

¡CELEBRE EL NUEVO AÑO CON LA NUEVA WEB DE Q-LAB!

En Año Nuevo, Q-Lab lanzará una nueva página web



¿Sobrevivirán sus productos en entornos agresivos?

NO TRATE DE ADIVINAR CUANTO TIEMPO PUEDEN DURAR. La luz solar, calor, humedad, lluvia ácida y niebla salina pueden causar con el tiempo graves deterioros en los productos, especialmente a lo largo de ciclos repetitivos.

[Lea más](#)

EQUIPOS DE ENSAYO DESTACADOS
La asequible cámara de ensayo de mesa con luz de arco de xenón Q-SUN Xe-1 es perfecta para laboratorios con un presupuesto limitado o una necesidad sólo ocasional de realizar ensayos de fotorresistencia, estabilidad del color y fotoestabilidad. Haga clic para leer más.

SERVICIO DE ENSAYOS DESTACADO
Para quienes necesitan datos de durabilidad en cuestión de semanas, ofrecemos una completa gama de servicios de ensayos de laboratorio por contrato. Q-Lab Florida cuenta con un laboratorio completamente equipado para ensayos de envejecimiento artificial acelerado, corrosión y resistencia a la tracción.

¡Encuentre las mejores soluciones para realizar sus ensayos de envejecimiento y solidez a la luz!

¡WEB con mejoras significativas!

La web se podrá leer en 6 idiomas diferentes: Inglés, Francés, Español, Alemán, Italiano y Chino.

Cientos de documentos técnicos, artículos, boletines de especificaciones, manuales de uso, etc., ahora estarán disponibles en formato PDF.

¡VEA LA DIFERENCIA!
Mire ahora [nuestra antigua web](#)
y vuelva a mirar la nueva en Enero www.q-lab.com

Si desea recibir más información sobre Q-Lab puede contactar con nosotros en www.lumaquin.com, correo electrónico lumaquin@lumaquin.com o en el teléfono 902 106 527