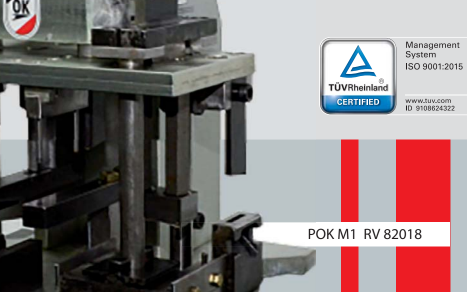
OKINDUSTRIAL

EQUIPAMIENTO INTEGRAL PARA CARPINTERIAS DE ALUMINIO, PVC Y DVH









MODENA 2 - DELTA - ACTUAL - PATAGONIA - SIMILARES

www.okindustrial.com.ar

POK M1 »» Página 01/19

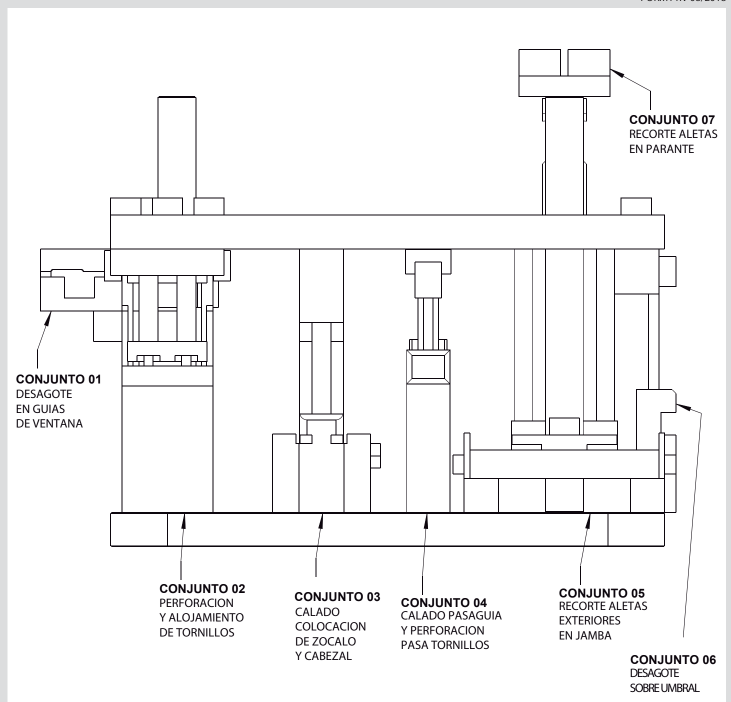
PUNZONADORA MANUAL



VENTANAS CORREDIZAS 90º

MATRIZ CON MECANIZADOS

POKM1 RV 08/2018



LOS NÚMEROS DE LOS PERFILES UTILIZADOS EN EL PRESENTE MANUAL CORRESPONDEN A ALUAR POR SER EL DESARROLLADOR ORIGINAL DE LA LÍNEA. OTROS EXTRUSORES PUEDEN UTILIZAR NÚMEROS DISTINTOS.

