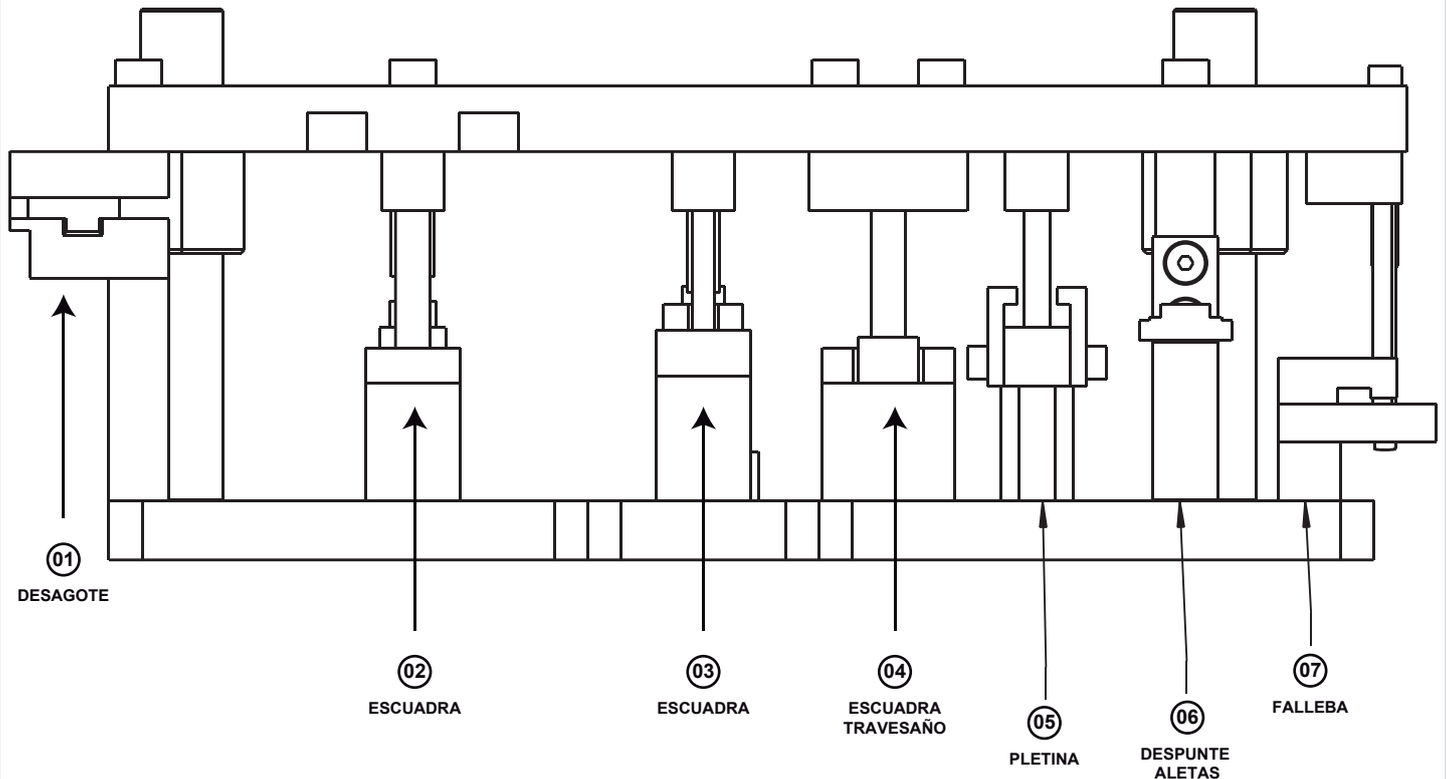
Página 01/25

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.

MATRIZ DE FRENTE CON MECANIZADOS

POK ALPHA / RV 82018

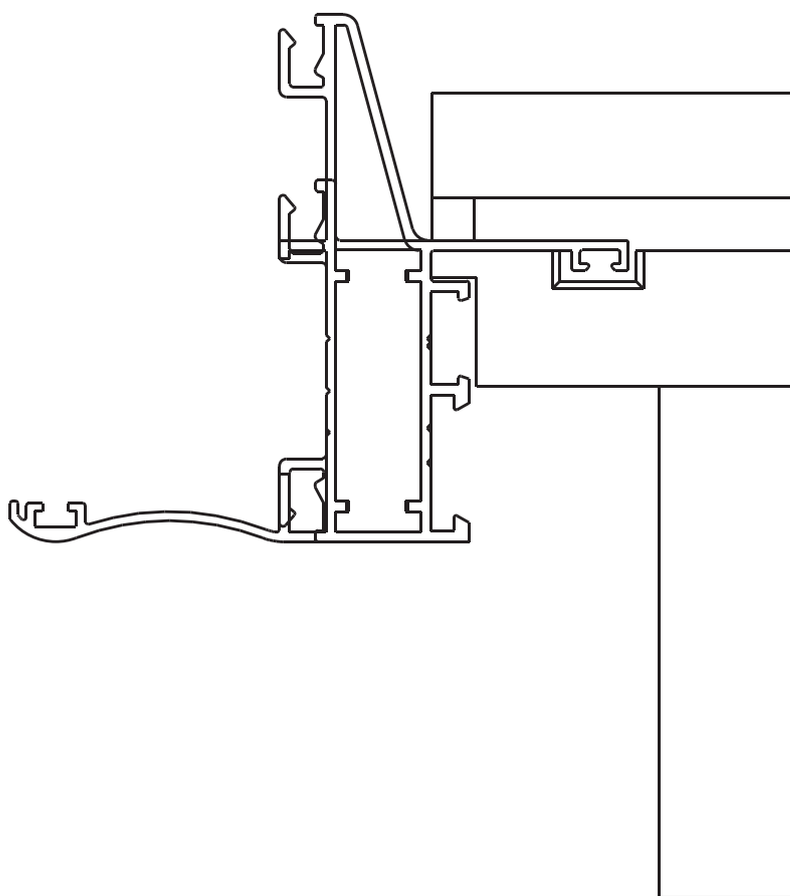


CONJUNTO 01: DESAGOTE

POK ALPHA / RV 82018

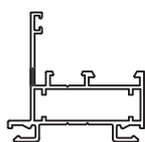
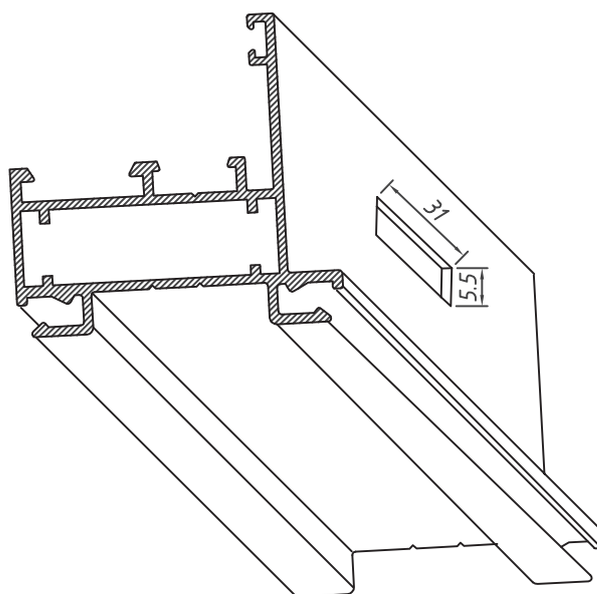
NOTA:

