OKINDUSTRIAL

EQUIPAMIENTO INTEGRAL PARA CARPINTERIAS DE ALUMINIO, DVH Y PVC

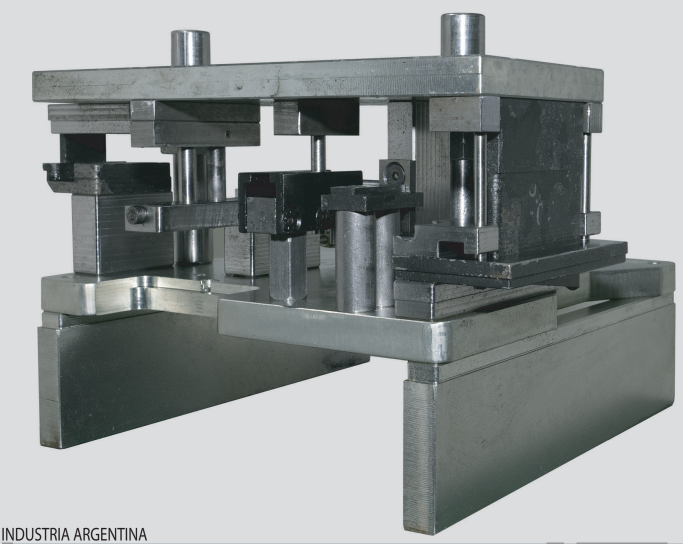






CASSETTE Nº4 BATIENTE

HA62 - 640 - 640EQ - NORDICAL





Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9108624322

RV 23-8-23 / POK NORDICAL 3

Página 1/39

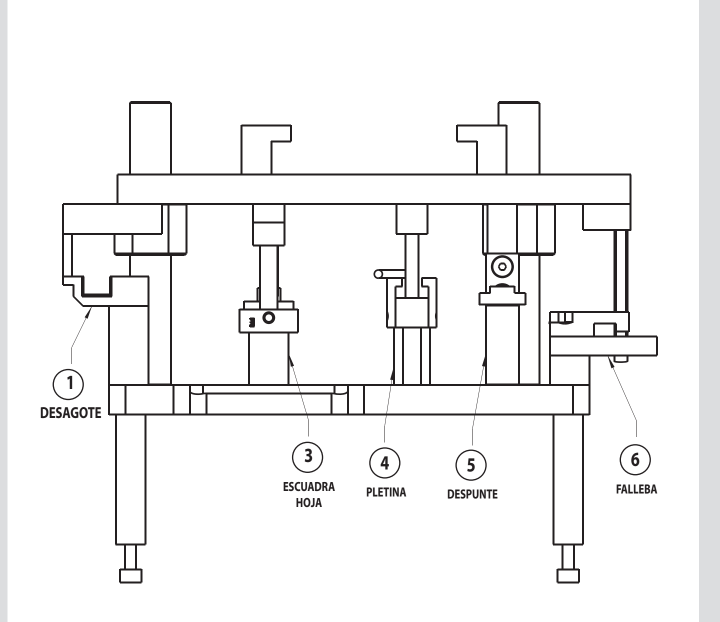
www.okindustrial.com.ar

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



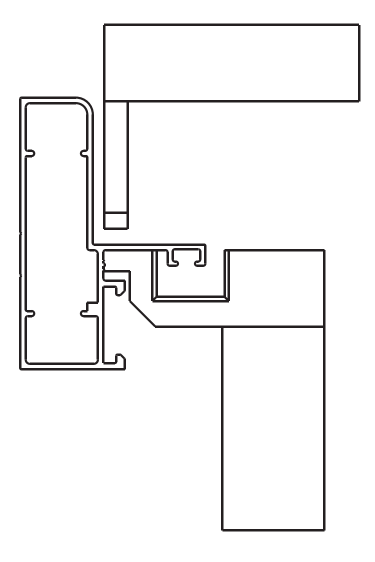
Página 2/39





1- DESAGOTE

MECANIZA: ADRII60, 1161, 1470, 1483, 1859, 2109, 2466

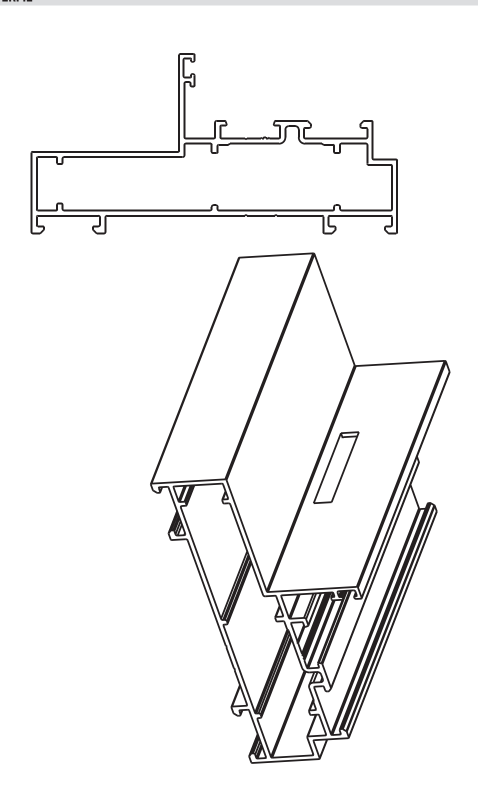


Página 3/39





1- DESAGOTE: PERFIL



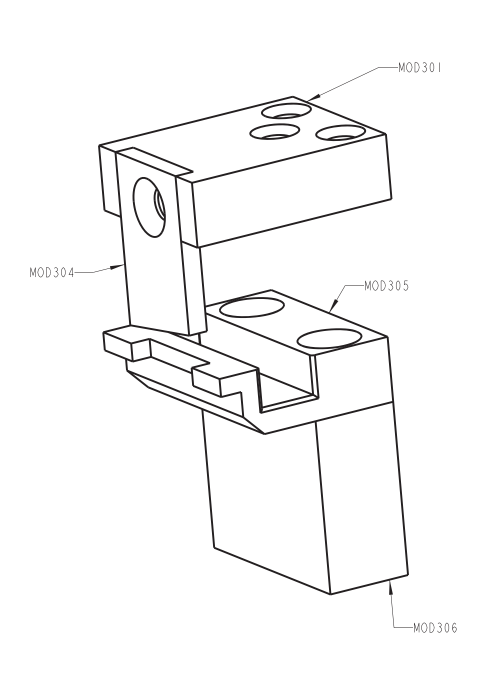
Página 4/39

www.okindustrial.com.ar





1- DESAGOTE: PIEZAS CODIFICADAS



Página 5/39

