

N NARGESA®

PUNZONADORA HIDRÁULICA

MX340G



fabricando maquinaria industrial

PUNZONADORA HIDRÁULICA

Punzonadoras Universales MX340G de 40 toneladas y MX700 de 70 toneladas. Su escote, longitud de carrera y amplia mesa de trabajo las convierten en una herramienta muy versátil: Agujerean, pliegan, cortan, embuten...

PEDIR PRESUPUESTO

Por favor, rellene el siguiente formulario. Nos pondremos en contacto en menos de 24h.

Días laborables.

VÍDEO DE FUNCIONAMIENTO

Vídeo del funcionamiento de la máquina.

ALGUNO DE NUESTROS CLIENTES





MX340G

- > Potencia Hidráulica: 40 Tn.
- > Velocidad de trabajo: 7,1 mm/seg.
- > Velocidad de retroceso: 9,3 mm/seg.
- > Recorrido del punzón: 100 mm.
- > Cuello de Cisne: 180 mm.
- > Dimensiones mesa 245x265 mm.
- > Protección de seguridad frontal abatible.
- > Accionamiento con pedal de seguridad.
- > Display digital.
- > Contador de golpes o piezas.
- > Diagnóstico de alarmas.
- > Potencia de motor: 2,2 KW / 3 CV (HP).

MX700

- > Potencia Hidráulica: 70 Tn.
- > Velocidad de trabajo: 9 mm/seg.
- > Velocidad de retroceso: 14 mm/seg.
- > Recorrido del punzón: 160 mm.
- > Cuello de Cisne: 350 mm.
- > Dimensiones de la mesa: 600x350 mm.
- > Protección de seguridad frontal abatible.
- > Accionamiento con pedal de seguridad.
- > Display digital.
- > Contador de golpes o piezas.
- > Diagnóstico de alarmas.
- > Potencia de motor: 5,5 KW / 7,5 CV (HP).



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Punzonadora multifunción MX340G
Nargesa de 40 toneladas. Su escote, longitud de carrera y amplia mesa de trabajo la convierten en una herramienta muy versátil: Agujerea, pliega, corta, embute...

- > Potencia Hidráulica: 40 Tn.
- > Velocidad de trabajo: 7,1 mm/seg.
- > Velocidad de retroceso: 9,3 mm/seg.
- > Recorrido del punzón: 100 mm.
- > Cuello de Cisne: 180 mm.
- > Dimensiones mesa 245x265 mm.
- > Protección de seguridad frontal abatible.
- > Accionamiento con pedal de seguridad.
- > Display digital.
- > Contador de golpes o piezas.
- > Diagnóstico de alarmas.
- > Potencia de motor: 2,2 KW / 3 CV (HP).
- > Tensión 3 fases: 230/400 V.

PUNZONADO

- > Pueden suministrarse todo tipo de punzones con diferentes formas: redondos, cuadrados, rectangulares, ovalados, bombín. El punzonado también puede ser en tubo hueco.

OTRAS APLICACIONES

- > Realmente las otras aplicaciones son numerosas. Hay más de 40 matrices estándar para realizar diferentes trabajos.