POK M1 »» Página 02/19

www.okindustrial.com.ar

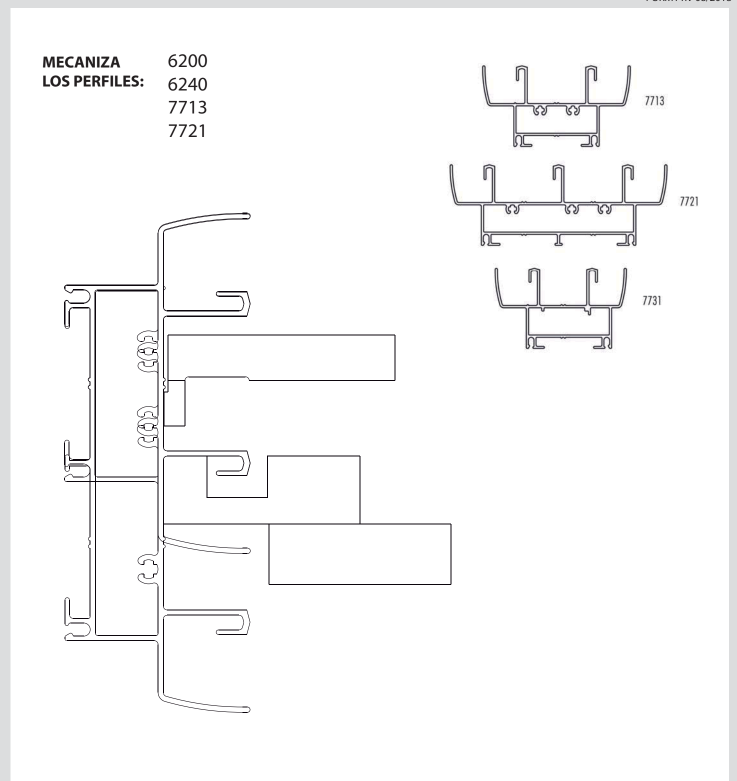
PUNZONADORA MANUAL



VENTANAS CORREDIZAS 90º

CONJUNTO 01: DESAGOTE EN GUIAS DE VENTANA

POKM1 RV 08/2018



POK M1 »» Página 03/19

www.okindustrial.com.ar

PUNZONADORA MANUAL

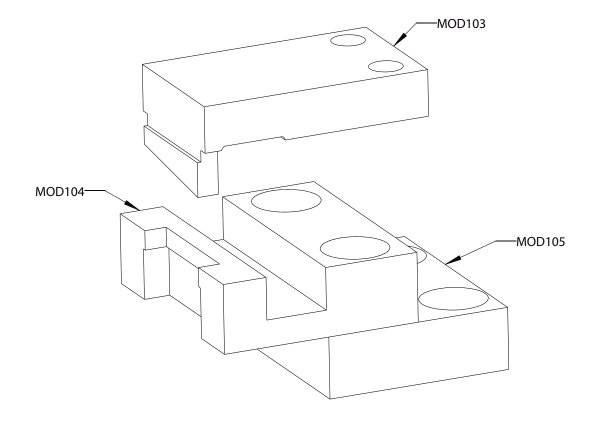


VENTANAS CORREDIZAS 90º

CONJUNTO 01: DESAGOTE EN GUIAS DE VENTANA

POKM1 RV 08/2018

Códigos Repuestos



POK M1 »» Página 04/19

www.okindustrial.com.ar

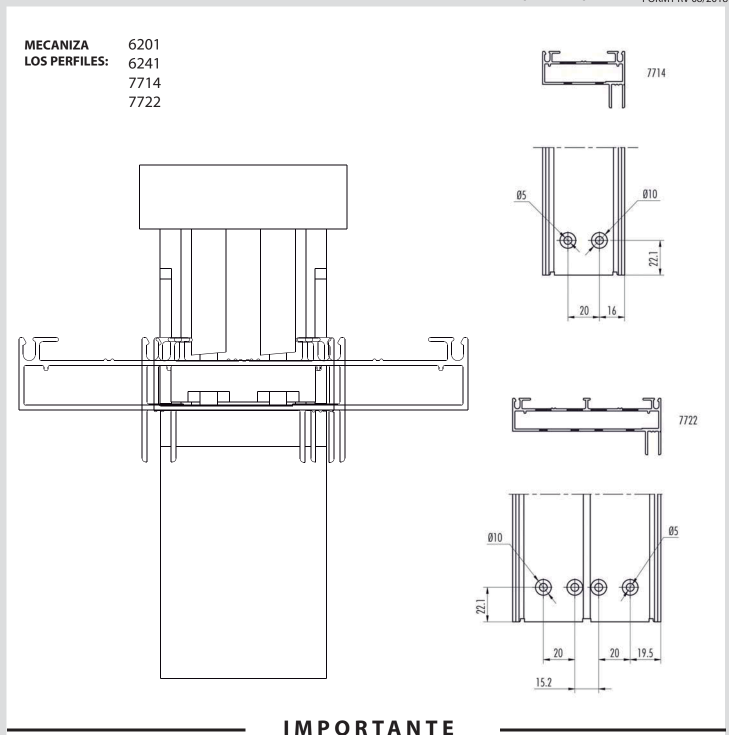
PUNZONADORA MANUAL



VENTANAS CORREDIZAS 90º

CONJUNTO 02: PERFORACIONES Y ALOJAMIENTOS DE TORNILLOS (JAMBA)

