

SolarJet FL HD



- ▶ Láser para marcaje y codificación de alta calidad a muy alta velocidad.
- ▶ Calidad de marcaje vectorial en latas, etiquetas y botellas.
- ▶ Para entornos duros de trabajo (en zonas húmedas) Grado de protección IP66.
- ▶ Alta velocidad / Excelente rendimiento con cabezal galvanométrico e-DIGITAL.
- ▶ Mínimo mantenimiento – sin consumibles.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de láser:	Láser de Fibra, desde 20W a 100W
Longitud de onda:	1064nm
Alimentación:	115V / 230V AC, 50/60Hz, Monofásico
Área de marcaje:	Varios tamaños desde 60x60mm hasta 300x300mm
Señales de entrada/salida:	Encoder, Sensor de producto PNP/NPN, Cierres de seguridad, Interruptor de llave, Potencia, Obturador de seguridad, Extractor de humos, LISTO / MARCANDO / FALLO
Refrigeración:	Refrigeración por agua: se requiere un enfriador de agua externo
Temperatura ambiente:	10-40°C; Recomendado 15-30°C
Humedad:	Hasta 99%, sin condensación
Grado de protección:	IP 66 / NEMA 4
Comunicación:	Unidad de control 15 kg; Unidad de marcado 5 kg
Comunicaciones:	RS 232 / USB / Ethernet
Software:	Software de edición Solpad, para Windows 7, 8, 10
Interfaz del usuario:	Pantalla táctil multilinguaje de 15" con interface intuitivo y de fácil manejo, con ajustes de parámetros, vista previa, edición y creación de nuevos trabajos