



OPTIMUS

COOL

POWERED BY  **HUABON**

***EQUIPOS DE
REFRIGERACIÓN***

*PARA TRANSPORTE
DE MERCADERIA*

PERFIL DE LA EMPRESA

POWERED BY  **HUABON**

OPTIMUS COOL - Unidades de Refrigeración para Transporte En Argentina, comercializamos equipos de refrigeración para transporte bajo la marca OPTIMUS COOL, ofreciendo soluciones confiables, eficientes y adaptadas a las exigencias del mercado local. Nuestros productos garantizan el máximo rendimiento y seguridad en el traslado de mercaderías que requieren temperatura controlada. Detrás de OPTIMUS COOL contamos con el respaldo de Zhengzhou Huabon Thermo Co. Ltd., fabricante líder en China con más de 8.000 unidades producidas al año y presencia en múltiples mercados internacionales. HUABON se distingue por su innovación tecnológica, estrictos estándares de calidad y certificaciones internacionales, consolidándose como un socio estratégico en la provisión de soluciones de refrigeración para transporte a nivel global.



GAMA DE PRODUCTOS

- Unidades de accionamiento directo
- Unidades de techo.
- Unidades de montaje frontal.
- Unidades de montaje bajo techo.
- Unidades de reserva.
- Unidades monobloque.

- **Unidades eléctricas**

.Alimentación: 12 V CC, 24 V CC, 48 V CC y 60 V CC.

.Alimentación: 110 V CA y 220 V CA.

- **Unidades totalmente eléctricas**

-Voltaje universal DC200-700 V para furgonetas y camiones refrigerados NEV.

- **Unidades de propulsión diésel.**

.Sistema de refrigeración diésel eléctrico.