POKM1 RV 08/2018



- PARA MECANIZAR PERFIL LINEA MODENA2 SE DEBERAN RETIRAR LOS PUNZONES RECTANGULARES.
- PRIMERO MECANIZAR EN CONJ05

POK M1 »» Página 05/19

www.okindustrial.com.ar

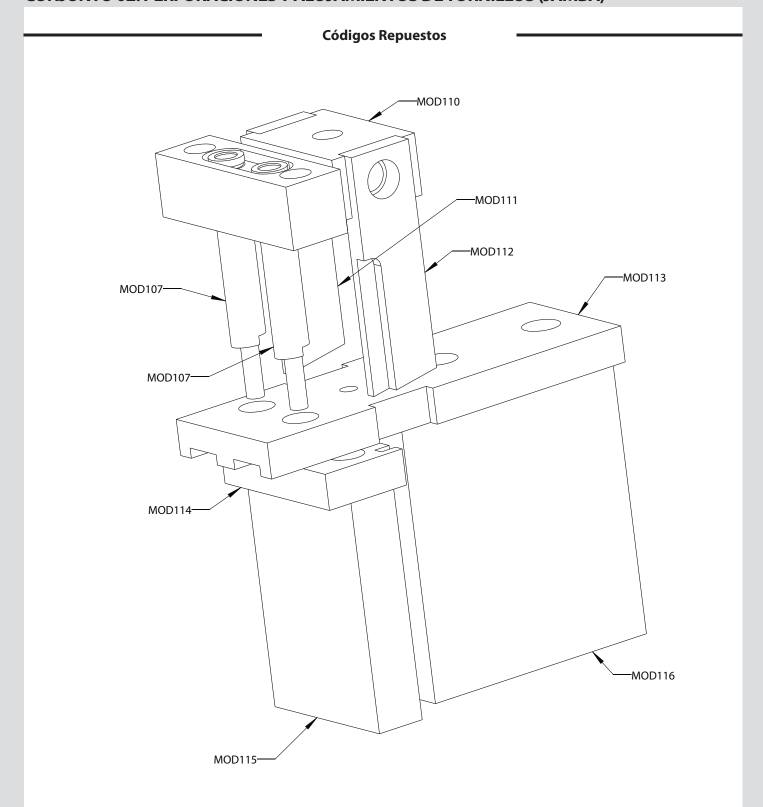
PUNZONADORA MANUAL



VENTANAS CORREDIZAS 90º

CONJUNTO 02: PERFORACIONES Y ALOJAMIENTOS DE TORNILLOS (JAMBA)

