

Cada paso que tomes para **mantener** y **proteger** este simulador asegura su **óptimo rendimiento** y prolonga su **vida útil**, permitiéndonos seguir aprendiendo y mejorando juntos.



## APLICACIONES PERMITIDAS

Los simuladores son compatibles con la aplicación de **solución salina**, **bótox**, **ácido hialurónico** y rellenos dérmicos. También se permite el uso de lápiz de ojos sobre la superficie del simulador con fines educativos o demostrativos.



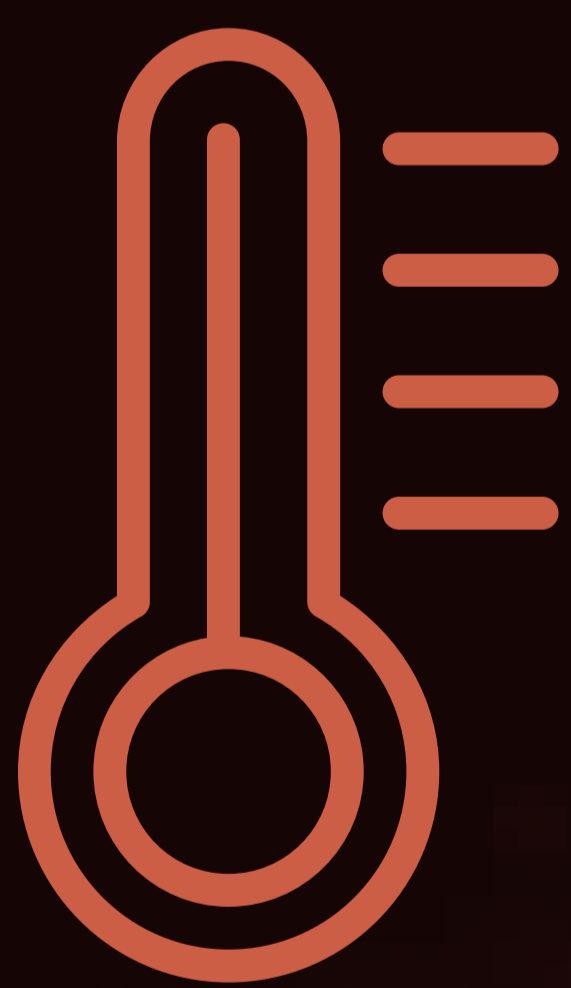
## MANTENIMIENTO Y ESTERILIZACIÓN

Realiza una **limpieza periódica** usando **solución jabonosa suave**, aplicándola sobre toda la superficie del simulador. **Deja secar** el simulador completamente **al aire** para evitar la acumulación de humedad y prevenir posibles daños. Se recomienda aplicar **polvos de talco** después de cada sesión de limpieza para conservar la calidad del simulador.



## EVITAR SUSTANCIAS PERJUDICIALES

**No utilices amoníaco**, **alcohol** ni **ningún tipo de solvente**. Estas sustancias pueden causar **daños irreversibles** en la superficie y en los **componentes internos** del simulador.



## EXPOSICIÓN A FUENTES DE CALOR:

Mantén el simulador alejado de cualquier **f fuente de calor directa** y de la **exposición al sol**. Sin embargo, sí es compatible con procedimientos que empleen tecnología de electrólisis y es adecuado para prácticas que incluyan **tecnología láser**, lo cual amplía su aplicabilidad en diversas áreas médicas.



## DURABILIDAD Y VIDA ÚTIL

Con un mantenimiento adecuado y siguiendo las instrucciones de cuidado, la vida útil del simulador puede **extenderse hasta 10 años**. Esta estimación se basa en un **uso normal** y el **cumplimiento riguroso** de las **pautas de mantenimiento**. No obstante, la aplicación de ácido hialurónico y rellenos dérmicos puede disminuir en algunos casos la vida útil del simulador.