SE DEBE REALIZAR EN DOS PASOS EL DESAGOTE.
1° GOLPE DE 5.5 x 16mm // 2° GOLPE 5.5 x 31mm

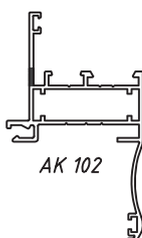


CONJUNTO 01: DESAGOTE // PERFILES

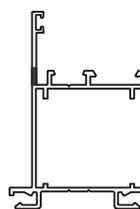
POK ALPHA / RV 82018



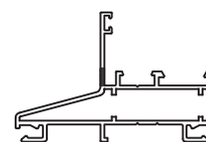
AK 101



AK 102



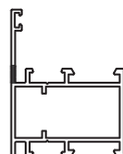
AK 104



AK 107



AK 121

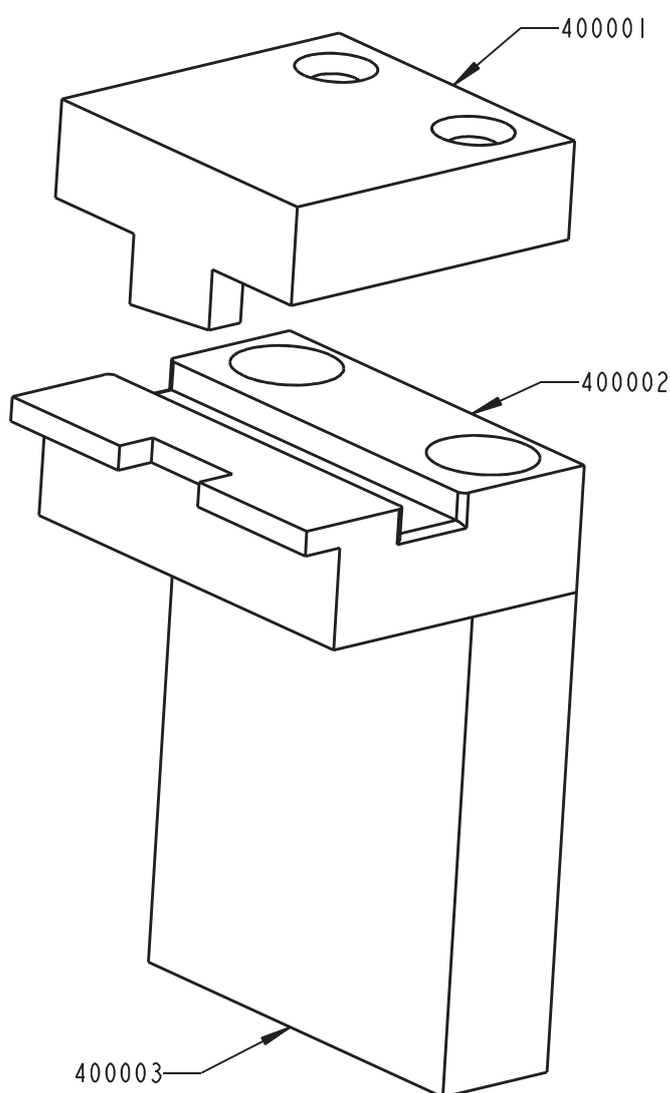


AK 114

CONJUNTO 01: DESAGOTE

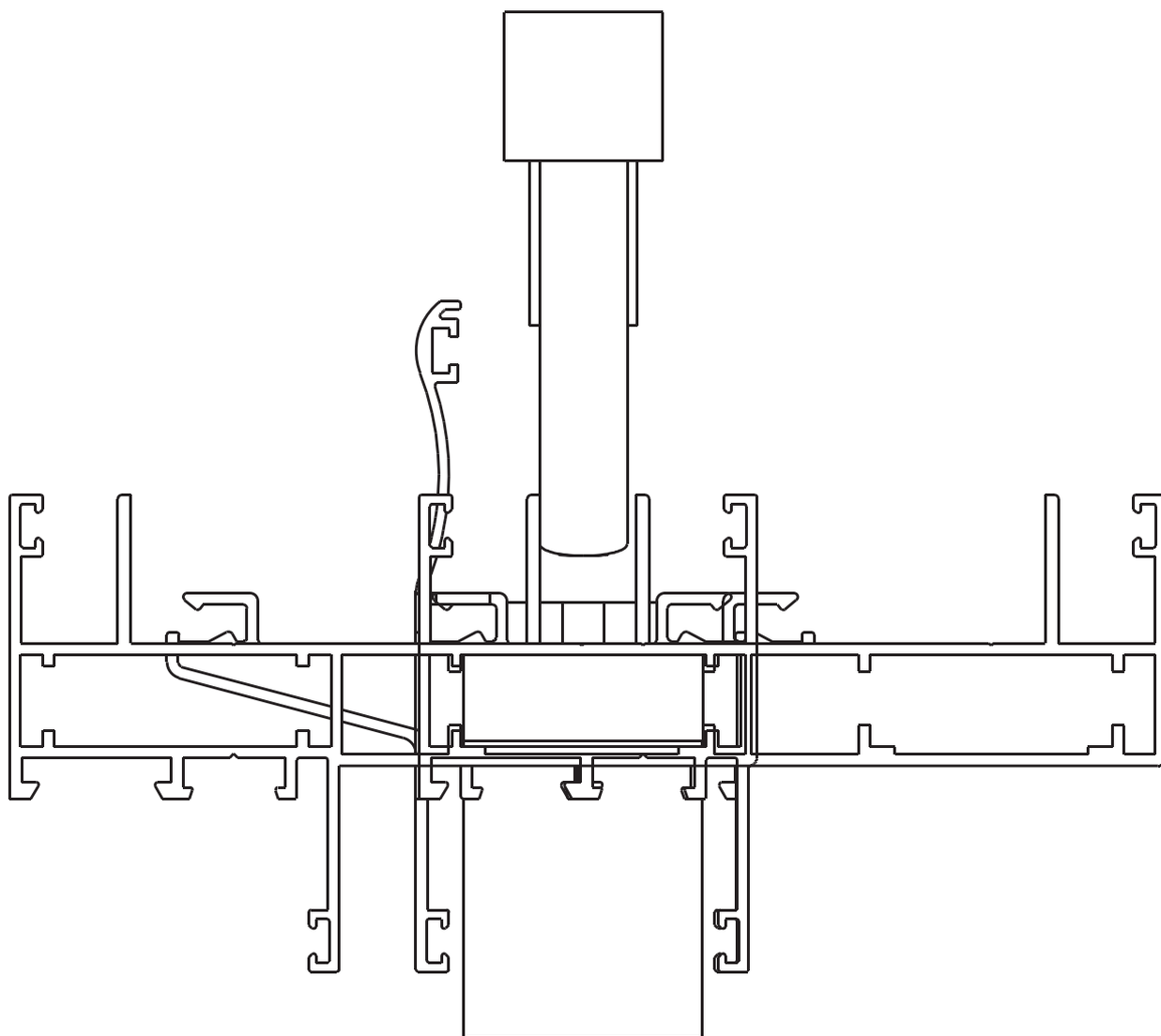
POK ALPHA / RV 82018

Piezas Codificadas



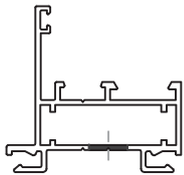
CONJUNTO 02: ESCUADRA

POK ALPHA / RV 82018

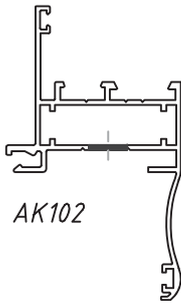


CONJUNTO 02: ESCUADRA // PERFILES

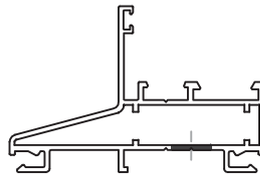
POK ALPHA / RV 82018



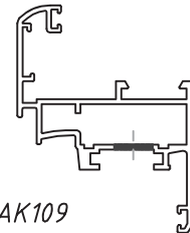
AK101



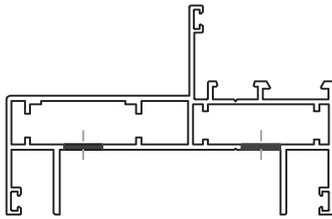
AK102



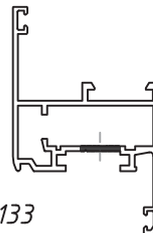
