

Herramientas de Punzonado.
Herramientas de Freno de prensa.



Calidad Japonesa

CONIC estará siempre allí, en cualquier momento
acompañando a todos nuestros clientes.

Estamos llevando a cabo una mejora continua con todo nuestro
personal para suministrar cada vez aún más.

"Entrega rápida, alta calidad y buen precio"

Un esquema de nuestra empresa

Nombre de la compañía: CONIC Co.Ltd.
Director representativo: El señor.Masako Okawa.
Capital de la empresa: 50,050,000 YENES JAPONESES
Elementos de servicio:
Herramientas de punzonado
Herramientas de freno de prensa
Máquina de corte laser marca Mitsubishi
Sistema CAD/CAM para trabajos con hojas de metal
Salvagnini FMS
y otras máquinas para industrias en general.
Máquinas de segunda mano para trabajos con hojas
de metal.
Clientes principales: Fuji Electric Co. Ltd. Y 5,000
clientes al rededor del mundo.

La historia de nuestra compañía

- | | |
|------------------|---|
| Abril, 1978 | Fundación de la compañía |
| Noviembre, 1978 | Obtención de la entidad corporativa |
| Octubre, 1979 | Se estableció una oficina en Tokyo |
| Agosto, 1985 | Se estableció la fábrica en Okayama |
| Enero, 1986 | Comenzaron las ventas de los "sistemas de CAD/CAM" |
| Marzo, 1986 | Comenzaron las ventas de las máquinas de laser
cortadoras, marca Mitsubishi |
| Mayo, 1987 | Acuerdo establecido con los distribuidores de
Salvagmimi s.p.a en Italia |
| Octubre, 1990 | Tuvo lugar "El simposio internacional de las hojas de metal" |
| Octubre, 1992 | Se estableció una empresa conjunta establecida
"Salvagnini-Conic Co.Ltd" |
| Febrero, 1992 | Fue abierta La tienda de: "Tool sales desk" |
| Julio, 1993 | Fue dividida nuestra sección de CAD/ CAM dentro
de Cadmac Co. Ltd |
| Septiembre, 1993 | Se estableció una oficina en Osaka |
| Abril, 1994 | Se estableció "Salvagini Japón Co. Ltd" |
| Marzo, 1996 | Se estableció la oficina en Kanto |
| Noviembre, 1997 | Se estableció una oficina en "Chubu (Nagoya)" |
| Septiembre, 1998 | Adquisicion del certificado de calidad y manejo del sistema.
ISO90001 desde la fábrica de OKAYAMA. |
| Julio, 1999 | Inicio de ventas para la "Punzonadora super dry" |
| Abril, 2000 | Mediante la internet, se inició el sistema de pedidos y
cotizaciones de herramientas |
| Octubre, 2002 | Inicio de ventas para la "Punzonadora Conic Hard" |
| Julio, 2005 | Se establecieron las "Punzonadoras Conic-Techno Co.Ltd"
(Procesamiento de vidrio de cuarzo) |
| Noviembre, 2009 | Inicio de ventas "PROTECH"series de herramientas |
| Noviembre, 2010 | se trasladó la oficina de Tokio e inauguramos la oficina
de kitakanto |
| Noviembre, 2012 | Inaguramos la fábrica en Tailandia
(CONIC PRECISION Co. Ltd) |
| Julio, 2018 | Apertura de oficina representativa en Vietnam |



Herramientas de prensa de punzonado

- o Tipo marca Amada (torreta gruesa)
- o Tipo marca Amada (torreta delgada)
- o Tipo marca Murata Wiedmann (114, Vulcan)
- o Tipo marca Trumpf
- o Tipo marca Komatsu
- o Tipo marca Nishinbo

Herramientas de prensa de Freno de prensa

- o Tipo marca Amada
- o Tipo marca Trumpf
- o Tipo marca Komatsu
- o Tipo marca Nisshinbo
- o Tipo marca Toyo

Herramientas originales de Conic



Perfecto para acero inoxidable.

