

## ELIMINADOR DE CERA A VAPOR - (DES ENCERADOR) - PEPETOOLS



### INSTRUCCIONES PARA INSTALACION Y USO APROPIADO

Después de desempacar el des encerador, asegúrese de revisar adentro de la unidad y remover todo el material de empaque. Asegúrese que el interior de la unidad este limpia.

Coloque el des encerador en el banco de trabajo. Asegúrese de que la válvula de drenaje, localizada en el frente del gabinete este cerrada. Llene la recamara de abajo con agua. Asegúrese de que el agua este por lo menos a 1 pulgada arriba de los elementos calentadores y aproximadamente 1 pulgada debajo de la rejilla.

Enchufe la unidad en una toma debidamente llevado a tierra y con el voltaje correcto. El interruptor ON/OFF es también un temporizador de una hora. El interruptor puede apagarse en cualquier punto del ciclo sin daños al temporizador o al elemento calentador.

Coloque el frasco en el gabinete con el agujero en la posición hacia abajo. Cierre la puerta del des encerador y gire el temporizador a un ciclo completo de una hora. La longitud del tiempo requerido para eliminar la cera del frasco puede variar por el tamaño del frasco y la cantidad de cera en el frasco. Como regla general, un frasco pequeño requiere mínimo una hora mientras los frascos mas grandes pueden tomar dos horas, o dos ciclos. Note que siempre habrá un remanente de una cantidad mínima de cera. Esta es la que esta pegada a la superficie de la cavidad. Esta cera solo saldrá durante el procedimiento de quemado.

Después de la eliminación de cera, coloque el frasco a un lado aproximadamente una hora y media a dos horas antes del quemado. Este es un paso muy importante debido a que el revestimiento ha absorbido mucha humedad y debe disiparse o evaporarse antes del quemado. Mucha humedad puede causar que el revestimiento se quiebre por la presión del vapor creado en el frasco durante el quemado.

Después de cada uso y cuando la unidad este fría, levante la rejilla y retire la capa delgada de cera en la superficie del agua. Después de varios uso el agua se ensuciara y debe ser cambiada. Drene el agua y limpie el tanque. El tanque puede ser limpiado con una solución fuerte de agua y vinagre. Si hay depósitos de calcio en los elementos calentadores, permita que la solución fuerte permanezca toda la noche. El próximo día drene, lave con agua y vuelva a llena con agua limpia.

## ELIMINADOR DE CERA A VAPOR - (DES ENCERADOR) - PEPETOOLS

MODELOS #192.50, 192.60, 192.80

### INSTRUCCIONES PARA INSTALACION, USO Y MANTENIMIENTO

1. Coloque la unidad cerca de una toma eléctrica debidamente llevada a tierra.
2. Revise la válvula de drenado en el lado frontal de la unidad este debidamente cerrada.
3. Llene el tanque con agua hasta aproximadamente 1 pulgada debajo de la rejilla. Asegúrese que el agua este a 1 pulgada arriba de los elementos calentadores. **Nota:** El modelo 192.80 esta equipado con un sistema de llenado automático. Por favor conecte la fuente de agua a la unidad. La conexión es suministrada detrás de la unidad. Usted puede necesitar ajustar el flotador. Para ajustar el flotador simplemente tuerza el brazo del flotador en la dirección deseada.
4. Reemplace el agua después de cada uso.
5. El temporizador de una hora es también el interruptor para prender y apagar. Usted puede apagar el temporizador en cualquier momento.
6. Use una solución fuerte de agua y vinagre para limpiar los depósitos de calcio del tanque y de los elementos calentadores.

### PRECAUCIONES:

- Asegúrese que el interruptor del breaker este apagado o el cable eléctrico desconectado antes de hacer un servicio en el sistema eléctrico.
- Use gafas protectoras todo el tiempo y use pinzas para agarrar y guantes debido a las altas temperaturas que la unidad produce.
- Si el nivel del agua baja por debajo de los elementos calentadores, estos se quemaran.
- **Los elementos calentadores no están cubiertos en la garantía.**
- **Las ceras plásticas como la “Carvex” no pueden ser removidas con éxito con el des encerador a vapor.**