

## INSTRUCCIONES PARA EL FUNCIONAMIENTO

- Desenroscar la tapa cuando la caldera está fría, llenar completamente la caldera y volver a enroscar la tapa.
- Introducir el enchufe del cable de alimentación en una toma idónea para la tensión V indicada en la placa indicadora del aparato. La toma tiene que poseer OBLIGATORIAMENTE un terminal POLO de tierra, eficaz y seguro, en caso de falta del mismo o de duda dirigirse a un instalador cualificado y hacer verificar la eficiencia de la instalación de puesta a tierra.
- Para el encendido de la plancha y de la caldera presionar la posición 1 de los interruptores generales.
- Después de pocos minutos, se encenderá el indicador luminoso central del cuadro para indicar que la caldera está lista para el planchado a vapor.
- Girar la manopla de la plancha (cód.A5), en correspondencia del tipo de tejido que se desea planchar, el termostato interno adaptará la temperatura más idónea para un planchado correcto.
- Presionar el pulsador de vapor (palanca roja A7P) para el planchado a vapor.
- Cuando la caldera quede sin agua el indicador luminoso central del cuadro permanecerá siempre encendido y no saldrá más vapor de la plancha, para retomar el trabajo es necesario esperar 20/25 minutos de tiempo útil para el enfriamiento de la caldera después de lo cual se podrá proceder a llenar nuevamente de agua la caldera.

### ADVERTENCIAS

Después de años de experiencia en el campo de las planchas, para el mejoramiento de la calidad y de las prestaciones, hemos notado por medio de nuestros clientes, que la plancha da óptimos resultados de planchado y duración, con pequeñas precauciones, que aprovechan al máximo sus potenciales capacidades.

- Llenado de agua: se recomienda utilizar agua normal del grifo, sin otros líquidos, versarla lentamente a través del embudo, para no mover la caliza depositada en el fondo, no dar vuelta la caldera por ninguna razón si no la caliza depositada obstruye el orificio de salida del vapor, ensuciando el tejido. Con este procedimiento la caliza quedará depositada en el fondo y por lo tanto la limpieza de la caldera se llevará a cabo sólo después de varios años.
- Mientras se espera que salga el vapor, después de aproximadamente tres minutos, se puede planchar en seco.
- La manopla de la plancha indica la temperatura de planchado con dos posiciones: en seco: el aparato plancha con poco calor aproximadamente 90°C y sin usar el vapor; a vapor: el aparato plancha con constantes emisiones de vapor. La manopla puesta en la posición situada entre lino y algodón, desarrolla la máxima emisión de calor consentida; la salida de vapor es siempre igual, se ve poco por demasiado calor, aproximadamente 180 °C.
- El usuario no tiene que dejar la plancha sin vigilancia cuando está conectada a la alimentación.
- Cada vez que se llena la caldera hay que desenchufar la clavija. La plancha durante las primeras horas de funcionamiento podrá emitir un olor que más adelante desaparecerá, dicho olor se debe a la normalización de los materiales de construcción y no crea daños al aparato.
- No dirigir el chorro caliente de vapor hacia personas, animales, o partes eléctricas del ambiente, tomas, interruptores ni tampoco hacia el aparato.
- Para la limpieza externa usar un paño seco.
- Al momento del encendido del interruptor de la plancha (cód.A68) y durante los primeros 2'3' minutos de planchado, el volante (cód.A5) tiene que estar posicionado en la temperatura "LANA", sucesivamente se podrá llevar a la posición deseada: algodón, lino.
- No quitar la tapa del depósito cuando se está llevando a cabo el planchado, de todas formas verificar que antes de quitar la tapa no haya emisión de vapor de la plancha.
- La tapa (cód. A130), el termostato de seguridad (cód.A56), el termofusible de la plancha (cód.A9T) y el cable de alimentación (cód.A70) tienen que ser substituidos por el constructor o por su servicio de asistencia técnica o de todas formas por una persona cualificada a tal fin, para prevenir cualquier tipo de riesgo.
- El aparato no es destinado a ser utilizado por personas (incluyendo niños) con limitaciones físicas, sensoriales o mentales, o mismo sin experiencia o conocimiento, salvo acompañadas de una persona responsable de su seguridad, de atenciones y lectura de las instrucciones de uso del aparato.
- Los niños deben ser advertidos para no jugar con el aparato.
- La plancha debe ser utilizada y mantenida en reposo sobre una superficie estable.
- Al apoyar la plancha en el descanso, verificar si la superficie está estable.
- La plancha no debe ser utilizada después de una caída, se hay daños visibles o vaciamientos.