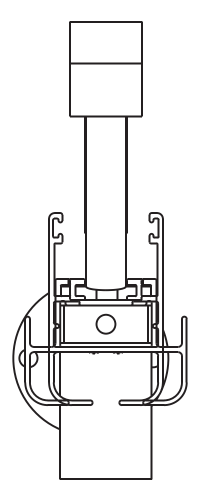
www.okindustrial.com.ar





3-ESCUADRA AA 256 (BAT640/HA62)

NOTA:
SIN HORQUILLA (AA256/E97) Y COLOCAR TOPE EN POSICION NROI
MECANIZA ADRII61,1162,1172,1173,1177,1179,1180,1514,1650,2744,2467,2740



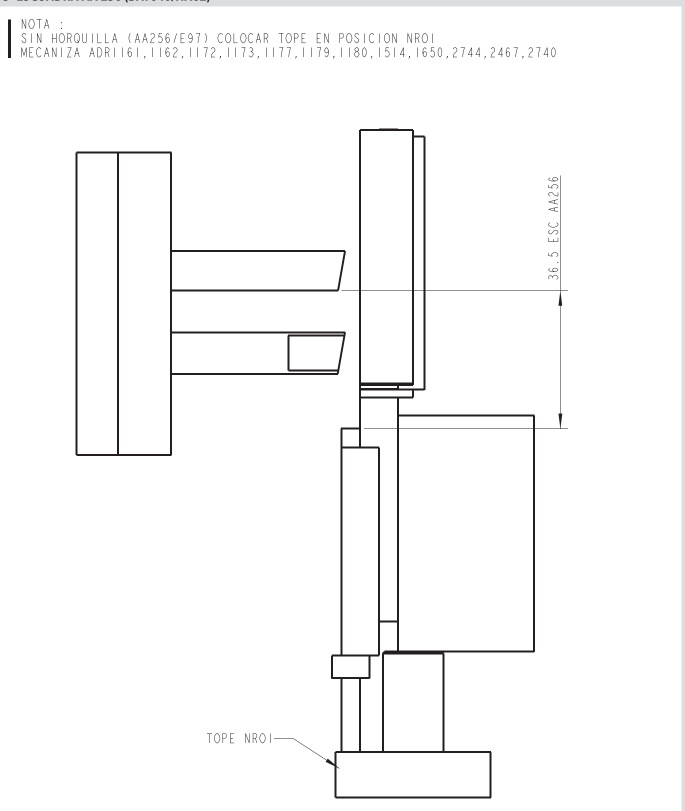
Página 6/39

www.okindustrial.com.ar





3- ESCUADRA AA 256 (BAT640/HA62)



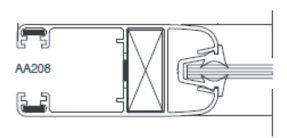
Página 7/39

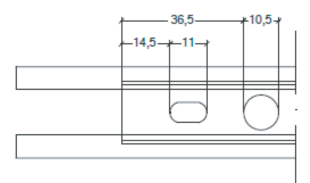
www.okindustrial.com.ar





3- ESCUADRA AA 256: PERFIL





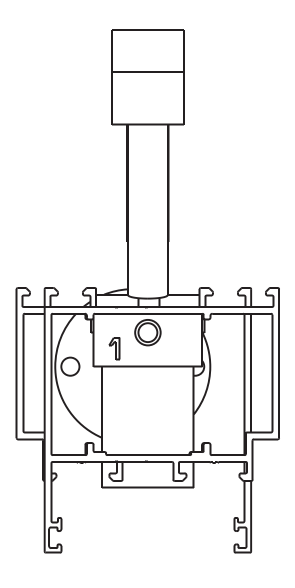




3-ESCUADRA AA 664 Y 680 (BAT640/HA62)

NOTA :

CON HORQUILLA NROI (AA664/E102 y AA680/E101) COLOCAR TOPE EN POSICION NRO4 MECANIZA ADRI474,1475,1480,1481,1770,2974,2975,3585,3706



