



R-080433
SELLADORA DE BOLSAS



MESTRA®

TALLERES MESTRAITUA S.L.

Txori-Erri Etorbidea, 60
Tfno. + 34 944530388 - Fax + 34 944711725
E-mail: mestra@mestra.es - www.mestra.es
48150 SONDIKA - BILBAO - ESPAÑA



Fig. 1

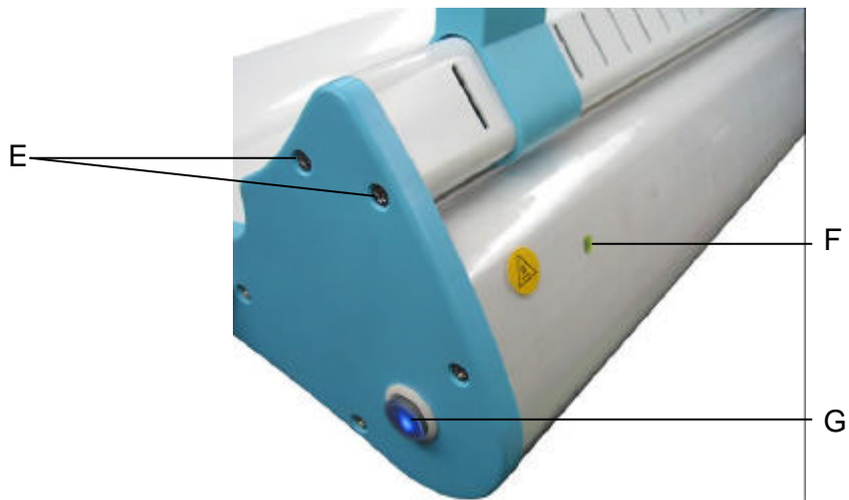


Fig. 2

- A Pomo cuchillas
- B Brazo basculante
- C Soporte bobinas
- D Palanca
- E Tornillos cambio cuchillas
- F Piloto
- G Interruptor



- Lea con atención este manual. Contiene importante información sobre seguridad en la instalación, uso y mantenimiento.
- Mantenga este manual en un lugar apropiado para su futura consulta.
- Revise las condiciones generales del aparato inmediatamente después de retirar el embalaje.
- Antes de conectar el aparato, compruebe que la placa de identificación indica el voltaje correcto para la fuente de alimentación eléctrica. La instalación debe estar de acuerdo con todos los estándares de seguridad aplicables y con las instrucciones del fabricante.
- El fabricante no será responsable de daños causados por un sistema de conexión a tierra inapropiado.
- Quedan excluidas de la garantía las averías provocadas por la mala instalación o por el mal uso del aparato.
- En caso de duda no ponga en funcionamiento el aparato. Contacte con un reparador cualificado y autorizado.



- Use siempre guantes cuando utilice la máquina.



- No toque el aparato ni el cable con las manos húmedas.
- Desenchufe el aparato en caso de tormenta y cuando no lo use durante un largo tiempo.
- No instale el producto en un lugar con alta humedad, polvo o salpicaduras de agua.
- Evite traccionar, torsionar o plegar en exceso el cable de conexión a la red.
- Desenchufe el aparato antes de limpiarlo, no lo moje directamente, no use productos químicos.



- Cuidado no tocar el filamento de caldeo (situado debajo del brazo basculante) cuando el aparato se encuentre conectado a la red.
- Después de desconectar el interruptor, espere al menos 15 minutos antes de tocar el filamento de caldeo.
- La luz de calentamiento apagada no tiene por que ser indicativo de que el aparato se encuentra a temperatura ambiente.
- Antes de limpiar el aparato, asegúrese de que se encuentra desconectado de la red, y que la resistencia ha alcanzado la temperatura ambiente.



- **ADVERTENCIA:** para evitar el riesgo de shock eléctrico, este equipo solo debe ser conectado a una fuente de alimentación adecuada (230 V, 50/60 Hz con toma de tierra).



- Apague la selladora siempre que no la esté utilizando.
- No deje el brazo basculante bajado sin vigilancia.
- Desenchufe el aparato inmediatamente si detecta ruido, olor o humo.
- Instale el producto alejado de fuentes de calor.
- No utilice el aparato en locales especialmente húmedos, o cerca de materiales inflamables (alcohol, disolventes, etc.).



- Evite que los niños o personal no especializado manipulen el aparato.
- No desmonte, repare ni modifique el aparato.



- Contacte con su distribuidor para preguntas o información detallada sobre resolución de problemas.

La R-080433 es una selladora de bolsas sencilla y de línea agradable. Pese a sus reducidas dimensiones, tiene una longitud de sellado de 30 cm y una anchura de sellado de 12 mm, lo que la convierte en una selladora de prestaciones similares a modelos de mucho mayor coste. Ideal para su empleo en la clínica dental.

