



GUÍA PRÁCTICA



M-HYDRO RV 062018

WWW.OKINDUSTRIAL.COM.AR

MATRICERÍA PARA SISTEMAS DE CARPINTERÍA

LÍNEA ROTONDA 750

Existen para el mecanizado de ésta línea varias punzonadoras que van desde operaciones simples a las más completas.

Punzonadora manual
POK Desagote

Mecaniza:
Desagote



Punzonadora manual
POK 6 BN

Mecaniza:
Ranura larga
Agujeros de colocación de tornillos



Punzonadora manual
POK 1/5

Mecaniza:
Ranura larga y corta
Agujeros colocación de tornillos
Desagote



Punzonadora manual
POK 1/3

Mecaniza:
Ranura larga y corta
Agujeros colocación de tornillos
Desagote



Punzonadora manual
POK 3/8

Mecaniza:
Ranura larga y corta (liviana y pesada)
Desagote
Calado rueda de mosquitero



PULMON
NEUMATICO

OPCION
COMPLETA
CON
MATRIZ 3/8

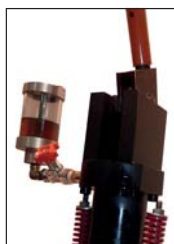
MATRICERÍA PARA SISTEMAS DE CARPINTERÍA

COMPLEMENTOS



POK HIDRO PRO

Punzonadora de accionamiento hidro asistido reduciendo notablemente la fuerza ejercida por el operario. Permite ser adaptado a la mayoría de las punzonadoras manuales.



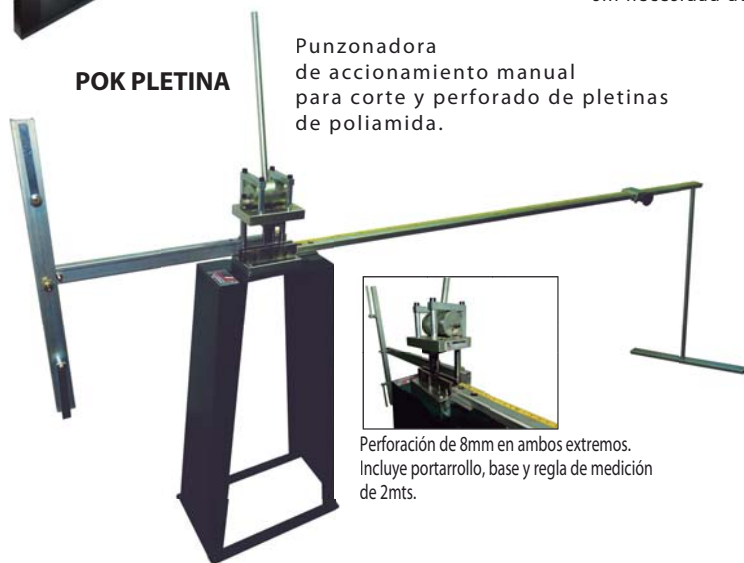
PRENSA NEUMÁTICA POSTIGÓN Y CORTINA DE ENROLLAR

Máquina diseñada para que el pequeño y mediano taller pueda troquelar los perfiles de cortina y/o postigón él mismo sin necesidad de terciarizar el trabajo.



POK PLETINA

Punzonadora de accionamiento manual para corte y perforado de pletinas de poliamida.



Perforación de 8mm en ambos extremos. Incluye portarrollo, base y regla de medición de 2mts.

PINZA DE DESAGOTE

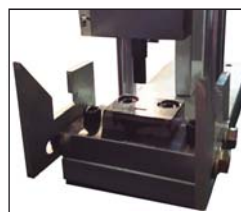
La pinza de desagote es una herramienta de obra muy práctica. Permite corregir deficiencias en los desagües una vez que la abertura está colocada y/o armada. Se recomienda usar en perfiles de espesor máximo 2mm del tipo no transitables.



Dimensiones de punzón: 10x5mm
Apertura máxima de boca: 12mm
Profundidad de boca: 25mm

POK CORTINA BARRIO

Mecanizado oblongo para encastre de fleje en perfiles de cortina línea Barrio. Cama en ángulo para apoyo del perfil. Regulación en profundidad. Base de apoyo, opcional.



