



FRANCISCO MUÑOZ IRLES, C.B.

REACTIVADOR DE FLASH MODELO 5073

DESCRIPCIÓN

Reactivador de flash por descarga de infrarrojos para fundir la película de adhesivo y realizar ensayos de pegado.

DESCRIPTION

Flash reactivator by infrared discharge to melt the adhesive film in order to make sticking tests.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Bandeja soporte para suelas, cortes y probetas.
- Posibilidad de dos alturas distintas para posicionar la bandeja.
- Equipo fabricado en chapa de acero inoxidable.
- Temporizador para encendido de las lámparas.
- Temporizador programable mediante conmutadores externos.
- Escala del tiempo de operación entre 1 segundo hasta 99 minutos.
- Precisión del tiempo de operación $\pm 0.3\%$ del fondo de escala máximo.
- Error de selección $\pm 5\%$ del fondo de escala ± 0.05 máximo.
- Lámparas por descarga de infrarrojos.
- Selector de potencia de las lámparas.
- Consumo máximo lámparas 3000 W a 220 V.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Tray for soles, uppers and specimens.
- Two different height to place the tray.
- Made of stainless steel.
- Timer for lighting of the lamps.
- Programmable timer through external switches.
- Time scale between 1 seconds and 99 minutes.
- Time accuracy of operation $\pm 0.3\%$ from the bottom of the maximum scale.
- Selection error of $\pm 5\%$ from the bottom of the scale, ± 0.05 seconds maximum.
- Lamps by infra-red discharge.
- Switch to select the lamps potency.
- Maximum lamp consumption 3000 W to 220 V.