

SCRIBE 60x40 U STANDARD

INTEGRABLE · MARCAJE POR RAYADO

- Marcadora por rayado **silenciosa y compacta**, de **mínimas dimensiones**, especialmente diseñada para su integración en líneas de producción.

VENTAJAS

- **Silenciosa.** Nivel sonoro un 25% inferior a lo que exige la Directiva Europea.
- Mínimas dimensiones, convirtiéndola en la **marcadora de rayado más pequeña y rápida del mercado.**
- **Alta velocidad de marcaje** de todo tipo de materiales y durezas hasta 62HRC.
- Máxima **fiabilidad**, producciones ininterrumpidas.
- **Reducidos costes de mantenimiento** debido al fácil y rápido acceso a todos sus componentes.
- Gran **robustez y duración**, dada la óptima calidad de sus componentes.
- Conector circular que **facilita su montaje y desmontaje.**
- LED bicolor, **información visual** del estado de la máquina.
- Disponible en 3 versiones: sin protección, con protección de cuero y con protección de chapas deslizantes.

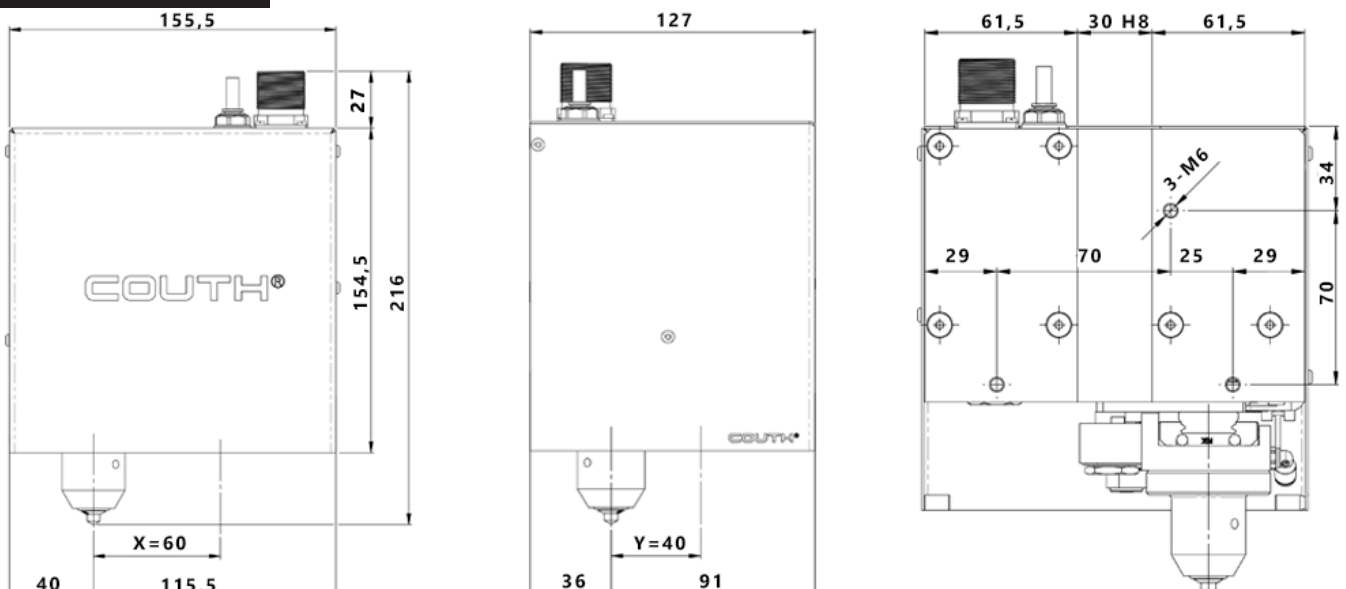
CARACTERÍSTICAS

- Área de marcaje 60 x 40 mm.
- Profundidad de marcaje hasta 0,1 mm.
- Dureza de los materiales a marcar hasta 62HRC.
- Presión aire 2 bar.
- Cilindro de marcaje R20.
- Sistema de protección de fácil montaje y desmontaje.
- Cable de robótica de 2,5 metros.
Otras longitudes: 5, 10 y 15 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.



DIMENSIONES

SCRIBE 60X40U (COD. 21U61YRG2)



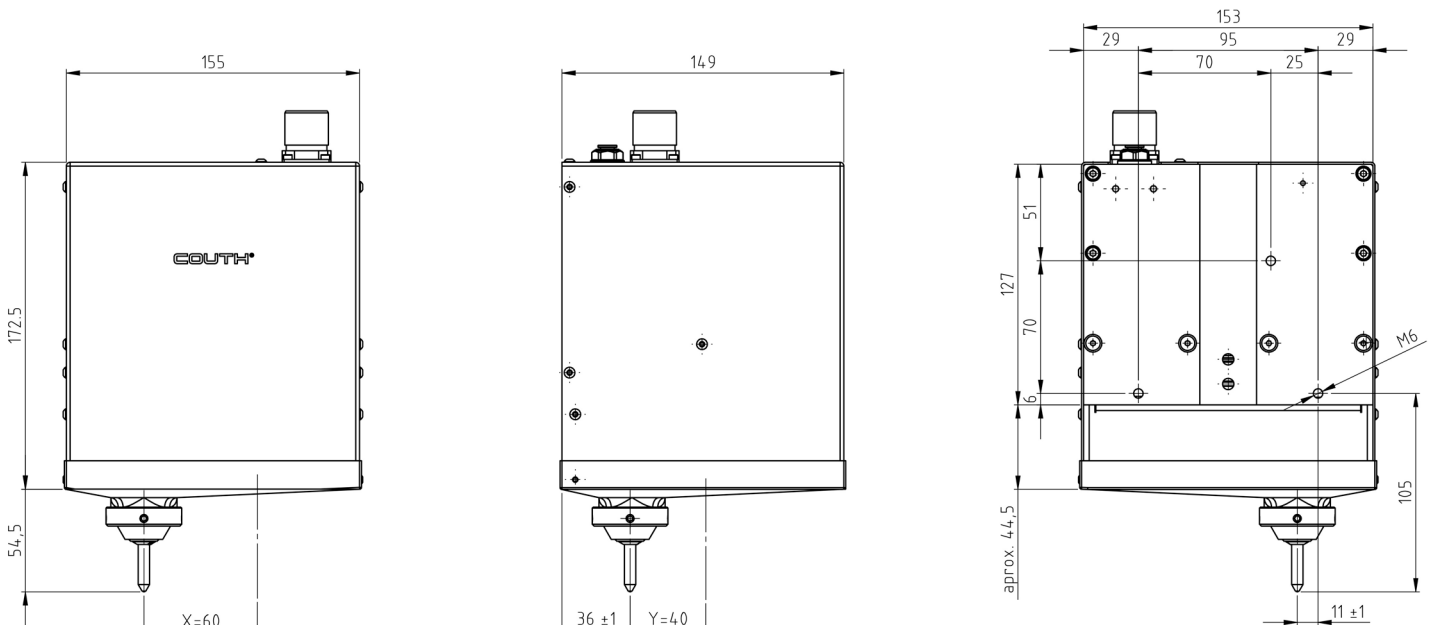
**SCRIBE 60x40 U
STANDARD**

INTEGRABLE · MARCAJE POR RAYADO

DIMENSIONES



SCRIBE 60X40U PROTECCIÓN DE CUERO (COD. 21U61YRG2-P1)



SCRIBE 60X40U PROTECCIÓN DE CHAPAS DESLIZANTES (COD. 21U61YRG2-P4)