MATRICERÍA PARA SISTEMAS DE CARPINTERÍA

LÍNEA ROTONDA 640

POK 640-1

Punzonadora Manual

- Desagote guía mosquitero
- Desagote guías internas
- Alojamiento de tornillos y guía para marco a 90°
- Mecanizado alojamiento de escuadra de hoja y marco a 45°

Trabaja en conjunto con POK 640-2



Línea Rotonda S640 - Corrediza

POK 640-2

Punzonadora Manual

- Caja de agua
- Calado ovalo en clip
- Eliminación de aletas
- Calado cierre lateral

Trabaja en conjunto con POK 640-1



Línea Rotonda S640 - Corrediza

POK M3-BAT

Punzonadora Manual

- Descarga de agua
- Ventilación
- Ojal y Agujero Fijación de Escuadra en marco y hoja (E83 y E97).
- Mecanizado de Varilla de Accionamiento
- Eliminación de Aletas
- Falleba

Línea Rotonda Batiente - V. Abrir



POK 1/5

Punzonadora Manual

Mecaniza:

- Ranura larga y corta (903/904)
- Agujero de colocación de tornillos
- Desagote (901)

Línea Rotonda S750



POK Combinada

Punzonadora Manual

- Falleba Rotonda 640 Batiente
- Escuadras hoja y marco Rotonda 640
- Escuadras hoja y marco Rotonda S 640, S700 y Batiente
- Desagote Rotonda S640, S700
- Marco corrediza

Línea Rotonda S640, S700 y Batiente
-Operaciones Básicas-



POK ROTONDA FULL

Prensa Neumática

Líneas Rotonda 640 Corredizas y Batiente

- Desagote
- Hoja
- Escuadra AA207
- Calado Clip
- Cierre Lateral
- Desagote Umbral
- Escuadra AA255/256
- Calado Clip
- Eliminación de Aletas
- Desagote Abrir
- Pletina
- Falleba 640 Batiente
- Despunte Aletas 640
- Caja de Agua

POK Escuadra M45

Punzonadora Manual

- Ojal y Agujero Fijación de Escuadra en marco y hoja (E83 y E97).

Línea Rotonda Batiente - V. Abrir



MATRICERÍA PARA SISTEMAS DE CARPINTERÍA

LÍNEAS VARIAS

PRENSAS NEUMÁTICAS



POK RPT FULL
Prensa Neumática

RPT ECOTHERMIC + HA62 RPT

- Desagote condensación
- Escuadra Alineada
- Desagote Marco
- Conjunto Clip
- Escuadra Desalineada
- Conjunto Desagote Umbral
- Desagote 5x15 en cámara



POK HA-62 BATIENTE + HOJAS 90°
Prensa Neumática

HA 62 Batiente + Hoja 90°

- Calado Hoja
- Cierre Lateral
- Hoja
- Vaciado
- Pestillo
- Calado Inercial
- Final Cierre
- Clip
- Desagote
- Despunte Aleta Hoja
- Despunte Clip
- Desagote
- Eliminación de Aletas
- Escuadra 348
- Escuadras
- Falleba
- Despunte Contra Vidrio



POK HA-62 C
Prensa Neumática

Línea HA-62 C

- Desagote aleta de mosquitero
- Desagote guías internas
- Caja de Agua
- Mecanizado alojamiento de escuadra de hoja perfil ADR 1770
- Cierre lateral perfil ADR 1770
- Mecanizado de encuentros laterales perfiles ADR 1771 y ADR 1772
- Despunte tapa en perfil ADR 1298
- Calado alojamiento de tornillos en jamba
- Recorte de aletas en jamba

MATRICERÍA PARA SISTEMAS DE CARPINTERÍA

COMPRESORES INDUSTRIALES

Compresor industrial ideal para ser utilizado en el accionamiento de prensas neumáticas gracias a su alta presión y rápida recuperación.