Página 9/39

www.okindustrial.com.ar

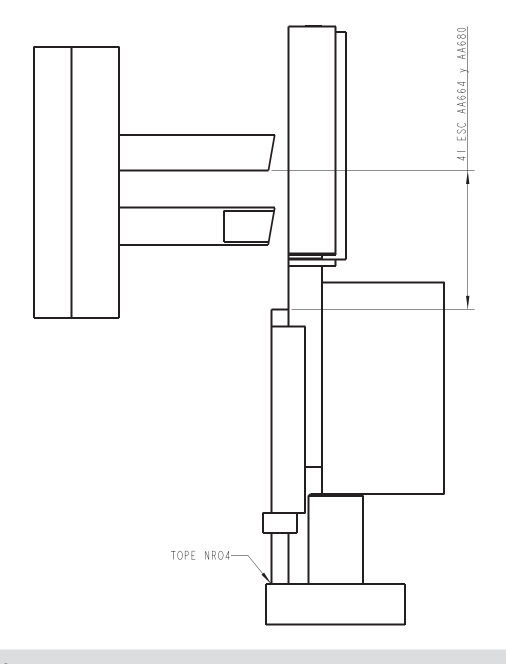




3- ESCUADRA AA 664 Y 680A (BAT640/HA62)

 $M \cap T \wedge$

CON HORQUILLA NROI (AA664/E102 y AA680/E101) COLOCAR TOPE EN POSICION NRO4 MECANIZA ADRI474,1475,1480,1481,1770,2974,2975,3585,3706



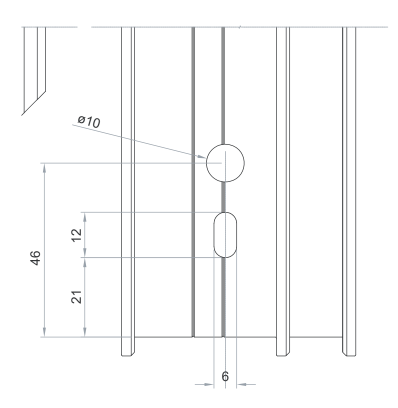
Página 10/39

www.okindustrial.com.ar





3- ESCUADRA AA 664:PERFIL



Página 11/39

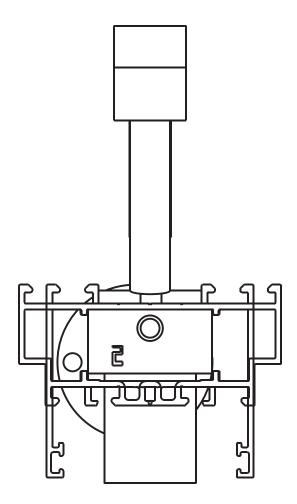




3- ESCUADRA AA 662 (BAT640/HA62)

NOTA :

CON HORQUILLA NRO 2 (AA662) COLOCAR TOPE EN POSICION NRO3 MECANIZA ADRI470,1471,1859,2109,2464,3926



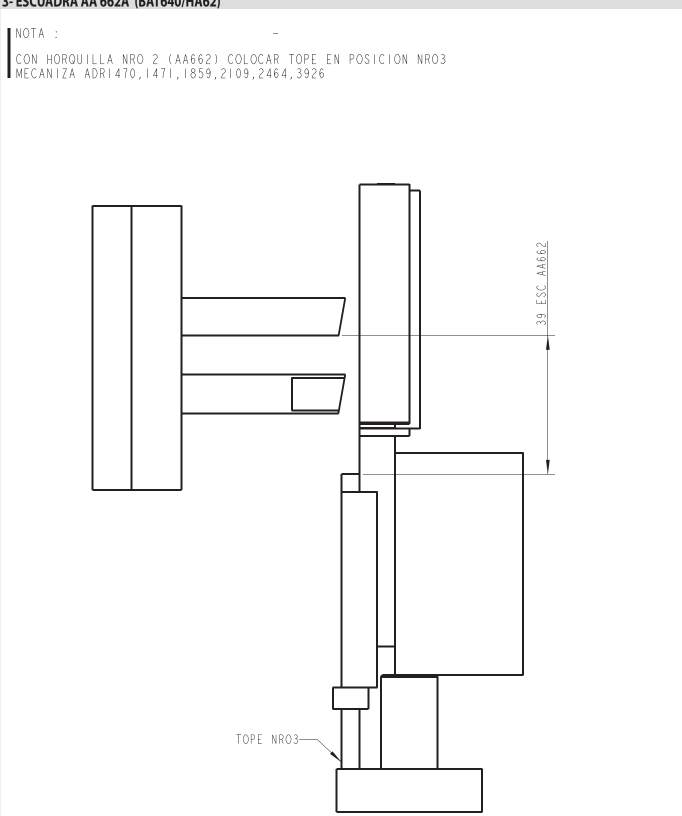
Página 12/39

www.okindustrial.com.ar





3- ESCUADRA AA 662A (BAT640/HA62)



