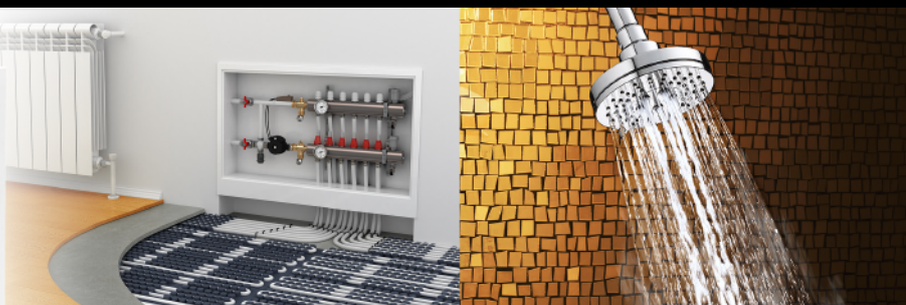


# CALDERAS ELÉCTRICAS COMPACTAS

## MINI SC | MINI BT

## Calefacción y Agua Caliente



### ÚNICAS EN EL MERCADO

- ✓ DISEÑADAS PARA ESPACIOS REDUCIDOS
- ✓ SE PUEDEN COLGAR O APOYAR
- ✓ PREPARADAS PARA USO CON BOILER
- ✓ CONSTRUIDAS EN ACERO INOXIDABLE

DISEÑADA Y FABRICADA EN ARGENTINA POR FLOWING  
**IDEALES PARA VIVIENDAS DE HASTA 100M<sup>2</sup>  
DE SUPERFICIE**



**COMPLEJOS  
HABITACIONALES**

**CABAÑAS**

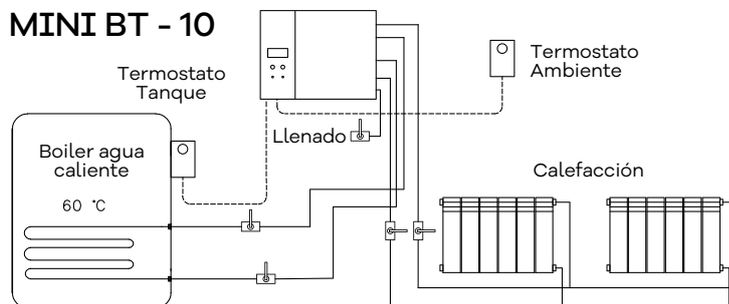
**EDIFICIOS**

La Línea de **Calderas Eléctricas FLOWING MINI** está compuesta por dos versiones: Solo Calefacción y Doble Servicio para uso con Boiler. Las **Calderas Eléctricas FLOWING MINI** se posicionan en el mercado como las más compactas, robustas, confiables, y que mejor se adaptan a las necesidades de espacios que demandan las construcciones modernas con superficies cubiertas menores a 100m<sup>2</sup>. El cuerpo del equipo está desarrollado íntegramente en **Acero Inoxidable AISI304**, se ha incorporado la mejor tecnología, se ha logrado un diseño muy compacto, con el tablero eléctrico aislado del grupo hidráulico para mayor seguridad, con acceso frontal y lateral al equipo, y con las conexiones ubicadas en uno de sus laterales para facilitar su conexión a los sistemas de calefacción, agua caliente y llenado.

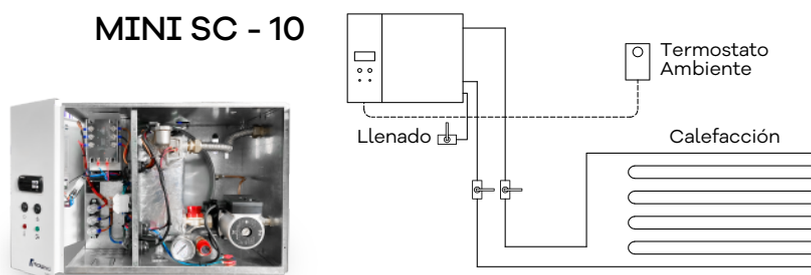
### EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Gabinete recubierto con Pintura Epoxi Blanco (Acero Inoxidable bajo pedido)
- Termostato Electrónico Programable
- Kit para conversión de trifásica a monofásica
- Relé de Estado Sólido (SSR – Solid State Relay)
- Resistencias Blindadas en acero inoxidable AISI316
- Bomba circuladora Grundfos UPS 15-60 (1 o 2 bombas según modelo)
- Tanque de Expansión Cerrado ZILMET de 6 litros
- Purgador Automático de Aire
- Válvula de Seguridad de 3 bar, Termostato de Seguridad y Flow Switch
- Manómetro
- Borneras de Potencia, Neutro, Tierra, Termostato Ambiente
- Bornera para el Termostato del Boiler (solo para los modelos MINI BT)
- Tapa para cubrir las conexiones opcional

#### MINI BT - 10



#### MINI SC - 10

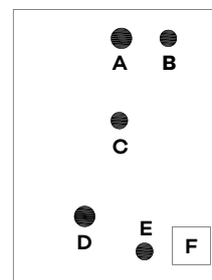
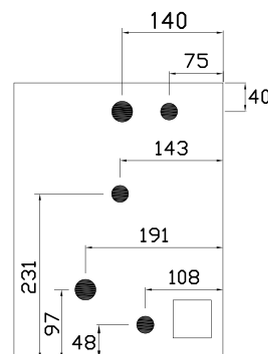


### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELOS	POTENCIA MÁXIMA		CONSUMO MÁXIMO		CALEFACCIÓN	AGUA CALIENTE
			3x380 V	220V		
MINI SC-10	10 KW	8.600 kcal/h	15 amperes	46 amperes	Hasta 110m <sup>2</sup>	No aplica
MINI BT-10			Seleccionar Boiler			

CONFIGURACIONES DE POTENCIAS DISPONIBLES UTILIZANDO EL KIT DE CONVERSIÓN QUE SE INCLUYE CON LA PROVISIÓN

CONFIGURACIONES UTILIZANDO LAS BORNERAS DEL EQUIPO	POTENCIA KW	POTENCIA kcal/h	INTENSIDAD (A)	
			Trifásica 3 x 380	Monofásica 2 x 220
De Fábrica 100% trifásica	10	8.600	15	N/A
Alternativa Potencia 100% monofásico	10	8.600	N/A	46
Alternativa Potencia 66% monofásico	6.5	5.762	N/A	31
Alternativa Potencia 33% monofásico	3.5	2.924	N/A	15



- A: Alimentación calefacción 3/4"
- B: Alimentación serpentina boiler 1/2"
- C: Retorno de serpentina boiler 1/2"
- D: Retorno calefacción 3/4"
- E: Llenado 1/2"
- F: Ingreso de cables

Medidas expresadas en mm.

