

OK INDUSTRIAL

EQUIPAMIENTO INTEGRAL PARA CARPINTERIAS DE ALUMINIO Y PVC



POK A30-R60 2

PUNZONADORA MANUAL



Management
System
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 9108624322

mecanizados varios de:
A30 + R60/45 + R60/90
+ R60 ALZANTE

MANUAL DE USUARIO

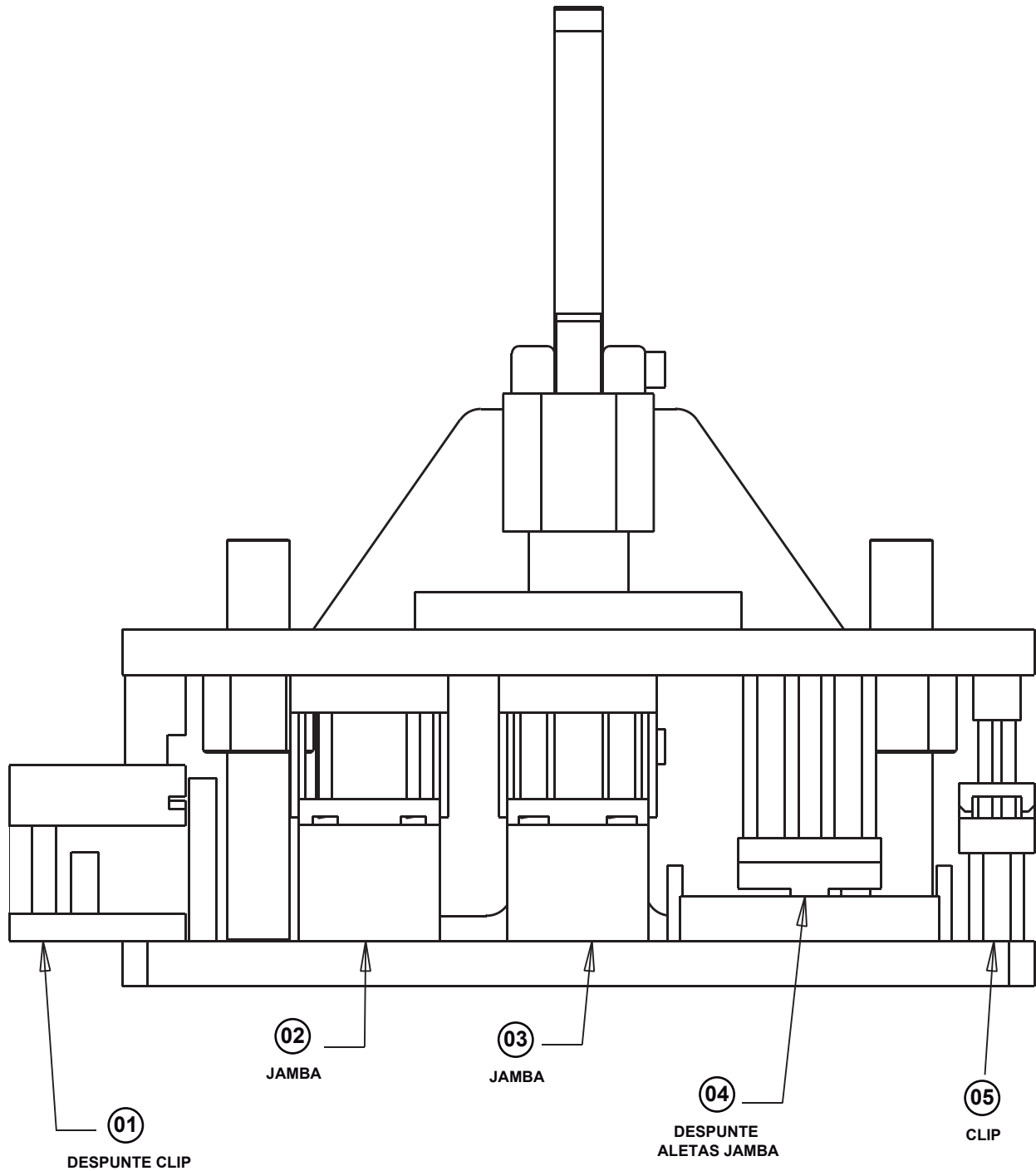


LA IMAGEN ES ILUSTRATIVA

RV A30-R60/2 42018

MATRIZ VISTA FRONTAL CON MECANIZADOS

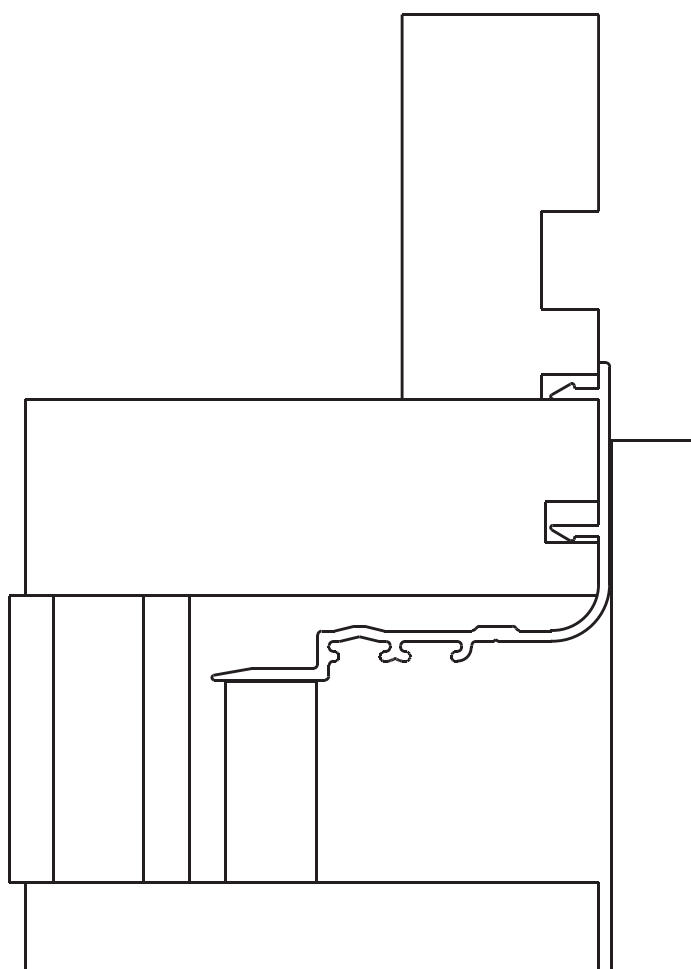
RV A30-R60/2 42018



CONJUNTO 01: DESPUNTE CLIP

RV A30-R60/2 42018

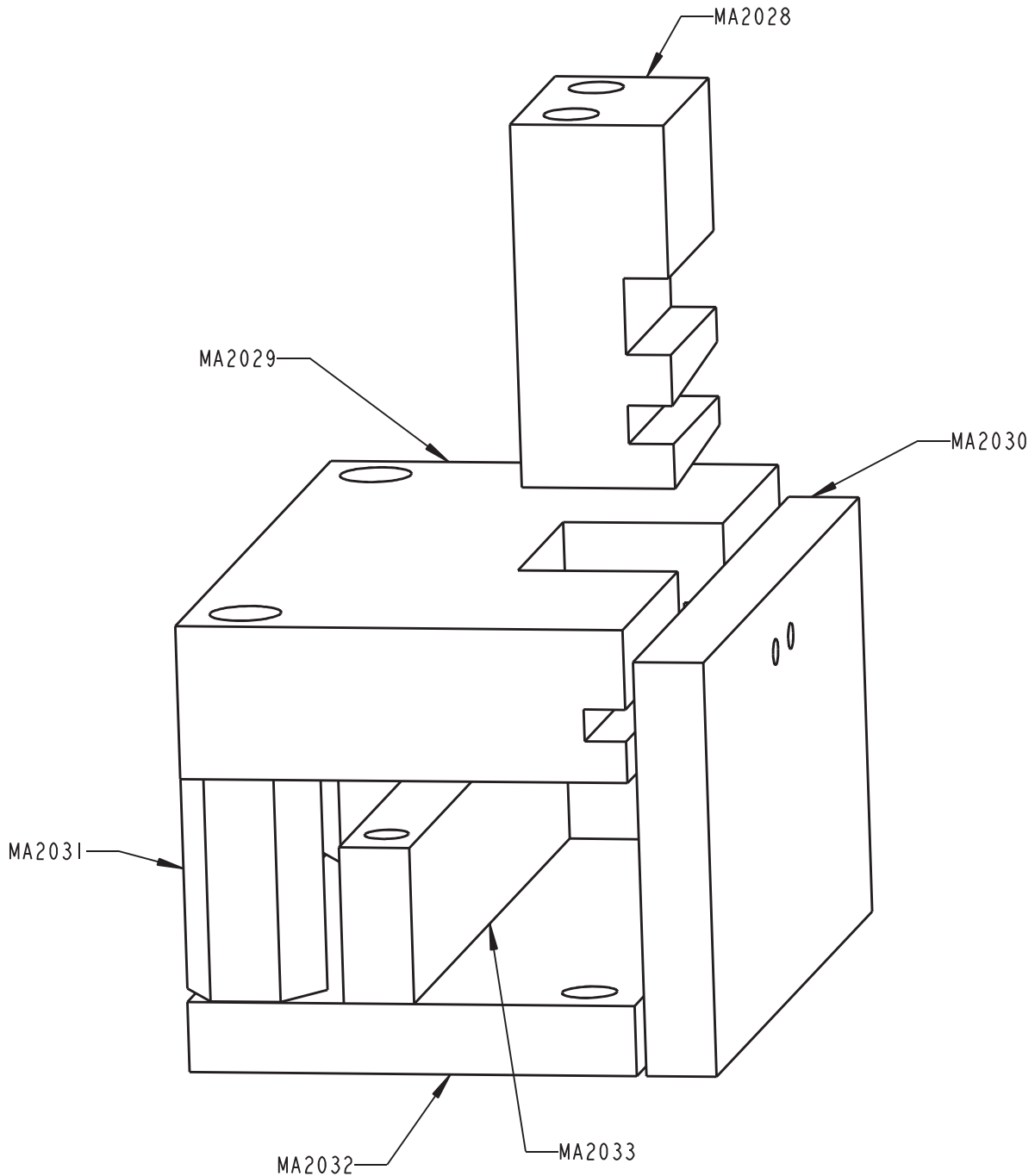
MECANIZA PERFIL:
MT-4023 / MT-0621 / MT0402