- **Definición del modelo**

HT/TR/F/A/B/STB/E- 1280 -T/N/U/M/C/D/S/DS/TS/EV

HT- Termo Huabon

TR- Refrigeración de techo

F- Congelados

A- Alimentación del AC

B- Batería

STB- Modo de espera dividido

E- Eléctrico

T- Montaje en techo

N- Montaje frontal

U- Montaje inferior

M- Monobloque

C- Cobre

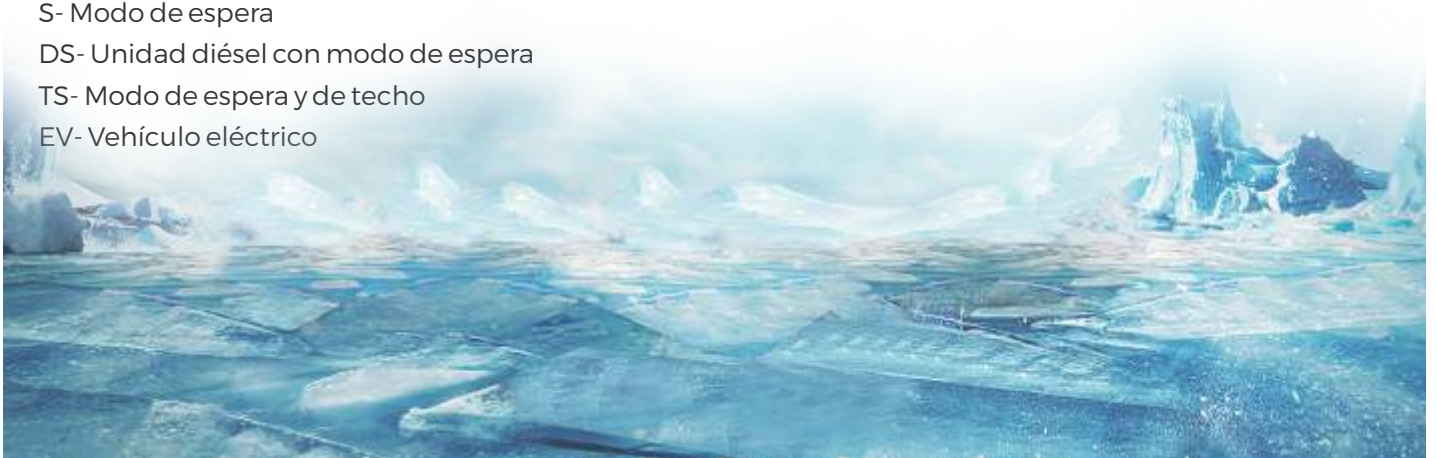
D- Alimentación de DC

S- Modo de espera

DS- Unidad diésel con modo de espera

TS- Modo de espera y de techo

EV- Vehículo eléctrico



UNIDAD DE REFRIGERACIÓN ELÉCTRICA

TRF-200D



TRF-280D



- Unidades eléctricas de DC para techo, para utilitario pequeños y medianos.
- Condensador de diseño avanzado y evaporador extrafino.
- Compresor inverter eléctrico: baja corriente, alta fiabilidad y baja tasa de fallos.
- Ecológico/// Ahorro de energía/// Silencioso/// Instalación rápida
- Panel de control digital multifunción de fácil manejo.
- Descongelamiento por gas caliente.
- Modo de espera (Standby 220V) opcional.



Modelo		TRF-200D		TRF-280D	
Capacidad de refrigeración	0°C/+38°C	1710W	5835Btu	2410W	8223Btu
	-18°C/+38°C	1080W	3685Btu	1290W	4401Btu
Voltaje		DC12V	DC24V	DC12V	DC24V
Corriente		60-80A	30-40A	60-90A	30-45A
Rango de temperatura		-18°C/+30°C		-18°C/+30°C	
Deshielo		Descongelación por gas caliente		Descongelación por gas caliente	
Volumen de aire de evaporación		850m ³ /h		1750m ³ /h	
Volumen de refrigerante		R404a/0.9Kg		R404a/1.3Kg	
Compresor	Marca	HIGHLY		HIGHLY	
	Dis.	14.5mL/rev		14.5mL/rev	
Condensador	Bobinas	Flujo paralelo		Flujo paralelo	
	Cant. de venti	1Pcs		2Pcs	
	Tamaño	900*720*210mm		1030*850*205mm	
	Peso	40Kg		45Kg	
Evaporador	Bobinas	Tubo y aleta de cobre		Tubo y aleta de cobre	
	Cant. de venti	1 Pcs		2Pcs	
	Tamaño	770*570*150mm		1010*570*150mm	
	Peso	12Kg		15Kg	
Tamaño de caja recomendado		5-8m ³		8-12m ³	

UNIDAD DE REFRIGERACIÓN ELÉCTRICA

N-280D



U-280D



- Unidades eléctricas de DC para montaje frontal
- Condensador de diseño avanzado y evaporador extrafino.
- Compresor eléctrico inverter baja corriente, alta fiabilidad y baja tasa de fallos.
- Ecológico/// Ahorro de energía/// Silencioso/// Instalación rápida.
- Panel de control digital multifuncional de fácil manejo.
- Descongelamiento por gas caliente.
- Modo de espera (Standby 220V) opcional



Modelo		N-280D		U-280D	
Capacidad de refrigeración	0°C/+38°C	2410W	8223Btu	2410W	8223Btu
	-18°C/+38°C	1290W	4401Btu	1290W	4401Btu
Voltage		DC12V	DC24V	DC12V	DC24V
Corriente		60-90A	30-45A	60-90A	30-45A
Rango de temperatura		-18°C/+30°C		-18°C/+30°C	
Deshielo		Descongelación por gas caliente		Descongelación por gas caliente	
Volumen de aire de evaporación		1750m³/h		1750m³/h	
Volumen de refrigerante		R404a/1.1-1.3Kg		R404a/1.3-1.5Kg	
Compresor	Marca	Highly		Highly	
	Dis.	14.5mL/rev		14.5mL/rev	
Condensador	Bobinas	Flujo paralelo		Flujo paralelo	
	Cant. de venti	2Pcs		2Pcs	
	Tamaño	1020*480*310mm		920*380*360mm	
	Peso	40Kg		46Kg	
Evaporador	Bobinas	Tubo y aleta de cobre		Tubo y aleta de cobre	
	Cant. de venti	2Pcs		2pcs	
	Tamaño	1010*570*150mm		1010*570*150mm	
	Peso	15Kg		15Kg	
Tamaño de caja recomendado		8-12m³		8-12m³	

UNIDAD DE REFRIGERACIÓN DE TECHO

HT-200T



HT-280T



HT-350T



HT-380T



- Excelente rendimiento para furgonetas pequeñas, medianas y grandes.
- Condensador y evaporador extrafinos con carcasa de fibra de vidrio resistente y elegante.
- Enfriamiento rápido con serpentines grandes y gran caudal de aire.
- Instalación rápida y sencilla, menor mantenimiento.
- Panel de control digital y multifuncional,
FÁCIL DE USAR
- Modo de espera opcional.
- Descongelamiento por gas caliente.



