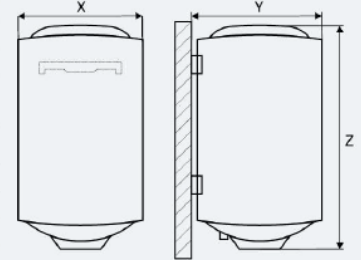


Modelos		Modelos estrechos			Modelos estandar				
		Nova 30V slim	Nova 50V slim	Nova 80V slim	Nova 50V	Nova 80V	Nova 100V	Nova 150V	
Capacidad	l	28.5	47.5	76.0	47.5	76.0	95.0	142.5	
Potencia nominal	kW					2.0			
Presión nominal / max	bar					8			
Voltaje nominal / Frecuencia	V / Hz					230 / 50			
Tiempo de calentamiento / AT=45°C	h : min	1 : 08	1 : 26	2 : 03	1 : 17	2 : 03	2 : 34	4 : 40	
Peso neto	kg ± 8%	13.9	17.2	24.3	16.5	21.6	24.8	35.8	
Montaje						vertical			
Clase IP						IPX4			
ERP	perfil de carga	S	M		M		L	XL	
Anchura (X)	mm	365			445				
Profundidad (Y)	mm	378			459				
Altura (Z)	mm	501	722	1072	547	771	923	1283	



• GARANTÍA DE 6 MESES PARA CALEFACTOR Y TERMOSTATO.



Doble Resistencia encapsulada ECODRYHEAT de larga vida, sin contacto con aguas chilenas.

SEGURIDAD

El revestimiento BIO-Glasslined protege el tanque interno de corrosión y proporciona su resistencia a los cambios de temperatura.

ALTA FIABILIDAD

La resistencia eléctrica seco ECODRYHEAT previene la aparición de la cal y protege contra la corrosión.

DURABILIDAD

Los dos elementos calefactores en tubo no están en contacto con el agua.

FÁCIL MANTENIMIENTO

No es necesario vaciar el tanque de agua si alguna resistencia necesita ser sustituida.

FÁCIL DE USAR

El control mecánico ayuda a hacer los ajustes de temperatura con un solo movimiento.

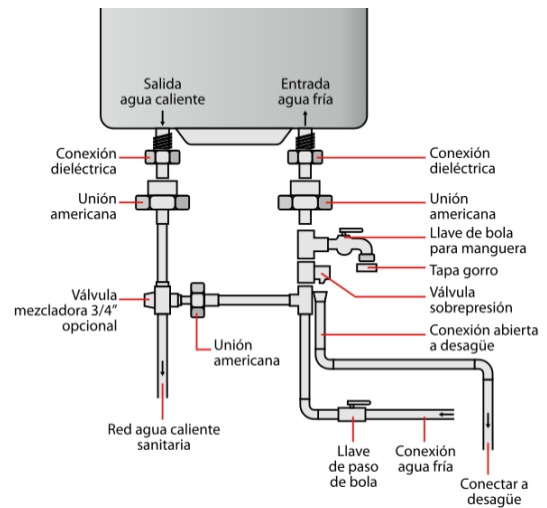
SERIE

Con elemento calefactor DRY STICK Para Trabajos de larga duración y fiabilidad en áreas suministradas con aguas altamente mineralizadas o agresivas en dureza.

Esquema sugerido de instalación con mezcladora termostática.



- BIO** Tanque interior BIO Vitrificado
- Resistencias Eléctricas en seco
- Control Mecánico
- Carcasa exterior de acero
- SUPER AISLACIÓN** A prueba de pérdidas de calor
- 1 Year** 1 año de garantía en el tanque interior



El diseño y datos técnicos de la ficha y catálogos de los productos Tesy, están sujetos a cambios sin aviso o comunicación previa.