AK107



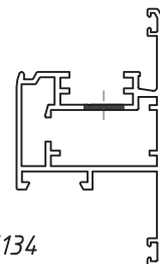
AK109



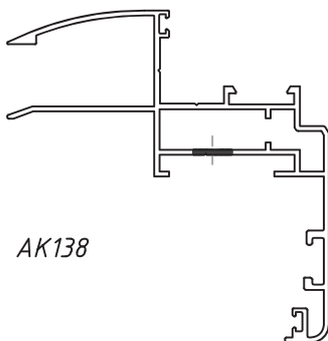
AK125



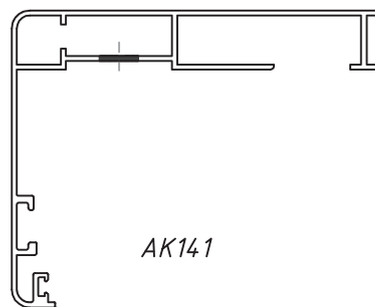
AK133



AK134



AK138

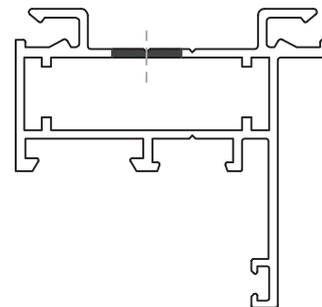
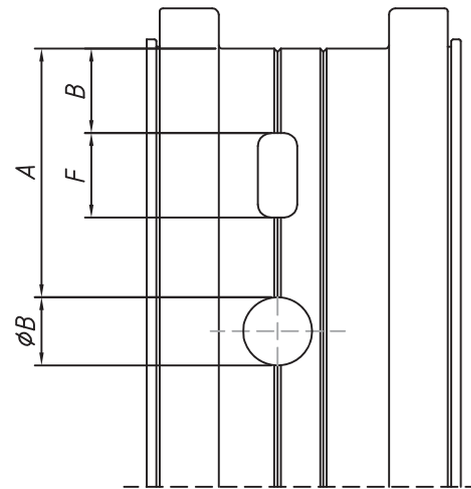
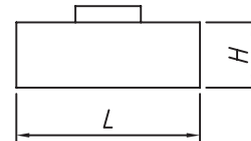
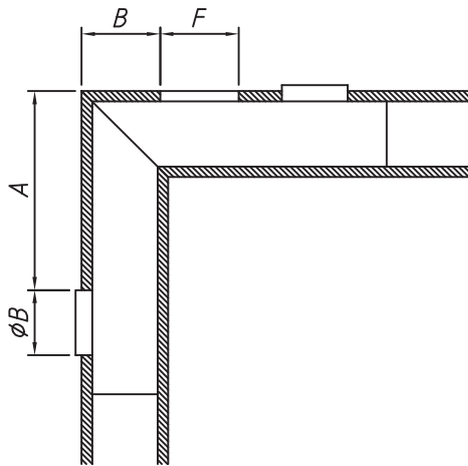


AK141

CONJUNTO 02: ESCUADRA // PERFILES

POK ALPHA / RV 82018

ART.N.	PERFIL	L	H	A	F	B	øB
0362	MARCOS-HOJAS VENT.	28,3	10,5	36,5	13x6	13	10,5



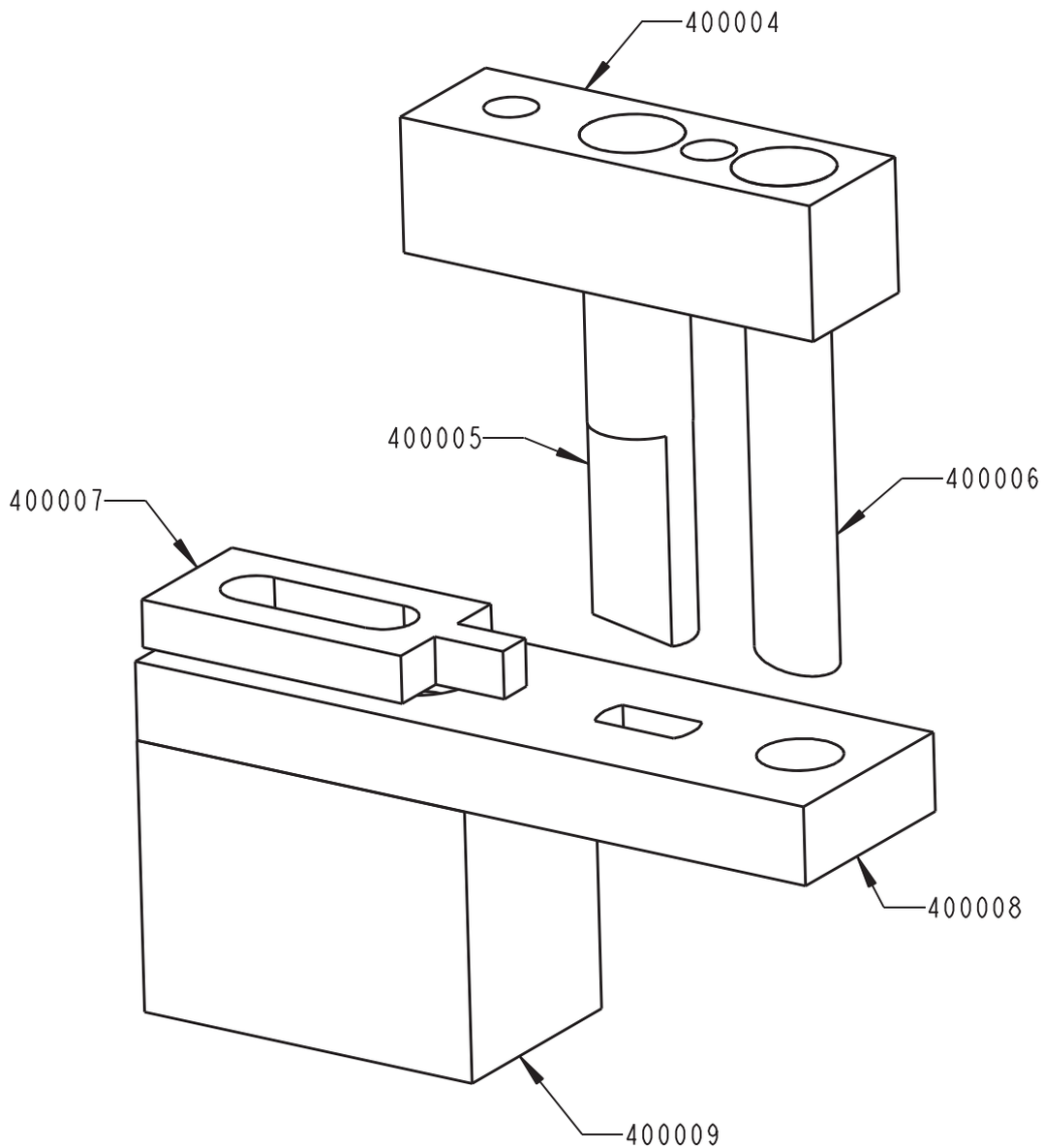
Ref: PERFILES con este Mecanizado

- AK 101
- AK 102
- AK 107
- AK 109
- AK 125 (doble)
- AK 133
- AK 134
- AK 135
- AK 138 - AK 139
- AK 140 - AK 141
- AK 142
- AK 145
- AK 153

CONJUNTO 02: ESCUADRA

POK ALPHA / RV 82018

Piezas Codificadas

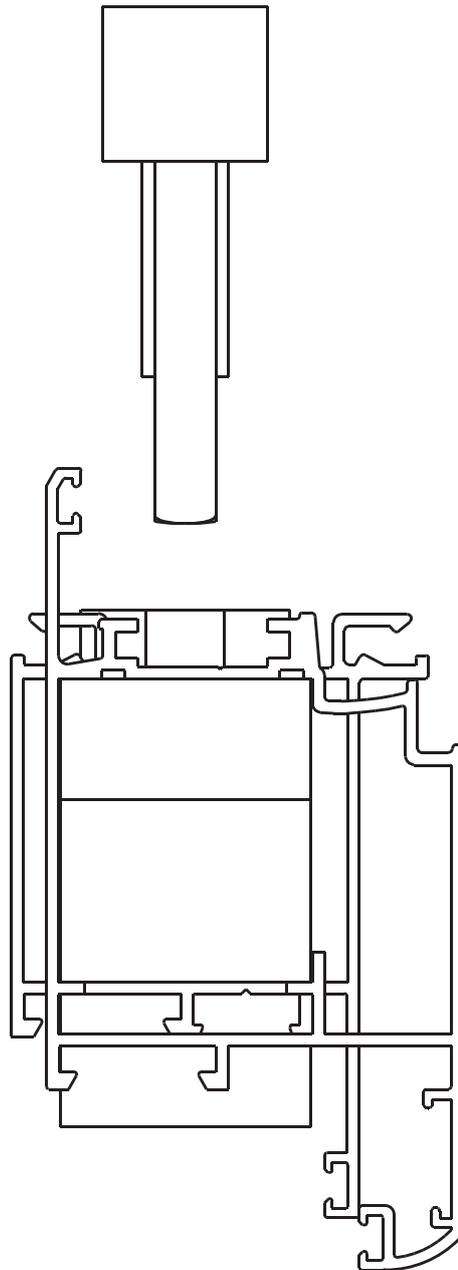


CONJUNTO 03: ESCUADRA MARCOS Y HOJAS

POK ALPHA / RV 82018

NOTA:

