



MAQUINARIA E INSUMOS PARA SERIGRAFÍA, SUBLIMACIÓN Y DTF

CÁMARA DE LUZ LED UV - A (STM 120-90)

SECADORA DE MALLAS STM(100-65)



CARACTERÍSTICAS GENERALES CÁMARA DE LUZ UV-A

CARACTERÍSTICAS SECADORA DE MALLAS INFRARROJO 100 - 65

Equipo con estructura robusta con opción a agregar camara secadora de mallas.

Equipo con estructura robusta con opción a agregar camara de luz UV-A

- Luz tiras led UV - A con longitud de onda 395 a 410 nm.
- Las tiras led UV superan las 50000 horas de uso.
- Sistema de succión automática, mantilla con protección flexible .
- Temporizador digital.
- Bases niveladoras .
- Bomba de vacío.
- Bajo consumo de energía.

- Sistema de recirculación de aire caliente.
- Control de temperatura.
- 2 gavetas herméticas.
- Bases reguladoras para nivelar la máquina.
- Sistema de secado con lámparas infrarrojas.

Este equipo le proporciona un secado uniforme de sus pantallas emulsionadas, además control de temperatura y tiempo.

Un secado adecuado y uniforme en toda la pantalla y garantizar un revelado perfecto y una adherencia muy fuerte de la emulsión a la malla, permitiendo un tiraje de impresión muy largo.

MODELO STM	120 - 90
AREA DE EXPOSICIÓN POR SUCCIÓN	105 X 75 cm
VOLTAGE	110 Volts
POTENCIA MÁXIMA	0.8 kw
PESO APROXIMADO	75 kilos
DIMENSIÓN	95CM X 122CM X 95CM ALTO ANCHO PROFUNDIDAD

MODELO STM	100 - 65
VOLTAJE	220 Volts.
POTENCIA	0.7 Kw
MEDIDA INTERNA DE SECADO	2 GAVETAS CADA UNA DE 100CM DE ANCHO POR 65 CM DE PROFUNDIDAD Y 10 CM DE ALTO
MEDIDA EXTERNA	109 CM DE ANCHO POR 95 CM DE PROFUNDIDAD Y 50 CM DE ALTO
PESO APROXIMADO	60 KILOS APROX.

NOTA : La garantía no cubre daños de partes eléctricas y electrónicas, producidas por mal suministro de energía, mala instalación o mal manejo. (Stock de repuestos y asistencia técnica).