

FICHA TÉCNICA DE TERMOTANQUE MONOTUBULAR DE 120 LTS

DESCRIPCIÓN	
Marca	Yumonst
Procedencia	Perú
Capacidad	120 LTS
Material del tanque interior	acero estructural ASTM – A 36 de 2.5 mm Galvanizado en inmersión caliente a 450° C (100 micras por lado)
Material del revestimiento	Lamina de acero LAF 0,7 revestido con pintura electrostática al horno
Prueba hidrostática	90 Lb
Presión d trabajo	40 PSI
Aislamiento térmico	Poliuretano Expandido
Tipo de gas:	G. Natural / G.L.P.
Tipo de Encendido:	Piezoeléctrico con piloto
Color:	Blanco o Gris indicar n su pedido
MEDIDAS	
Diámetro:	43cm
Altura del punto de conexión AC. Y AF	138cm
Altura de conexión de punto de gas:	20 cm
Diámetro de ingreso de gas	Niple hexagonal de ½"
Ingreso y Salida de Agua:	Niple roscado de ½" galvanizado inmersión
Desfogue	Unión roscada de ¾ galvanizado inmersión
DETALLES TÉCNICOS	
Potencia del Equipo:	7.2 k w / 6151 kcal/h 24,500 BTU/h.
Consumo Aproximado de G.L.P.:	0.70 gal./hr.
Presión de Trabajo de G.L.P.:	28 – 32 mbar
Consumo Aproximado de Gas Natural:	0.75 m3/hr.
Presión de Trabajo del gas Natural:	18 - 23 mbar
Caudal	0.28 m3/h
% Monóxido CO	50 ppm
Quemador	Atmosférico/aluminio fundido /φ=5.5. pulgadas
Pruebe Hidrostática	90 Lb
Presión de Trabajo Máximo del agua	40 Psi
SISTEMAS ADICIONALES	Válvula de Drenaje: Si
	Corta Tiro: Si
DISPOSITIVO DE SEGURIDAD	<ul style="list-style-type: none"> i) Termómetro analógico de contacto j) TERMOCUPLA que corta el flujo de gas por apagado accidental de llama. k) TERMOSTÁTO para control de temperatura l) Válvula de Alivio por Presión y Temperatura incluido en kit
GARANTÍAS	<ul style="list-style-type: none"> 7. 05 años a tanque interior. 8. 01 año a sistema de gas. 9. La garantía del equipo se pierde por no realizar el mantenimiento cada año
MEDIDAS DE SEGURIDAD PARA SU INSTALACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> ☞ 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.