(R60-45)



CONJUNTO 01: DESPUNTE CLIP - CÓDIGO DE PIEZAS

RV A30-R60/2 42018

MECANIZA PERFIL:
MT-4023 / MT-0621 / MT0402
(R60-45)





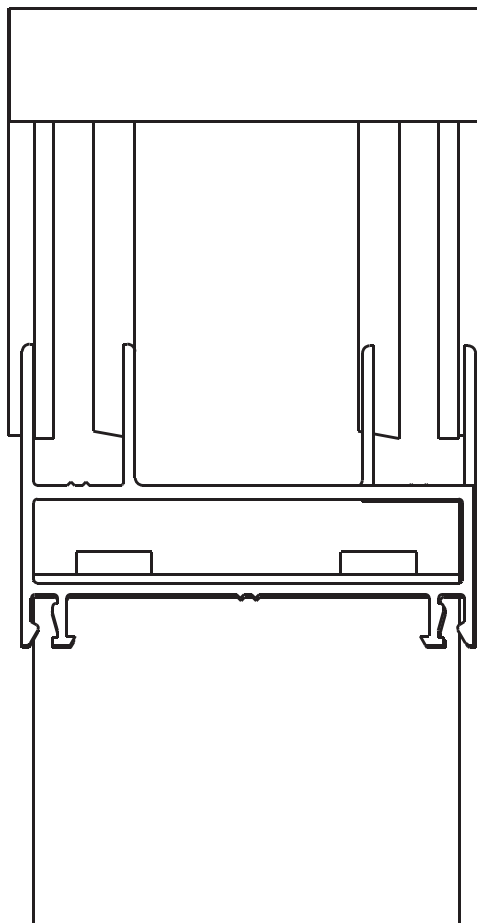
CONJUNTO 02: JAMBA

RV A30-R60/2 42018

MECANIZA:

MT-6511 / MT-6510 (**R60-90**)

3036 / 6081 (**A30 NEW**)