APLICACIONES NO ESTÁNDAR

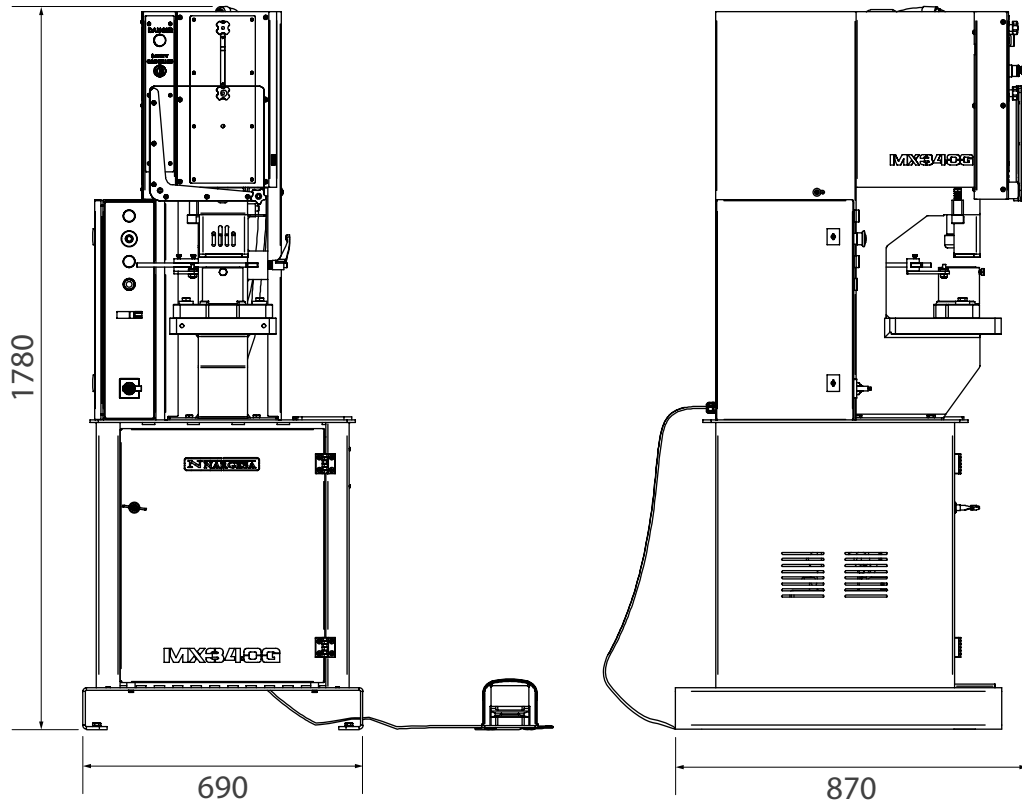
- > Si el cliente lo precisa, fabricamos matrices a medida para realizar todo tipo de piezas.

VENTAJAS

- > Se diferencia del resto de punzonadoras universales multifunción por su cuello de cisne de 180mm, carrera de 100mm y amplia mesa de trabajo que permite acoplar cualquier tipo de matriz.
- > Rapidez en el cambio de utillaje o matriz, máximo 30 segundos.
- > El ajuste de carrera permite aumentar la productividad.

** Todos nuestros productos están fabricados en nuestras instalaciones en España. Los componentes hidráulicos y electrónicos son completamente estándar y de las mejores marcas de primer orden Europea, con servicio técnico en todo el mundo: Rexroth, Bosch, Roquet, Schneider Electric, LG, Telemecanique, Pizzato...*

DIMENSIONES EXTERIORES



CARACTERÍSTICAS DEL EMBALAJE

- Código Arancelario: 84624900
- La máquina se envía completamente montada.
- Embalaje con palet de madera NIMF15 y caja de cartón de 3 capas apta para el transporte marítimo.
- Opcional: Embalaje completo de madera NIMF15.

MX340G

Ancho	700 mm
Fondo	800 mm
Alto	1800 mm
Volumen	1 m ³
Peso Neto	615 Kg.
Peso Bruto	635 Kg.

ACCESORIOS SUMINISTRADOS CON LA MAQUINA

Porta bases y tuerca de acople del punzón



> Todas las punzonadoras nargesa van equipadas con el útil de punzonado formado por el porta bases y la tuerca de acople del punzón.

El resto de accesorios son opcionales, es decir, cada cliente equipa su máquina como desea y necesita.

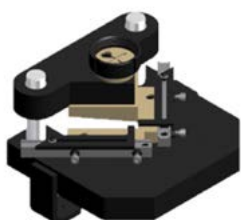


En accesorios opcionales, a pie de página encontrará todo el listado de posibles punzones y matrices de todo tipo que son estándar.

Tuerca de montaje para punzones y soporte de base para matrices.

ACCESORIOS OPCIONALES

Matriz de despuntar a 90° regulable 100x100



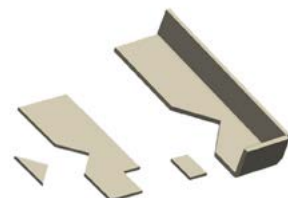
REF: 140-02-01-00005

- > Matriz de despuntar chapa, ángulo, etc.
- > Regulable hasta 100x100mm a 90° fijos.

Capacidad máxima de corte: 100x100x4mm.

Peso: 35 Kg.

Utillaje opcional.



