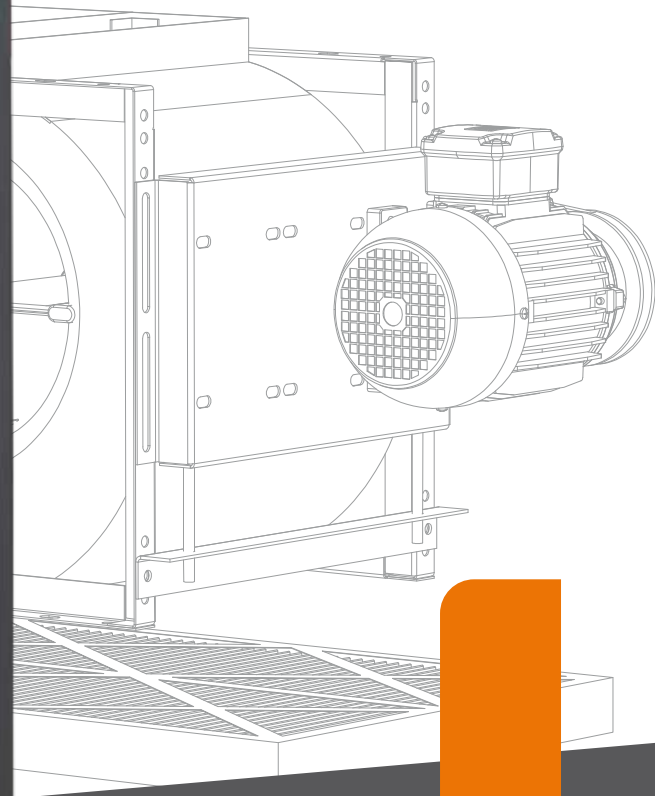


TEMPOMATIC



CALEFACTOR ELÉCTRICO

Alta
confiabilidad



Construcción
robusta



100% eléctrico
plug and heat





DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La línea de CALEFACTORES ELECTRICOS TEMPOMATIC fue creada para dar solución a las necesidades de calefacción por aire caliente de edificios que no cuentan con gas natural, glp o gas-oil y para dar solución a proyectos donde por razones de disponibilidad, logística, de urgencia o de seguridad, entre otras, se descarta el uso de gas o gas-oil para calefacción.

Los CALEFACTORES ELECTRICOS TEMPOMATIC son equipos altamente confiables, de construcción industrial y de mínimo costo de mantenimiento.

Industrias con altos estándares de calidad como la minería y la industria petrolera, eligen año a año la línea de CALEFACTORES ELECTRICOS TEMPOMATIC para calefaccionar sus objetivos.

Son de instalación inmediata, solo requiriendo la conexión eléctrica. Pueden funcionar para distribución por ductos, o inyectar a través de plenos de inyección.

APLICACIONES

Son empleados para diversos usos ya sea en oficinas, hospitales, piscinas, centros de compras, industria, locales comerciales, gimnasios, restaurantes. Son también ampliamente utilizados en la industria naval y minera.

- Industria minera (galpones, oficinas, comedores, dormis)
- Industrial petrolera (equipos de perforación, de work over)
- Escuelas de montaña
- Estancias
- Industria en general (calefacción de sectores puntuales)

OPCIONALES

- Pleno de salida
- Base con ruedas
- Termostato





COMPONENTES

1 RESISTENCIAS

Construcción industrial, blindadas y aletadas.

2 SISTEMAS DE SEGURIDAD

Termostato límite para protección ante falta de caudal de aire mínimo.

3 GABINETE

Tapas desmontables, revestido en paneles aislantes de lana de vidrio y terminación en pintura horneada.

4 SISTEMA ELÉCTRICO

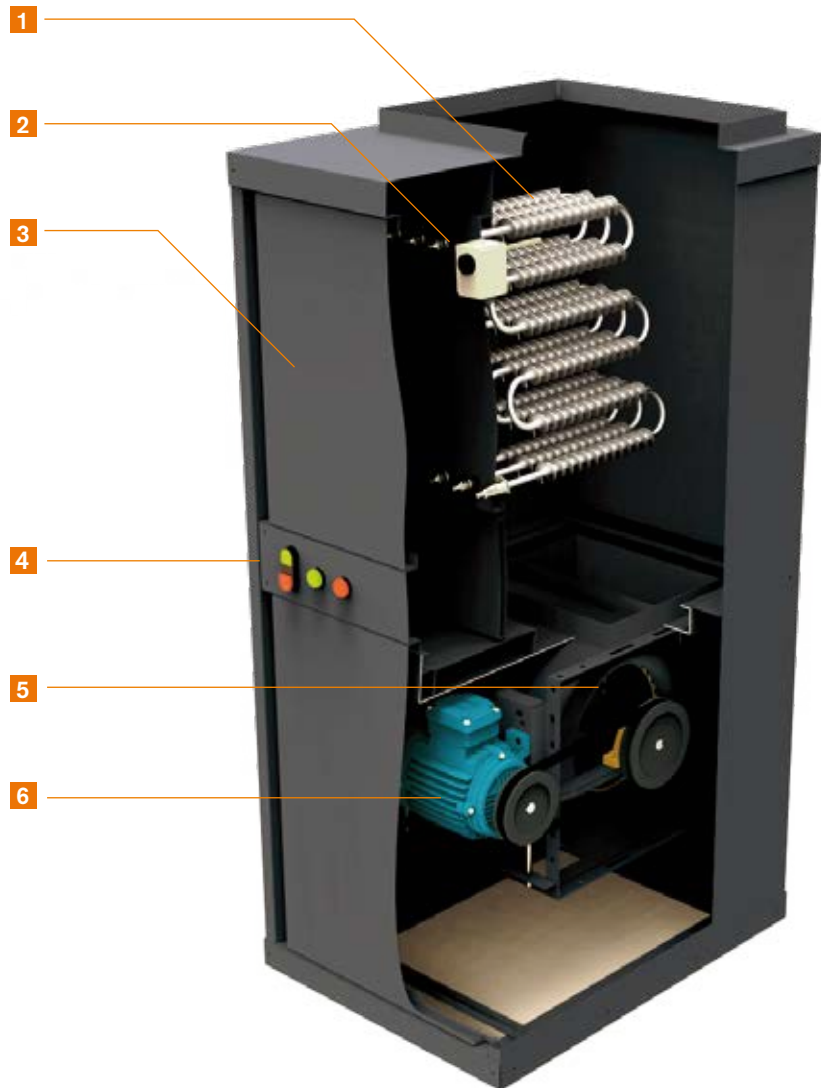
Compuesto de tablero de fuerza y comando, instalación eléctrica y panel de comando.