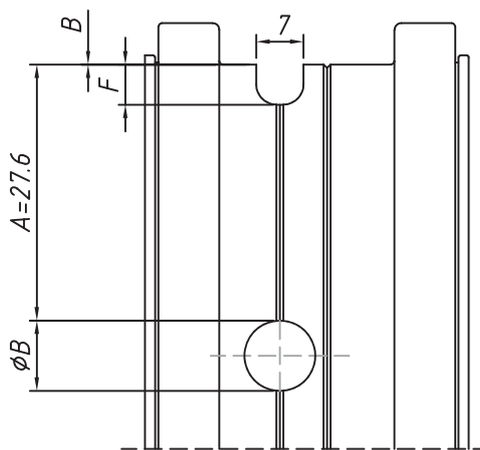
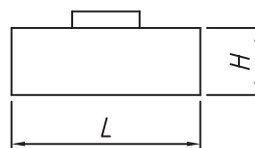
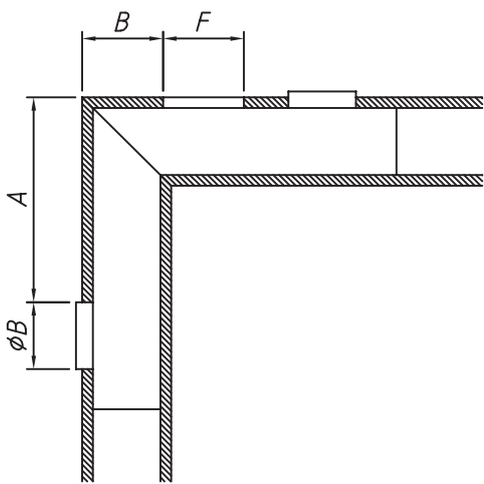
TOPE EN POSICION 1 PARA PERFIL AK 104.
TOPE EN POSICION 2 PARA PERFILES AK 110, AK 137 Y AK 143.



CONJUNTO 03: ESCUADRA MARCOS Y HOJAS // PERFILES

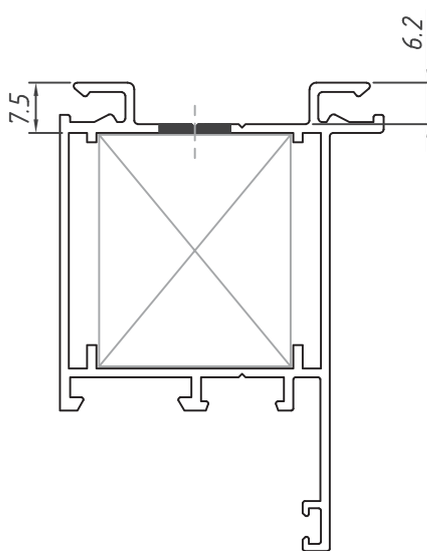
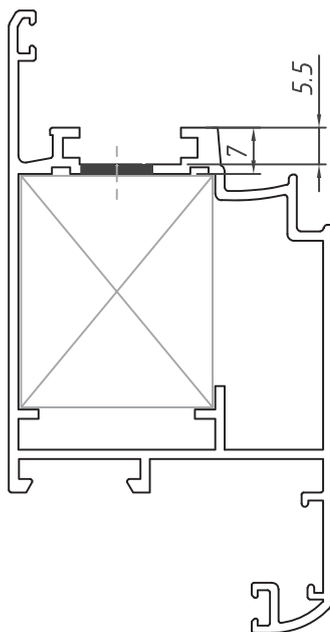
POK ALPHA / RV 82018