POKM1 RV 08/2018



POK M1 »» Página 06/19

www.okindustrial.com.ar

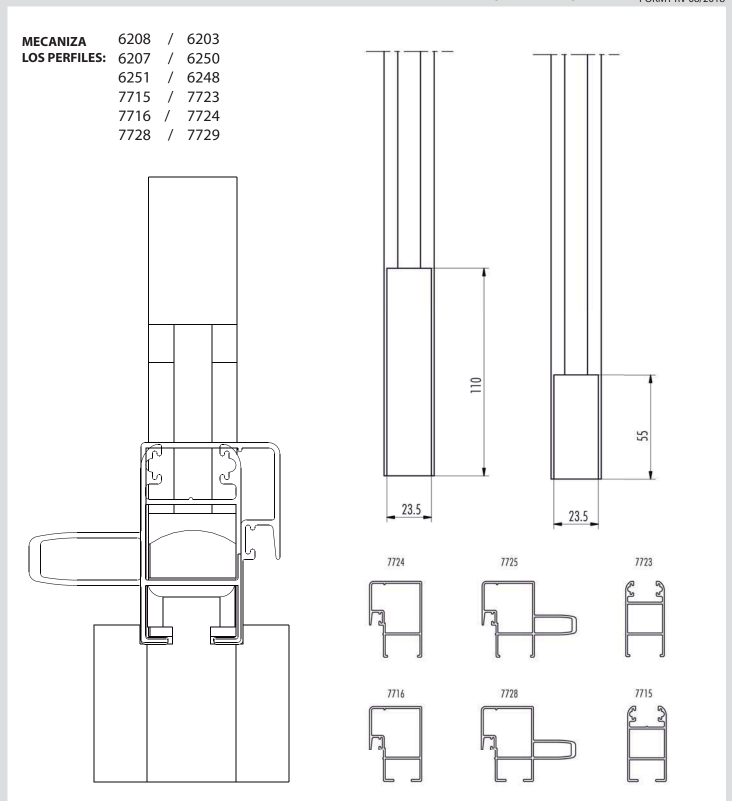
PUNZONADORA MANUAL



VENTANAS CORREDIZAS 90º

CONJUNTO 03: CALADO COLOCACION DE ZOCALO Y CABEZAL (VACIADO)

POKM1 RV 08/2018



POK M1 »» Página 07/19

www.okindustrial.com.ar

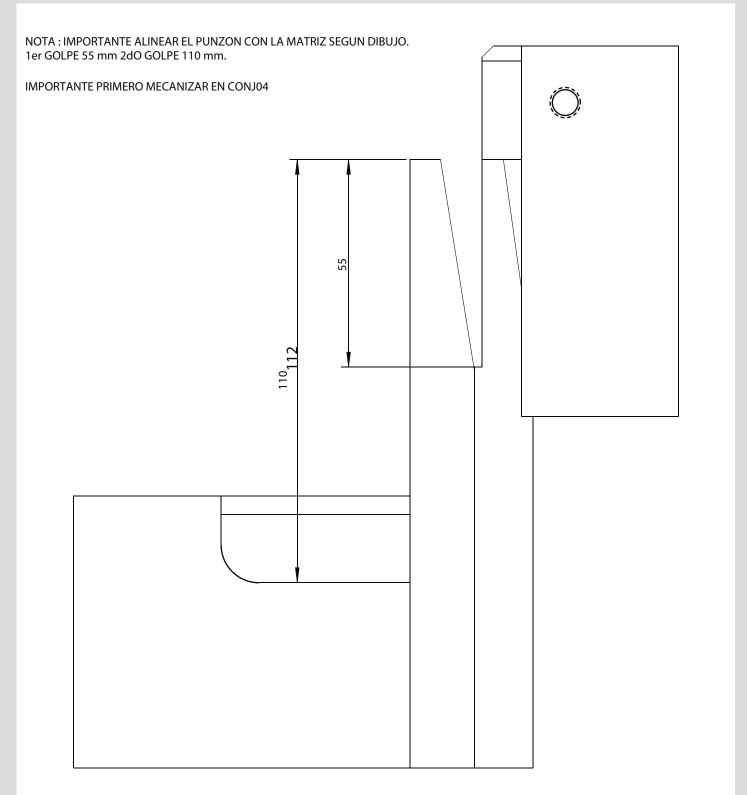
PUNZONADORA MANUAL



VENTANAS CORREDIZAS 90º

CONJUNTO 03: CALADO COLOCACION DE ZOCALO Y CABEZAL (VACIADO)

POKM1 RV 08/2018



POK M1 »» Página 08/19

www.okindustrial.com.ar

PUNZONADORA MANUAL



VENTANAS CORREDIZAS 90º

CONJUNTO 03: CALADO COLOCACION DE ZOCALO Y CABEZAL (VACIADO)