Modelo		HT-200T		HT-280T		HT-350T		HT-380T	
Capacidad de refrigeración	0°C/+38°C	2000W	6824Btu	2650W	9042Btu	3100W	10577Btu	3850W	13136Btu
	-18°C/+38°C	1100W	3753Btu	1430W	4879Btu	1750W	5971Btu	2150W	7336Btu
Rango de temperatura		-18°C/+30°C		-18°C/+30°C		-18°C/+30°C		-18°C/+30°C	
Voltaje		DC12V/24V		DC12V/24V		DC12V/24V		DC12V/24V	
Deshielo		Descongelación por gas caliente		Descongelación por gas caliente		Descongelación por gas caliente		Descongelación por gas caliente	
Volumen de aire de evaporación		850m³/h		1750m³/h		1750m³/h		1750m³/h	
Volumen de refrigerante		R404a/1.2Kg		R404a/1.2Kg		R404a/1.6Kg		R404a/1.6Kg	
Compresor		5S14,138cc/r		5S14,138cc/r		Carrier QP16, 163cc/r		Carrier QP16, 163cc/r	
Condensador	Bobinas	Flujo paralelo		Flujo paralelo		Flujo paralelo		Flujo paralelo	
	Cant. de venti	1Pcs		1Pcs		2Pcs		2Pcs	
	Tamaño	930*720*190mm		930*720*190mm		1050*750*180mm		1050*750*180mm	
	Peso	23.5Kg		23.5Kg		30Kg		30Kg	
Evaporador	Bobinas	Tubo y aleta de cobre		Tubo y aleta de cobre		Tubo y aleta de cobre		Tubo y aleta de cobre	
	Cant. de venti	1Pcs		2Pcs		2Pcs		2Pcs	
	Tamaño	770*570*150mm		1010*570*150mm		1010*570*150mm		980*570*210mm	
	Peso	12Kg		15Kg		15Kg		20Kg	
Tamaño de caja recomendado		6-10m³		8-12m³		10-16m³		16-22m³	

UNIDAD DE REFRIGERACIÓN DE MONTAJE FRONTAL

HT-200



HT-280



HT-350



- Rendimiento confiable para camionetas chicas y medianas.
- Carcasa duradera de fibra de vidrio y evaporador extrafino con amplio flujo de aire.
- Piezas de alta calidad, enfriamiento rápido y baja tasa de fallas.
- Instalación rápida y sencilla.
- Panel de control digital y multifuncional, fácil de usar.
- Descongelamiento por gas caliente y modo de espera opcionales.

Modelo		HT-200		HT-280		HT-350	
Capacidad de refrigeración	0°C/+38°C	2190W	7472Btu	2650W	9042Btu	3100W	10577Btu
	-18°C/+38°C	1250W	4265Btu	1430W	4879Btu	1750W	5971Btu
Rango de temperatura		-18°C/+30°C		-18°C/+30°C		-18°C/+30°C	
Voltaje		DC12V/24V		DC12V/24V		DC12V/24V	
Deshielo		Descongelación por gas caliente		Descongelación por gas caliente		Descongelación por gas caliente	
Volumen de aire de evaporación		850m³/h		1750m³/h		1750m³/h	
Volumen de refrigerante		R404a/0.9Kg		R404a/0.9Kg		R404a/1.4Kg	
Compresor		5S14,138cc/r		5S14,138cc/r		Carrier QP16, 163cc/r	
Condensador	Bobinas	Flujo paralelo		Flujo paralelo		Flujo paralelo	
	Cant. de venti	1Pcs		1Pcs		2Pcs	
	Tamaño	920*540*230mm		920*540*230mm		1010*540*250mm	
	Peso	25Kg		25Kg		26Kg	
Evaporador	Bobinas	Tubo y aleta de cobre		Tubo y aleta de cobre		Tubo y aleta de cobre	
	Cant. de venti	1Pcs		2Pcs		2Pcs	
	Tamaño	770*570*150mm		1010*570*150mm		980*570*210mm	
	Peso	12Kg		15Kg		20Kg	
Tamaño de caja recomendado		6-12m³		8-15m³		12-20m³	

