

PROTOCOLO DE INSTALACIÓN DE TERMAS A GAS DE 23 -38 LTS QUE VAN ADOSADAS A LA PARED

- 1.- Se realiza la inspección de la pared donde se va a instalar la terma.
- 2.- Toma de presión de la salida de agua fría a la cual se conectara a la terma, esto se realiza con el fin de que se cumpla con los parámetros normales de presión que soporte el equipo(70 PSI).
- 3.- Toma de las medidas del techo al desfogue de los gases de la combustión de la terma a 40 cm, como lo indica la norma técnica NTP.
- 4.- Después de realizar las medidas del techo al desfogue de los gases de la combustión, se toman las medidas de las soportes que llevan la terma en la parte superior como en la parte inferior; los cuales llevan dos tornillos de 3/8"x 6" y un tarugo de 7".
- 5.- Al tomar las medidas de los soportes se usa una plantilla y se marca donde se harán las perforaciones las cuales se dejan totalmente niveladas.
- 6.- Luego de realizar este procedimiento se procede a perforar con brocas especiales para el tipo de pared que ya ha sido analizado por el técnico, se procede a dejar los tarugos y tornillos instalados correctamente.
- 7.- Se procede armar en el piso los demás accesorios que lleva la terma para su correcta instalación.
- 8.- Posteriormente se ancla la terma a la pared, se deja nivelada y se procede a conectar la tubería al punto de entrada de agua fría y al que será la salida del punto de agua caliente.
- 9.- Una vez que la terma ya sea instalada, se comienza a llenar de agua y se deja lista para que la compañía de gas la conecte y se pueda realizar el encendido de la terma, la cual empieza a funcionar y prestar el servicio para el cual fue adquirido.