Punzones y matrices redondos, cuadrados, ovalados, rectangulares



- > En Nargesa disponemos de un amplio catálogo de punzones y matrices de todo tipo.

Si la medida que desea el cliente no está en listado, la fabricamos.

En el PDF podrá ver todos los tipos y medidas de las que disponemos.

Punzones y matrices



Matriz para agujerear ángulo y perfil U



REF: 140-02-01-00031

- > Porta bases para agujerear ángulo.
- > Los punzones y las matrices de diferentes diámetros son intercambiables.

Utillaje opcional.



Diámetro máximo del agujero	Diámetro mínimo del agujero	Peso
28mm	2mm	9 Kg.

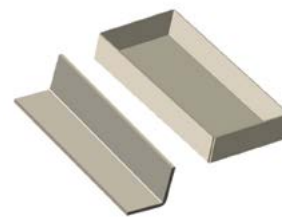
Matriz de plegar 170mm



REF: 140-02-01-00004

- > Matriz de plegar chapa y pasamano hasta 170mm. Punzón de 88°.
- > Matriz con V de 56mm y V de 26mm.

Utillaje opcional.



Longitud máxima de pliegue	Espesor máximo de pliegue	Peso
170mm	8 a 12mm	12 Kg.

Matriz de cortar pletina 100x10mm



REF: 140-02-01-00002

- > Matriz de cortar chapa o pletina desde 0.8mm hasta 10mm de espesor.

Capacidad máxima de corte: 100x10mm.
Peso: 28 Kg.

Utillaje opcional.

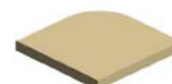


Matriz redondear esquinas



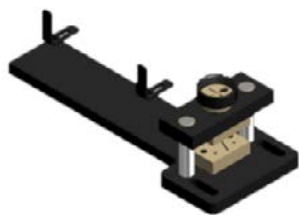
- > Matriz para redondear las esquinas de la chapa en diferentes radios.

- > En el **PDF** podrá ver todos los tipos y medidas de las que disponemos.



Matriz de Redondear esquinas

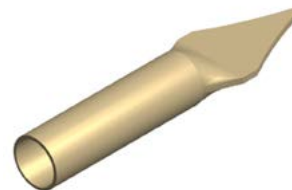
Matriz de flechas para tubo



REF: 140-02-01-00007

> Matriz para aplastar y recortar el tubo en forma de flecha. Apto para diferentes diámetros.

Utillaje opcional.



Diámetro máximo del tubo	Diámetro mínimo del tubo	Peso
30x2mm	10x2mm	19 Kg.

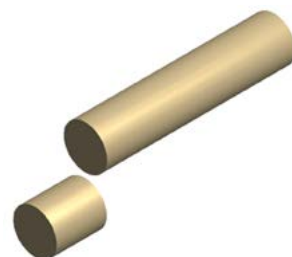
Matriz de cortar barra redonda



REF: 140-02-01-00035

> Matriz para cortar barra maciza de 3mm hasta 35mm.

Utillaje opcional.



Diámetro máximo de corte	Diámetro mínimo de corte	Peso
35mm	3mm	15 Kg.

Punzón y matriz de bombín



REF: 140-02-01-00036

> Punzón y matriz de bombín para realizar el encaje de la cerradura en chapa.

> Complementos necesarios: CAB60 y TAP40.

Espesor máximo: 6mm.

Peso: 1 Kg.

Utillaje opcional.



Extractor enderezador



REF: 140-02-01-00039

> Extractor que en el momento del punzonado actúa como enderezador para evitar que las pletinas se doblen en el momento de la perforación.

Espesor máximo de pletina o barra: 15mm.

Peso: 15 Kg.

Utillaje opcional.



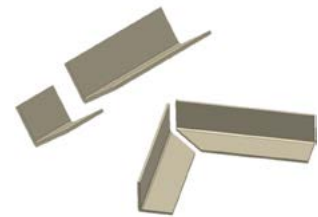
Matriz de cortar ángulo



REF: 140-02-01-00001

> Matriz de cortar ángulo a 90° y 45°.

Utillaje opcional.



Capacidad máxima de corte recto	Capacidad máxima de corte a inglete	Peso
60x60mm	50x50	32 Kg.

Matriz de flechas en chapa



REF: 140-02-01-00006

> Matriz para troquelar chapa en forma de flecha para las vallas.