ART.N.	PERFIL	L	H	A	F	B	ØB
81-287336	MARCOS-HOJAS PUERTAS	28,7	34,6	27,6	5x7	0	7



Ref: PERFILES con este Mecanizado

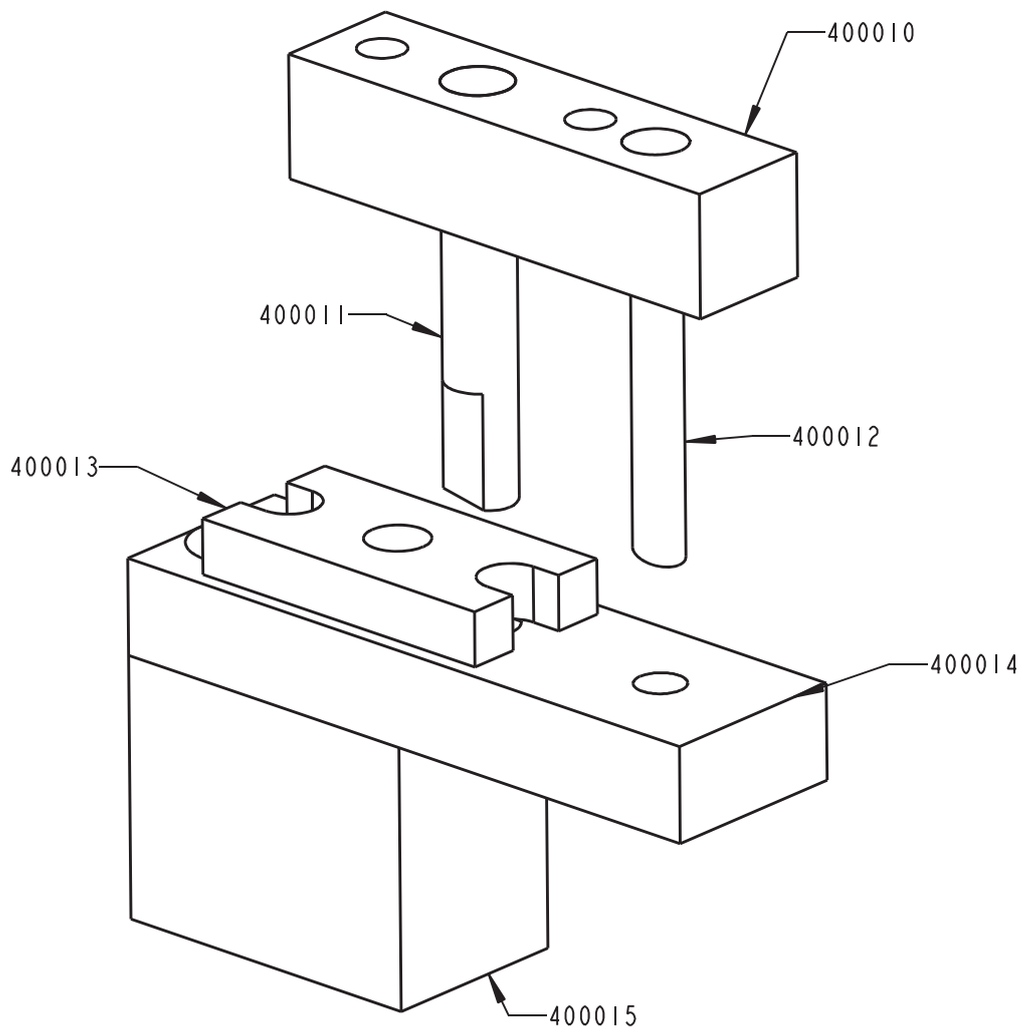
- AK 104
- AK 110
- AK 137
- AK 143



CONJUNTO 03: ESCUADRA MARCOS Y HOJAS

POK ALPHA / RV 82018

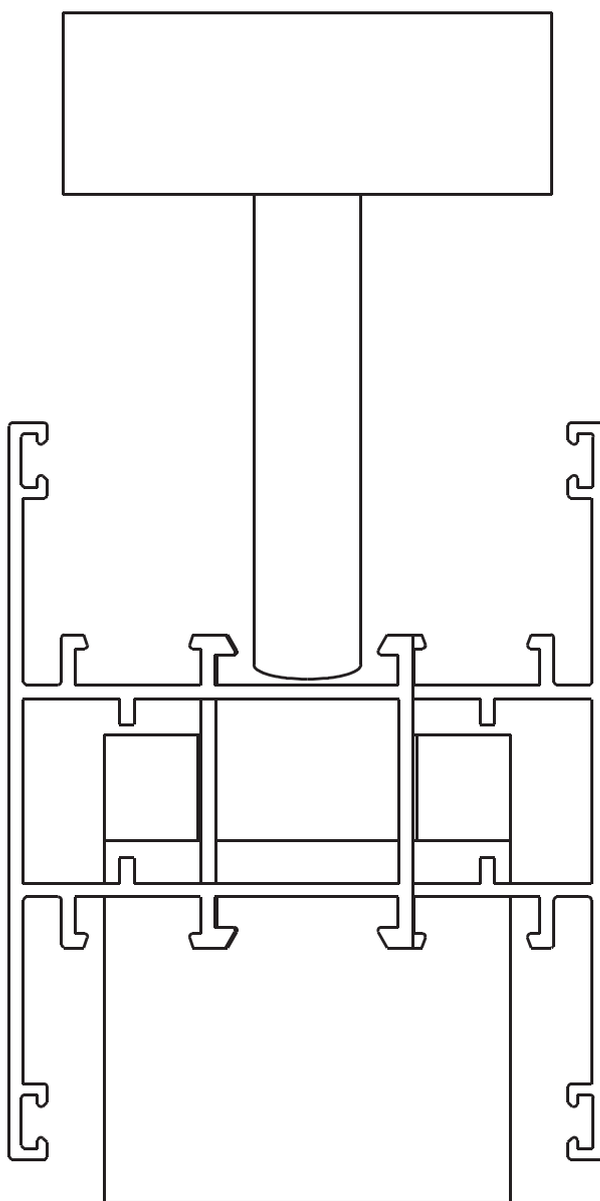
Piezas Codificadas





CONJUNTO 04: ESCUADRA TRAVESAÑO

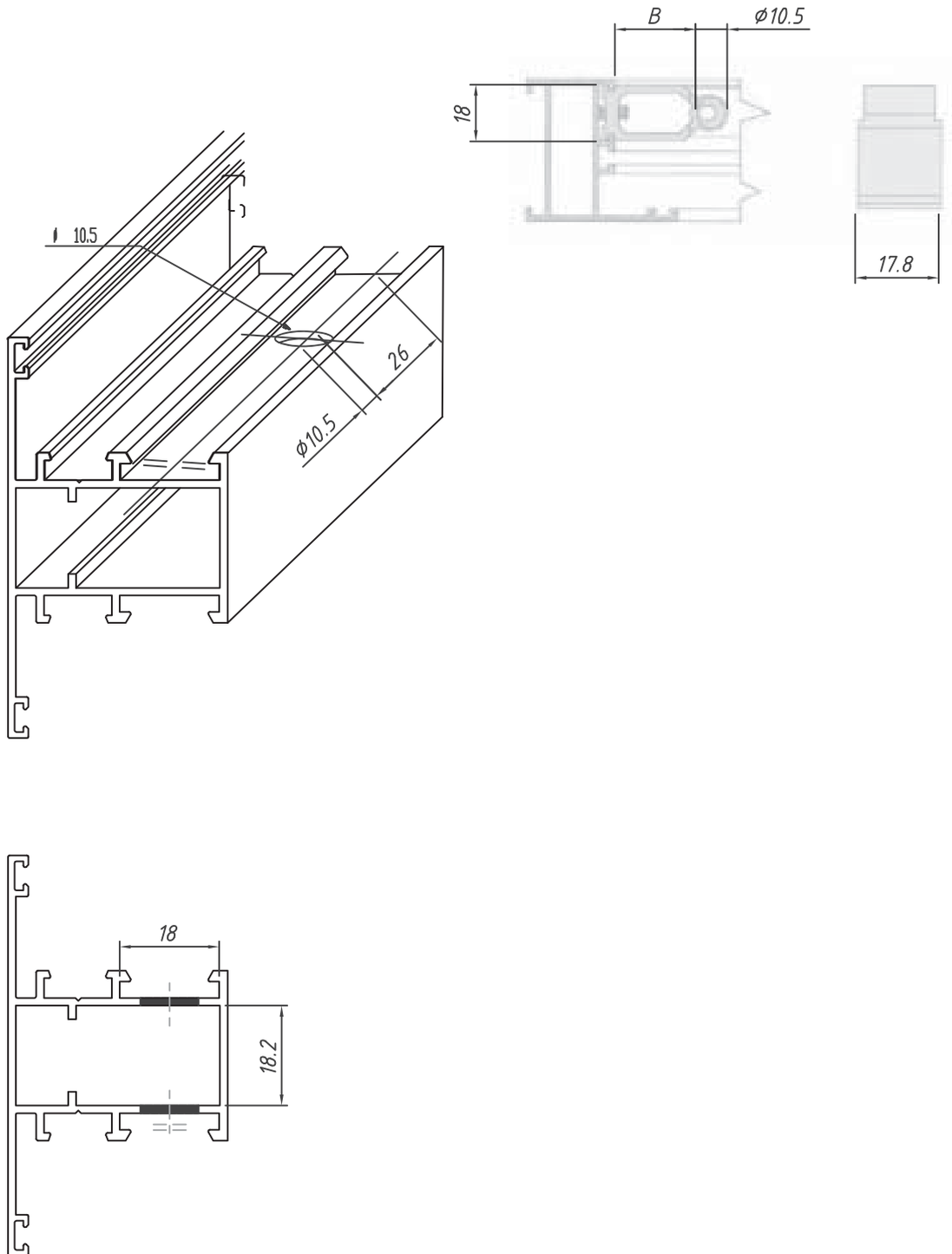
POK ALPHA / RV 82018





CONJUNTO 04: ESCUADRA TRAVESAÑO // PERFILES

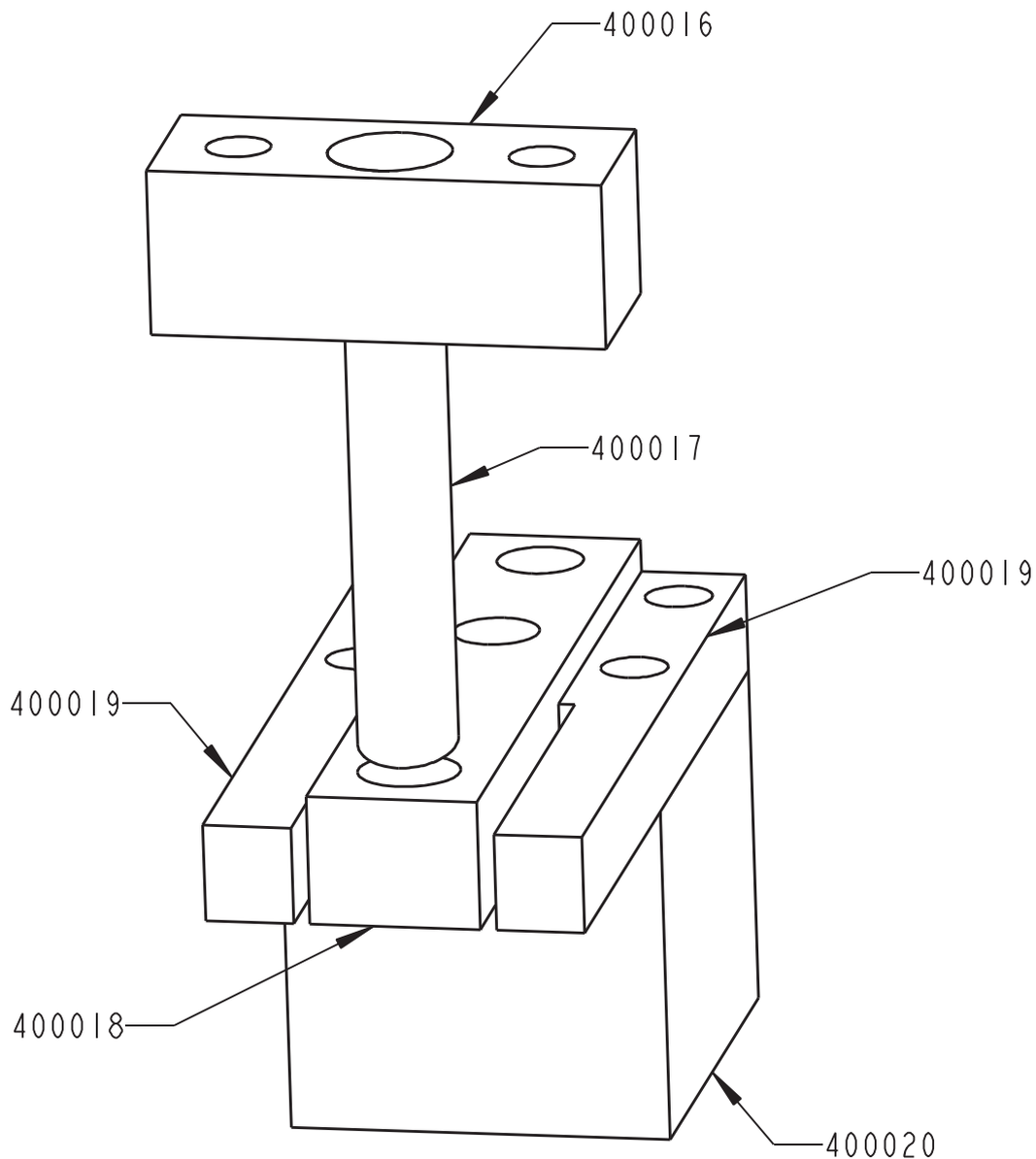
POK ALPHA / RV 82018



CONJUNTO 04: ESCUADRA TRAVESAÑO

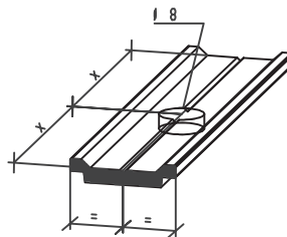
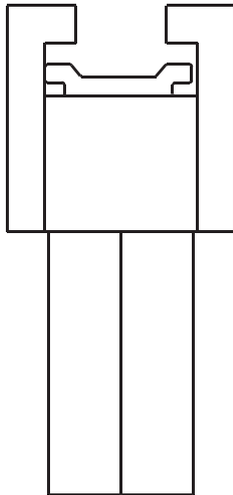