Página 13/39

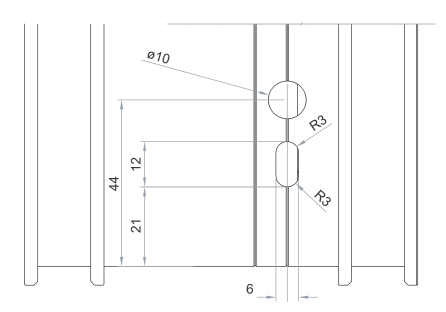
www.okindustrial.com.ar

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





3- ESCUADRA AA 662: PERFIL



Página 14/39

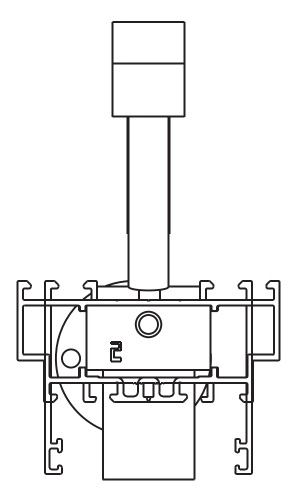




3- ESCUADRA AA 680 (BAT640/HA62)

NOTA:

CON HORQUILLA NRO 2 (AA680/EI0I) COLOCAR TOPE EN POSICION NRO4 MECANIZA ADRI470,1471,1859,2464,2974,2975



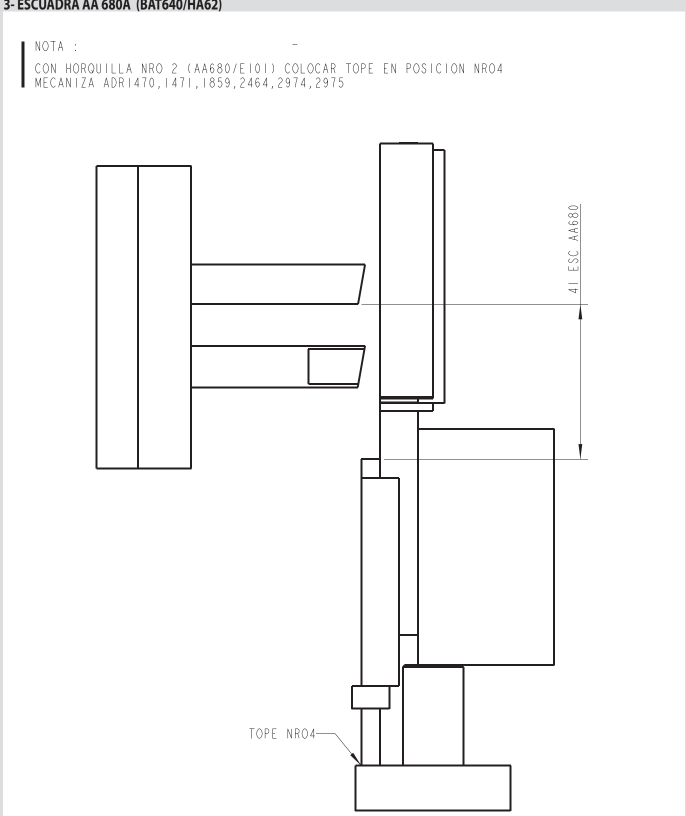
Página 15/39

www.okindustrial.com.ar





3- ESCUADRA AA 680A (BAT640/HA62)



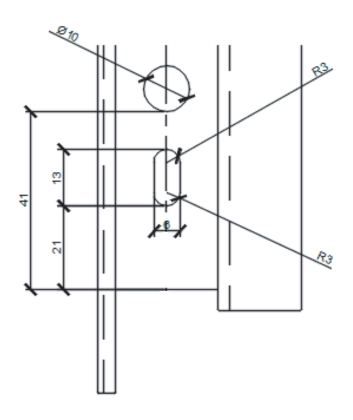
Página 16/39

www.okindustrial.com.ar





3- ESCUADRA AA 680: PERFIL



Página 17/39

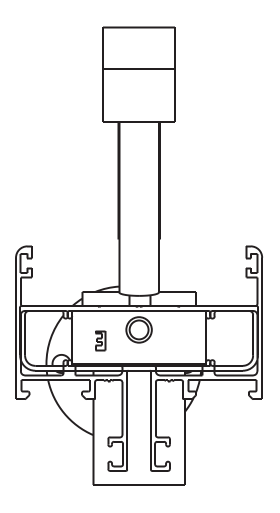




3- ESCUADRA AA 255 (BAT640/HA62)

NOTA :

CON HORQUILLA NRO3 (AA255/E83) COLOCAR TOPE EN POSICION NRO4 MECANIZA ADR 63,374,1160,1171,1483,1510,1511,1512,1513,1649,1800,1874, 2466,2969,2975 (3760 NO MECANIZA)



Página 18/39

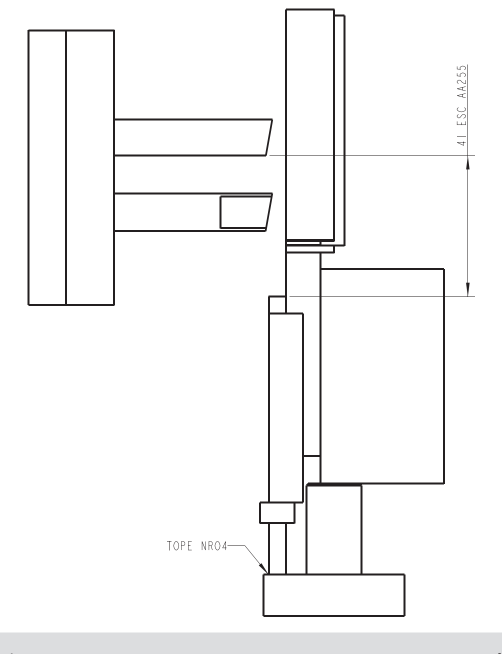




3- ESCUADRA AA 255A (BAT640/HA62)