UNIDAD DE REFRIGERACIÓN DE MONTAJE FRONTAL

HT-380



HT-480



HT-680



- Rendimiento superior para camiones pequeños y medianos.
- Carcasa de fibra de vidrio resistente y evaporador extrafino con amplio flujo de aire.
- Gran capacidad, enfriamiento rápido y baja tasa de fallos.
- Instalación rápida y sencilla.
- Panel de control digital y multifuncional, fácil de usar
- Descongelamiento por gas caliente y modo de espera opcionales.

Modelo		HT-380		HT-480		HT-680	
Capacidad de refrigeración	0°C/+38°C	3850W	13136Btu	5100W	17401Btu	6000W	20472Btu
	-18°C/+38°C	2150W	7336Btu	2850W	9724Btu	3250W	11089Btu
Rango de temperatura		-18°C/+30°C		-18°C/+30°C		-18°C/+30°C	
Voltaje		DC12V/24V		DC12V/24V		DC12V/24V	
Deshielo		Descongelación por gas caliente		Descongelación por gas caliente		Descongelación por gas caliente	
Volumen de aire de evaporación		1750m ³ /h		2600m ³ /h		2600m ³ /h	
Volumen de refrigerante		R404a/1.4Kg		R404a/1.7Kg		R404a/2.3-2.6Kg	
Compresor		Carrier QP16,163cc/r		Carrier QP16, 163cc/r		Carrier QP16, 163cc/r	
Condensador	Bobinas	Flujo paralelo		Flujo paralelo		Flujo paralelo	
	Cant. de venti	2 Pcs		2 Pcs		2Pcs	
	Tamaño	1020*480*310mm		1200*580*390mm		1200*580*390mm	
	Peso	28.5Kg		36.5Kg		39Kg	
Evaporador	Bobinas	Tubo y aleta de cobre		Tubo y aleta de cobre		Tubo y aleta de cobre	
	Cant. de venti	2Pcs		3Pcs		3Pcs	
	Tamaño	980*570*210mm		1280*610*220mm		1280*610*220mm	
	Peso	20Kg		24Kg		25Kg	
Tamaño de caja recomendado		16-22m ³		18-25m ³		25-35m ³	

UNIDAD DE REFRIGERACIÓN DE MONTAJE FRONTAL

HT-550



HT-750



- Rendimiento competitivo para camiones medianos.
- Condensador de fibra de vidrio resistente y evaporador de aleación de aluminio con gran flujo de aire.
- Enfriamiento rápido y baja tasa de fallos.
- Instalación rápida y sencilla.
- Panel de control digital multifuncional de fácil manejo.
- Descongelamiento por gas caliente y modo de espera opcionales.



Modelo		HT-550		HT-750	
Capacidad de refrigeración	0°C/+38°C	5800W	19790Btu	7450W	25419Btu
	-18°C/+38°C	3150W	10748Btu	3650W	12454Btu
Rango de temperatura		-18°C/+30°C		-18°C/+30°C	
Voltaje		DC12V/24V		DC12V/24V	
Deshielo		Descongelación por gas caliente		Descongelación por gas caliente	
Volumen de aire de evaporación		2600m³/h		3000m³/h	
Volumen de refrigerante		R404a/2.1Kg		R404a/3.5Kg	
Compresor		Carrier QP16, 163cc/r		Carrier QP21, 163cc/r	
Condensador	Bobinas	Flujo paralelo		Flujo paralelo	
	Cant. de venti	2 Pcs		2 Pcs	
	Tamaño	1260*600*415mm		1400*530*510mm	
	Peso	36Kg		50Kg	
Evaporador	Bobinas	Tubo y aleta de cobre		Tubo y aleta de cobre	
	Cant. de venti	3Pcs		3Pcs	
	Tamaño	1030*570*295mm		1240*650*355mm	
	Peso	26Kg		43Kg	
Tamaño de caja recomendado		22-30m³		35-45m³	