### SE RECOMIENDA LEER LAS INSTRUCCIONES PARA EL BUEN FUNCIONAMIENTO Y USO DE LOS PRODUCTOS

#### 1 - LLENADO DE LA CALDERA:

Se recomienda utilizar agua normal del grifo (preferentemente caliente y sin otros líquidos), y versarla lentamente a través del embudo para no remover el sarro depositado en el fondo de la caldera. NO UTILIZAR AGUA DEPURADA O DOLCIFICADA.

#### 2 - TIEMPO DE ESPERA:

Llenar la caldera y encender los interruptores. Después de algunos minutos (1,2 litros - 10/15 minutos, 1,8 litros - 15/20 minutos, 2,3 litros - 25/30 minutos), se encenderá el indicador luminoso central para señalar que el vapor está listo y que, a partir de ese momento, podemos empezar con el planchado a vapor. Es también posible comenzar a utilizar la plancha sin llenar completamente la caldera de agua, de esta forma se obtiene un planchado a vapor de manera más rápida. Para completar esta operación basta con medir el agua contenida dentro de la caldera utilizando el medidor que dice "ASTA CONTROLLO LIVELLO ACQUA" - Medidor para el control del nivel de agua, y proceder como se describe más arriba. Tenga en cuenta que con:

- 1 litro de agua se obtiene una autonomía de planchado de aproximadamente 1 hora/2 horas.
- 1,5 litros de agua se obtiene una autonomía de planchado de aproximadamente 1 hora y media/2 horas

#### 3 - DISPOSICIONES DE FIN DE PLANCHADO:

No quitar el tapón para descargar el vapor cada vez que se termina de planchar. Bajo ninguna circunstancia voltee el generador para quitar el agua que haya quedado dentro.

#### 4 - EN CASO DE QUEDARSE SIN AGUA:

Si mientras está planchando se termina el agua, para volver a llenar nuevamente la caldera deberá esperar entre 20/25 minutos sin quitar el tapón y sin descargar el vapor. Este tiempo será suficiente para el enfriamiento de la caldera, y a continuación se podrá proceder al llenado de la misma como especificado en el punto número 1.

#### 5 - USO DEL VAPOR:

La temperatura ideal de planchado se obtiene posicionando el indicador de temperatura en "ALGODÓN" (160° aprox.). Si se quiere planchar tejidos de nylon, ryon o seda, se debe bajar la temperatura de la plancha llevando el indicador de temperatura hacia la posición deseada pero sin hacer uso del vapor; en cuanto la plancha no está en la temperatura adecuada si se presiona el pulsante en vez de vapor saldrá agua, la que cuando se acumula forma sarro sobre los orificios de la losa.

#### 6 - PLANCHADO EN SECO:

Encendiendo solamente el interruptor de la plancha y regulando el indicador de temperatura, luego de 2/3 minutos aproximadamente se podrá iniciar con el planchado en seco.

Las temperaturas de estiro por los tejidos son contrasñados por los siguientes símbolos:

- NYLON
- SETA / SILK
- LANA / WOOL
- COTONE / COTON
- LINO / FLAX

NOTA: LOS MODELOS 1800R, 2300R E 5000S, ESTÁN PROVISTOS DE DESCARGA DE AGUA PARA UNA MEJOR LIMPIEZA DE LA CALDERA

PARA LLEVAR A CABO LA LIMPIEZA DE LA CALDERA OBRAR CON LA PLANCHA FRÍA Y ACTUAR COMO SE INDICA A CONTINUACIÓN:

1. Quitar el enchufe de la red de alimentación eléctrica.
2. Poner un recipiente en posición estable en correspondencia de la tapa de descarga situada debajo del aparato.
3. Utilizando una llave hexagonal, desenroscar la tapa situada debajo del aparato.
4. Llenar la caldera con agua por la boca de descarga del agua y vaciar el contenido para eliminar los residuos de caliza.
5. Vaciar la caldera del agua contenida.
6. Cerrar la descarga con la tapa apropiada.