



#3316

# Envejecimiento Acelerado

ENSAYOS DE ENVEJECIMIENTO ACELERADO BAJO CONDICIONES ESPECÍFICAS DE RADIACIÓN UV, HUMEDAD Y TEMPERATURA

## DESCRIPCIÓN

La cámara de envejecimiento acelerado QUV permite simular las condiciones medioambientales capaces de causar daños irreversibles en los materiales luego de varios años de exposición.

## EQUIPAMIENTO DISPONIBLE

- QUV Accelerated Weathering Tester Q-Lab, Modelo QUV/spray con control de irradiación solar eye.

## VENTAJAS

- Fácil evaluación del efecto de la exposición de los materiales a ciclos controlados de luz UV (UVA 313 nm and UVB 340 nm), humedad y temperatura bajo normas ISO y ASTM
- Posibilidad de ensayar muestras y piezas terminadas de distintas formas y tamaños

## APLICACIONES

Películas y productos plásticos | Recubrimientos | Adhesivos | Pinturas | Textiles | Papel y varios tipos de materiales más.

## CONTACTO

Oficina de Transferencia  
de Tecnología

✉ [ott@plapiqui.edu.ar](mailto:ott@plapiqui.edu.ar)

🌐 [plapiqui.edu.ar/ott](http://plapiqui.edu.ar/ott)

☎ +54 291 4037200 - Int 217/214

📞 +54 9 291 4261644