UNIDAD DE REFRIGERACIÓN CON CONDENSADOR DE COBRE

OPTIMUS
COOL
POWERED BY HUABON

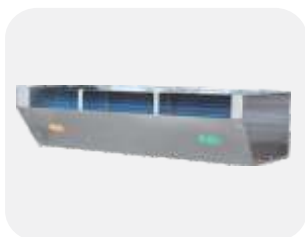
HT-450C



HT-680C



HT-880C



- Excelente rendimiento para camiones pequeños, medianos y grandes.
- Condensador y evaporador de tubo de cobre de diseño especial para una larga vida útil.
- Alta capacidad, alta confiabilidad y amplio flujo de aire.
- Instalación rápida y sencilla, mínimo mantenimiento.
- Panel de control digital y multifuncional, fácil de usar.
- Descongelamiento por gas caliente y modo de espera opcionales.

Modelo		HT-450C		HT-680C		HT-880C	
Capacidad de refrigeración	0°C/+38°C	5300W	18084Btu	6150W	20984Btu	8200W	27978Btu
	-18°C/+38°C	2950W	10065Btu	3260W	11123Btu	4950W	16889Btu
Rango de temperatura		-18°C/+30°C		-18°C/+30°C		-18°C/+30°C	
Voltaje		DC12V/24V		DC12V/24V		DC12V/24V	
Deshielo		Descongelación por gas caliente		Descongelación por gas caliente		Descongelación por gas caliente	
Volumen de aire de evaporación		2600m ³ /h		2800m ³ /h		3000m ³ /h	
Volumen de refrigerante		R404a/2.3Kg		R404a/3.0Kg		R404a/4.5Kg	
Compresor		Carrier QP16, 163cc/r		Carrier QP21, 215cc/r		Carrier QP21, 215cc/r	
Condensador	Bobinas	Tubo y aleta de cobre		Tubo y aleta de cobre		Tubo y aleta de cobre	
	Cant. de venti	2 Pcs		2 Pcs		3 Pcs	
	Tamaño	1120*405*510mm		1240*480*410mm		1410*560*420mm	
	Peso	42.5Kg		52Kg		68.5Kg	
Evaporador	Bobinas	Tubo y aleta de cobre		Tubo y aleta de cobre		Tubo y aleta de cobre	
	Cant. de venti	3Pcs		3Pcs		3Pcs	
	Tamaño	1280*610*220mm		1245*530*360mm		1500*650*50mm	
	Peso	24Kg		33Kg		50Kg	
Tamaño de caja recomendado		20-30m ³		30-40m ³		40-50m ³	

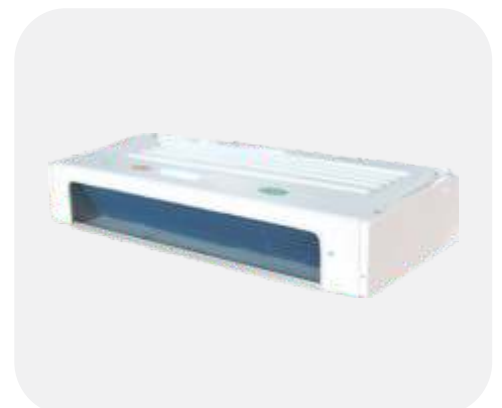
UNIDAD DE REFRIGERACIÓN DE ACCIONAMIENTO DIRECTO

- Gran rendimiento para camiones de gran tamaño.
- Carcasa de fibra de vidrio duradera, evaporador extrafino de 4 ventiladores con gran flujo de aire.
- Alta capacidad, enfriamiento rápido y baja tasa de fallas.
- Instalación rápida y sencilla.
- Panel de control digital y multifuncional, fácil de usar.
- Modo de espera opcional.
- Descongelamiento por gas caliente y modo de espera opcionales.



