

**DOT 50x17 U  
SUPERFAST**
**DOT 50x25 U  
SUPERFAST**
**INTEGRABLE · MARCAJE POR MICROPUNTO**

- Marcadora por micropunto de **máxima velocidad**, hasta 16 caracteres por segundo. Especialmente diseñada para su integración en **líneas de producción**.


**VENTAJAS**

- **Máxima velocidad de marcaje**, de todo tipo de materiales y durezas hasta 62HRC.
- Su sistema de protección de **fácil desmontaje**, permite **reducir los tiempos de mantenimiento**.
- Máxima fiabilidad, **producciones ininterrumpidas y menores costes de mantenimiento**.
- Gran robustez y duración, dada la óptima calidad de sus componentes.
- Conector circular que facilita su montaje y desmontaje.
- Posibilidad de rotación 90 grados.
- Marca COUTH es retroiluminada con LED bicolor, permite una **identificación visual del estado de la marcadora**.
- Posibilidad de adquirir con **funda protectora de fábrica**, o como accesorio.

**CARACTERÍSTICAS**

- Área de marcaje 50 x 17 mm
- Área de marcaje 50 x 25 mm
- Velocidad hasta 16 caracteres/segundo.
- Dureza de los materiales a marcar hasta 62HRC.
- Presión aire 6 bar.
- Diferentes tipos de cabezales en función de las necesidades de marcaje: neumático (N7SB, N10SB, N14SB, N20SB) y eléctrico (S2, S6).
- Sistema de protección de fácil montaje y desmontaje.
- Cable de robótica de 2,5 metros.
- Marcaje de códigos alfanuméricos, logotipos, DATAMATRIX™, códigos QR, etc.
- Conexión con control COUTHsmartbox para integración en líneas de producción (ver ficha técnica para más información).
- Programa de edición desde PC:
  - **COUTHvector**, generación de logotipos.
  - **COUTHedit**, creación de ficheros de marcado.
  - **COUTHmonitor**, monitorización del estado de la máquina.
- **COUTHlink**. Librería que facilita conectividad entre COUTHsmartbox y el PLC de la línea de producción.

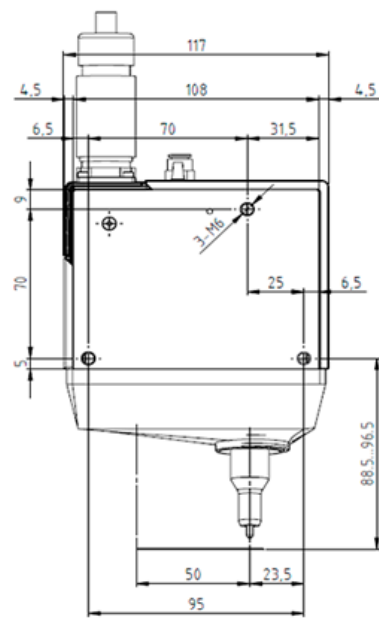
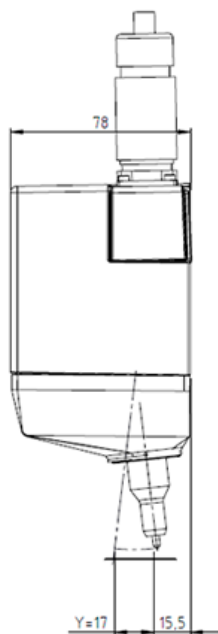
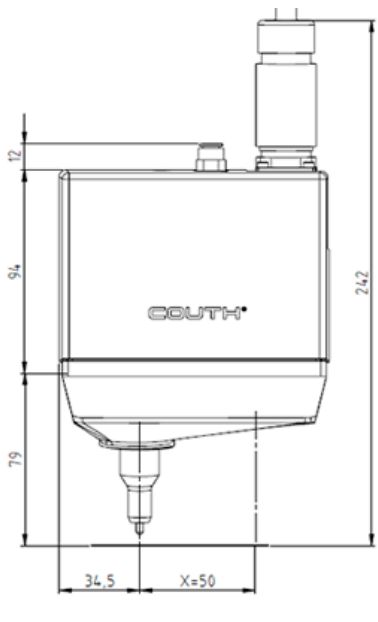
## DOT 50x17 U SUPERFAST

## DOT 50x25 U SUPERFAST

■ INTEGRABLE · MARCAJE POR MICROPUNTO

### DIMENSIONES

#### ■ DOT 50X17 U CON PROTECCIÓN



#### ■ DOT 50X25 U

