



ESTACIONES DE MARCAJE
MICROPERCUSIÓN



GAMA BANCO DE TRABAJO
IMPACT

IMPACT

ESTACIÓN DE MARCAJE MICROPERCUSIÓN



Pantalla color táctil

Software integrado
Máquina todo en uno

Altura de las piezas
hasta 300mm

Eje Z
motorizado

Robusta:
cubierta metálica, mo-
tores de alto rendimiento

Precisión:
guía de gama
alta

Iluminación LED

Estilete de alto
rendimiento
Tecnología DDC™



TOUCH'N' MARK

¡Empiece a marcar en cuanto reciba su máquina!

La IMPACT es una máquina **totalmente autónoma** que dispone de un software de trazabilidad integrado. Su interfaz táctil e intuitiva hace que sea fácil de configurar y manejar, facilitando así la implantación de una identificación única de sus piezas y reduciendo el riesgo de error.

La IMPACT capitaliza una mejor extensa experiencia en trazabilidad industrial.



I-SENSE

El ajuste del eje Z nunca ha sido tan fácil con el eje Z motorizado. La función I-Sense permite detectar la superficie de la pieza, **ajustar automáticamente la altura** del eje Z y proceder al marcaje sin ninguna intervención del operario.

Hay varios modos de ajuste disponibles: modo automático (I-Sense), modo programable, modo normal que permite un ajuste manual gracias a los botones situados en el lateral.



DYNAMIC DOT CONTROL

¡Un resultado perfecto en cualquier circunstancia!

La IMPACT está dotada de la tecnología DDC™: Dynamic Dot Control.

Permite **ajustar automáticamente la densidad de puntos** en función del tamaño y de la profundidad de marcaje deseados. Sus marcajes permanecen visibles y de calidad cualquiera que sea su aplicación. Dos modos de ajuste disponibles: automático y manual.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

IMPACT

Campo de marcaje	100 x 120 mm
Tecnología	Neumática o Electromagnética
Eje Z	Motorizado o Manual (versión básica)
Recorrido Z	300mm
Altura de caracteres	0.5 - 100mm
Posibilidades de marcaje	Textos, logos, códigos 2D (Datamatrix, Código QR...)
Comunicación	Ethernet TCP/IP, RS232, USB, FTP, Entradas/Salidas específicas
Alimentación eléctrica	Universal: 100-240V CA
Dureza material	≤ 62hrc (marca la mayoría de metales)
Peso y dimensiones (largo x ancho x alto)	26kg - 430.9 x 270 x 704mm
Software	T08 - software integrado
Características del Software	<ul style="list-style-type: none"> -Serialización -Fecha y hora automáticos -Contadores -Control de duplicados -Previsualización del marcaje -Enlace con base de datos (CSV, Excel, Access) -Historial de marcaje



Dispositivo de giro: accesorios para piezas cilíndricas



Lector portátil para lectura instantánea de marcajes



Gama de estiletes



Puntero láser: ayuda al posicionamiento



Fuelle de protección



Colocación con fijación magnética

PARA MARCAR TODO

El puesto de la estación de marcaje IMPACT responde a sus necesidades de identificación actuales y futuras:

-**Marcaje directo y permanente:** referencias, logos, nº de serie, fechas, gráficos y símbolos, contadores, graduaciones, códigos Datamatrix...

-**Marcaje de placas en serie:** sistema de alimentación de placas automático (en opción).

-**Identificador único y trazabilidad** de cada componente y lote de piezas.

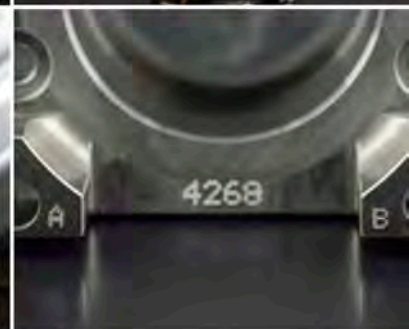
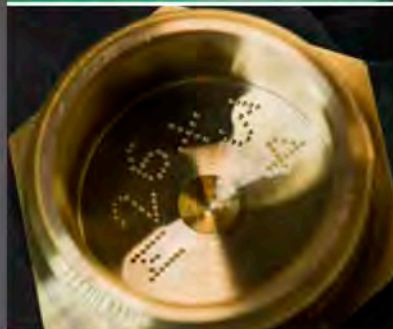
-**Marcajes conformes a las normas ISO**, automoción, aeronáutica, militar y defensa, etc.

“

El usuario está en el corazón de nuestras soluciones: sencillez y eficacia máxima han sido las palabras clave de este diseño. La identificación y trazabilidad nunca han sido tan fáciles.

”

Gérard Guyard - Presidente



CONTÁCTENOS

Para más información, visite nuestra página web:



Pol. Ind. Matsaria, nº 2 Pab. 10
E-20600 EIBAR / SPAIN
Tel. 34 943820464 - Fax 34 943207642
e-mail: danffor@danffor.com
www.danffor.com



GRAVOTECH

