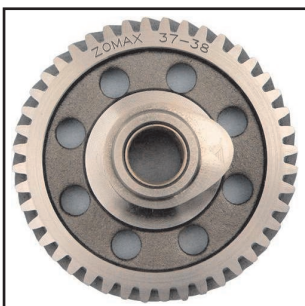
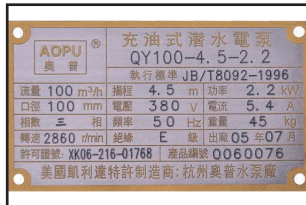
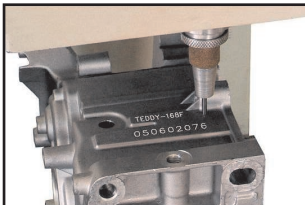
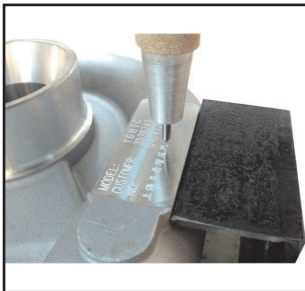


# MARCADORAS DE MICROPERCUSION



Identifique sus productos de manera rápida, sencilla y económica. Ideal para **trazabilidad**.

## APLICACIONES:



## Campos de aplicación:

- ◆ Industria Automotriz y Autopartista
- ◆ Industria Metalmeccánica
- ◆ Industria de Electromedicina
- ◆ Industria del Plástico

Ideales para marcar número de lote, número de serie, fecha de fabricación, marca, logo, graduación, especificación, etc.

Marcen sobre: acero, bronce, cobre, inoxidable, aluminio, plástico, acero dulce, etc.

## LA LÍNEA SE COMPONE DE 6 TIPOS:

Tipo A: para marcar en plano



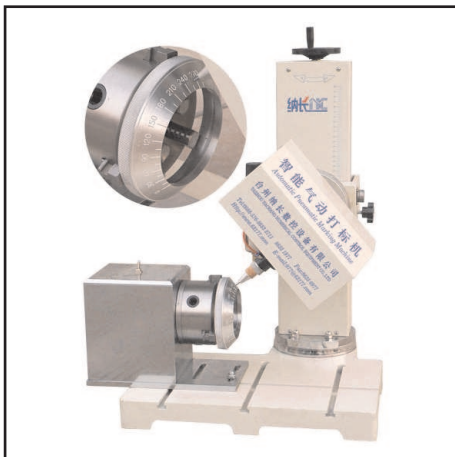
Tipo B: para marcar cilíndrico



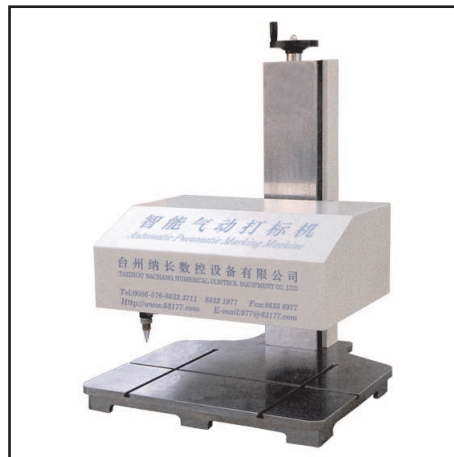
Tipo C: portátil para marcar en plano



Tipo D: para marcar cilíndrico y cónico



Tipo E: para marcar grandes superficies



Tipo AIO: no requiere PC



Las máquinas se componen de su estructura, cabezal marcador, unidad de control y software. Permiten grabar números, caracteres y gráficos.

El principio de trabajo es que la computadora controla los movimientos X e Y de la aguja mientras golpea el material con alta frecuencia mediante la aplicación de aire comprimido y de tal modo forma los caracteres y gráficos necesarios.

La profundidad de marcado es ajustable y puede variar entre 0,02 a 1 mm. dependiendo del material.

La velocidad de marcado puede alcanzar los 2500 mm/min.

Permite marcar metales y no metales de dureza hasta HRC55.

Requieren una presión de aire comprimido entre 2 y 7 bar, el consumo de aire oscila entre 25 y 40 L/min.

El consumo eléctrico es de tan solo 100W (sin contemplar la PC y el compresor). Alimentación 220V.

Precisión de repetición 0,02 - 0,05 mm.

Nuestra provisión incluye:

- ✓ Manual y software en español
- ✓ Video de Entrenamiento
- ✓ Garantía 1 año
- ✓ Puesta en marcha y capacitación
- ✓ Soporte Técnico permanente



San Antonio 578 - CABA  
Teléfonos (11) 4303-6633 / 99  
ventas@dtmaq.com www.dtmaq.com