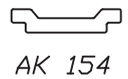
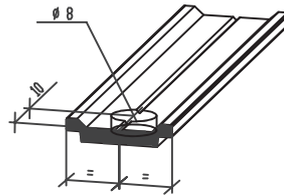
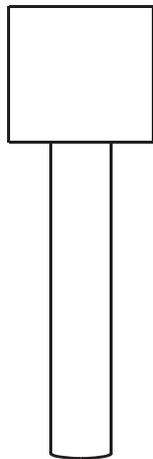
POK ALPHA / RV 82018

Piezas Codificadas



CONJUNTO 05: PLETINA Y PERFIL QUE MECANIZA

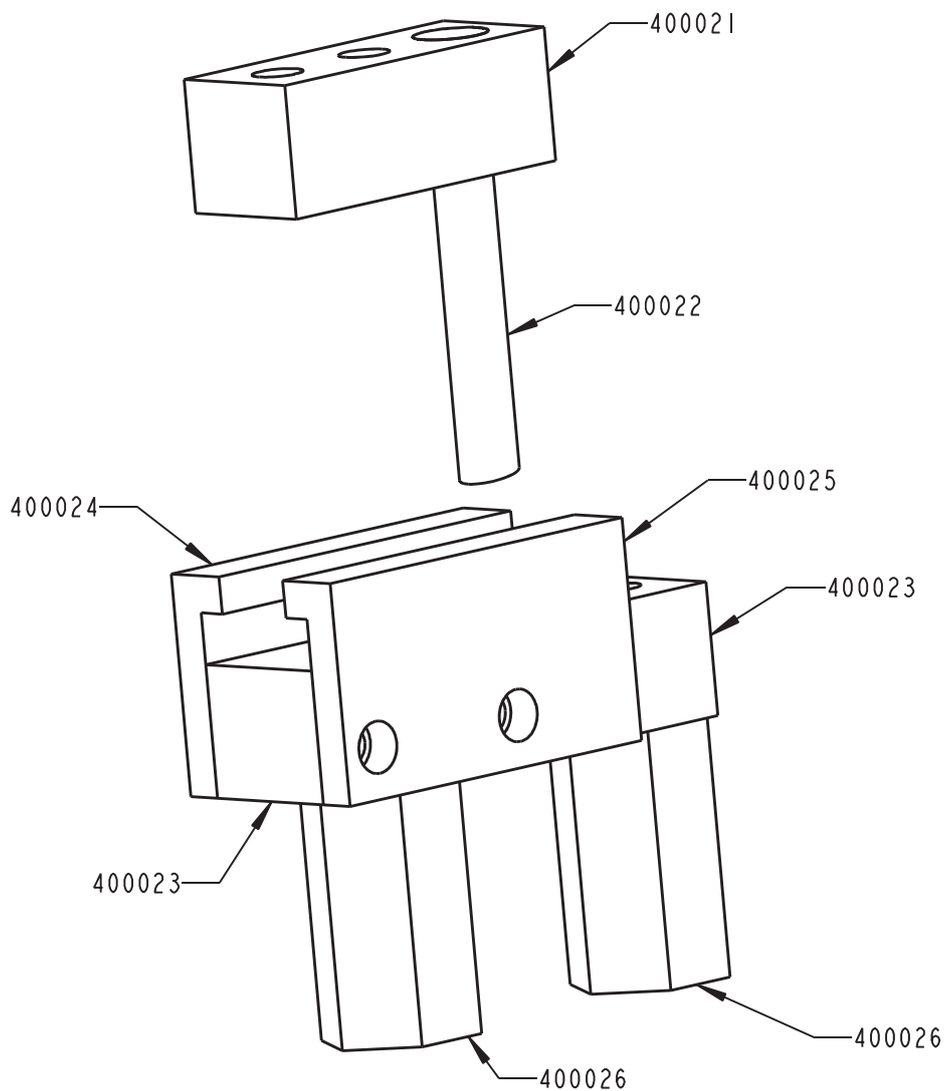
POK ALPHA / RV 82018



CONJUNTO 05: PLETINA

POK ALPHA / RV 82018

Piezas Codificadas

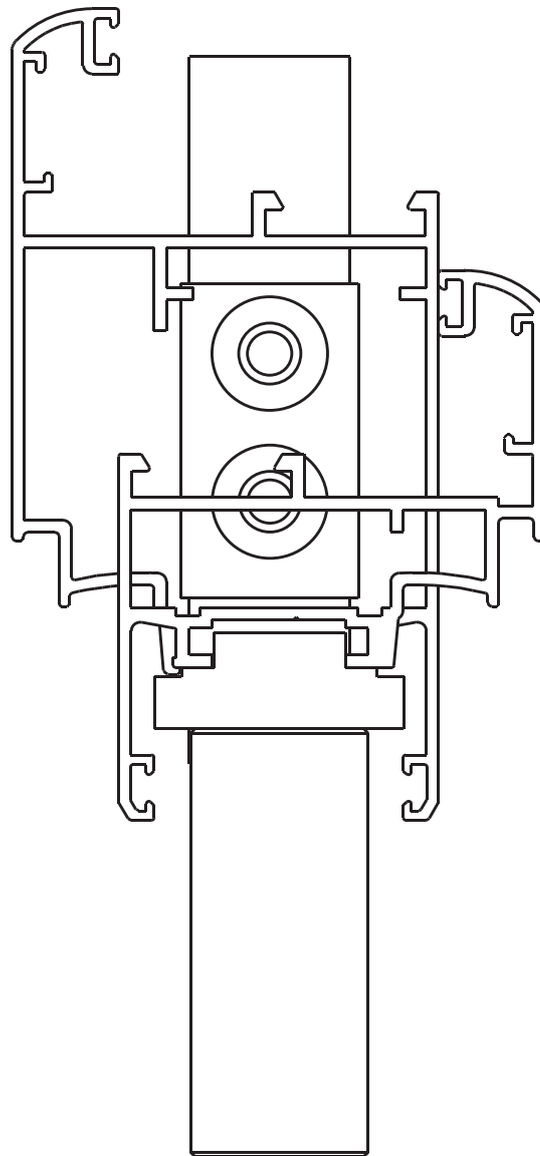


CONJUNTO 06: ELIMINACION DE ALETAS

POK ALPHA / RV 82018

NOTA:

ES IMPORTANTE QUE EL PORTAPUNZON ESTÉ EMBUTIDO EN LA MATRIZ PARA PODER HACER TOPE CON EL PERFIL. SI NO ESTÁ EMBUTIDO, EL PERFIL PASA DE LARGO Y AL PUNZONAR EL PERFIL SE DEFORMA. EL PERFIL DEBE ESTAR CORTADO A 45°.