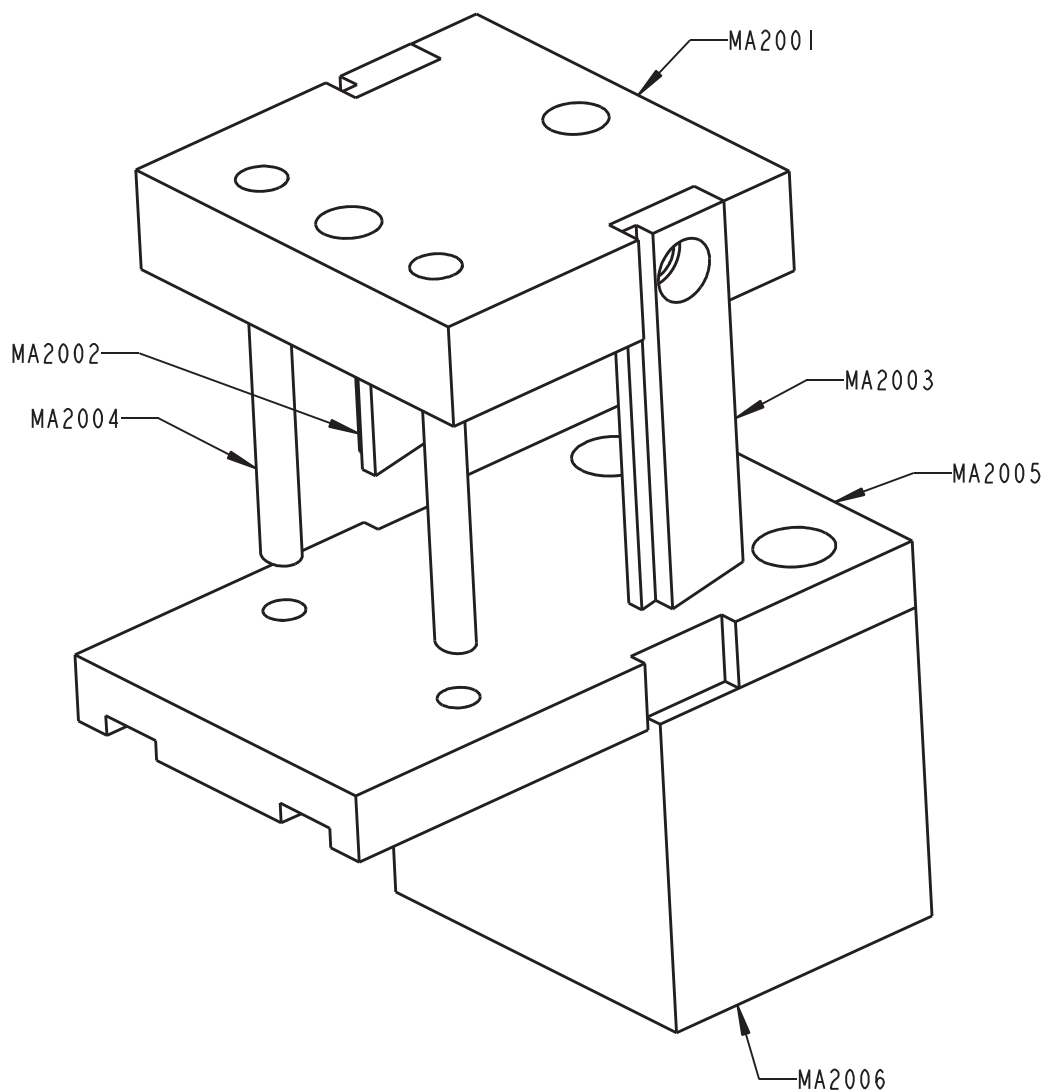
CONJUNTO 02: JAMBA - CÓDIGO DE PIEZAS

RV A30-R60/2 42018

MECANIZA:

MT-6511 / MT-6510 (R60-90)

3036 / 6081 (A30 NEW)



