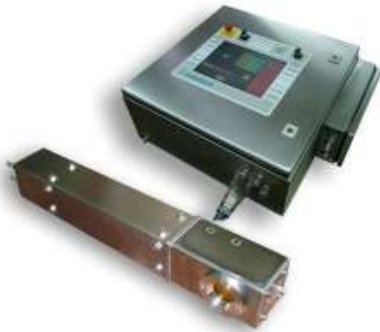


► e-SolarMark HD



Descripción

- ✓ **Calidad de marcado vectorial** en etiquetas y botellas
- ✓ **Preparada para entornos agresivos** (con clasificación IP65)
- ✓ **Alta velocidad / alto rendimiento** con el cabezal de escaneado DIGITAL mejorado
- ✓ **Mínimo coste de funcionamiento:** sin consumibles



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de láser:	CO2, rango de 30W a 100W
Tipo de láser:	10,6 µm or 10,2 µm or 9,3 µm
Requisitos eléctricos:	115V / 230V, 50/60Hz, 1PH - Auto
Campo de marcaje:	Varios tamaños desde 50x50mm hasta 210x210mm
Señales de Entrada/Salida:	Encoder, Sensor de producto NPN/PNP, Enclavamiento de seguridad Potencia, persiana de seguridad, extractor de humos, Control de aire comprimido; LISTO, MARCADO, FALLO
Enfriamiento:	Agua, se requiere un enfriador de agua externo
Temperatura ambiente:	10-40°C; Recomendado 15-30°C
Humedad:	Hasta 95%, sin condensación
Tipo de protección:	IP 65 / NEMA 4
Peso:	Unidad de control 25kg / 67kg; Unidad de marcado 17kg / 58kg
Comunicación:	RS 232 / USB / Ethernet 10 Base T
Fuentes:	Multilinguaje, Unicode
Interfaz del usuario:	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

- Sistemas flexibles de suministro de rayos
- Diagnóstico preventivo a distancia
- Extensión de la longitud del conducto

SMARKTEC
Marking Technology

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

info@smarktec.com
www.smarktec.com