5.5 HP

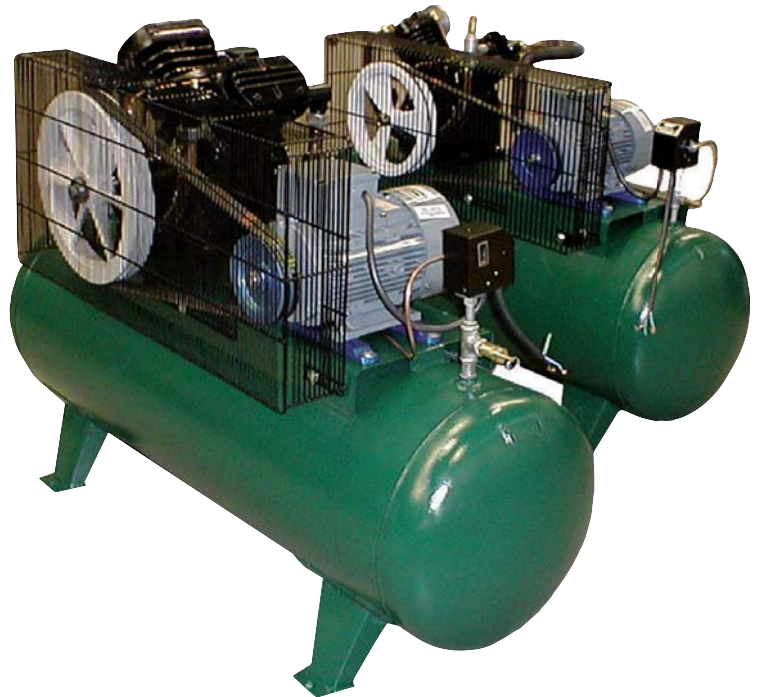
Dos etapas, refrigerado por aceite.
Etapas de alta y baja;
Tanque 300 Lts;
Caudal por minuto de 596 Lts;
Presión 150 Lbs / Pulg = 10 kg / cm²;
Motor trifásico industrial de 5.5HP.

3 HP

Dos etapas, refrigerado por aceite.
Etapas de alta y baja.
Tanque 225 Lts.
Caudal por minuto de 327 Lts.
Presión 150 Lbs / Pulg = 10 kg / cm².
Motor trifásico industrial de 3HP.

2 HP

Dos etapas, refrigerado por aceite.
Etapas de alta y baja.
Tanque 180 Lts.
Caudal por minuto de 209 Lts.
Presión 150 Lbs / Pulg = 10 kg / cm².
Motor trifásico industrial 2HP.



INFORMACIÓN ÚTIL:

PRESIÓN ADECUADA PARA LAS PRENSAS NEUMATICAS

Regulado para corte en 9kg/cm² y comienzo de recuperación en 7kg/cm² con presostato regulable y tanque de 100/150 Lbs.



PRESION DE TRABAJO

(en caso de máquina neumáticas)

8 kg/cm²=130 Lbs

CONSUMO DE AIRE

(en caso de máquina neumáticas)

60 Lts/min



TIPO

Industrial
2 Etapas
(alta y baja)

MOTOR

1,5 HP

CAUDAL

150 Lts/min.

■ INFORMACION

TODAS LAS PRENSAS NEUMATICAS VIENEN CON BASE DE APOYO, PISTOLA DE AIRE OARA LIMPIEZA, EQUIPO FRL. SE TRABAJA CON PEDAL.

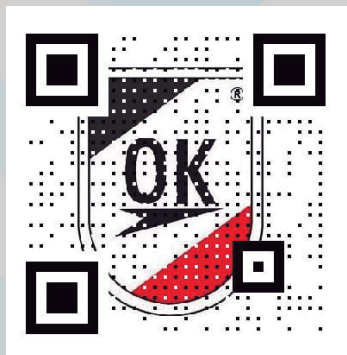
■ INFORMACION

LAS PUNZONADORA MANUALES NO VIENEN CON LA BASE DE APOYO (SON OPCIONALES).



OK INDUSTRIAL

EQUIPAMIENTO INTEGRAL PARA CARPINTERIAS DE ALUMINIO, PVC Y DVH



INFO@OKINDUSTRIAL.COM.AR / WWW.OKINDUSTRIAL.COM.AR

M-HYDRO RV 062018

07/07