5 VENTILADOR

Centrifugo multipalpas, balanceado estática y dinámicamente de doble entrada, con transmisión por correas.

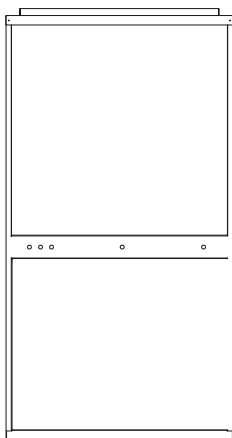
6 MOTOR

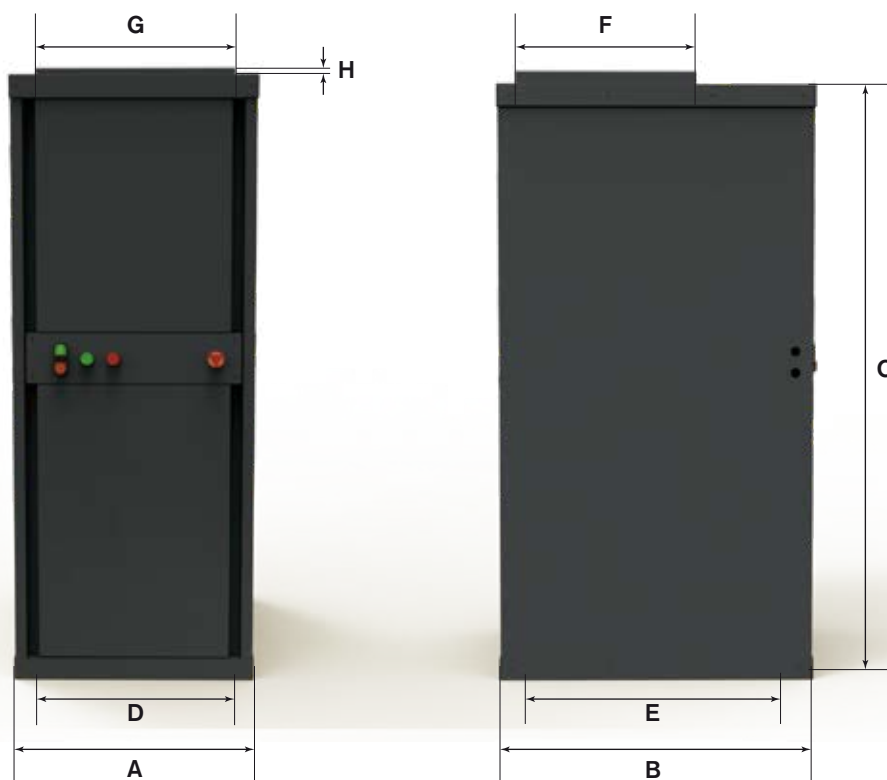
Blindado, normalizado para tensión 3x380V – 50 Hz.



CONFIGURACIÓN

01





MEDIDAS Y DATOS TÉCNICOS

MODELO/MEDIDA	A	B	C	TOMA DE AIRE		INYECCIÓN DE AIRE		H
				D	E	F	G	
ET 15	555	735	1300	415	595	425	480	35
ET 18	610	825	1315	475	595	395	450	35
ET 27	610	825	1315	475	595	395	450	35
ET 40	645	835	1350	475	655	395	495	35
ET 54	1135	840	1335	1015	715	395	1000	35

MEDIDAS EN MILÍMETROS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS / MODELO	ET 15	ET 18	ET 27	ET 40	ET 54
CAPACIDAD DE CALOR (KCAL/H)	12.900	15.500	23.220	34.400	46.430
CAUDAL (M3/H)	2.400	3.000	3.600	5.400	7.200
CONTRAPRESIÓN (MMCA)	25	25	25	25	25
POTENCIA DEL MOTOR (HP)	0.5	0.75	1	1.5	1.5
CONSUMO (AMPER)	22.8	27.3	41	61.6	82.1
PESO APROXIMADO (KG)	100	110	112	124	170