POKM1 RV 08/2018

Códigos Repuestos -MOD117 MOD118 MOD119--MOD151 MOD120 MOD121

POK M1 »» Página 09/19

www.okindustrial.com.ar

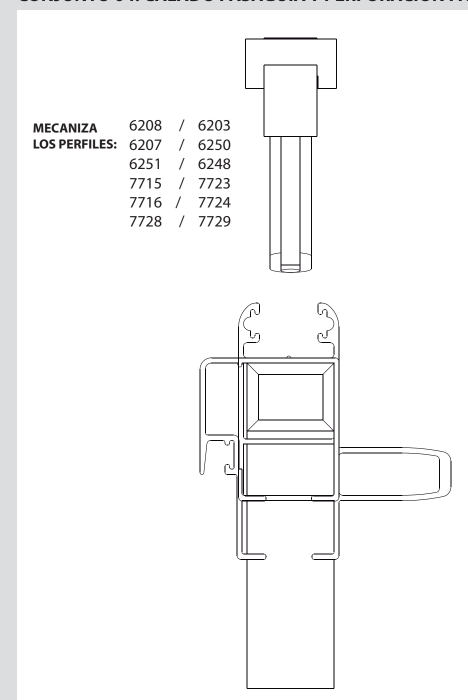
PUNZONADORA MANUAL



VENTANAS CORREDIZAS 90º

CONJUNTO 04: CALADO PASAGUIA Y PERFORACION PASA TORNILLOS

POKM1 RV 08/2018



IMPORTANTE

PARA ZOCALO CHICO MOVER DADO HACIA ATRAS PARA FLOTAR PUNZON DELANTERO. PARA ZOCALO GRANDE MOVER DADO HACIA ADELANTE.

