



# Central Térmica Caldera Móvil

## Características

- Permite ser rápidamente trasladada y conectada al circuito de agua caliente en pocas horas.  
Aplicaciones:
- Una solución práctica y económica ante fallas de calderas de agua caliente, en comunidades de edificios, industrias, clínicas y hospitales.
- Como refuerzo o calefacción temporal en trabajos de reconversión o remplazo de centrales de agua caliente.
- También aplicable en la industria en procesos que requieran el aumento de la temperatura del agua.
- En procesos de calentamiento para deshielo o secado (por ejemplo secado de radiadores).



## Accesorios



Extensión eléctrica



Estanque acumulador ACS



Bomba recirculadora



Estanque de petróleo

## Especificaciones

### Unidades

### TB-200KW

Potencia Nominal	kW	200
Potencia neta	kW	190
Voltaje	V/f/Hz	220V / 1 / 50
Potencia absorbida	W	900
T° máx. salida agua	°C	80

Opcional: Estanque acumulador de 1.000 L

Opcional: bomba recirculadora trifásica para circuito secundario