

## COUTH T2S

### UNIDAD DE CONTROL SERVO

- La unidad de control **COUTH T2S** es el módulo electrónico de control para las unidades de rayado de tecnología servo. La unidad de control es la más **versátil y potente** del mercado. Su tecnología de motores servo con control de posición mediante encoders garantiza la **máxima velocidad con la mejor fiabilidad**.



Anchura: **449 mm**  
 Altura: **177 mm**  
 Profundidad: **250 mm**  
 Peso: **11,7Kgr.**

Pantalla: 120mmx90mm  
 Resolución: 320x240 pixels.

### CARACTERÍSTICAS

- Autónoma. No requiere PC para funcionar.
- Unidad de control intercambiable con otras marcadoras de rayado por servos COUTH.
- Funcionamiento en modo neumático continuo o punto a punto.
- Facilidad de navegación por menús gráficos.
- Pantallas en diferentes idiomas.
- Posibilidad de conexión de lectores de códigos de barras, lectores de códigos DataMatrix...
- Marcado vectorial sin pérdida de resolución a cualquier tamaño.
- Marcado en línea recta, inclinada, arco y espejo.
- Marcado de números de serie con ajustes de intervalos y repeticiones, turnos, hora, fecha, semana...
- Marcado de logotipos y caracteres especiales.
- Marcado de códigos DataMatrix cuadrados y rectangulares.
- Selección de diferentes tipos de letra. Posibilidad de creación de cualquier tipo de letra solicitado por el usuario.
- Compresión de caracteres, expansión de caracteres, espaciado entre caracteres, cursiva y densidad de marcado ajustables.
- Velocidad de marcado ajustable.
- Botonera Start/Stop integrada en control + conectable.
- Permite el funcionamiento en modo esclavo de un PC o autómatas.
- Conexión serie RS 232, adaptable a RS 485, Ethernet, Profibus...
- 11 señales de entrada y 7 señales de salida programables para conexión con autómatas.
- Posibilidad de conexión de teclado externo.
- Posibilidad de conexión de alimentador de placas, dispositivos de giro, aproximadores...
- Ficheros de 40 líneas y 75 caracteres/línea.
- Almacenamiento de hasta 500 ficheros.
- Tensión de alimentación 110/220V; 50/60Hz.
- Memoria SD Card compatible con PC para almacenamiento y transferencia de configuración, ficheros, logotipos...
- Tecnología SMD cumpliendo normativa RoHS.
- Cumple con la Normativa Europea C.E.