



LLANO DE LA TORRE

Identifica tu espacio

*Tips básicos de
instalación y cuidado
para los calentadores de agua*



*Gracias
por su compra!!*

Síguenos en



INSTALACIÓN Y CUIDADO

DE CALENTADORES DE AGUA

- 1 Verificar que el calentador adquirido sea para el tipo de gas disponible en casa, L.P. o Natural.
- 2 En los calentadores eléctricos se debe seleccionar el tipo de electricidad disponible, 110 ó 220 Volts. La conexión debe hacerse con cableado exclusivo para el calentador.
- 3 Cuando se cambia el calentador de agua es importante cambiar al mismo tiempo el regulador de gas, éste debe ser de baja presión y alto consumo.
- 4 Es necesario que antes de encender, se verifique que el tanque esté lleno de agua.
- 5 Si por alguna razón se requiere hacer cambio de tipo de gas debe hacerse con personal técnico con experiencia para no afectar la garantía del producto.
- 6 Si contamos con sistema hidroneumático en nuestro hogar se deben de verificar y respetar las presiones máximas recomendadas en las etiquetas y/o instructivos de los equipos porque se puede afectar la funcionalidad y durabilidad del mismo.
- 7 Para ahorrar energía es importante utilizar el control de temperatura del calentador y ajustarlo dependiendo de la temporada del año (*tibio en verano, caliente en invierno*).
- 8 El calentador debe instalarse lo más cercano al punto de uso, de esta manera ahorras energía y dispones de agua caliente más rápido.
- 9 Si el calentador se instala en el exterior debe de estar bajo un techo para su óptimo funcionamiento y durabilidad.
- 10 El mantenimiento en los calentadores de agua es muy fácil, consiste en drenar el depósito del mismo cada año o 6 meses en aguas con mucha concentración de sales. Con este proceso puedes ahorrar energía y alargar la vida de tu calentador.
- 11 El drenado del calentador elimina los sedimentos que se acumulan en el tanque, el proceso es simple:
 - 1- Corta el suministro de electricidad o de gas del calentador.
 - 2- Cierra la entrada de agua fría.
 - 3- Conecta una manguera de jardín a la válvula de drenaje del tanque.
 - 4- Coloca el extremo de salida de la manguera a un lugar que no vaya a resultar dañado por el agua hirviendo.
 - 5- Con la válvula de seguridad abierta, abre el drenaje y permite que el tanque se vacíe por completo.
 - 6- Cierra las válvulas de drenaje del tanque, desconecta la manguera y cierra la válvula de seguridad.
 - 7- Abre las llaves de agua caliente de la casa, así como la entrada de agua fría al tanque.
 - 8- A medida que el agua empieza a salir, ve cerrando las llaves de agua caliente. Una vez que estén todas cerradas, restablece el suministro de electricidad o de gas según sea el caso.

CALENTADORES