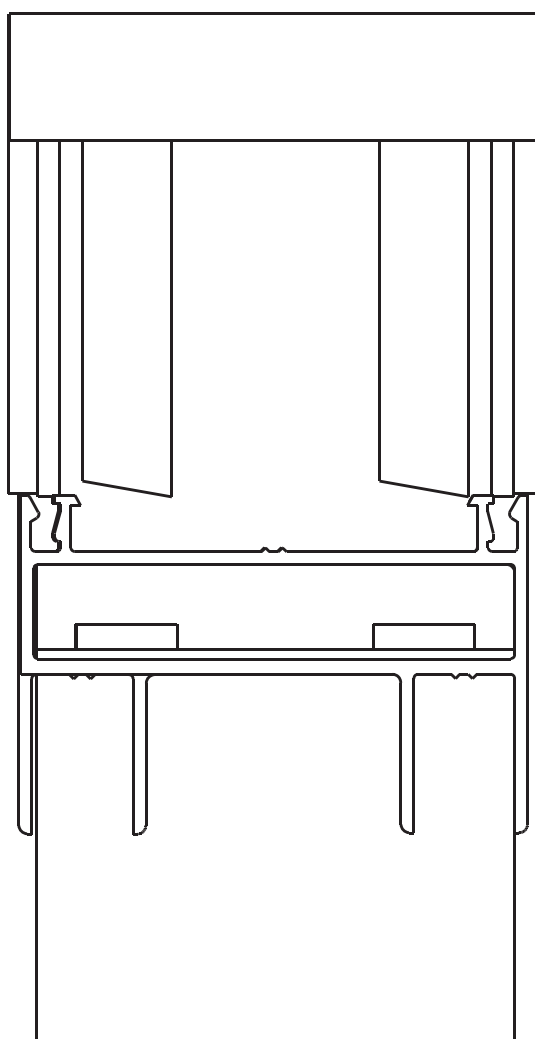
CONJUNTO 03: JAMBA

RV A30-R60/2 42018

MECANIZA PERFILES:

MASS R60/90: MT-6510 / MT-6511

A 30 NEW: 3036 / 6081



POK A30-R60 2

PUNZONADORA MANUAL



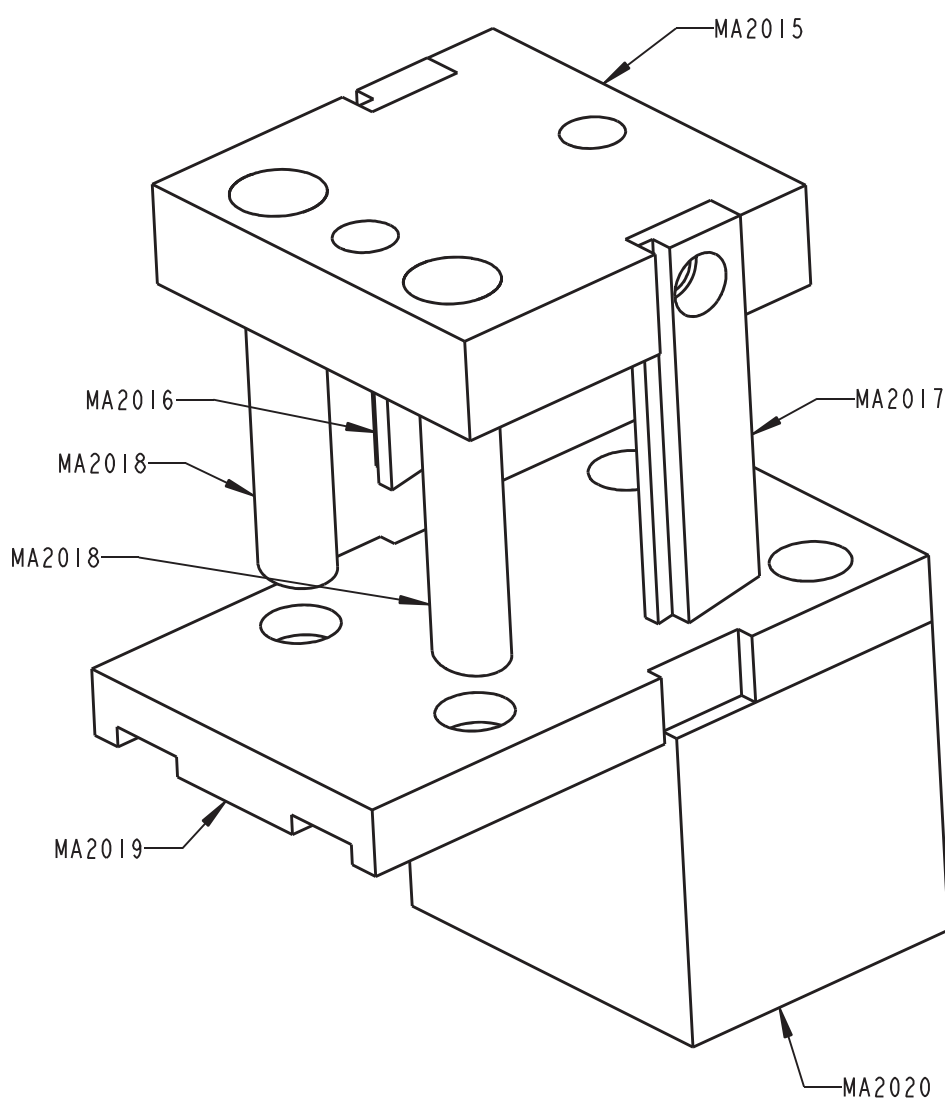
CONJUNTO 03: JAMBA - CÓDIGO DE PIEZAS

RV A30-R60/2 42018

MECANIZA PERFILES:

