

# INSTRUCCIONES DE OPERACION

LEA CUIDADOSAMENTE EL PRESENTE INSTRUCTIVO ANTES DE UTILIZAR SU DISCO

4.- La primera posición girando desde el encendido es la máxima (MAX), encendiéndose los dos quemadores. Continuando el giro de la perilla pasa a posición media (MED), quedando el anillo central encendido y llevando la perilla a tope, la llama del anillo central se reduce llegando al mínimo de potencia del quemador (MIN).

## D.- APAGADO

Para apagar el disco lleve la perilla a posición cerrado, el quemador se apagará completamente. Por seguridad se debe cerrar el paso de gas desde el regulador.

**IMPORTANTE:** El Disco pertenece a la categoría I3 estando diseñado para ser usado exclusivamente con GLP y funciona a una presión de 280mm col/H2O. Se recomienda a principio de cada temporada revisar y limpiar los inyectores ubicados en la parte inferior del brazo de comando para evitar que se encuentren tapados por telas de araña o suciedad.

No nos responsabilizamos por averías o accidentes producidos por no respetar las presentes instrucciones o modificaciones al artefacto.

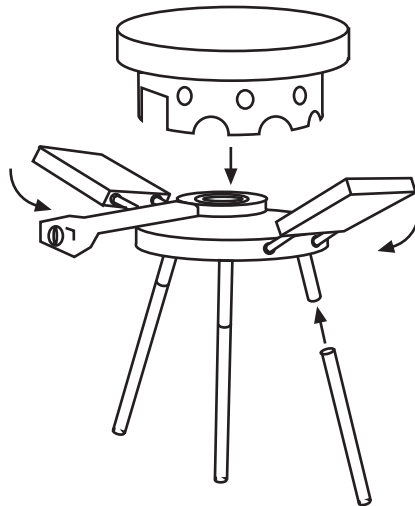
CONSUMO TERMICO NOMINAL	CONSUMO NOMINAL
a) Mínimo: 1,125kW/h (967 kcal/h)	a) Mínimo: 82 g/h
b) Máximo: 7,5 kW/h (6450 kcal/h)	b) Máximo: 545 kg/h

## DIAMETRO INYECTORES

- a) Corona Exterior: 1,2 mm
- b) Corona Central: 0,7 mm

## ARMADO DE QUEMADOR

- 1) Instalar el protector de viento, el cual se autocentra al quemador.
- 2) Ubicar el disco sobre el quemador ya armado, listo para ser usado.
- 3) Instalar a presión las extensiones de las patas.
- 4) Introducir las barras de la tabla de cortar y del soporte bandeja por las perforaciones laterales de la base quemador en un ángulo aprox. de 45° y fijar en las perforaciones ubicadas en la parte inferior de la base.



Conserve en embalaje en caso de querer guardar el artefacto por períodos prolongados. Se recomienda limpiar la zona de los inyectores si el artefacto no se ha usado en forma frecuente, ya que el olor del gas atrae insectos que se pueden anidar en esa área.

Es un Producto de calidad fabricado por  
**INDUSTRIA METALÚRGICA URSUS TROTTER S.A.**  
Una industria Chilena con Precisión Alemana que da Confianza  
San Pablo 3747 - Teléfono: 228383000  
Casilla 3234 - Fax: 228383005  
Santiago - Chile

ventas@ursustrotter.cl

Sujeto a alteración sin previo aviso

# Disco a Gas Modelo UT



**ATENCIÓN:**  
Algunas partes accesibles del artefacto pueden estar calientes. Mantenga alejados a niños mientras el artefacto esté en uso.  
Utilizar únicamente en espacios exteriores. Consultar el presente instructivo antes de usar el artefacto.



## PARA SU SEGURIDAD.

Si huele gas: CORTE EL SUMINISTRO DE GAS.

- 1.-No toque interruptores eléctricos ni linternas de pilas.
- 2.-Apague cualquier llama abierta.
- 3.-Llame inmediatamente a su proveedor de GAS.

**NO ALMACENE NI USE GASOLINA U OTRO LIQUIDO O GAS INFLAMABLE EN LA VECINDAD DE ESTE U OTRO ARTEFACTO DE LLAMA ABIERTA.**

Respetar las presentes instrucciones.

### A.- UBICACION DE USO

El disco es para uso exterior. Está estrictamente prohibido usar el artefacto al interior de un recinto. La ubicación del **Disco** al momento de uso requiere de ciertas precauciones generales, con respecto a los elementos que le rodean, con el fin de asegurar un uso seguro de este artefacto de llama abierta. Debe dejarse una distancia de 50cm de cualquier elemento combustible. Es recomendable realizar una limpieza del artefacto después de cada uso, así mismo se debe realizar una mantención cada 2 años para garantizar el correcto funcionamiento del artefacto. Bajo ningún punto de vista el artefacto debe ser intervenido por personal no autorizado por el fabricante, cualquier modificación puede alterar el normal funcionamiento del artefacto y hasta llegar a ser peligrosa para el usuario. Se recomienda utilizar guantes protectores durante la manipulación de los elementos en el **Disco**, especialmente los calientes. No se debe desplazar el artefacto durante su funcionamiento.

### B.- CONEXION DE GAS

El quemador del **Disco** se encuentra fijo con tres pernos y tuercas a una base y a las extensiones que se conectan a las patas soportes. La conexión al balón se efectúa por medio de una manguera para gas con un largo mínimo de 0,5 mts y no superior a 1,5 mts **IMPORTANTE:** Sólo emplear una manguera para gas normalizada con rosca G3/8" hilo izquierdo. De acuerdo a la norma vigente este tipo de manguera debe cambiarse cada 5 años (ver fecha de expiración en la manguera)

Tener precaución que no se produzcan curvas muy pequeñas en la manguera. Cuenta con un regulador de presión con dispositivo de cierre y apertura. (Ver Fig.2). El largo de la manguera es tal que permite sacar con comodidad el balón de gas de la parte inferior del **Disco** para su reemplazo. Es muy importante que al efectuar el cambio de balón, no exista en las proximidades fuego u otro peligro similar. El **Disco** funciona con balones de gas hasta 15 Kgs.

### C.- ENCENDIDO

1.-Abrir el paso del gas (ubicado en el regulador de presión). La perilla debe estar en posición apagada (punto de la perilla apuntando hacia arriba como se muestra en la figura 1).

2.- Presionar la perilla durante 10 segundos aproximadamente, para que salga todo el aire de la manguera.

3.- Manteniendo presionada la perilla principal, girarla en sentido contrario a los punteros del reloj, una o dos veces (cada vez se siente el golpe que genera la chispa que enciende la llama piloto).

Normalmente una llama saldrá por el medio del quemador central encendiendo tanto la llama del anillo central como el exterior del quemador.

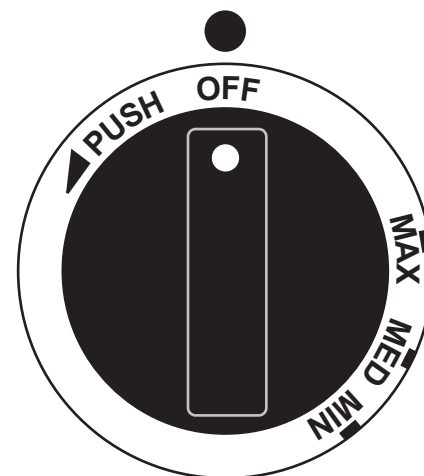


Fig.1



Fig.2