



# @TS 30

Compresor rotativo horizontal instalado  
en el propio equipo.



## **THERMO STAR**

La mejor tecnología en refrigeración para el transporte

[www.thermostar.com.br](http://www.thermostar.com.br)

*Empresa con Sistema de Gestión Certificado ISO 9001:2015*

# Performance del sistema

eTS 30

eTS 30	
<b>Retorno del aire evaporador</b>	
Capacidad: 0 °C   3.300 BTU/h -10 °C   3.600 BTU/h	
<b>Compresor eléctrico</b>	
Tipo: Compresor Rotativo Horizontal Tensão: 12 VCC Desplazamiento: 11,6 cc/rev	
<b>Consumo del equipamiento</b>	
Modo ECO: 40 A	
<b>Deshielo</b>	
Automático con gas caliente	
<b>Gas refrigerante</b>	
Tipo: HFC R134a Carga: aprox. 1,0 kg	
<b>Evaporador</b>	
Flujo de aire: 700 m³/h	
<b>Peso total</b>	
45kg	
<b>Requisitos mínimos del vehículo</b>	
Batería: 60 Ah Alternador: 110A	

- Evaporador Slim con fijación en el techo, tapas en plástico ABS y ventiladores con mayor vida útil;
- Refrigerante HFC R134a;
- Teclas iluminadas del controlador;
- Modo ECO, funcionamiento del compresor eléctrico a partir de la batería del vehículo;
- Capacidad de refrigeración constante, independiente de las RPM del vehículo;
- No es necesario utilizar un compresor acoplado al motor del vehículo, lo que hace que la instalación sea más rápida y fácil;
- Indicadores de diagnóstico de protección;
- Intervalo de deshielo programado;
- Mostrador digital (controlador en la cabina);
- Temperatura del aire de retorno;
- Control de deshielo automático;
- Protección contra alta y baja presión del refrigerante;
- Bajo ruido, lo que permite su funcionamiento en cualquier horario;
- Alta capacidad y flujo de aire para máxima protección de su carga;
- Control microprocesado de fácil operación;
- Tiene una vida útil prolongada y un mantenimiento con mejor relación costo-beneficio.

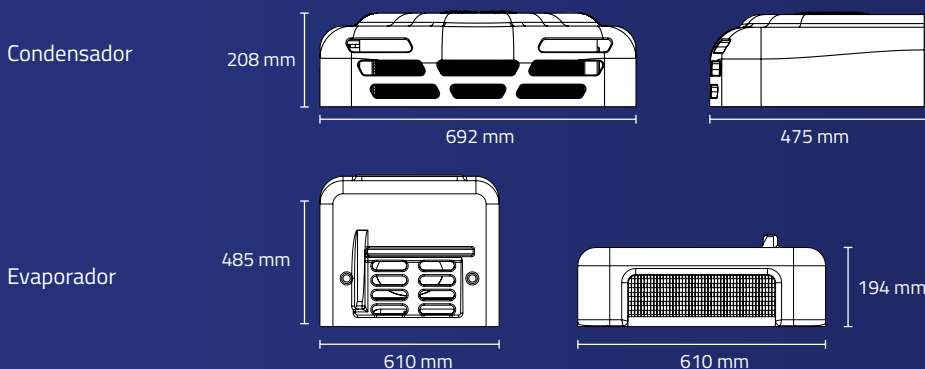


## Características estándar

Modelo del equipo	Aislamiento del baúl	Tamaño del baúl				
		2 m 4 m³	2,80 m 8 m³	3,50 m 12 m³	4,20 m 15 m³	5 m 20 m³
eTS 30 (gas R134a)	80 mm	-10 °C	-8 °C	0 °C	-	-

Considerar temperaturas para un nuevo baúl con aislamiento en poliuretano, densidad de 36/40 kg/m³. Temperatura de prueba 36 °C.

## Dimensiones



# THERMO STAR

La mejor tecnología en refrigeración para el transporte

47 3307 1100 | [www.thermostar.com.br](http://www.thermostar.com.br)

[thermostarbr](#)

[thermostarbr](#)

[thermostarbr](#)

[thermostarbr](#)