

- Programación en intervalos de temperatura de 15 a 70°C.
- Aislamiento térmico de poliuretano alta densidad, asegura una mínima pérdida de calor y maximiza el ahorro de energía (18mm).
- Tanque de acero esmaltado para agua dura.
- Carcasa de acero con un baño de pintura electrostática.
- Evita acumulación de sarro, gracias a su ánodo de magnesio.
- Cuenta con 3 sistemas de seguridad:
 - Dispositivo de seguridad de sobrecalentamiento.
 - Válvula de seguridad de sobrepresión.
 - Ánodo de magnesio de mayor dimensión para agua dura.
- Único con sistema antiheladas; equipo eficiente en distintas regiones del Perú.
- Fabricado con las estrictas normas europeas para el Perú. Tecnología alemana.

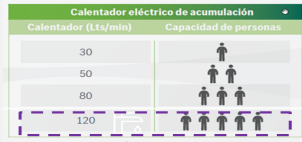
Características	Unids	Línea Comfort			Nuevo
Capacidad	L	30	50	80	120
Peso Neto	kg	11,5	15	20	28
Peso con el depósito lleno	kg	42	68	97	148
Aislamiento térmico	mm	15	15	15	16
Diámetro	mm	440	440	440	440
Altura	mm	457	622	869	1194
Presión máxima admisible	bar	8			
Conexiones del agua	Pol.	1/2			
Potencia nominal	W	1200	1500	2000	2000
Tiempo de calentamiento a 70 °C	Horas y min.	1h 27m	1h 56m	2h 54m	3h 30m
Tensión eléctrica	Vac	230			
Frecuencia	Hz	60			
Corriente eléctrica	Α	5.22	6.52	8.7	8.7
Instalación		Vertical			
Tipo de protección		IPX2			
Intervalo de temperaturas	°C	70 °C			
Espesor del Tanque	mm	2			

Kit para la instalación vertical de termas eléctricas

Este kit incluye:

02 Tubos de Abasto de 1/2 trenzados con acero inoxidable

- 01 Llave de 1/2 esférico
- 01 Niple de ½ x 1½ de fierro
- 01 Cinta Teflón



Nota: Valores aproximados. Éstos pueden cambiar según las condiciones de trabajo.



Tanque de acero aporcelanado





Tecnologia Alemana

Requerimientos para la Instalación

