

FICHA TÉCNICA DE TERMOTANQUE MULTITUBULAR DE ALTA RECUPERACIÓN DE 400 LTS

DESCRIPCIÓN	
Marca	Yumonst
Procedencia	Perú
Capacidad	400 LTS
Material del tanque interior	ACERO ESTRUCTURAL 3mm Galvanizado inmersión
Material del revestimiento	Lamina de acero LAF de 0,75 mm revestido con pintura electrostática al horno 120 ° C
Aislamiento térmico	LANA DE VIDRIO AMARILLA C/FOIL de aluminio de 1"½ , Poliuretano Expandido y / o FIBERGLASS
Tipo de gas:	G. Natural / G.L.P.
Tipo de Encendido:	Piezoeléctrico con piloto
MEDIDAS	
Diámetro:	72cm
Altura	166 cm
Altura del punto de conexión AC. Y AF	147cm
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:	48Kw / 41326 Kcal/h 163,878 BTU/h.
Consumo Aproximado de G.L.P.:	5,30 gal./h.
Presión de Trabajo de G.L.P.:	28 – 32 mbarg
Consumo Aproximado de Gas Natural:	5.30 m3/h.
Presión de Trabajo del gas Natural:	18 - 23 mbarg
Prueba hidrostática	90 Lb
Presión de Trabajo Máximo del agua	40 Psi
# de difusores de calor	9
# de Quemador	2 de 12 líneas
SISTEMAS ADICIONALES	Válvula de Drenaje: Si
	Corta Tiro: Si
DISPOSITIVO DE SEGURIDAD	m) Termómetro. n) TERMOCUPLA que corta el flujo de gas por apagado accidental de llama. o) TERMOSTATO hasta 70 °C p) Válvula de Alivio por Presión y Temperatura
GARANTÍAS	10. 05 años a tanque interior. 11. 01 año a sistema de gas. 12. 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.	