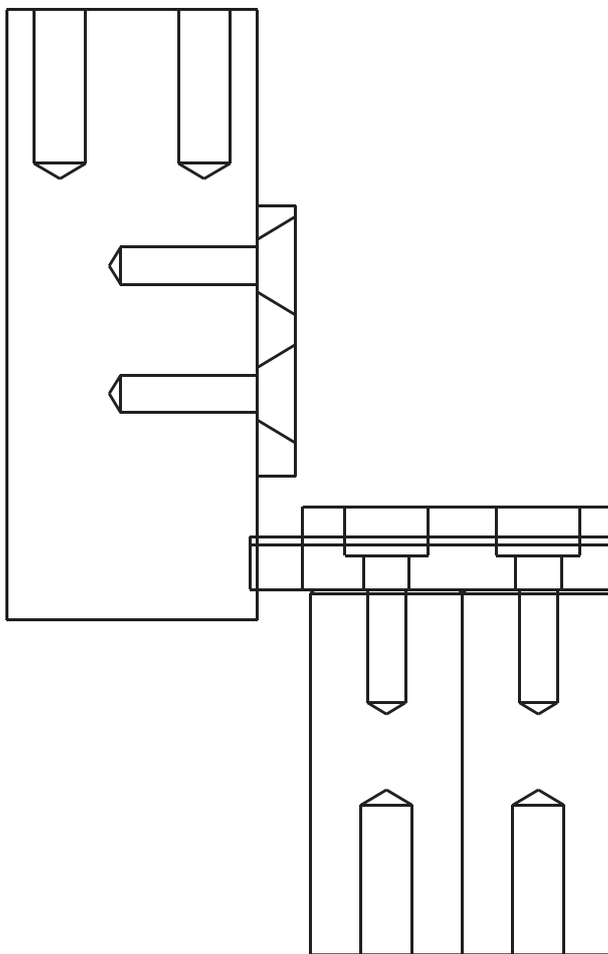


CONJUNTO 06: ELIMINACION DE ALETAS

POK ALPHA / RV 82018

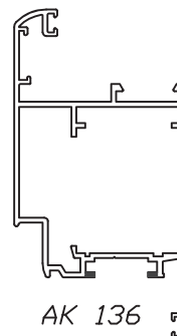
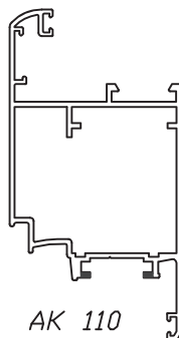
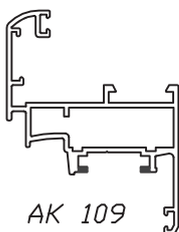
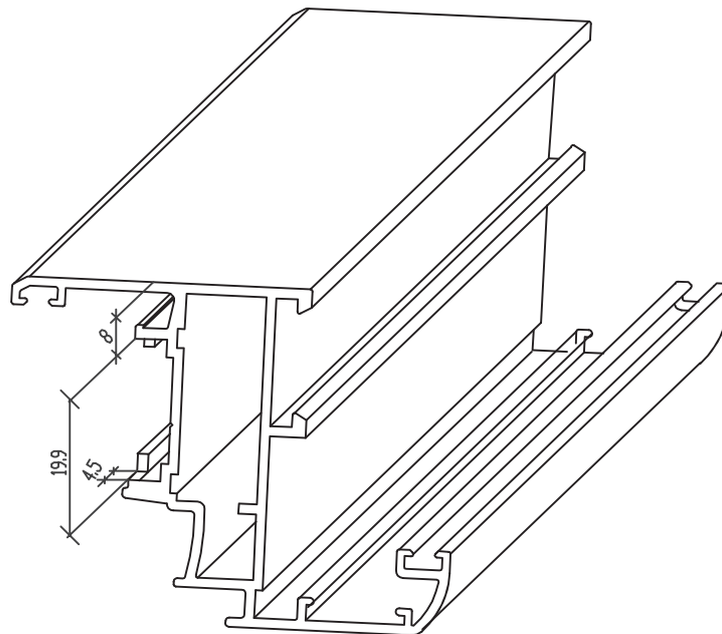
NOTA:

ES IMPORTANTE QUE EL PORTAPUNZON ESTÉ EMBUTIDO EN LA MATRIZ -VER IMAGEN- PARA PODER HACER TOPE CON EL PERFIL. SI NO ESTÁ EMBUTIDO, EL PERFIL PASA DE LARGO Y AL PUNZONAR EL PERFIL SE DEFORMA. EL PERFIL DEBE ESTAR CORTADO A 45°.



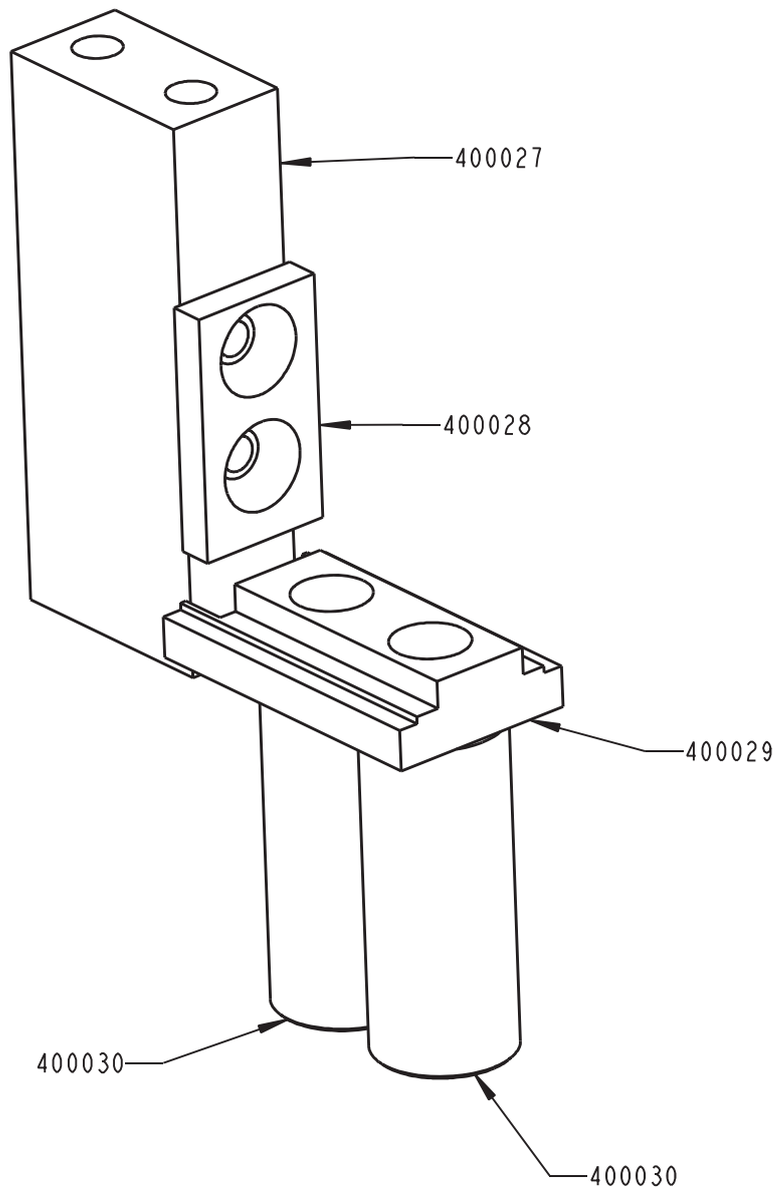
CONJUNTO 06: ELIMINACION DE ALETAS // PERFILES

