

# ► e-SolarMark+ FL



## Descripción

- ✓ Diseño de **fácil integración**
- ✓ **Bajo coste de funcionamiento**/sin mantenimiento/  
sin consumibles
- ✓ **Versiones OEM** disponibles
- ✓ **100.000 horas de vida útil** típica del láser



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de láser:	Fibra (CW), potencia 20W
Longitud de onda:	1064nm
Requisitos eléctricos:	115V / 230V, 50/60Hz, 1PH - Auto
Campo de marcaje:	Varios tamaños desde 60x60mm a 300x300mm
Señales de entrada/salida:	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 25kg; Unidad de marcado 5kg
Comunicación:	RS 232 / USB / Ethernet 10 Base T
Fuentes:	Multilingaje, Unicode
Interfaz de usuario:	Pantalla táctil multilingüe de 15 pulgadas 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

- Indicador de vista previa del diodo rojo
- Módulo 3D para marcar en productos con diferentes alturas
- Cabezal de escaneo con salida de haz recto de 0 grados

**SMARKTEC**  
Marking Technology

C/ Erregeoiana, 2A-2B  
20305 IRUN (Spain)  
**+34 943 631 577**

[info@smarktec.com](mailto:info@smarktec.com)  
[www.smarktec.com](http://www.smarktec.com)