Modelo		HT-1000	
Capacidad de refrigeración	0°C/+38°C	8500W	29002Btu
	-18°C/+38°C	5050W	17231Btu
Rango de temperatura		-18°C/+30°C	
Voltaje		DC12V/24V	
Deshielo		Descongelación por gas caliente	
Calefacción		Calefacción por gas caliente	
Volumen de aire de evaporación		3600m ³ /h	
Volumen de refrigerante		R404a/3.2Kg	
Compresor		Carrier QP21, 215cc/r	
Condensador	Bobinas	Flujo paralelo	
	Cant. de venti	2 Pcs	
	Tamaño	1290*540*465mm	
	Peso	49Kg	
Evaporador	Bobinas	Tubo y aleta de cobre	
	Cant. de venti	4Pcs	
	Tamaño	1380*630*250mm	
	Peso	36.5Kg	
Tamaño de caja recomendado		40-50m ³	

HT-1000



UNIDAD DE REFRIGERACIÓN DIESEL - ELÉCTRICA

- Motor Yanmar fabricado en Japón, de alta fiabilidad y eficiencia
- Compresor de pistón de baja temperatura, eficiente, ligero y de larga duración
- Generador dinamo de gran potencia, totalmente impermeable
- Sistema de refrigeración totalmente eléctrico con funcionamiento suave y bajo nivel de ruido, ecológico y saludable
- Ventiladores sin escobillas con control PWM que garantizan una capacidad de refrigeración estable en diferentes condiciones de trabajo, prolongando la vida útil y siendo ecológicos
- Panel de control con pantalla LCD, con visualización completa en inglés que muestra la temperatura de consigna, la temperatura de descongelación, el modo de funcionamiento, la velocidad del motor, la temperatura del agua, las horas de funcionamiento de la unidad, el voltaje, la corriente, los códigos de fallo, etc.



Modelo		E-1280DS			
Capacidad de refrigeración	0°C/+38°C	Motor	10752W	36664Btu	
			6800W	23188Btu	
	-18°C/+38°C	Standby		15360W	52378Btu
				8000W	27280Btu
Rango de temperatura		-18°C/+30°C			
Voltaje		DC12V			
Deshielo		Descongelación por gas caliente			
Volumen de aire de evaporación		3200m³/h			
Volumen de refrigerante		R404a/6.0Kg			
Compresor Eléctrico	Modelo	400-BV-23			
	Dis.	23m³/h			
Motor	Modelo	Yanmar, 3TNV80			
	Clasificación	15.2kw			
Stand-by	Voltaje	380V/3Ph, 50Hz/60Hz			
	Clasificación	4HP/3.8kw			
Tamaño del producto	Condensador	1890*935*595mm			
	Evaporador	1210*635*330mm			
Peso del producto		580Kg			
Tamaño recomendado de la caja		50-60m³			

E-1280DS



E-1280DS



UNIDAD DE MONTAJE FRONTAL CON MODO DE ESPERA

HT-280S



HT-380S



HT-550S



- Unidad de reserva integrada en el condensador frontal.
- Refrigeración fiable en carretera o en modo de reserva con el motor apagado.
- Compresor eléctrico de reserva: enfriamiento rápido y baja tasa de fallos.
- Instalación rápida y sencilla.
- Panel de control digital y multifuncional: fácil de usar.
- Descongelamiento por gas caliente.