POK M1 >>> Página 10/18

www.okindustrial.com.ar

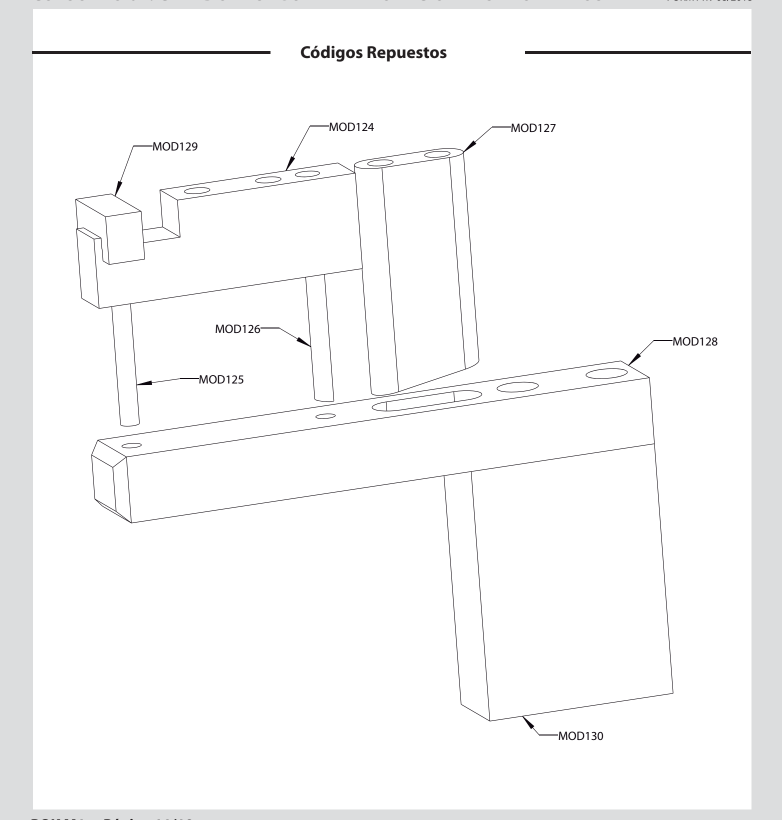
PUNZONADORA MANUAL



VENTANAS CORREDIZAS 90º

CONJUNTO 04: CALADO PASAGUIA Y PERFORACION PASA TORNILLOS

POKM1 RV 08/2018



POK M1 »» Página 11/19

www.okindustrial.com.ar

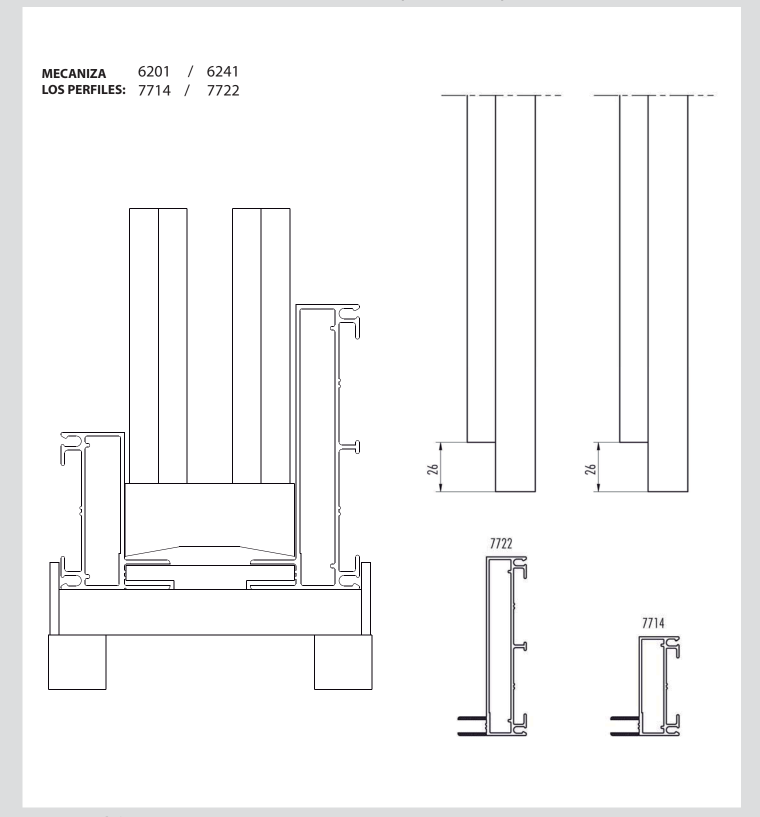
PUNZONADORA MANUAL



VENTANAS CORREDIZAS 90º

CONJUNTO 05: RECORTE ALETASEXTERIORES (EN JAMBAS)

