

# MANUAL DEL USUARIO

Equipo Ionizador



MOD. STANDARD

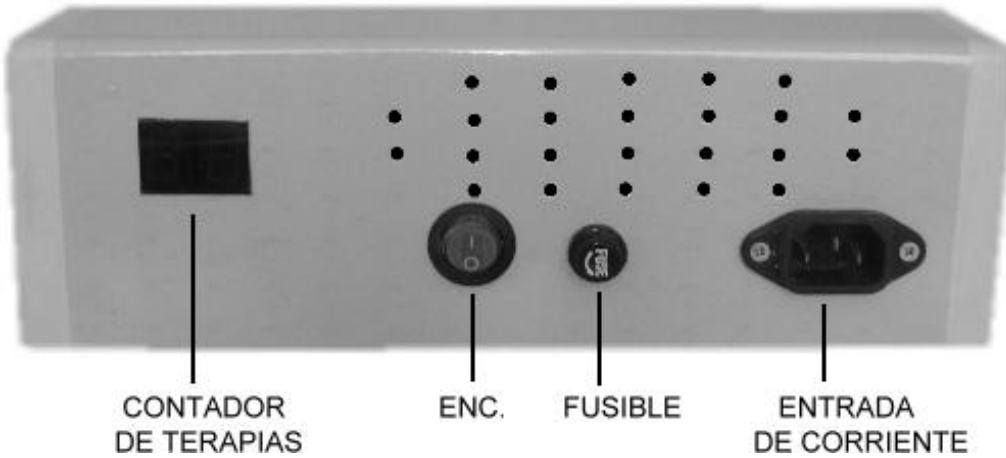
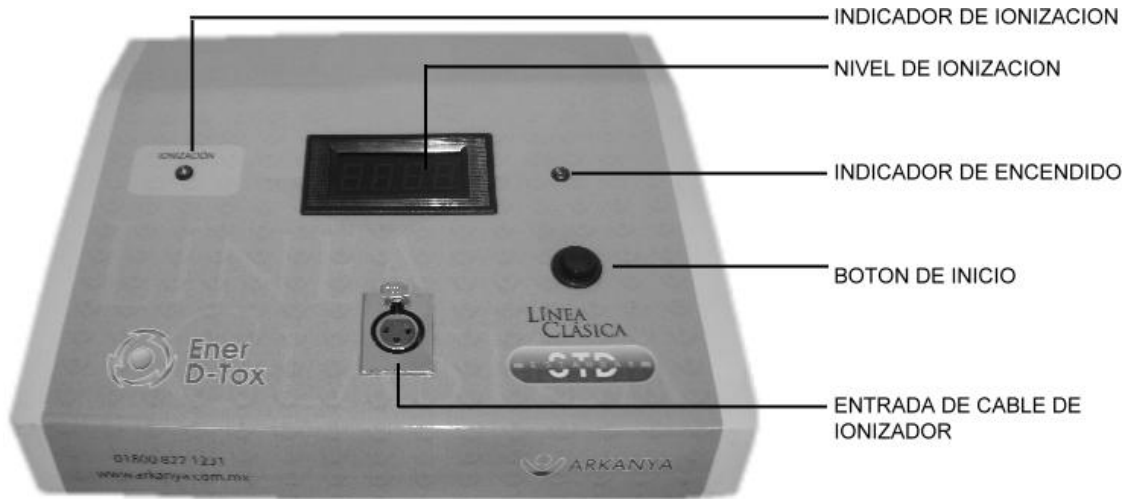
## **IMPORTANTE**

***NO AGREGUE NADA AL AGUA,  
SOLO SAL COMÚN SI FUERA NECESARIO***

## **INDICACIONES DE SEGURIDAD**

- Antes de operar el equipo, lea el manual.
- No sumerja la fuente de poder en ningún líquido.
- No utilice la fuente de poder en superficies mojadas.
- No exponga la fuente de poder a una alta emisión de polvo.
- Desconecte la fuente de poder cuando no esté en uso o antes de limpiarla (con un trapo húmedo).
- No utilice la fuente de poder si algún cable está dañado.
- No acerque el cable de corriente a ninguna fuente de calor..
- El equipo está diseñado para uso en interiores.
- El equipo no debe ser operado por niños.

## PANEL FRONTAL



**IONIZADOR**



**CABLE DE IONIZADOR**



## PREPARACION DEL EQUIPO

- Llenar una tina plástica (no incluida con el equipo) a unos 15 centímetros de altura con agua tibia (35° aprox.). **No mezclar nada con el agua.**
- Conectar el cable de ionizador al equipo.
- Conectar el ionizador al cable de ionizador.
- Introducir el ionizador a la tina con agua
- Conecte el cable de corriente a un contacto de corriente con **tierra física.**
- Encender el equipo (parte posterior)
- Presionar el botón de Inicio para comenzar la ionización

## MODO DE OPERACIÓN

Una vez completados los pasos anteriores el **indicador de ionización comenzará a parpadear** y revisaremos nuestro **Nivel de Ionización**, la lectura optima es entre 0.90 y 1.10 siendo lo más cercano a **1.00 la ideal** (mas no indispensable). \*Ajuste de nivel: si la lectura está por debajo de 0.90 agregar \*\*solución salina. Si estamos arriba de 1.10 agregar agua.

*\***Ajuste:** agregar la solución salina o el agua lentamente agitando el agua de la tina para llegar al nivel de ionización adecuado.*

*\*\***SOLUCIÓN SALINA** (agua saturada con sal), ej. En una botella de 600 ml. Llenar 1/3 con sal (de mesa o de grano), el resto con agua y agitar hasta disolver la sal lo más posible.*

Notaremos que **solo por una** de las ranuras superiores del ionizador empieza burbujeo, esto es indicador de que la ionización se está llevando a cabo y se mantendrá durante los 35 minutos del proceso.

## NOTAS IMPORTANTES

Como medida de seguridad si el nivel de ionización permanece más de 10 segundos arriba de 1.40 el equipo se apaga, para restablecerlo, solo habrá que presionar el botón de encendido (parte posterior) a la *posición off* y después de 10 segundos a la *posición on*.

Si después de haber seguido los pasos del modo de operación el **Nivel de Ionización se mantiene en 0.00:**

- a) Ionizador agotado (cambiar ionizador)
- b) Cable defectuoso (probar conectando el ionizador directo al equipo)

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL IONIZADOR

Al finalizar cada ionización desconecte el ionizador y enjuague con agua a chorro, tratando de sacar todas las partículas que quedan en su interior y antes de guardarlo, seque totalmente para evitar oxido y la acumulación de sarro.

**LA VIDA UTIL DE UN IONIZADOR ES DE 40 A 60 EVENTOS APROXIMADAMENTE.**