Mejor ajuste para no tener que lubricar. Punzonado de tipo limpio.

Super Dry Punch [SDP]

Esta es nuestra mejor herramienta. Es adecuada para operaciones nocturnas estilo seco (sin lubricación con aceite en la hoja de metal) y sin supervisión de personal para la realización de la perforación. El borde de la herramienta de perforación tiene un proceso eléctrico muy fuerte que no es como un recubrimiento, la dureza del borde de la herramienta es de HV2500 a HV3000 no solo en la superficie, sino también en la estructura interna de metal.

Esta herramienta muestra un rendimiento duradero especialmente para el acero de alta resistencia y acero inoxidable.



¡Herramienta perfecta para procesamiento continuo y el material grueso!

Heavy Duty Punch [HDP]

De alto rendimiento para todo uso, especialmente para el procesamiento continuo.

Recubrimiento generado difícil de desprender, con excelente resistencia al calor.

También se encuentran formas disponibles especiales que son usadas para la realización de este proceso.



Nuevo tipo de acero y tecnología de tratamiento original, trabaja para cualquier hoja.

Conic Long life Punch [CLP]

Esta herramienta demostrará una excelente durabilidad, como de chapa de acero chapado o casi todo el acero leve. El borde de la herramienta de perforación está hecho de las últimas especies de acero de Japón seleccionadas cuidadosamente, fuertes en el astillado.

Además, esta herramienta cuenta con una gran mejora, y es que la dureza de la superficie es de Hv3000 a Hv3500 y garantiza la resistencia al desgaste.

Esta herramienta es bastante recomendada por que se pueden obtener muy buenas ganancias.



Herramienta de rendimiento ultra costoso a un precio razonable

Conic Hard Punch [CHP]

Las máquinas de perforación son excelentes herramientas por su buen precio y rendimiento. Esta herramienta posee un tratamiento especial procesado en la M2 punta de punzón de acero, La superficie de la información sobre las herramientas es muy lisa, por lo que, es apropiada para evitar la irritación de la acumulación de material, que se adhiere a los lados de la aplicación de la punta del punzón, como el punzonado de aluminio.



Herramientas de punzonado

Serie
Conic
PROTECH



La evolución del manejo de herramientas

PROTECH Serie

Conic ofrece una nueva serie de herramientas "PROTECH". Son punzonadoras que no requieren de ningún tipo de herramienta manual, al momento en el que se necesite configurar el ajuste de la altura del punzón o desmontar el cuerpo del mismo.

Desmontaje rápido
Solamente en 10 segundos.



1 Solamente 3 clics para ajustar la altura

Cuando ajuste la altura del punzón, coloque la superficie inferior del cuerpo del punzón en la placa del separador y haga solo 3 clics para corregir la altura del punzón. No se necesitan herramientas manuales ni siquiera pinza.

Un ajuste tan rápido reduce el tiempo de preparación y consigue un buen coste para la producción del cliente.



Otro fabricante de herramientas, necesitaría de herramientas manuales como llaves hexagonales.

La altura total de la herramienta de ensamblaje es siempre la misma

2 Herramientas de procesamiento de alta velocidad

La serie de herramientas Conic "PROTECH" se encuentra usando unidades de contención a presión de resorte, por lo tanto, después de haber pulido el cuerpo del punzón, la altura total de la unidad del mismo no cambia. Esta herramienta es perfecta para el modo de alta velocidad de la máquina punzonadora de motor eléctrico.

3 La cantidad máxima de pulido del punzón es de 5 mm

Con una cantidad de pulido 5 mm, la vida útil de la herramienta es más del doble en comparación con otras herramientas estándar.

Herramientas estándar
2mm de cantidad
máxima de pulido



La serie de herramientas "Protech" pueden brindar 5mm de cantidad máxima de pulido.