NOTA :

CON HORQUILLA NRO3 (AA255/E83) COLOCAR TOPE EN POSICION NRO4 MECANIZA ADR 63,374,1160,1171,1483,1510,1511,1512,1513,1649,1800,1874, 2466,2969,2975 (3760 NO MECANIZA)



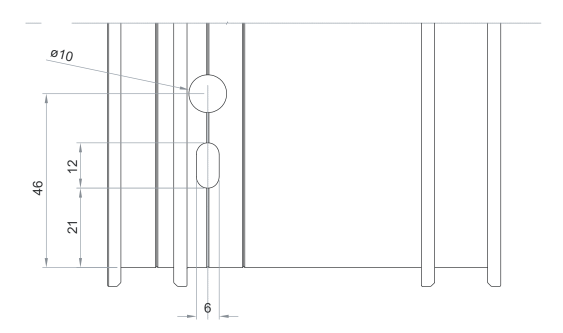
Página 19/39

www.okindustrial.com.ar





3- ESCUADRA AA 255A: PERFIL



Página 20/39

www.okindustrial.com.ar

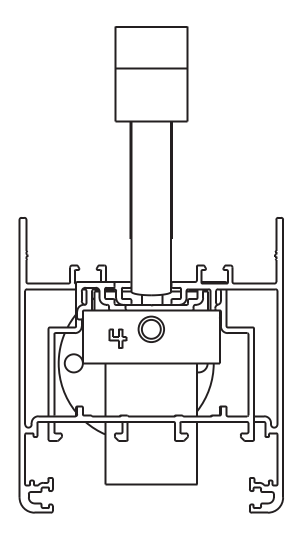




3-ESCUADRA AA 666 (BAT640/HA62)

NOTA :

CON HORQUILLA NRO4 (AA666/E70) COLOCAR TOPE EN POSICION NRO4 MECANIZA ADRII62,1484,1471,2467



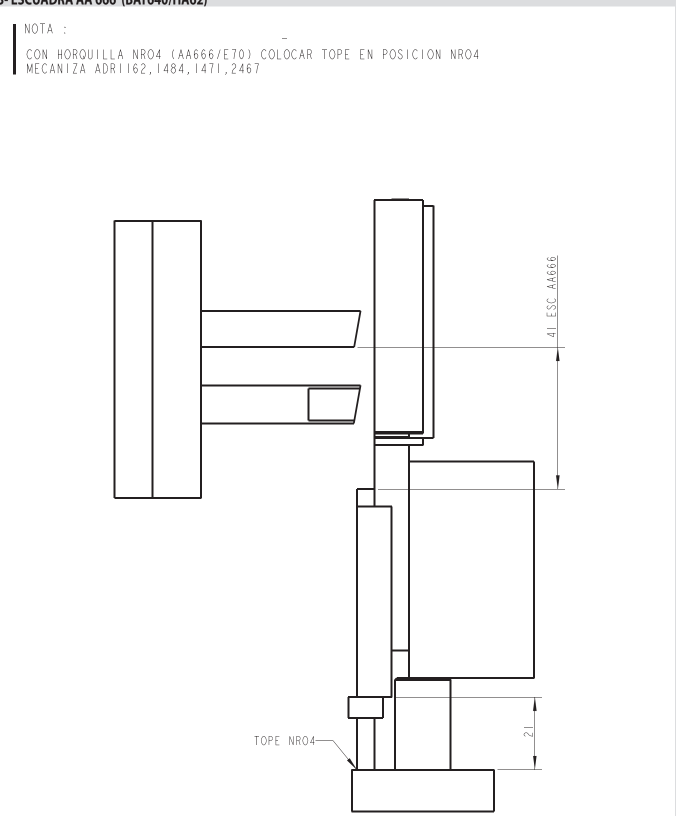
Página 21/39

www.okindustrial.com.ar





3- ESCUADRA AA 666 (BAT640/HA62)



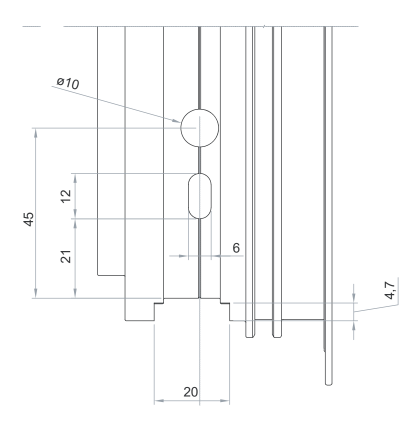
Página 22/39

www.okindustrial.com.ar





3- ESCUADRA AA 666: PERFIL



Página 23/39

www.okindustrial.com.ar

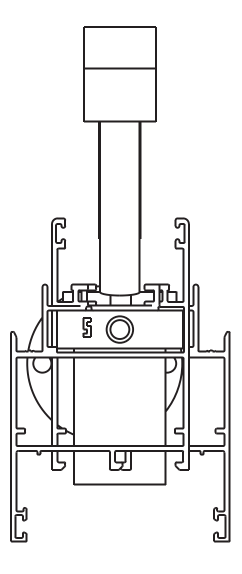




3- ESCUADRA AA 290 (BAT640/HA62)