POKM1 RV 08/2018



POK M1 »» Página 12/19

www.okindustrial.com.ar

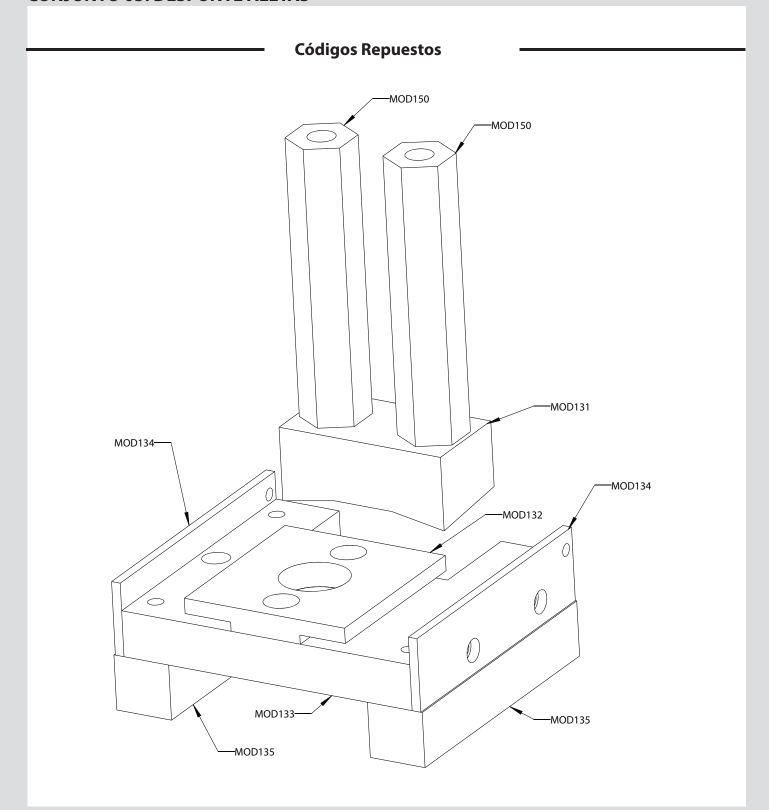
PUNZONADORA MANUAL



VENTANAS CORREDIZAS 90º

CONJUNTO 05: DESPUNTE ALETAS

POKM1 RV 08/2018



POK M1 »» Página 13/19

www.okindustrial.com.ar

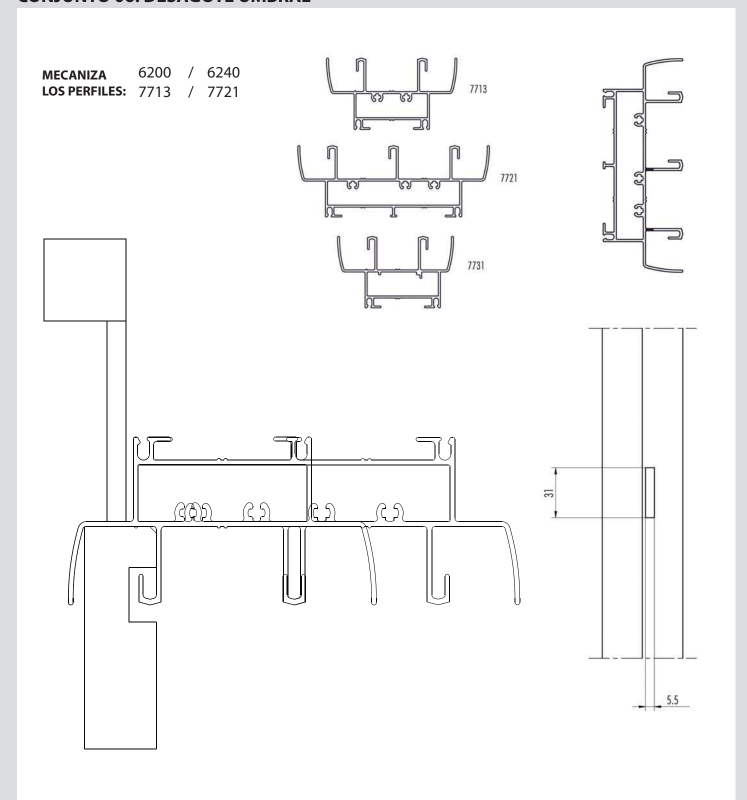
PUNZONADORA MANUAL



VENTANAS CORREDIZAS 90º

CONJUNTO 06: DESAGOTE UMBRAL

POKM1 RV 08/2018



POK M1 »» Página 14/19

www.okindustrial.com.ar

PUNZONADORA MANUAL

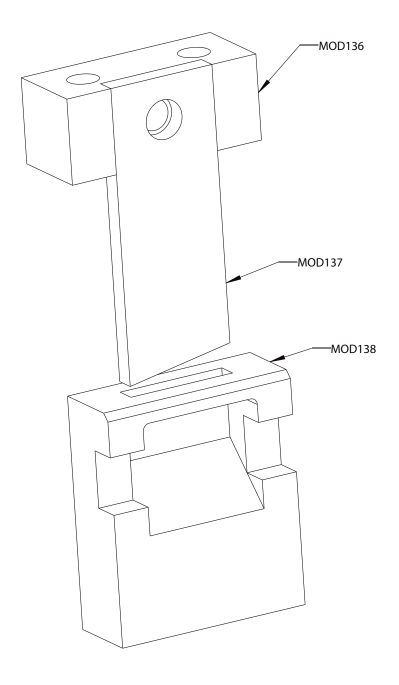


VENTANAS CORREDIZAS 90º

CONJUNTO 06: DESAGOTE UMBRAL

POKM1 RV 08/2018

Códigos Repuestos



POK M1 »» Página 15/19

www.okindustrial.com.ar

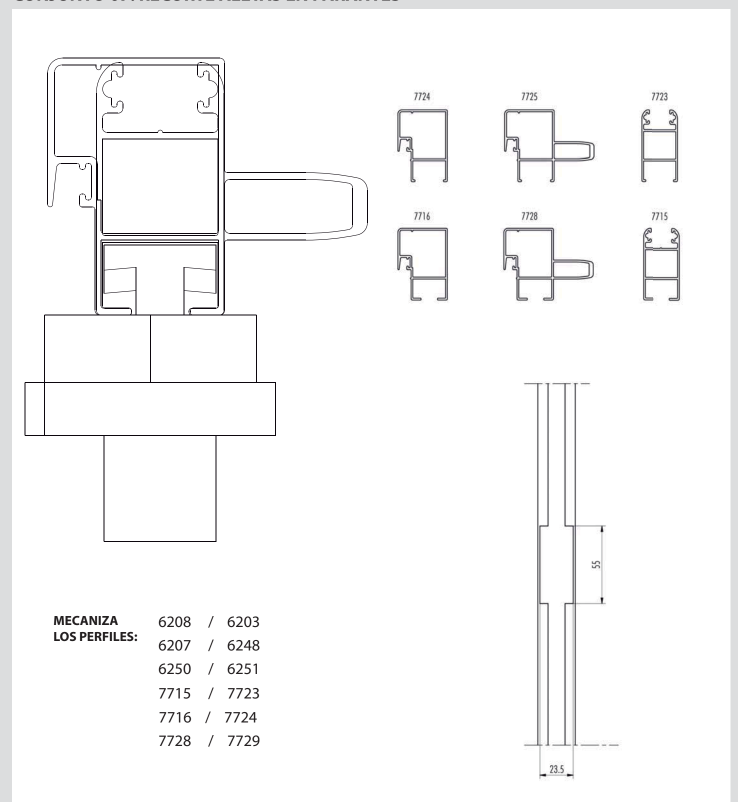
PUNZONADORA MANUAL



VENTANAS CORREDIZAS 90º

CONJUNTO 07: RECORTE ALETAS EN PARANTES

POKM1 RV 08/2018



POK M1 »» Página 16/19

