

FICHA TÉCNICA DE TERMOTANQUE MULTITUBULAR DE 800 LTS

DESCRIPCIÓN	
Marca	Yumonst
Procedencia	Perú
Capacidad	800 LTS
Material del tanque interior	ACERO ESTRUCTURAL 3mm cuerpo y 4.5 mm tapas Galvanizado inmersión
Material del revestimiento	Lamina de acero LAF de 0,75 mm
Aislamiento térmico	Doble aislamiento Poliuretano Expandido y LANA DE VIDRIO AMARILLA C/FOIL de aluminio de 1" ½
Tipo de gas:	G. Natural y/o G.L.P. según indique su OC
Tipo de Encendido:	Piezoeléctrico con piloto
MEDIDAS	
Diámetro:	100 cm
Altura	175 cm
Ingreso y Salida de Agua:	Unión roscada de 2"
Punto para desaguar:	Unión roscada de 2"
Punto de retorno	Unión roscada de 1"
Punto para reloj termómetro	Unión roscada de ½"
Punto para ánodo	Unión roscada de ¾"
DETALLES TÉCNICOS	
Potencia del Equipo:	80Kw / 68827Kcal/h 273,130 BTU/h.
Consumo Aproximado de G.L.P.:	7,52 gal. /h.
Presión de Trabajo de G.L.P:	28 – 32 mbarg
Consumo Aproximado de Gas Natural:	8.55 m3/h.
Presión de Trabajo del gas Natural:	18 - 23 mbarg
# de difusores de calor	15
# de quemadores	2 independientes de 20 líneas
Prueba hidrostática	100
Presión de Trabajo Máximo del agua	40 Psi
SISTEMAS ADICIONALES	Válvula de seguridad de 3/4 ": Si Corta Tiro: Si
DISPOSITIVO DE SEGURIDAD	u) Termómetro. v) TERMOCUPLA que corta el flujo de gas por apagado accidental de llama. w) TERMOSTÁTO hasta 75°C x) Válvula de Alivio por Presión y Temperatura
GARANTÍAS	16. 05 años a tanque interior. 17. 01 año a sistema de gas. 18. La garantía del equipo se pierde por no realizar el mantenimiento cada año
MEDIDAS DE SEGURIDAD PARA SU INSTALACIÓN	☞ El equipo debe ser instalado por un personal Homologado por la Empresa, caso contrario no aplica ningún tipo de garantía otorgada por la Empresa. ☞ No se debe instalar en baños. ☞ La ubicación de los TERMOTANQUES tiene que tener la ventilación adecuada. ☞ Contar con un punto de desagüe de agua para el mantenimiento. ☞ El ducto de la chimenea debe evacuar los gases de combustión al exterior de la vivienda
☞	NOTA: Estos equipos pueden sufrir algunas variaciones, en mejora de las condiciones técnicas y rendimiento del equipo sin previo aviso.