

**ITMA 2011
Barcelona
Del 22 al 29 de SEPTIEMBRE de 2011**

**Le invitamos a visitar la exposición de Q-Lab en el
HALL 2, STAND A170**

QUV, La cámara de ensayos acelerados más utilizada internacionalmente.
Cuando necesite hacer un ensayo de envejecimiento acelerado para obtener resultados rápidos, QUV es la solución. Acelera los efectos UV de la luz solar, humedad y altas temperaturas.

Q-SUN Cámara de arco de Xenón.
La Q-Sun es una herramienta fácil de usar y asequible. Disponible en dos tamaños, Q-Sun es ideal para los laboratorios con requisitos de ensayo de gran o pequeño volumen.

Q-SUN B02.
El modelo Q-Sun B02 está diseñada para ensayos de resistencia a la luz cumpliendo especialmente todos los requisitos de la ISO 105 B02 y B06, AATCC TM16 y TM 169 (Opt. 2&3).



Visítanos en ITMA 22-29 Septiembre
Feria de Barcelona, Hall 2, Stand A170

**EI NUEVO estándar
en ensayo de solidez
a la luz**

Q-SUN®

B02 Xenón – Equipo para ensayo de solidez a la luz.

La nueva Q-SUN B02 con carrusel giratorio utiliza la última tecnología para poder controlar con precisión los parámetros de ensayo más críticos:

- Espectro e irradiación
- Humedad relativa
- Temperatura de la cámara
- Temperatura del panel negro
- Pulverización de agua (opcional)

Q-SUN B02 tiene una mayor capacidad de muestras que otros equipos equivalentes siendo mucho más económica su adquisición y su operativa. Cumple con las normativas ISO 105 B02, AATCC TM 16, M&S C9, ISO 105 B04 y M&S C9A.



Q-Lab Corporation www.q-lab.com

 Q-Lab Europe Ltd.
Bolton, England
Tel: +44 (0) 1204 861616
info.eu@q-lab.com

Lumaquinsa
quality control

Lumaquin S.A.
Tel: (34) 93 544 43 10
lumaquin@lumaquin.com
www.lumaquin.com

Q-SUN marca registrada de Q-Lab Corporation.

[Descargar información](#)
[Invitación de Q-Lab](#)