



Termostato

Modelo BJW51

Descripción

El termostato BJW51 es un termorregulador con cuerpo de plástico altamente sólido, este producto está destinado al mantenimiento de la temperatura en tuberías y cañerías u otros equipos. Nuestro dispositivo se adosa directamente sobre la maquinaria que lo requiera.



Escaneame

Especificaciones Técnicas

- Nivel EX: ExdemlIBT4Gb

N °	Pieza
1	Caja Central
2	Caja de conexión
3	Regulador de T°
4	Punto cableado
5	Capilar de medición
6	Base
7	Tapa

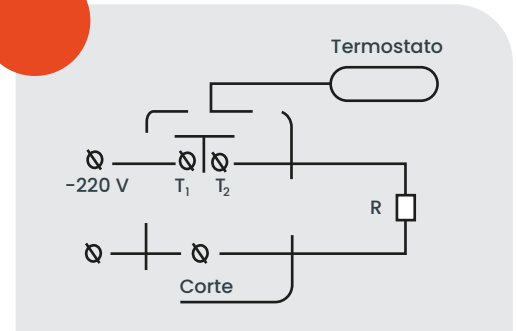
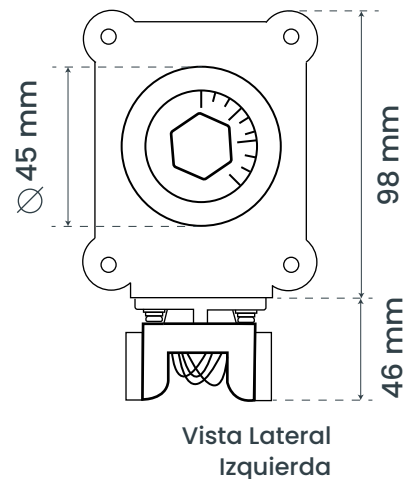
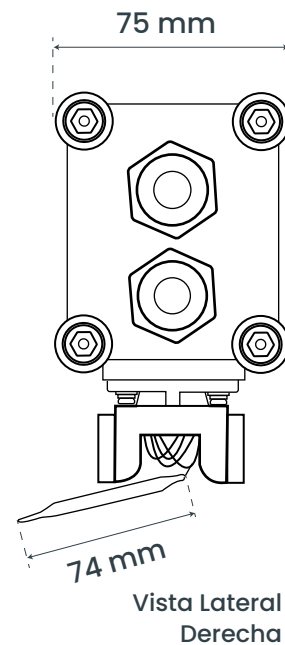
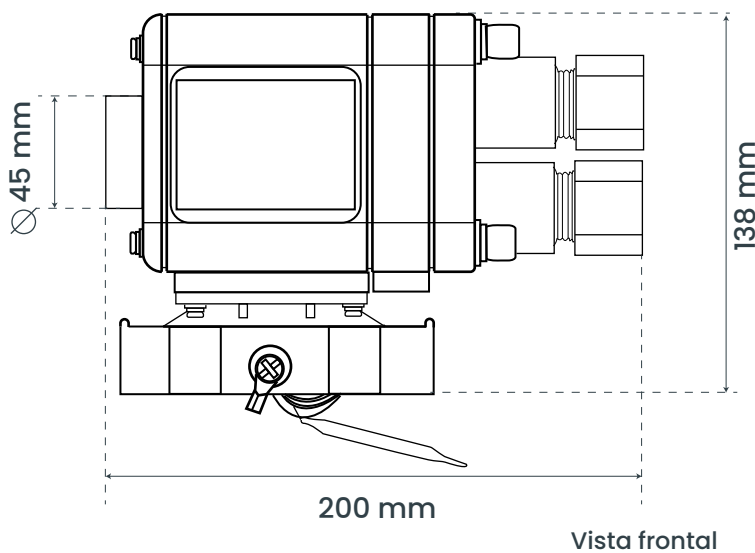
Modelo	Tensión nominal	Corriente nominal	Rango T °	Diferencial de encendido	Nivel IP	Presición T °
BJW51	220 - 660v	15 A	0 - 150°C	2.5 C	IP 54	2.5 C

Las cajas Comind se fafrican de acuerdo con los estándares GB3836 - 2000.

Funcionamiento

Cuando la temperatura del medio controlado en contacto excede la temperatura establecida, el gas en el termostato se expande por calentamiento, los contactos T1 Y T2 se desconectan, cortando la energía automáticamente. Cuando la temperatura establecida se regula los contactos T1 y T2 se vuelven a cerrar, generando una respuesta automática a la transmisión de potencia.

Dimensiones



R	Caja Central
T ₁ T ₂	Contacto termostato
	Conexión del termostato