POK ALPHA / RV 82018

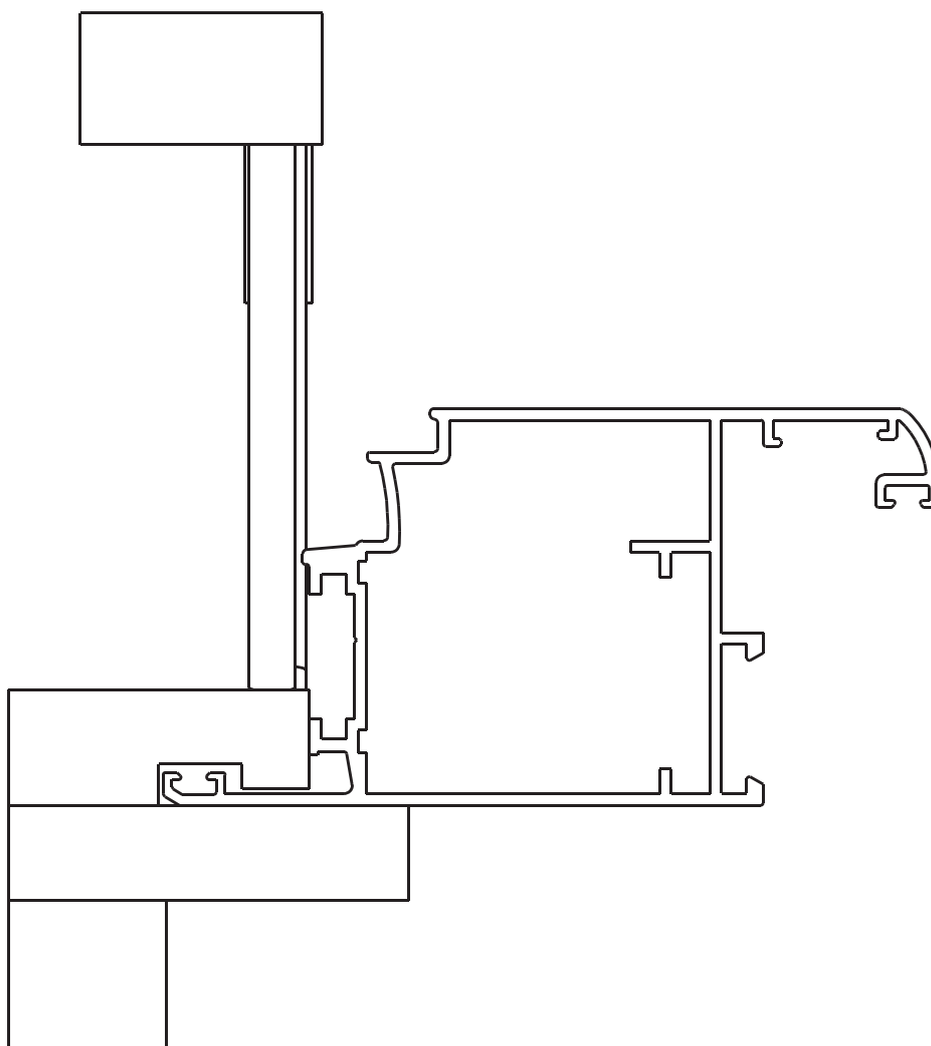


CONJUNTO 06: ELIMINACION DE ALETAS

Piezas Codificadas

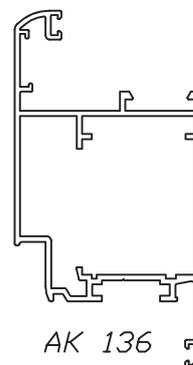
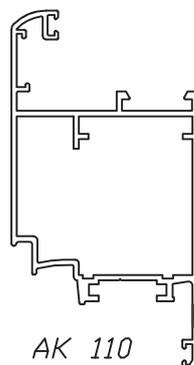
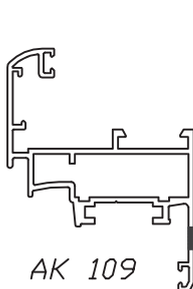
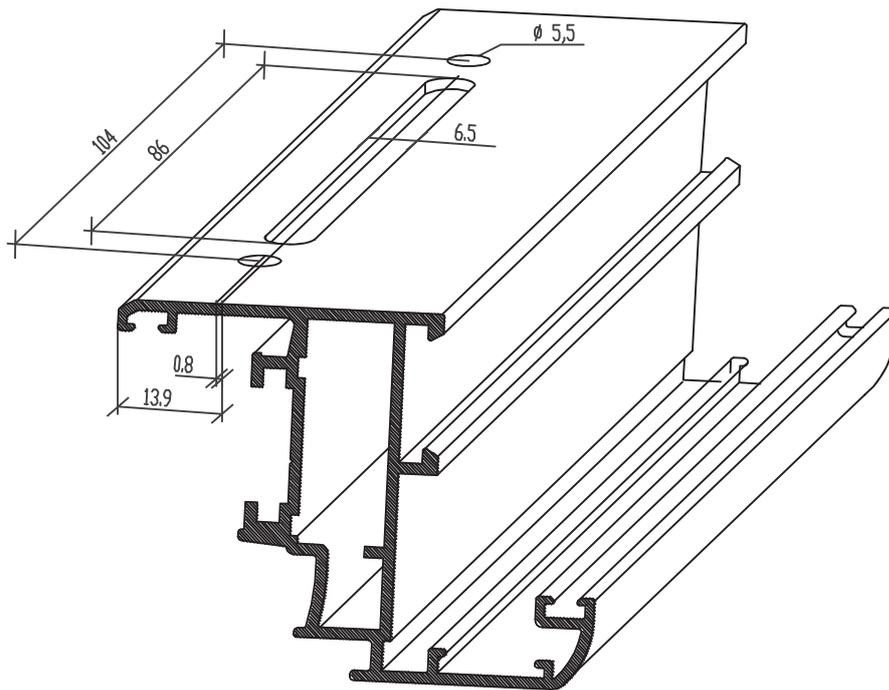


CONJUNTO 07: FALLEBA



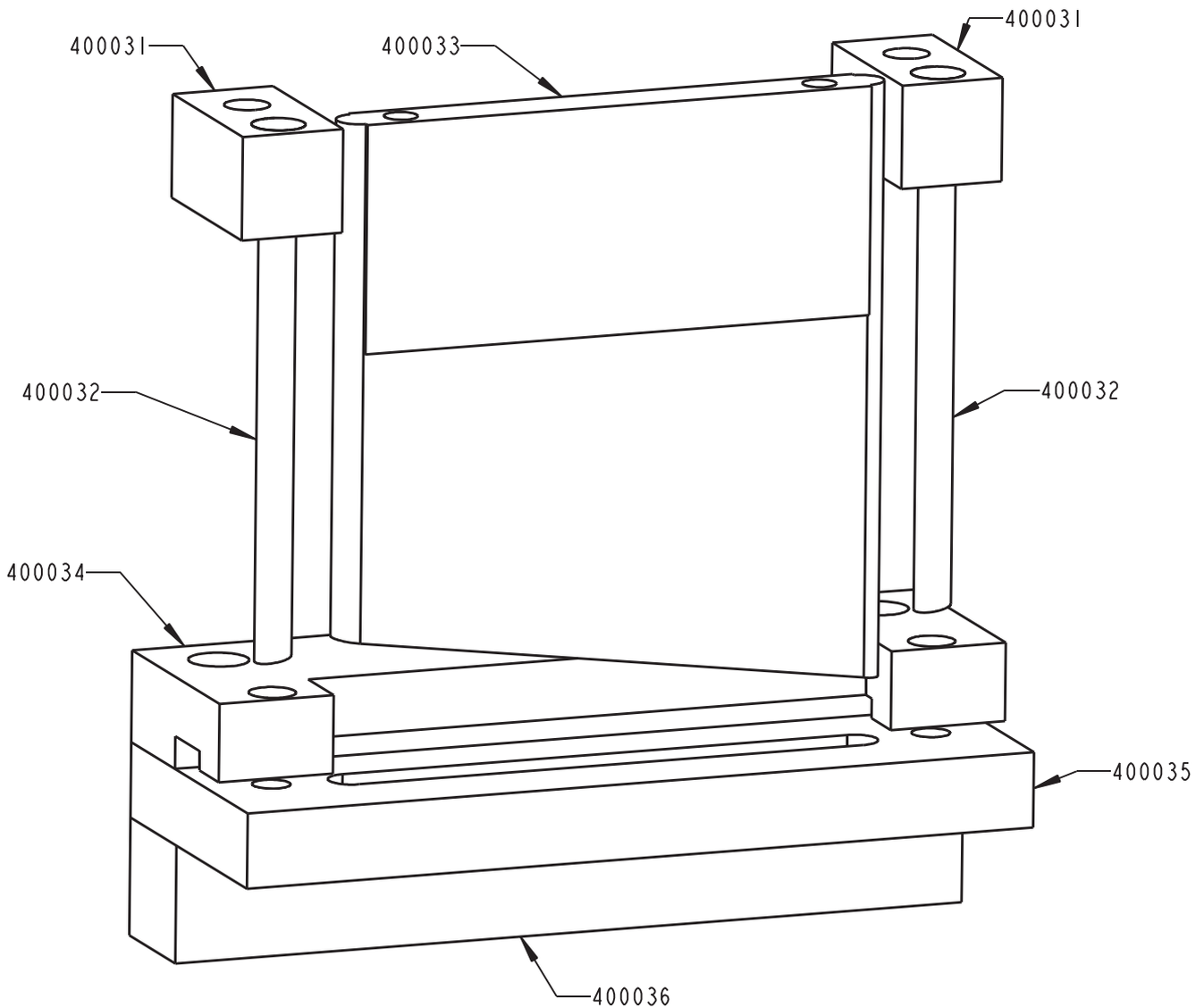
CONJUNTO 07: FALLEBA // PERFILES

POK ALPHA / RV 82018



CONJUNTO 07: FALLEBA

Piezas Codificadas





INSTRUCCIONES DE USO Y MANTENIMIENTO DE LAS MATRICES MANUALES Y/O NEUMATICAS

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



CAMBIO DE PUNZONES/MATRICES. Recomendaciones de Colocación

POK ALPHA / RV 82018

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

- 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 chocan 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 0054-11-47382500)

Dto. Técnico
OK INDUSTRIAL SRL



Casa Central Atención Personalizada y Show Room

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

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



Management
System
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 9108624322