MASS R60/90: MT-6510 / MT-6511

A 30 NEW: 3036 / 6081



POK A30-R60 2

PUNZONADORA MANUAL



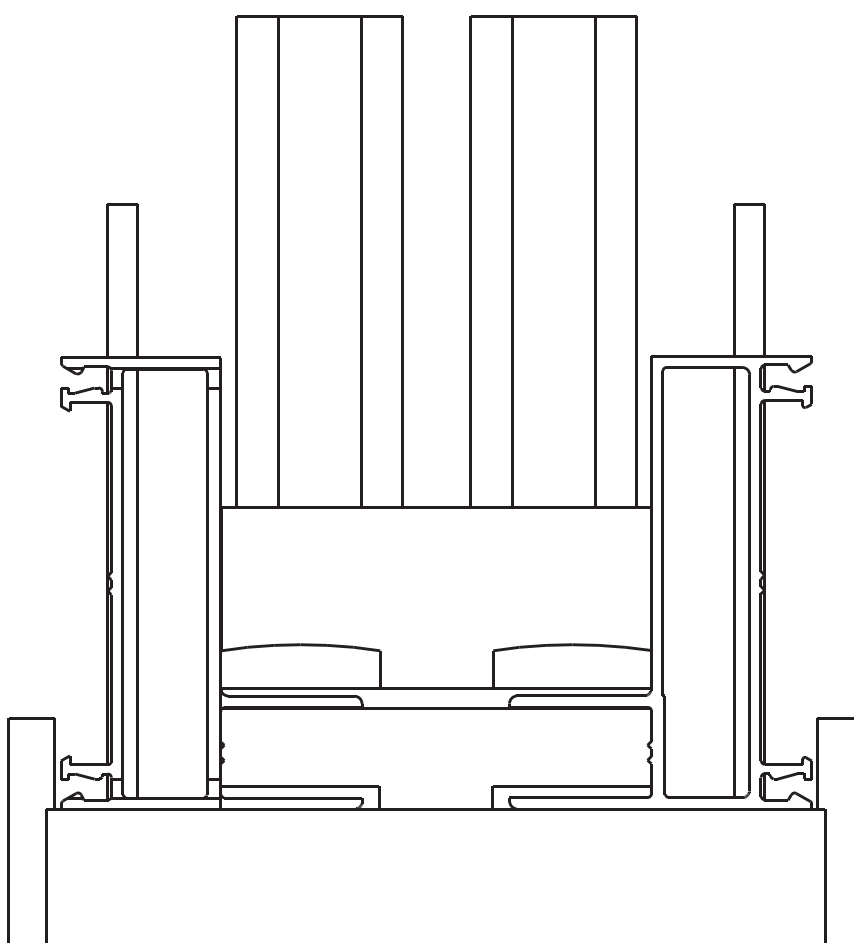
CONJUNTO 04 : DESPUNTE ALETAS JAMBA

RV A30-R60/2 42018

MECANIZA PERFILES:

