

# ESTUFA DE PETROLEO



FIG. 1

**sencilla**  
**inodora**  
**económica**  
**estética**

## MODO DE EMPLEO

**PUESTA EN SERVICIO.**—Una vez desembalada la estufa (fig. 1) debe hacerse desaparecer toda traza de embalaje de la chimenea, del mechero y de la galería. Llenar el depósito, previo destornillamiento del tapón, de petróleo purificado de buena calidad. La capacidad del depósito es de cuatro y medio litros. Antes de proceder al primer encendido dejar que la mecha se empape al menos durante una hora. No emplear jamás gasolina u otro combustible peligroso.

**TAGOR**

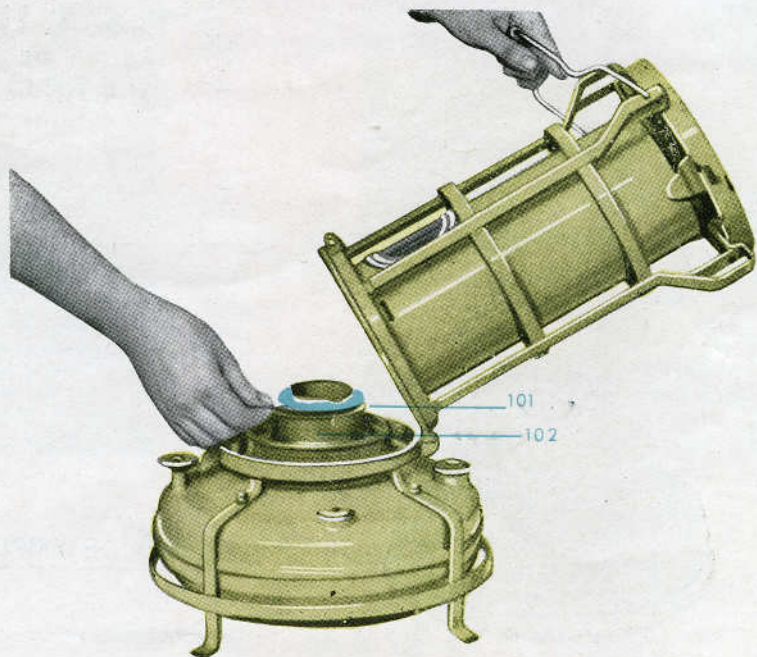


FIG. 2

**ENCENDIDO.**—(Ver fig. 2). Soltar el pestillo de cierre de la chimenea y bajar ésta, evitando toda sacudida. **ASEGURARSE QUE EL GENERADOR (101) ESTÉ BIEN COLOCADO.** Levantar la mecha a una altura igual al espesor de una cerilla por encima del reborde del tubo exterior (102) de la mecha, **Y NO POR ENCIMA DEL GENERADOR** haciendo girar hacia la derecha el botón de mando de la mecha. Bajar la chimenea cuidando que el pestillo quede enganchado a fondo. Dejar que la llama se corra alrededor de toda la mecha e ir levantando ésta hasta que se forme una llama totalmente azul.

**NOTA.**—Si la mecha está demasiado alta, zumbará, será desigual y amarilla en su parte superior. En este caso bajar la mecha hasta conseguir una llama azul silenciosa. El consumo varía con la altura de la llama y el calor desprendido es rigurosamente proporcional al consumo.

**TAGOR**

# TAGOR

**APAGADO.**—Bajar la mecha haciendo girar el botón de mando hacia la izquierda al máximo pero sin forzarlo. Si la llama al cabo de unos instantes, no se apaga, soplarla después de haber bajado la chimenea.

**LIMPIEZA DE LA MECHA.**—(Ver la figura 3). Bajar la chimenea, reemplazar el generador por el limpiamecha con sus orejas hacia arriba. empujar el limpiamecha hasta el tope contra el reborde exterior de la mecha. después levantar la mecha hasta que se ponga bien en contacto con la garganta del limpiamecha. Hacer girar el limpiamecha hacia la derecha, siempre en el mismo sentido, para eliminar todo depósito de carbono e igualar la mecha cuidando de no arañarla o desgarrarla. Efectuar esta operación cada 15 horas, poco más o menos, después de apagar la estufa, para mantener la estufa en buen estado. Rechazar el empleo de tijeras o de hojas de afeitar.

**RECAMBIO DE LA MECHA.**—Ver las instrucciones que lleva consigo la mecha de recambio. No emplear más que las verdaderas mechas suministradas por nuestra casa.

SI QUIERE OBTENER EL MAYOR PROVECHO DE LA ESTUFA DEBE SEGUIR CON EL MAYOR INTERES LAS INSTRUCCIONES QUE PARA SU UTILIZACION LE SEÑALAMOS



FIG. 3

## SE DEBE SIEMPRE

VIGILAR para que la llama sea siempre azul y regular. Si arde con intervalos, el petróleo empleado es de calidad dudosa. Limpiar la mecha a fondo. Si un hilo sobrepasa la mecha cortarlo con cuidado con tijeras bien afiladas.

CONSERVAR muy limpios el reborde del tubo exterior de la mecha (frotarlo con papel de lija fino) y la cavidad del encaje del mechero.

CUIDAR que el generador esté siempre en buen estado y limpio. Ello es indispensable para el buen funcionamiento de la estufa.

SECAR todas las salpicaduras del petróleo que se hayan podido producir sobre el depósito y las otras partes de la estufa, de otro modo se difundiría un olor desagradable.

## NO SE DEBE JAMAS

DEJAR funcionar el aparato con una llama amarilla. La llama amarilla indica que la mecha está demasiado alta o necesita estar limpia. Forzar el botón de mando de la mecha.

BAJAR tanto la mecha que se produzca una pequeña llama amarilla y dejar que el aparato funcione así. Como el mechero se calentaría el resultado sería un deterioro.

DEJAR que se quemé la mecha por falta de combustible.

HACER funcionar el aparato sobre una alfombra demasiado espesa, lo que haría que el tiro central saldría perjudicado.

Fabricantes:

**TALLERES ULGOR**

DISTRIBUIDOR:

