



MULTISCAN VS

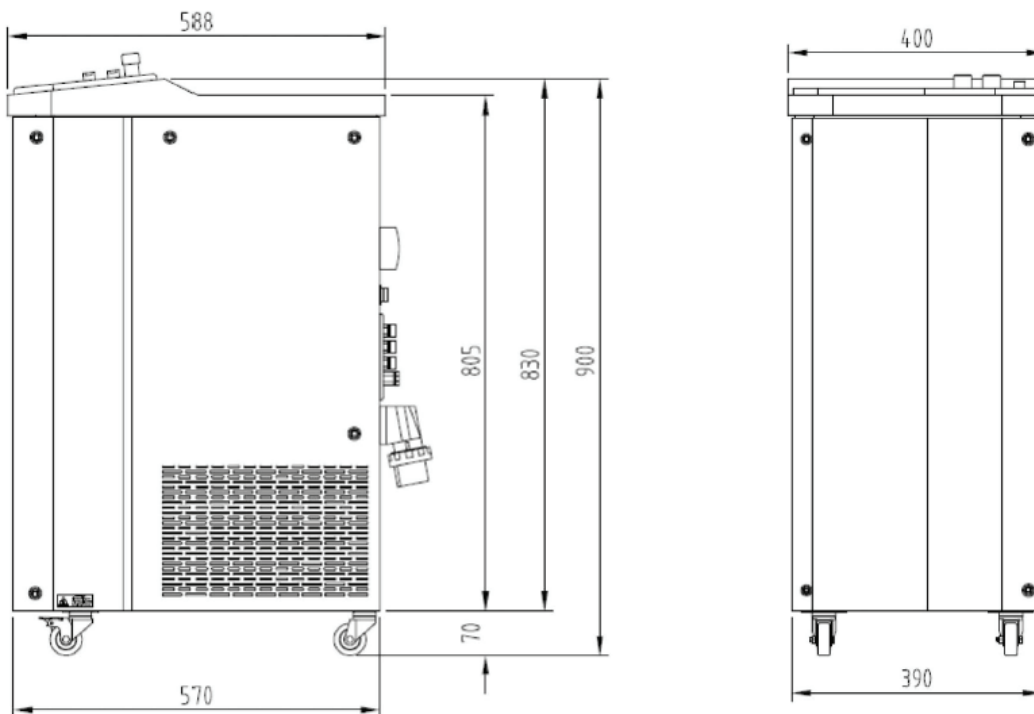
VERSÁTIL - FIABLE - POTENTE

SISTEMA DE MARCAJE POR LÁSER DE CO₂

El sistema láser de marcaje MULTISCAN VS ha sido diseñado específicamente para permitir el marcado de caracteres alfanuméricos simples y/o conteniendo gráficos sobre una amplia variedad de materiales. El sistema puede marcar la muestra en modo estacionario o en movimiento (on the fly). La flexibilidad del software permite el marcado de caracteres en cualquier lugar dentro del área de barrido especificada. También ofrece la posibilidad de generar y descargar gráficos complejos y además permite producir códigos de barras tradicionales o en dos dimensiones.

- Permite la generación de vectores de la más alta calidad → reproducción de gráficos muy precisa
- Área de barrido de gran tamaño → códigos de gran formato o marcaje en movimiento
- Seguimiento de línea perfecto y bajo mantenimiento → ajustar y listo
- Perfilado de curvas avanzado → escalado preciso de dibujos complejos y fuentes
- Capacidad de marcado estático o en movimiento (on the fly) → flexibilidad para sus necesidades de marcado actuales y futuras

Dimensiones en mm



Rofin-Sinar UK Ltd
Meadow Road
Bridgehead Business Park
Kingston Upon Hull
HU13 0DG

United Kingdom

Tel: +44 1482 650088
Fax: +44 1482 650022

WWW.ROFIN-SINAR.UK

Distribuido por:



Innova Scientific S.L.
C/ Encinar 4, 28290 Las Rozas
Madrid-SPAIN
www.innovasci.com



PRECAUCIÓN
PRODUCTO LÁSER CLASE 4
EN60825-1:2014

Aunque se ha llevado a cabo el máximo esfuerzo para asegurar que los datos incluidos en este documento sean precisos, debido a una política de mejora continuada, la información, figuras, ilustraciones, tablas, especificaciones y esquemas aquí contenidos pueden cambiar sin previo aviso.

Especificaciones

| | |
|----------------------------|--|
| Láser | Láser de CO ₂ sellado y excitado por RF con tecnología de tipo Slab |
| Máxima potencia láser | 125 W (10,6 μm) |
| Velocidad de marcado | Hasta 1.200 caracteres por segundo |
| Direccionado del haz láser | Brazo articulado y otras opciones especiales disponibles |
| Cabezal de marcado | Escáner de dos ejes |
| Área de barrido | Hasta 300 x 300 mm |
| Enfriamiento | Integral (aire-agua)* |
| Sellado | Normativa IP56 |
| Voltaje | 200 – 240 VAC ± 10 %, mono o bifásico 50/60 Hz |
| Software | Integrado en sistema operativo Windows XP |
| Control | Pantalla y teclado remotos** |
| Peso | 120 kg |

* Intercambiador de calor aire-agua opcional, cerrado o conectado a la red para aplicaciones de alto rendimiento

** Teclado y pantalla remotos opcionales

Copyright © 2018
Rofin-Sinar UK Ltd

903-0186-05 Rev 1