www.okindustrial.com.ar

PUNZONADORA MANUAL

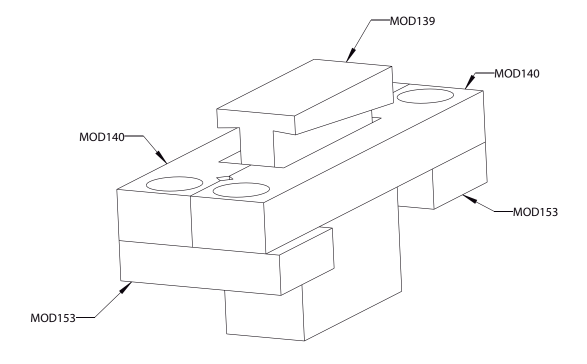


VENTANAS CORREDIZAS 90º

CONJUNTO 07: RECORTE ALETAS EN PARANTES

POKM1 RV 08/2018

Códigos Repuestos



POK M1 »» Página 17/19

www.okindustrial.com.ar

POK M1 PUNZONADORA MANUAL



INSTRUCCIONES DE USO Y MANTENIMIENTO

POKM1 RV 08/2018

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

www.okindustrial.com.ar

POK M1 PUNZONADORA MANUAL



CAMBIO DE PUNZONES/MATRICES. Recomendaciones de Colocación

POKM1 RV 08/2018

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 0054-11-47382500.

Dto. Técnico OK INDUSTRIAL SRL

POK M1 »» Página 19/19



Casa Central Atención Personalizada y Show Room

Calle 148 (ex. Moreno) Nº 1900 esq. Italia CP: 1653 Villa Ballester Buenos Aires, Argentina

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