MASS R60/90: MT-6510 / MT-6511

A 30 NEW: 3036 / 6081



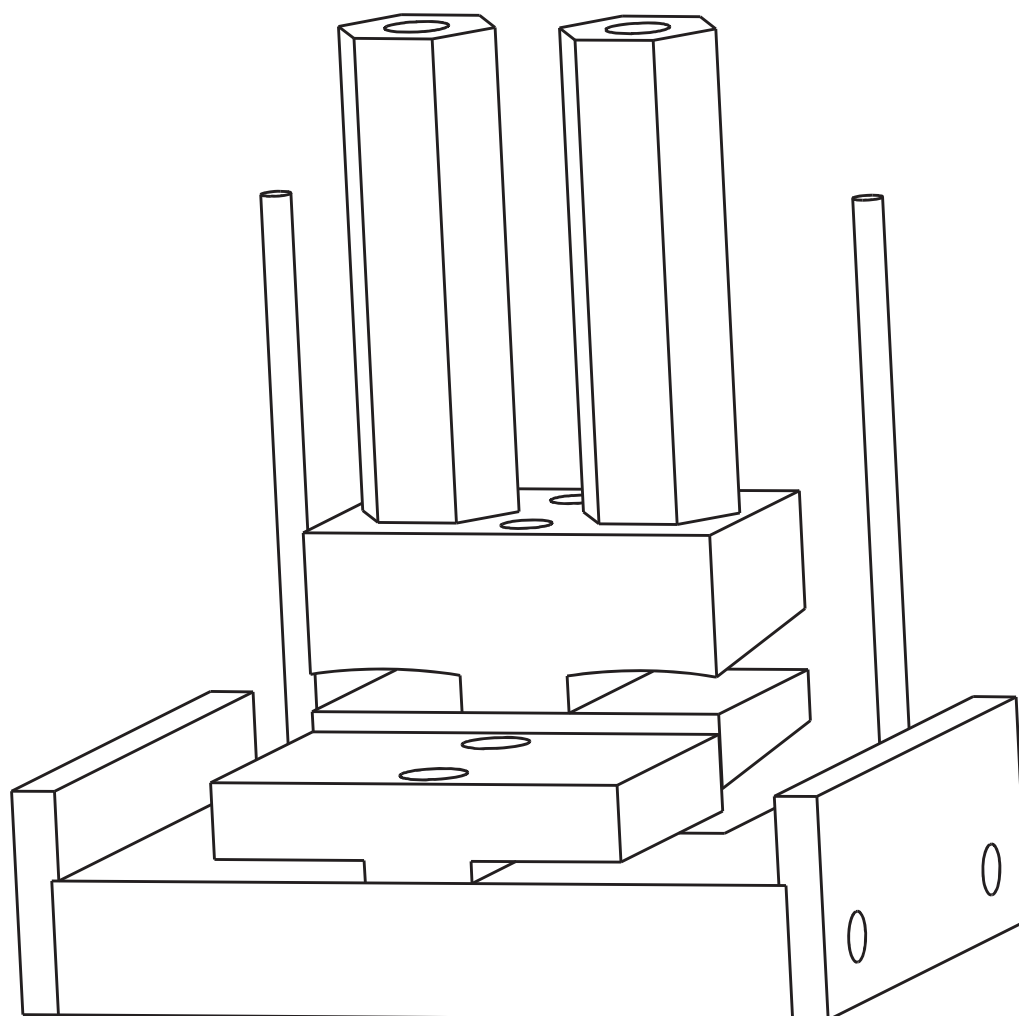
CONJUNTO 04 : DESPUNTE ALETAS JAMBA - CÓDIGO DE PIEZAS

RV A30-R60/2 42018

MECANIZA PERFILES:

MASS R60/90: MT-6510 / MT-6511

A 30 NEW: 3036 / 6081

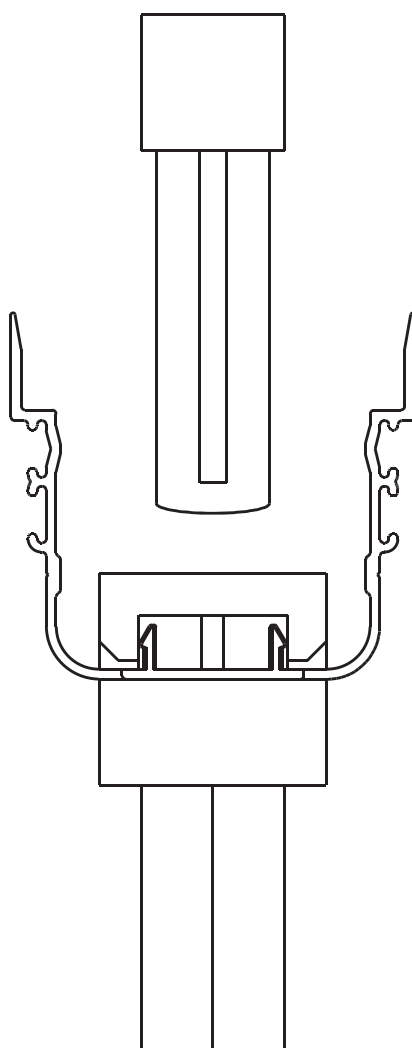


CONJUNTO 05: CLIP

RV A30-R60/2 42018

MECANIZA PERFILES:

