



SIMBOLOGÍA DE GAS

Las instalaciones hidráulica y sanitaria, si no son bien elaboradas, pueden causar daños a largo plazo, sin embargo en las fugas que se presentan en la instalación de gas hay consecuencias a corto plazo por ello, una de las instalaciones que puede resultar más peligrosa es la de gas ya que en caso de fugas puede resultar una explosión, dañando tanto la vivienda como a los ocupantes por lo que este tipo de instalación debe realizarse por un técnico con los conocimientos y experiencia necesaria.

Se recomienda utilizar los accesorios adecuados a cada casa y verificar lo correcta conexión a la tubería de gas, evitando siempre poner tuberías empotradas.

Esto se verá reflejado en el plano de instalación de gas mediante una simbología






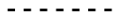






SIMBOLOGOS APLICABLES A UN PROYECTO DE INSTALACIÓN DE GAS			
ACCESORIO FÍSICO	SÍMBOLO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN
		Equipo Portátil	Por sus dimensiones y su forma fácil de transportar también conocidos como cilindro o tanque
		Reciente Estacionario	Por su tamaño permanece en un solo lugar, es recargado en el sitio con gas L.P
		Rizo	Tubería flexible generalmente de cobre a la cual se da un giro para conectar a los recipientes de gas






Festo

Official Partner de Festo y otras marcas de neumática industrial. Gran stock.

cats.es

ABRIR

		<p>Omega</p>	<p>Curva que se da a una tubería para esquivar a otra tubería o algún elemento constructivo</p>
		<p>Tubería visible</p>	<p>Cuando la línea de alimentación de gas es superficial.</p>
		<p>Tubería oculta</p>	<p>Tubería dentro de muros de piso</p>
		<p>Regulador De alta Presión</p>	<p>Regulador para instalaciones domésticas equipo que regla el suministro de gas en baja presión</p>
		<p>Llave de paso</p>	<p>Accesorio que sirve para dar paso a cortar el flujo de gas en la tubería</p>
		<p>Parrilla de 1 quemador</p>	<p>Equipo portátil que funciona igual a una estufa, utiliza gas L.P natural o envasado con un quemador</p>

	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> + . </div>	<p>Parilla de 2 quemadores</p>	<p>Equipo portátil que funciona igual a una estufa, utiliza gas L.P natural o envasado con dos quemadores</p>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> + + </div>	<p>Parrilla de 3 quemadores</p>	<p>Equipo portátil que funciona igual a una estufa, utiliza gas L.P natural o envasado con tres quemadores</p>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> + + </div>	<p>Parrilla de 4 quemadores y un horno</p>	<p>Equipo portátil que funciona igual a una estufa, utiliza gas L.P natural o envasado con cuatro quemadores y un horno</p>
		<p>Parrilla de 4 quemadores un horno y rosticero</p>	<p>Equipo portátil que funciona igual a una estufa, utiliza gas L.P natural o envasado con cuatro quemadores, un horno y un rosticero</p>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> </div>	<p>Parrilla de 4 quemadores un horno y un comal</p>	<p>Equipo portátil que funciona igual a una estufa, utiliza gas L.P natural o envasado con cuatro quemadores, un horno y un comal</p>

		<p>Parrilla de 4 quemadores un horno, rosticero y un comal</p>	<p>Equipo portátil que funciona igual a una estufa, utiliza gas L.P natural o envasado con cuatro quemadores, un horno, rosticero y un comal</p>
		<p>Horno doméstico</p>	<p>Accesorio que se utiliza para cocinar normalmente alimentos</p>
		<p>calefactor</p>	<p>Equipo alimentado por gas L.P que trabaja de forma independiente produciendo calor</p>
		<p>Calentador de almacenamiento o menor a 110 l</p>	<p>Contenedor de agua metálico donde por acción de la combustión de gas se calienta el agua con capacidad menor a 110 l</p>

		<p>Calentador de almacenamiento o doplex</p>	<p>Contenedor de agua metálico donde por acción de la combustión de gas se calienta agua, tiene doble capacidad de almacenamiento</p>
		<p>Calentador de agua de paso</p>	<p>Contenedor de agua que el fluido va calentándose en el proceso</p>
		<p>Calentador de agua de doble paso</p>	<p>Contenedor de agua en el que el fluido circula, calentándose en ese proceso con doble capacidad de almacenamiento</p>
		<p>Válvula de seguridad o relevo de presión</p>	<p>Es un aparato mecánico con el cual se detiene o regula la circulación del gas</p>
		<p>Válvula de aguja</p>	<p>Es llamada así porque tiene una punta que al cerrar sella la línea de alimentación</p>