

eMark



- ▶ El sistema láser **más económico** para el marcado/codificación permanente.
- ▶ **Códigos de calidad vectorial** en funcionamiento estacionario y en funcionamiento "sobre la marcha".
- ▶ **Marcas de todo tipo** como textos alfanuméricos/fechas/horas, números de serie, códigos de barras, códigos 2D y gráficos.
- ▶ **Lista completa** de opciones para una instalación rápida y un funcionamiento sencillo.
- ▶ **Fácil integración** con líneas de producción nuevas y existentes gracias a las múltiples señales de E/S y a la dirección de salida del haz configurable en campo.
- ▶ **Sencillo control local y remoto del sistema** mediante USB, red y módulo WiFi.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de láser:	CO2
Requisitos eléctricos:	230V 50Hz / 115V 60Hz (rango automático)
Consumo de energía:	400W
Señales de E/S para la instalación:	Codificador de eje, Enclavamiento, Entradas de selección de archivos, Entrada de detector de producto: Sensor NPN / PNP - 24V, Sistema en línea, Salidas de marcado
Enfriamiento:	Aire, integrado
Temperatura ambiente:	10-40°C(50-104oF); Recomendado 15-30°C (59-86°F)
Humedad:	hasta 80%, sin condensación
Tipo de protección:	IP 52 / NEMA 12
Peso:	15 kg (33 lb.)
Comunicación:	USB / Ethernet 10 Base T
Software:	Editor de trabajos SolMark II para Windows 9x, NT, 2000, ME, XP, Vista Sitio WWW multilingüe para la configuración del sistema y el control remoto

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- ▶ Terminal de mano para la edición de trabajos locales
- ▶ HUB industrial USB
- ▶ Caja de seguridad con soporte de detector de productos
- ▶ Robusto soporte de base T para una rápida instalación
- ▶ Módulo WiFi
- ▶ Extractor de humos
- ▶ Codificador de eje con soporte mecánico y rueda
- ▶ Detector de productos
- ▶ Interruptor manual de selección de archivos
- ▶ Soplador de aire externo para la refrigeración en entornos difíciles