



ASOCIACIÓN NACIONAL DE PROFESIONALES RELOJEROS REPARADORES

Socio N°:

Nombre:

MÁQUINA Y HERRAMIENTA DISPONIBLE EN EL LABORATORIO

- Maquinaria para el lavado de relojes desmontados, que permita un resultado de calidad óptima. Por ejemplo: Greiner ACS 900 o ELMA RM 90...

Modelo.....

- Equipamiento ultrasónico para la limpieza de cajas y brazaletes metálicos.

Modelo

- Aceites y lubricantes adecuados a cada reparación.

SÍ NO

- Líquidos para la limpieza de relojes de fabricantes reconocidos y certificados.

Marcas.....

- Equipamiento para el control de los relojes mecánicos con una antigüedad inferior a 7-8 años. (Similar a: witschi o Elma watch matic) con impresora de resultados.

Modelo.....Fecha calibración.....

- Equipamiento para el control de los relojes de cuarzo con una antigüedad inferior a 7-8 años. (Similar a: witschi o Elma watch master)

Modelo.....

- Equipo de desmagnetización.

Modelo.....

- Equipos de apertura y cierre para fondos de reloj.

Modelo.....

- Equipos para pruebas de estanqueidad con vacío y presión (similar a: witschi proofmaster S) con impresora de resultados.

Modelo

- Plato térmico para la realización de test de condensación.

Modelo

- Secadora de aire caliente o centrifugadora.

Modelo

- Herramientas para la colocación de agujas.

Modelo

- Máquinas pulidoras con todos los accesorios.

Modelo

- Torno para trabajos de caja (opcional para nivel de taller de restauración).

Modelo

- Microscopio con aumento mínimo de 40X.

Modelo

- Prensa para cierre a presión con tases adaptados.

Modelo

- Lámparas de mesa con luz fría de al menos 30W.

Modelo

- Taladro de columna con distintas fresas.

Modelo

- Equipo de aire a presión o circuito.

Modelo

- Herramientas específicas de taller.

Modelo

- Equipo informático con software específico para la gestión de las reparaciones e impresora.

Modelo

- Disponer de acceso a internet y disponer de correo electrónico

- Sí NO

- Sobres o formulario individualizados para acompañar cada reparación según la norma.

SÍ NO

- Zona de limpieza y pulido aislada de la de montaje.

SÍ NO

COMPROMISO DE CALIDAD EN LAS REPARACIONES

Limpieza y orden en el lugar de trabajo.

En la mesa de trabajo ha de estar únicamente el reloj en el que se está trabajando.

Para un servicio de reparaciones parciales, deben realizarse los trabajos siguientes:

- Desmontaje de la caja.
- Cambio de cristal, corona, pulsadores, junta y pila.
- Limpieza ultrasónica de caja y brazalete metálico o cerámico.
- Restablecimiento de la estanqueidad.
- Comprobación e inspección final.

Se ha de otorgar una garantía mínima de 6 meses para el trabajo realizado.

Las piezas sustituidas han de ser entregadas al cliente.

Para un servicio de mantenimiento completo, deben realizarse los siguientes trabajos:

- Desmontaje de la caja.
- Reparación, limpieza de las piezas de la máquina, ensamblaje y engrase.
- Sustitución de las piezas desgastadas o deterioradas (en su caso) o del movimiento completo.
- Cambio de corona y juntas de corona, juntas de fondo e instalación de pila nueva (en relojes de cuarzo).
- Revisión de las funciones del reloj.
- Limpieza ultrasónica y pulido, en su caso de caja y brazalete metálico.
- Comprobación de estanqueidad.
- Revisión final.

Se ha de otorgar de una garantía mínima de 12 meses para el trabajo realizado.

Las piezas sustituidas han de ser entregadas al cliente.

REPUESTOS:

El relojero independiente contará con un stock en piezas.

TITULACIÓN: Adjuntar fotocopia de las acreditaciones en caso de que se disponga.