*El tipo reducido no está adaptado

4 Punzón de niebla de aceite (soplado de aire) de serie

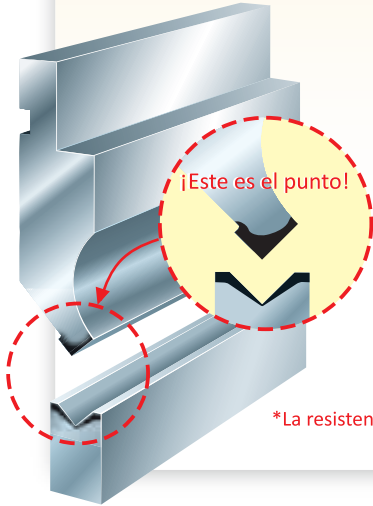
Punzonadora de niebla de aceite con capacidad soplado de aire (Adapt Air Blow) de serie.

El punzón redondo necesita la apropiación de la herramienta tipo "Protech".



El proceso arduo cambiará fácilmente para esta resistente herramienta.
Conic herramienta EURO de doblado original.

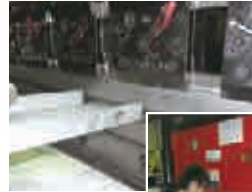
Herramienta de prensa de freno **EURO CEFH**



¡Este es el punto!

El consumo de la herramienta fue uno de los problemas en el entorno de procesamiento y doblado, teniendo en cuenta el trabajo con acero inoxidable o similares, en conjunto con chapas que poseían un procesamiento láser en una periferia exterior.

Adquiere más durabilidad y resistencia con nuestra tecnología original.



Aumente la resistencia del filo de corte para

HRC54 -60

*La resistencia de las herramientas es aproximada. (hecho por Conic)

Productos de alta calidad gracias a una tecnología rápida y eficiente



Con el fin de suministrar herramientas más rápidas, de mayor calidad y mejor precio, Conic está tratando de hacer su mejor esfuerzo dentro del mercado de chapas metálicas. Este esfuerzo se vuelve de real apreciación dentro del propio mercado japonés de la chapas metálicas. Entonces es por eso que ahora, Conic ofrece la serie más completa de herramientas de punzonado diseñadas para adaptarse a cualquier aplicación de punzonadoras en todo el mundo. Especialmente nuestra herramienta de conformado estandarizada y nuestras herramientas de forma especial que son altamente evaluadas con desempeño y flexibilidad.

Herramientas especiales de Conic

La más amplia variedad de herramientas de conformado y forma especial en tecnología avanzada.

Herramientas únicas de Conic

Conic ofrece al cliente las mejores herramientas únicas y especiales con un alto rendimiento. Los ingenieros de Conic siempre tratan de encontrar la mejor solución de herramientas productivas para el cliente que prefiere utilizar tecnologías de herramientas más avanzadas. Por favor, comuníquese con nuestro personal experto en el mostrador de ventas de herramientas para obtener más detalles.



CONIC High Performance Toolings

Producción



Centro técnico

Conic posee un centro técnico en la fábrica. Nosotros constantemente estamos desarrollando nuevas herramientas e innovativas tecnologías de procesamiento mediante el uso de última tecnología con máquinas de punzonado.



Gestión de calidad



ISO9001

Poseemos un sistema de gestión de calidad internacional calificado ISO9001. Nuestra empresa cuenta con el reconocimiento de confiabilidad, tanto en el mercado internacional como en el nacional. Estamos adoptando nuestro sistema de inspección original de alta precisión para nuestro sistema de gestión de calidad.

Recepción de ventas de herramientas



Un profesional calificado estará a la disposición de cada cliente.

Los responsables de ventas calificados de Conic, no solamente se encargarán de tomar la orden de cada cliente, si no que también responderán a sus dudas, inquietudes, solicitudes y consultas por medio de teléfono, correo electrónico, o fax. Conic utiliza información bastante relevante para el desarrollo de nuevas herramientas y tecnologías de trabajo.

Las personas encargadas en la recepción de ventas de herramientas también se encuentran proporcionando constantemente al sitio web de Conic guías de ingeniería y soporte técnico.



