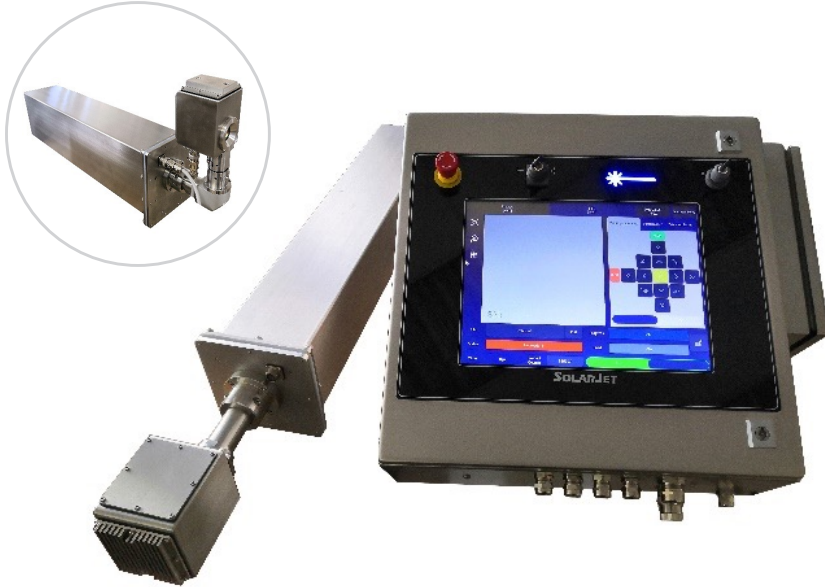


SolarJet HDM CO₂



- ▶ Láser para marcaje y codificación de **alta velocidad**.
- ▶ Calidad de **marcaje vectorial** en 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 CO2, desde 60W a 100W
Longitud de Onda:	9,3 – 10,2 – 10,6 μm
Alimentación:	115V / 230V AC, 50/60Hz, Monofásico
Área de Marcaje:	Varios tamaños desde 50x50mm hasta 400x400mm
Señales de entrada/salida:	Encoder, Sensor de producto PNP/NPN, Cierres de seguridad, Interruptor de llave, Po-tencia, 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
Peso:	Unidad de control 15kg; Unidad de marcado 5kg
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