NOTA :

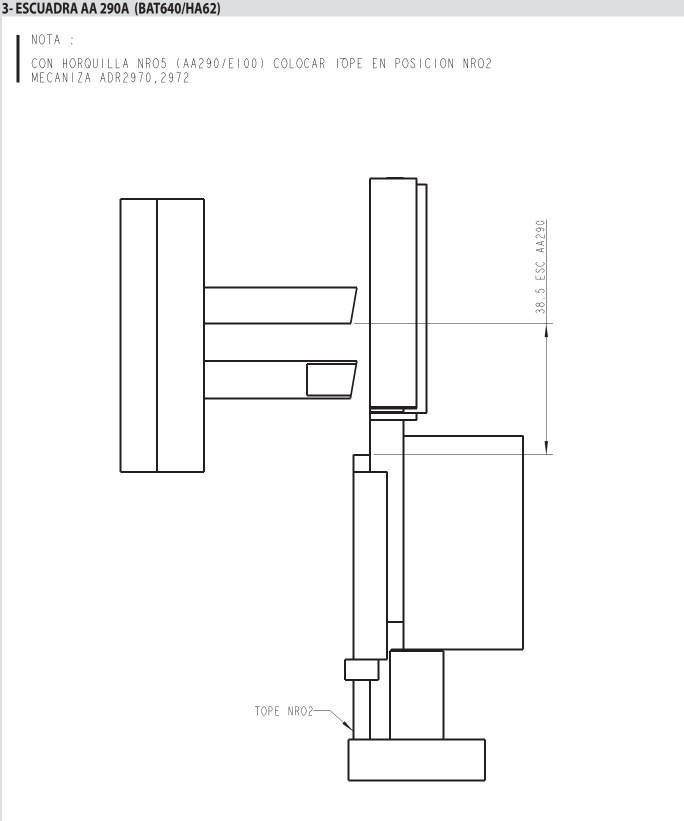
CON HORQUILLA NRO5 (AA290/E100) COLOCAR TOPE EN POSICION NRO2 MECANIZA ADR2970,2972