Servicios por medio de la internet

(1) Página web oficial

Hay mucha información útil para todos los usuarios sobre los eventos de nuestra campaña de ventas y conocimientos prácticos para su proceso de punzonado.

(2) Sistema de pedido y cotización de herramientas por internet "Tooling express"

Este es un sistema de pedido y cotización muy conveniente y fácil de usar en cualquier momento que usted lo desee; También puede inspeccionar el registro de su pedido anterior con el sistema de alta seguridad utilizado únicamente su número de identificación y contraseña.

Estamos ampliando el área de servicio (Las circunstancias actuales son solo dentro del mercado japonés).

<https://www.conic.co.jp/>

Estamos ampliando el área de servicio (Las circunstancias actuales son solo dentro del mercado japonés). Japon, Tailandia, China, Taiwan, Corea, Malasia, Filipinas, Australia, Nueva Zelanda, India, Turquía, Irán, Emiratos Árabes Unidos, Egipto, Arabia Saudí, Rusia, Estonia, Finlandia, Alemania, Brazil, entre otros...





Fábrica Conic en Okayama

Conic, desde 1976 en el mercado se reconoce como una de las compañías autónomas de mayor producción de herramientas punzonadoras de Japón. Actualmente, Conic lidera una empresa manufacturera independiente, que es fabricante de herramientas punzonadoras dentro del mercado de hojas de metal.
 (La fábrica de Okayama es el núcleo de dicho centro de producción.)

Máquinarias y sistemas informáticos de tecnología avanzada son utilizados en el área de producción para satisfacer las necesidades de cada cliente de la forma más innovadora. Nuestros clientes siempre se encuentran confiando en nuestro desempeño de ingeniería calificada. Por eso es que siempre deseamos brindarles las mejores respuestas a sus incógnitas o servicios que deseen adquirir.

Equipos dentro de la fábrica Conic de Okayama

Conic se encuentra usando maquinarias con sistemas avanzados para la producción de herramientas. Esos sistemas de maquinarias son de alta manutención para poder así producir los sistemas más innovativos en herramientas.



● Equipo de tratamiento térmico



● CNC
 (control numérico por computadora)

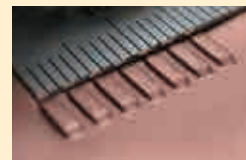


● CNC
 (control numérico por computadora)



● CNC
 (control numérico por computadora)

Nuestra alta tecnología es también usada dentro de otros campos. Por ejemplo, herramientas de prensa para la manufactura de partes de automóviles y sus herramientas de prensa especiales.



CONIC Quality Management

Maquinaria

Máquina de corte laser
para la manufactura de hojas de metal



MITSUBISHI laser

Sistema de manufactura de hojas de metal

YOSHINO



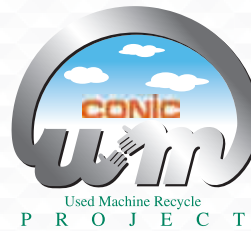
Sistema CAD/CAM para manufactura de hojas de metal.



CMC CADMAC Serie

CMC - Software de gestión de datos empresariales para unidades USB seguras.
Ingeniería tecnológica utilizada para el diseño y fabricación asistida por computadora.

Negocio de maquinaria de segunda mano



High Quality & Technology For The Future
CONIC

CONIC Co., Ltd.



<https://www.conic.co.jp/>

10-5 Taiheidai, Shoo-cho, Katsuta-gun, Okayama

709-4321 Japan

TEL +81 868 38 6154 FAX +81 868 38 6331

E-mail : tools@conic.co.jp

CONIC PRECISION Co., Ltd. Conic Thailand Factory 

<https://www.conic.co.jp/thai/>

55/22 Moo 4, T Bungkamploy, A.Lamlukka,

Pathumthani, 12150 Thailand

TEL +66(0)2-159-9870 FAX +66(0)2-159-9872

E-mail : conic_thai@conic.co.jp

Dealer