MASS R60/45: MT-4023 / MT-0621 / MT-0402

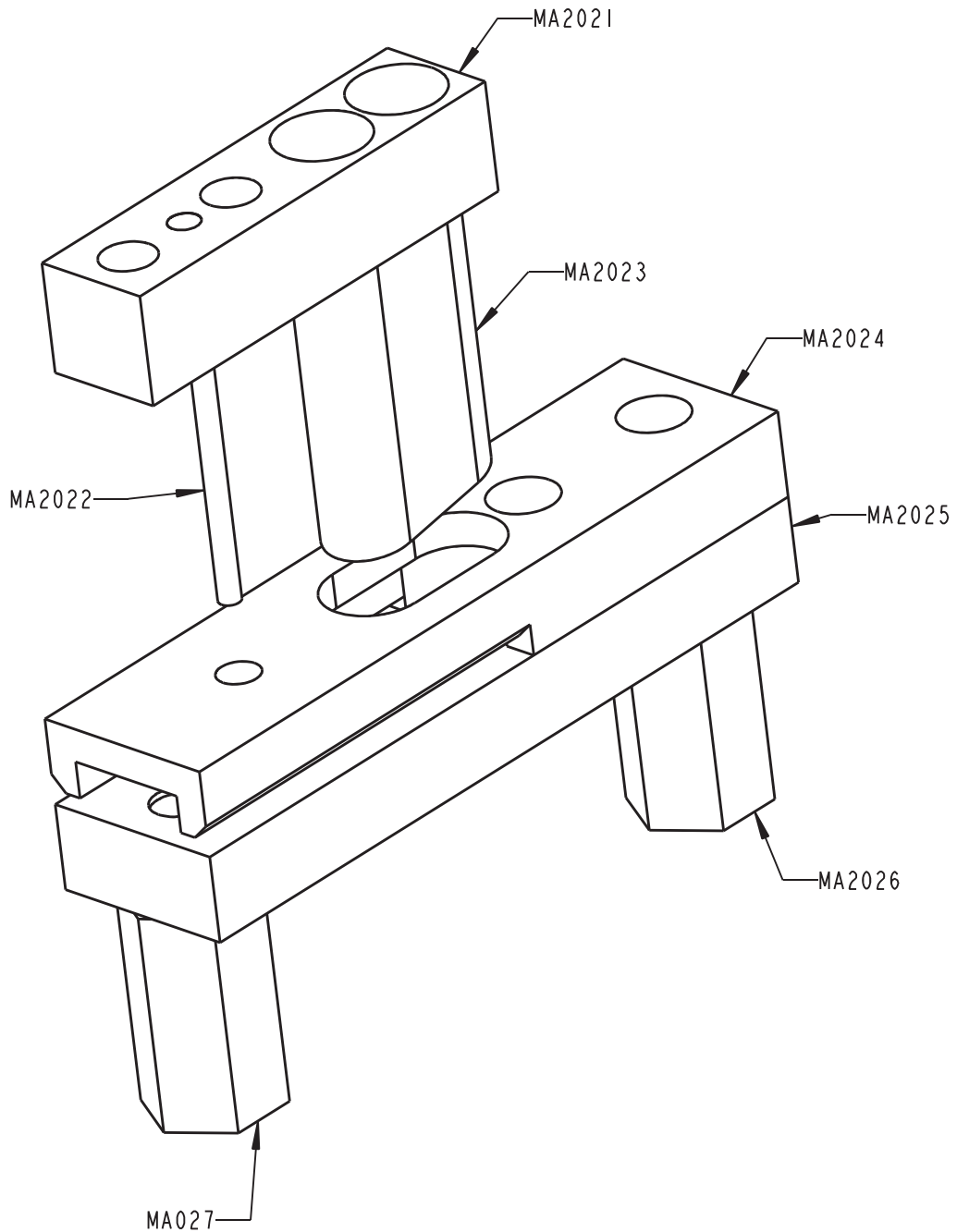


CONJUNTO 05: CLIP - CÓDIGO DE PIEZAS

RV A30-R60/2 42018

MECANIZA PERFILES:

MASS R60/45: MT-4023 / MT-0621 / MT-0402



POK A30-R60 2

PUNZONADORA MANUAL



RV A30-R60/2 42018



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