

Lector UV Scan MACS modelo 2.1

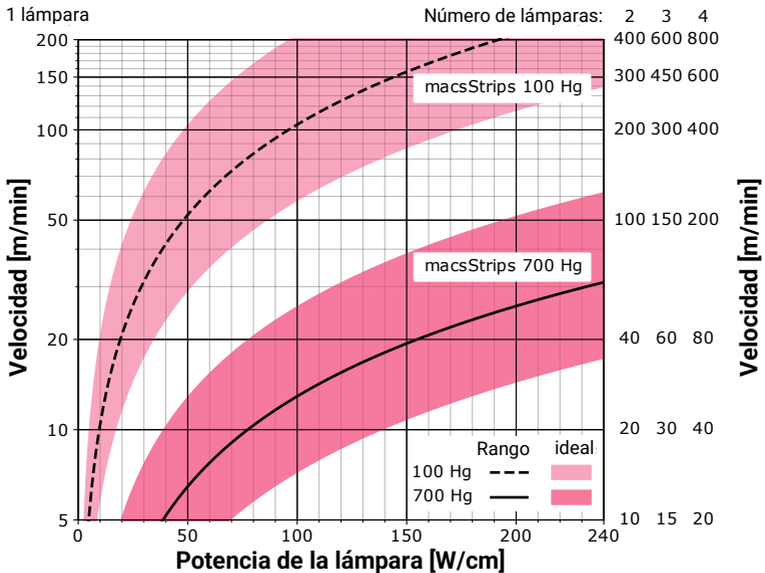
Advertencia sobre radiación UV



Los equipos operativos emiten radiación UV que puede causar graves lesiones. Lea y siga las instrucciones de seguridad del manual de instrucciones completo.

Guía de selección de macsStrips: lámparas Hg

Para medir dosis UV con precisión, necesitará las macsStrips apropiadas. La elección correcta depende de sus condiciones de fabricación, como la velocidad, la potencia y el número de lámparas UV utilizadas. Utilice el diagrama siguiente para seleccionar las macsStrips más adecuadas para su proceso. Para mantenerse al día sobre las últimas novedades de macsStrips y de software, visite nuestro sitio web periódicamente.

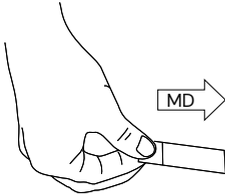


Aviso legal

Esta guía rápida sirve como complemento a las instrucciones de funcionamiento completas y proporciona una visión general de los pasos básicos del funcionamiento. El usuario está obligado a leer y comprender con atención las instrucciones de funcionamiento completas antes de usar el producto. La inobservancia de las instrucciones puede resultar en un funcionamiento incorrecto, daños o lesiones. El fabricante no asume ninguna responsabilidad de los daños derivados del manejo inadecuado o la inobservancia de las instrucciones de funcionamiento.

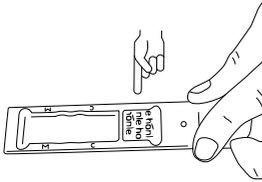
Guía rápida paso a paso para su medición de dosis UV

Antes de usar el dispositivo por primera vez, le recomendamos que compruebe si hay disponibles actualizaciones del software.



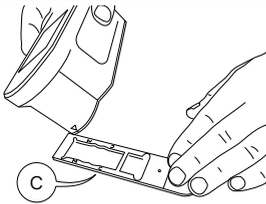
1. Preparar las tiras UV

Pegue las tiras en el sustrato con la lengüeta de fijación orientada hacia el lado opuesto al de la máquina.



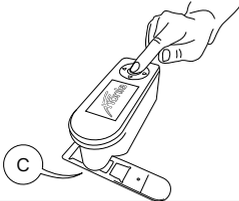
2. Colocar la plantilla

Coloque la plantilla sobre la tira UV. Asegúrese de que la lengüeta de fijación se encuentra dentro de la abertura cuadrada.



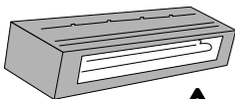
3. Colocar el lector

Coloque el lector sobre la plantilla en la posición de calibración «C».



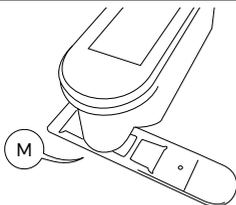
4. Calibrar tiras UV

Encienda el lector pulsando brevemente el botón central. Seguidamente, siga las instrucciones que aparecen en pantalla para realizar una calibración.



5. Irradiar tiras UV

Irradie el sustrato con las tiras UV con los parámetros deseados.



6. Medir tiras UV

Coloque la plantilla sobre las tiras igual que en el paso 2. Seguidamente, coloque el lector en la posición de medición «M». Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para realizar una medición.