Página 24/39







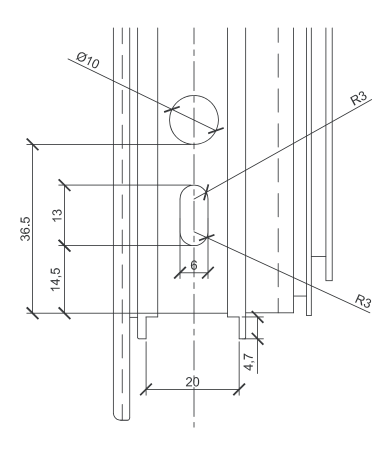
Página 25/39

www.okindustrial.com.ar





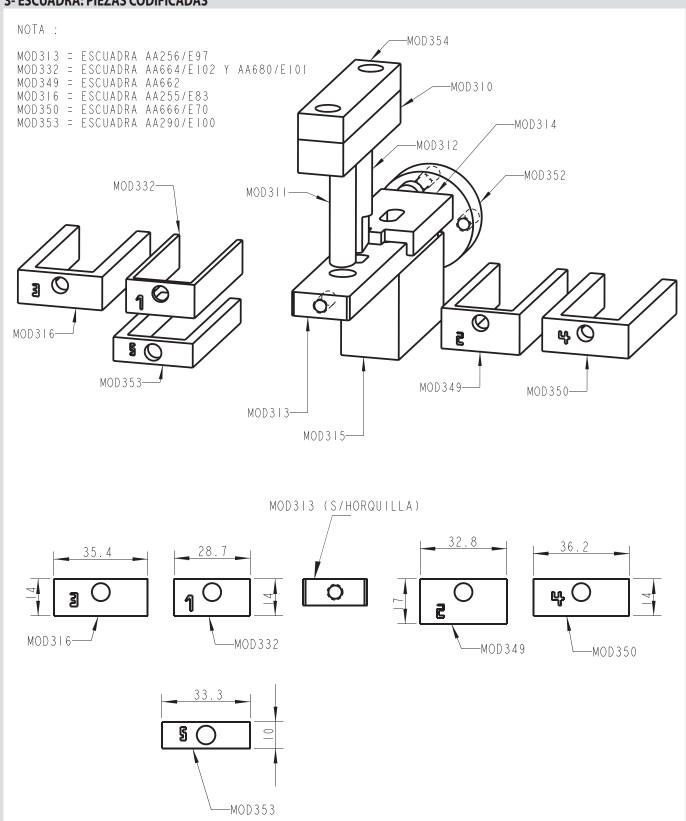
3- ESCUADRA AA 290: PERFIL







3- ESCUADRA: PIEZAS CODIFICADAS



Página 27/39

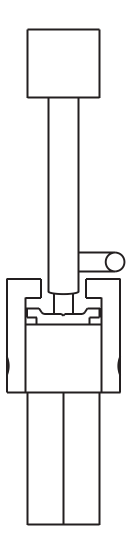
www.okindustrial.com.ar





4-PLETINA

MECANIZA : ADR922



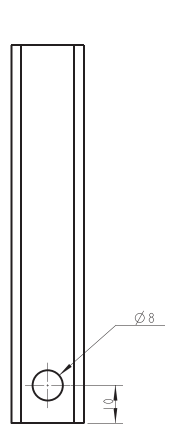
Página 28/39

www.okindustrial.com.ar





4- PLETINA: PERFIL



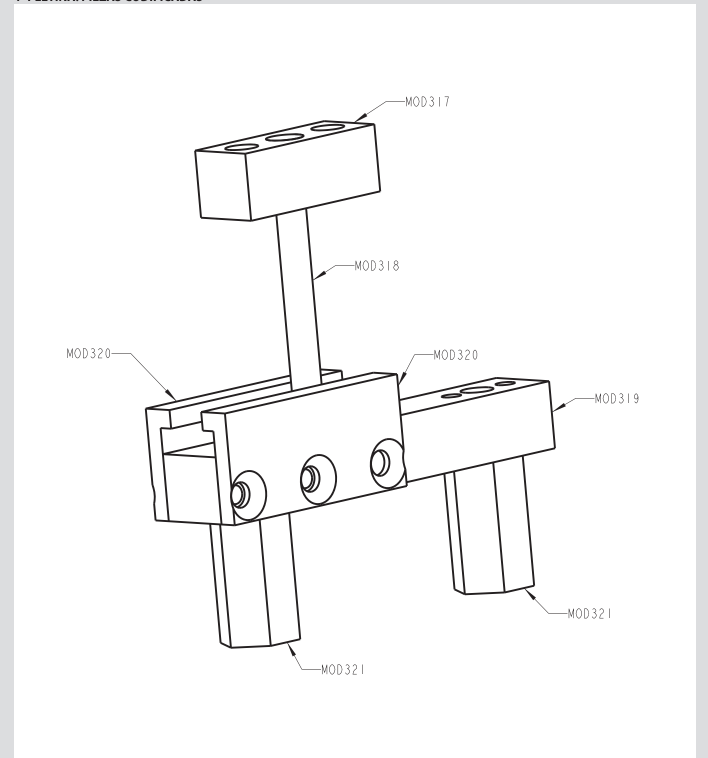
Página 29/39

www.okindustrial.com.ar





4- PLETINA: PIEZAS CODIFICADAS



Página 30/39

www.okindustrial.com.ar

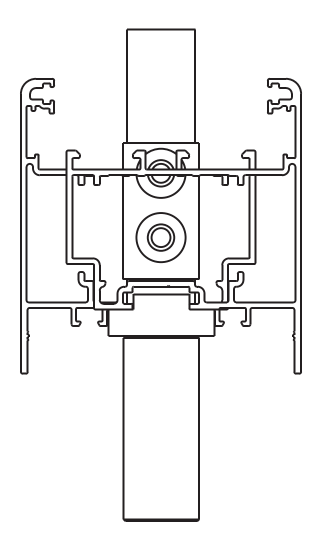




5- ELIMINACIÓN ALETAS

MECANIZA : ADRI162,1166,1471,1484,2970,2972,3058,3706,3926,2931,3932

NOTA : IMPORTANTE EL PUNZON DEBE ESTAR EMBUTIDO EN LA MATRIZ PARA PODER HACER TOPE CON EL PERFIL . DE NO ESTAR EMBUTIDO EL PERFIL PASA DE LARGO Y AL PUNZONAR SE DEFORMA EL PERFIL.



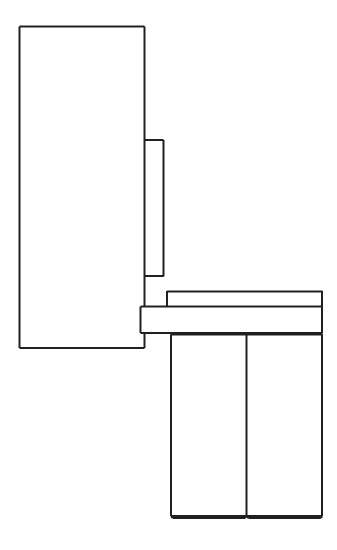
Página 31/39





5- ELIMINACIÓN ALETAS - BATIENTE

NOTA: IMPORTANTE EL PUNZON DEBE ESTAR EMBUTIDO EN LA MATRIZ PARA PODER HACER TOPE CON EL PERFIL. DE NO ESTAR EMBUTIDO EL PERFIL PASA DE LARGO Y AL PUNZONAR SE DEFORMA EL PERFIL.



