

## e-SolarMark + DLV



- ▶ **Sistemas láser DPSS compactos** para el marcado de plástico y metal.
- ▶ **Solución de alta calidad** para códigos láser permanentes de textos alfanuméricos / fechas / horas, números de serie, códigos de barras, códigos 2D y gráficos en productos y envases.
- ▶ Diseño fácil de **integrar**, de tamaño compacto y modular.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de láser:	DPSS, potencia de 3W a 5W
Longitud de onda:	355nm
Requisitos eléctricos:	115V / 230V, 50/60Hz, 1PH - Auto
Campo de marcaje:	De 60x60mm a 150x150mm
Señales de E/S para la instalación:	Codificador, Sensor de producto, Enclavamiento de seguridad, Alimentación, Persiana, LISTO / MARCADO / FALLO
Enfriamiento:	Refrigeración por aire integrada con protección contra el polvo
Temperatura ambiente:	10-40°C; Recomendado 15-30°C
Humedad:	Hasta 90%, sin condensación
Tipo de protección:	IP 52 / NEMA 12
Peso:	Unidad de control 21 kg; Unidad de marcado 37 kg
Comunicación:	RS 232 / USB / Ethernet 10 Base T
Fuentes:	Multilinguaje, Unicode
Software:	Pantalla táctil de 10 pulgadas en varios idiomas con una interfaz fácil de usar para la vista previa, la edición y la creación de nuevos trabajos y la configuración del sistema

### EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- ▶ Puntero de vista previa de diodo rojo.
- ▶ Cabezal de exploración con salida de haz recto de 0 grados.