INSTALACIÓN

- Elija para su emplazamiento una superficie rígida, horizontal, alejada de fuentes de calor o vibraciones.
- Monte el soporte para las bobinas (C) como en la Fig. 1.
- Conecte el cable de alimentación a la base de conexión situado al lado izquierdo de la máquina. Compruebe que el voltaje coincide con el indicado en la placa de características.

FUNCIONAMIENTO

- Encienda la selladora pulsando el interruptor situado al lado izquierdo de la máquina. Cuando se encienda el piloto verde (F) (después de 3~5 minutos) la selladora estará lista para usarse.
- Monte la bobina sobre el portabobinas y pase su extremo libre entre la barra de presión y la resistencia. La cara de papel debe quedar hacia abajo (resistencia) y la de plástico hacia arriba (barra de presión).
- Tire del extremo libre de la bobina hasta conseguir la medida que desea.
- Empuje la palanca suavemente hacia abajo hasta que quede bloqueada.

NOTA: Una presión excesiva podría romper la barra de presión. Esta avería no está cubierta por la garantía.

- Cuando el piloto verde (F) se ponga rojo el sellado está completo. Deslice la cuchilla para cortar la bolsa, levante la barra de presión y retire la bolsa.

NOTA: Si la cuchilla se desliza demasiado despacio el papel podría arrugarse y el corte no ser adecuado. Para un corte más preciso deslice la cuchilla rápidamente. Si es necesario deslice la cuchilla más de una vez.

- Después de su uso, apague el aparato desconectando el interruptor principal.

SUSTITUCIÓN DE LA CUCHILLA

Cuando sea necesario sustituir la cuchilla de corte, proceda de la siguiente manera:

- Suelte los tornillos situados en los extremos del brazo oscilante (2 a cada lado) (E).
- Deslice el pomo porta cuchillas y extráigalo por uno de los lados.
- Sustituya la cuchilla.
- Vuelva a montar el aparato procediendo de manera inversa.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Para conseguir un adecuado funcionamiento y unas óptimas prestaciones de la selladora le recomendamos:

- Utilice siempre rollos de calidad reconocida. Talleres Mestraitua, S.L. recomienda el empleo de rollos-bolsa MESTRA R-080440 o R-080450 con indicador de esterilización.
- Mantenga siempre limpia la superficie de sellado. La acumulación de residuos sobre la superficie de sellado reducirá la vida útil de la resistencia y del material aislante. Para una limpieza efectiva desconecte la máquina, espere a que la superficie de sellado se enfríe y use un paño ligeramente humedecido con alcohol.
- Periódicamente realice una limpieza del aparato. Para ello, desconéctelo de la red y emplee un paño.
- Para garantizar un correcto sellado espere siempre a que el piloto esté rojo.
- Apague la selladora siempre que no la esté utilizando.
- No deje el brazo bajado sin vigilancia.
- Si fuera necesario cambiar el fusible, use solo fusibles con las mismas especificaciones que el original.
- Cuando empaquete instrumentos con piezas punzantes o cortantes, protéjalos con algodón o gasas para evitar que la bolsa se rompa.
- Siga las instrucciones del fabricante de su autoclave para una correcta esterilización.
- Desconecte el cable de alimentación para cualquier operación de mantenimiento de la selladora.

PRECAUCIONES

- ◆ Asegúrese de que la tensión de conexión a la red es la adecuada (230 V, 50/60 Hz con toma de tierra).
- ◆ No utilice el aparato en locales especialmente húmedos, o cerca de materiales inflamables (alcohol, disolventes, etc.).
- ◆ Cuide no tocar el filamento de caldeo (situado debajo del brazo basculante) cuando el aparato se encuentre conectado a la red.
- ◆ Después de desconectar el interruptor, espere al menos 15 minutos antes de tocar el filamento de caldeo.
- ◆ El piloto verde encendido no es indicativo de que el aparato se encuentre a temperatura ambiente.
- ◆ Evite que los niños o personal no especializado manipulen el aparato.
- ◆ Evite traccionar, torsionar o plegar en exceso el cable de conexión a la red.
- ◆ Antes de limpiar el aparato, asegúrese de que se encuentra desconectado de la red, y que la resistencia ha alcanzado la temperatura ambiente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión de alimentación:	230 V, 50/60 Hz
Potencia:	100 W
Anchura de sellado:	12 mm
Longitud útil de sellado:	30 cm
Tiempo de precalentado:	3~5 minutos
Alto:	210 mm
Fondo:	335 mm
Ancho:	430 mm
Peso:	6.5 kg