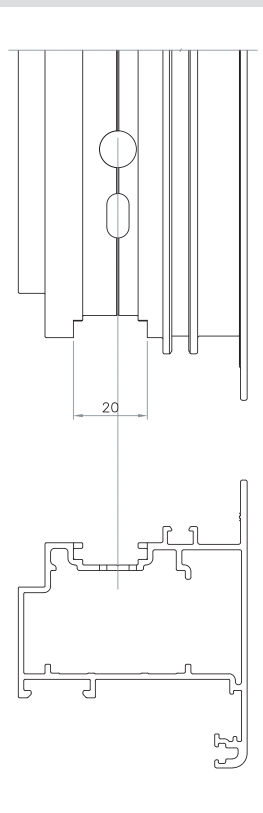
Página 32/39

www.okindustrial.com.ar





5- ELIMINACIÓN ALETAS - BATIENTE



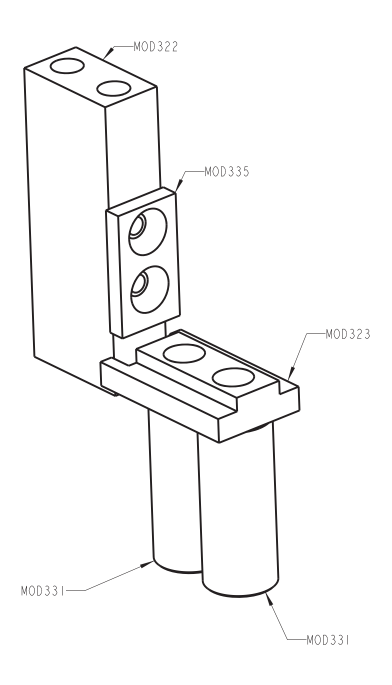
Página 33/39

www.okindustrial.com.ar





5- ELIMINACIÓN ALETAS: PIEZAS CODIFICADAS



Página 34/39

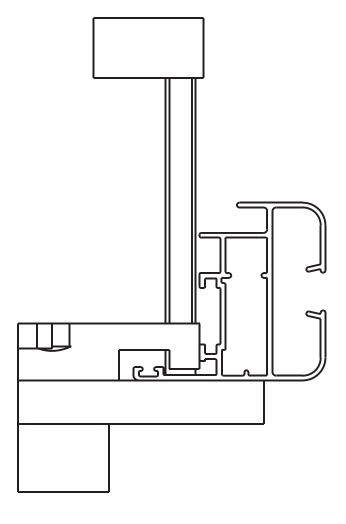
www.okindustrial.com.ar





6- FALLEBA

MECANIZA: ADRI162,1166,1471,1484,2970,2972,3058,3706,3926,2931,3932



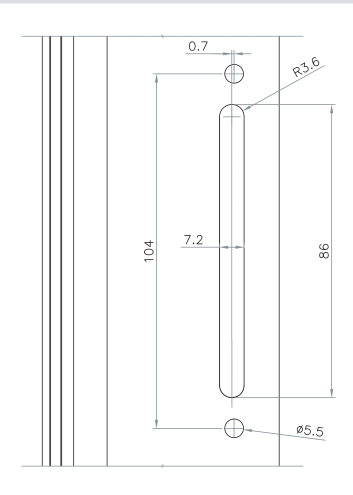
Página 35/39

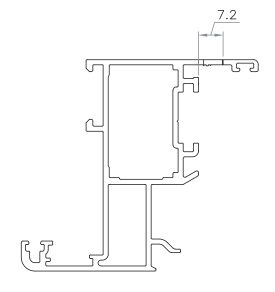
www.okindustrial.com.ar





6- FALLEBA: PERFIL





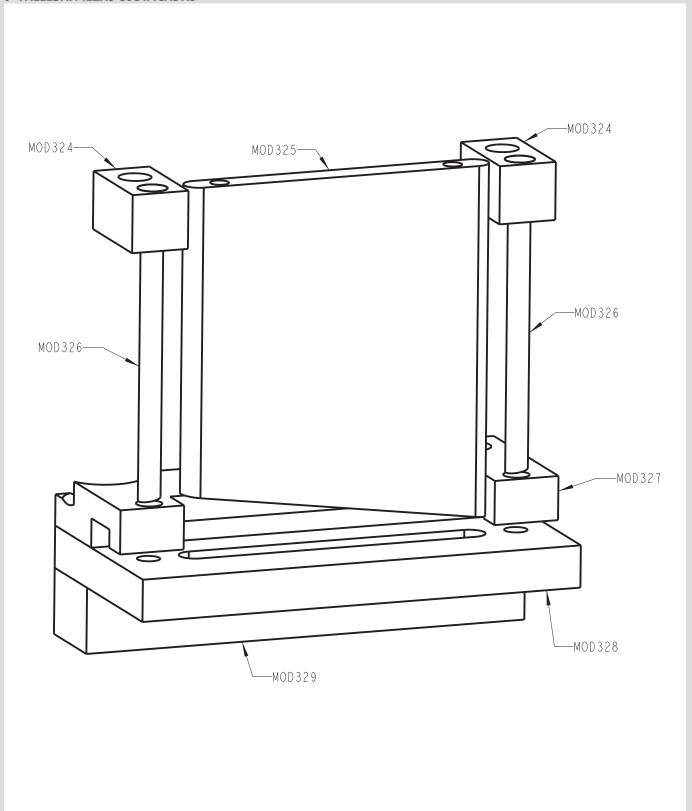
Página 36/39

www.okindustrial.com.ar





6- FALLEBA: PIEZAS CODIFICADAS



Página 37/39

www.okindustrial.com.ar





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 38/39

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) Nº 1900 esquina Italia CP: 1653 Villa Ballester Buenos Aires, Argentina

Tel: 0054 9 11 4738-2500

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



Página 39/39

www.okindustrial.com.ar