

## Termos Eléctricos • BiLight • Modelos Verticales



### INDICADOR DE SERVICIO

Dos modos de trabajo visualizados con el cambio de color.

- Modo calentamiento (rojo)
- Modo listo para usar (azul)



### TERMOSTATO REGULABLE

Dispositivo fácil de usar para el control de la temperatura.



### AUSENCIA DE PUENTE TÉRMICO

Reducción de las pérdidas de calor hasta un 16% gracias a la tecnología de aislamiento INSUTECH y a la ausencia de puente térmico, que se elimina debido al acople de la placa de montaje a la carcasa del termo y no al tanque interior.



### EFEECTO PISTÓN

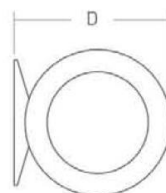
Boquilla de acero inoxidable (patentada por TESI), que ralentiza la mezcla de agua fría y caliente, asegurando hasta un 15% más de agua caliente.

Interruptor BiLight anti-humedad con indicador ON/OFF. Dos modos de trabajo que se visualizan con los cambios de color.

Modo Listo para Usar

Modo Calentamiento

Potencia ON/OFF



**\* 2 años de garantía. Son efectivo, si se hace mantención cada año con el cambio del ánodo de Magnesio desde la fecha de compra.**

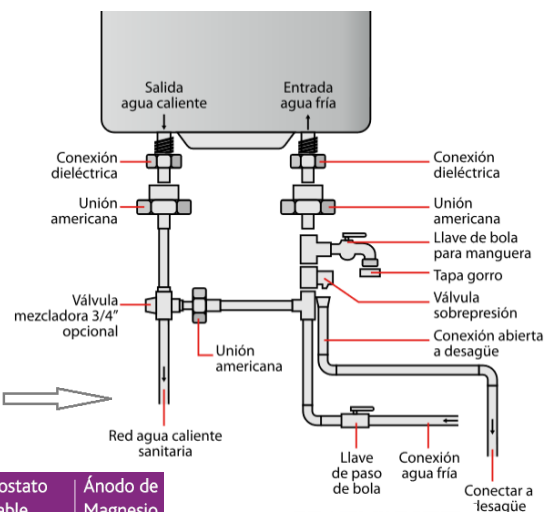
La garantía para el cliente final parte desde la Fecha de recepción municipal del edificio. (En caso de edificio nuevo (Constructora) pero la constructora debe tener mantenimientos al día sea el caso. En lugares de agua agresiva se recomienda mantenimientos cada 6 meses. Instalaciones con agua no potable, no tiene garantía.

- Efecto Pistón.
- Protección Vitro-Cerámico del tanque con la tecnología más moderna del mercado.
- Mayor Eficiencia Energética.
- Interruptor anti-humedad BiLight con indicador ON/OFF
- Termostato Regulable de fácil y cómodo manejo.
- Aislación o sin CFC.
- Ánodo de Magnesio, dimensionado para aguas chilenas.
- Brida.



< Haz Clic

ESQUEMA INSTALACIÓN SUGERIDA



Capacidad	Dimensiones del Producto			Potencia	Peso	Interruptor ON/OFF	Termostato regulable	Ánodo de Magnesio
	H	W	D					
30L	0.530m	0.353m	0.370m	1200W	11.8Kg	Si	Si	Si
50L	0.800m	0.353m	0.370m	1500W / 2000W	17.7Kg	Si	Si	Si
80L	1.150m	0.353m	0.370m	1500W / 2000W	23.3Kg	Si	Si	Si
50L	0.566m	0.440m	0.460m	1500W / 2000W	17.6Kg	Si	Si	Si
80L	0.790m	0.440m	0.460m	1500W / 2000W	21.35Kg	Si	Si	Si
100L	0.936m	0.440m	0.460m	2000W / 3000W	24Kg	Si	Si	Si
120L	1.090m	0.440m	0.460m	2000W / 3000W	28Kg	Si	Si	Si
150L	1.310m	0.440m	0.460m	2000W / 3000W	33.50Kg	Si	Si	Si