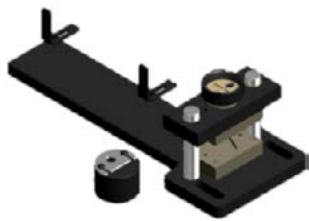
Espesor máximo de chapa: 3mm.

Peso: 21 Kg.

Utillaje opcional.

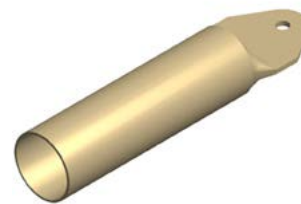


Matriz tornapuntas para tubo de valla



REF: 140-02-01-00040

> Matriz para aplastar y agujerear tubo para las vallas. Admite diferentes diámetros de tubo. La medida del agujero es intercambiable.



Utililaje Opcional.

Diámetro máximo del tubo	Diámetro mínimo del tubo	Diámetro del agujero	Peso
50mm	10mm	Intercambiable	23 Kg.

Matriz de abocardar tubo



> Matrices de abocardar tubo de Ø16 a Ø60mm. Consiste en recortar el extremo de un tubo para su unión con otro de manera perpendicular.



> En el **PDF** podrá ver todos los tipos y medidas de las que disponemos.



Matriz de abocardar tubo

Matrices de orejetas



> Matriz para fabricar todo tipo de orejetas, con o sin agujero, rectas o redondeadas...Muy utilizadas para abrazaderas, soportes etc.



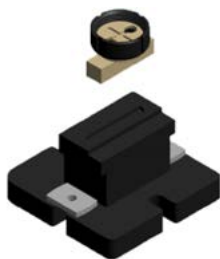
> Partiendo de un fleje de chapa, a cada golpe sale una pieza de la longitud que se desee.

> En el **PDF** podrá ver todos los tipos y medidas de las que disponemos.



Matriz de orejetas

Matriz rejilla ventilación



REF: 140-02-01-00010

- > Matriz para realizar la rejilla de ventilación en chapa.
- > La cantidad de troquelados es ajustable.
- > Se realizan de uno en uno.



Utillaje opcional.

Medidas del troquelado	Espesor máximo	Peso
100x20mm	2mm	20 Kg.

NUESTRA GAMA DE PRODUCTOS



PUNZONADORAS
HIDRÁULICAS



CURVADORAS DE TUBOS Y
PERFILES



CURVADORAS DE TUBOS
SIN MANDRIL



PRESAS PLEGADORAS
HORIZONTALES



TORSIONADORAS DE
FORJA EN FRÍO



PLEGADORAS
HIDRÁULICAS



CIZALLAS HIDRÁULICAS



HORNOS DE FORJA



MAQUINAS DE GRAVAR
EN FRÍO



MAQUINAS DE FORJA EN
CALIENTE



BROCHADORAS
VERTICALES



MARTILLOS PILÓN PARA
FORJA



TROQUELADORAS DE
CERRADURAS

GARANTÍA

La garantía de las máquinas Nargesa es por 3 años siempre que el cliente se registre en nuestra página web. Sino, solo es uno. La garantía de la máquina cubre durante tres años, cualquier defecto de fabricación, no del mal uso, que presenten los componentes de la misma. La mano de obra y los desplazamientos para proceder a su eventual sustitución, no se incluyen en esta garantía.

Empresas colaboradoras.



ENVÍO A TODO EL MUNDO

Siempre que el cliente lo contrate Nargesa se hace cargo del transporte hasta el destino final de la máquina. También hay la posibilidad que el mismo cliente contrate el transporte con su propia agencia de confianza.

SERVICIO TÉCNICO

Todos nuestros clientes tienen acceso al soporte técnico de forma rápida y eficaz. El 90% de las incidencias se solucionan por teléfono, correo electrónico, Skype o videoconferencia antes de 24 horas. En caso de necesitar asistencia técnica presencial, desplazamos un técnico hasta sus instalaciones.

Síguenos en

PRADA NARGESA, S.L.

Ctra. De Garrigàs a Sant Miquel s/n
17476 Palau de Santa Eulalia (Girona) Spain
Tel. +34 972 568 085

www.nargesa.com
nargesa@nargesa.com

