

# 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

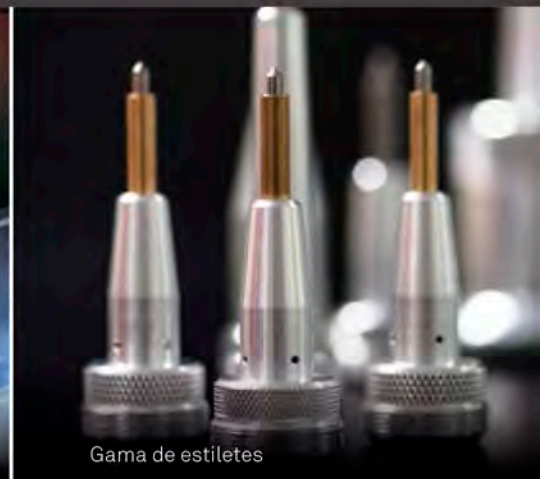
Campo de marcaje	100 x 120 mm
Tecnología	Neumática o Electromagnética
Eje Z	Motorizado o Manual (versión básica)
Recorrido Z	300mm
Altura de caracteres	0.5 - 100mm
Posibilidades de marcaje	Textos, logos, códigos 2D (Datamatrix, Código QR...)
Comunicación	Ethernet TCP/IP, RS232, USB, FTP, Entradas/Salidas 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"> <li>-Serialización</li> <li>-Fecha y hora automáticos</li> <li>-Contadores</li> <li>-Control de duplicados</li> <li>-Previsualización del marcaje</li> <li>-Enlace con base de datos (CSV, Excel, Access)</li> <li>-Historial de marcaje</li> </ul>



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