



Especialistas en
Termotanques
para la Industria
y Termas en el Hogar

J&S YUMONST S.A.C.

Av. 24 de junio Mz. 20 Lt. 1 P.J. 3 de octubre de Villa Chorrillos - Lima -
Lima

RUC: 20513915277 - Tel: 2582672 – 955885688

CARACTERÍSTICAS DE TERMA ELECTRICA DE 300 LTS	
Marca:	YUMONTS
Procedencia:	Perú
Capacidad:	300 Lts
Lugar de instalación:	Vertical de piso parada y/o horizontal de piso
Entrada de los puntos agua:	Por encima
Tuberías internas	Tubo de 3/4" galvanizado inmersión
Salida e ingreso de agua	Unión roscada de 1" galvanizado inmersión
Desfogue	Unión roscada de 1" galvanizado inmersión
Punto para barra de magnesio	Unión roscada de 3/4" galvanizado inmersión
Punto para reloj termómetro	Unión roscada de 1/2" galvanizado inmersión
Material del tanque interior	acero estructural ASTM – A 36 de 2.5 mm Galvanizado en inmersión caliente a 450° C (100 micras por lado)
Materia del Revestimiento:	Lámina de acero LAF 0,75 mm pintado con pintura electrostática en polvo al horno 120° C
Prueba hidrostática del tanque	90 Psi
Presión de trabajo	40 Psi
Material del tanque interior	Lamina de acero estructural de 3 mm galvanizado en inmersión en caliente
Aislamiento	poliuretano ecológico y/o FIBERGLASS 1 1/2"
Color	Blanco
Origen	Perú
DIMENSIONES (cm)	
Diámetro	63 cm
Altura	165 cm
SISTEMA ELÉCTRICO	
Termostato contacto	Analógico de contacto
# de resistencia	3 independientes (2 resistencia de 2000 y 1 resistencia de 3000)
Potencia:	7000 watts
Fase /Tensión/Frecuencia/Amperios :	3F/220/60/31 - 3F/380/60/18 - 3F/440/60/15
Panel y control de temperatura	Analógico de contacto
GARANTÍA	
Tanque interior	5 años previo mantenimiento al año
Resistencia y termostato	1 año
INCLUYE	
Ánodo magnesio	Si
Reloj termómetro de contacto	Si
Luz piloto	Si
Válvula de seguridad de sobrepresión	Si
Cable de alimentación eléctrico	Si
Kit de instalación	Si
NOTA: Estos Equipos Pueden Sufrir Algunas Variaciones, En Mejora De Las Condiciones Técnicas Y Rendimiento Del Equipo Sin Previo Aviso.	