Modelo		HT-280S		HT-380S		HT-550S	
Capacidad de refrigeración	0°C/+38°C	2650W	9042Btu	3850W	13136Btu	5300W	18084 Btu
	-18°C/+38°C	1430W	4879Btu	2150W	7336Btu	2950W	10065Btu
Rango de temperatura		-18°C/+30°C		-18°C/+30°C		-18°C/+30°C	
Voltaje		DC12V/24V		DC12V/24V		DC12V/24V	
Standby Voltaje		AC220-240V		AC220-240V		AC220-240V 380V-3	
Deshielo		Descongelación por gas caliente		Descongelación por gas caliente		Descongelación por gas caliente	
Volumen de aire de evaporación		850m³/h		1750m³/h		2600m³/h	
Volumen de refrigerante		R404a/1.2Kg		R404a/1.8Kg		R404a/2.0Kg	
Compresor	En ruta	Modelo	5S14,138 cc/r	Carrier QP16,163cc/r		Carrier QP16,163cc/r	
	Standby	Marca	Highly	Highly		Highly	
		Dis.	35.6mL/rev	35.6mL/h		35.6 o 48.8mL/rev	
Condensador	Bobinas	Flujo paralelo		Flujo paralelo		Flujo paralelo	
	Cant. de venti	1 Pcs		2 Pcs		2 Pcs	
	Tamaño	1345*550*230mm		1200*520*355mm		1260*600*415mm	
	Peso	63Kg		54Kg		86Kg	
Evaporador	Bobinas	Tubo y aleta de cobre		Tubo y aleta de cobre		Tubo y aleta de cobre	
	Cant. de venti	2Pcs		2Pcs		3Pcs	
	Tamaño	1010*570*150mm		980*570*210mm		1030*570*295mm	
	Peso	15Kg		20Kg		26Kg	
Tamaño de caja recomendado		8-15m³		16-22m³		22-30m³	

ESPERA ELÉCTRICA DIVIDIDA

STB-20



STB-30/40



- Solución confiable para refrigeración de estacionamientos
- STANDBY dividido, compatible con Thermo King, Carrier y diversas marcas de transporte directo
- Diseño de producto razonable, estructura estable, resistente a golpes e impermeable.
- Instalación rápida y sencilla, sin necesidad de cambiar las mangueras ni los cables originales
- Compresor de alta confiabilidad y baja tasa de fallas




Modelo	STB-20	STB-30	STB-40
Capacidad de enfriamiento(0°C)	4500W	7850W	10650W
Capacidad de enfriamiento(-18°C)	2500W	3700W	5050W
Tamaño de caja recomendado	8/12m ³	25/35m ³	40/60m ³
Compresor de reserva	DDH356(HIGHLY)	ZB21KQE EMERSON(3P)	ZB29KQE EMERSON(4P)
Fuerza	2200W	3610W	4250W
Tamaño del producto	480*280*380mm	600*450*430mm	600*450*430mm
Peso del producto	50Kg	63Kg	73Kg
Bajo voltaje (Voltaje opcional)	DC12W/24V,1200W	DC12W/24V,1500W	DC12W/24W,1500W
Fuente de alimentación de AC	AC220/240V	AC220/240V,380W-3	AC380V-3
Tipo de instalación	De frente	De frente	De frente

AIRES ACONDICIONADO

Características de los productos

- Aire acondicionado eléctrico para todo tipo de cabinas y vehículos. · Rendimiento confiable y estable · Enfriamiento rápidos
- Producto de alta calidad a precio moderado. · Estructura de conducto de aire bien diseñada, difusor de aire de soplado envolvente, fuerte y de alta eficiencia. · Nueva y elegante apariencia, diseño EXTRA-SLIM Model · Controlador digital con control remoto, fácil de operar.

Model	AC-2000ES	AC-2000EC	AC-2600EV	AC-2600ES
Imagen del Producto				
Forma de instalación	Split AC, vertical	Split AC, vertical	vertical or horizontal	vertical or horizontal
Control remoto	Yes	Yes	Yes	Yes
Voltage	DC12V or DC24V	DC12V or DC24V	DC12V or DC24V	DC12V or DC24V
Capacidad de enfriamiento	2200W/7506BTU	2200W/7506BTU	2600W/8871BTU	2600W/8871BTU
Calefacción	No	No	No	No
Potencia nominal	650W(24V)	650W(24V)	650W(24V)	650W(24V)
Consumo actual	25-55A	25-55A	25-55A	15-65A
Flujo de aire del condensador	2200m3/Hr	2200m3/Hr	2200m3/Hr	2200m3/Hr
Flujo de aire del evaporador	600m3/Hr	600m3/Hr	600m3/Hr	650m3/Hr
Compresor	DC compressor	DC compressor	DC compressor	DC compressor
Refrigerante/ Volumen	R134a(600±20g)	R134a(600±20g)	R134a(600±20g)	R134a(600±20g)
Tamaño del aire acondicionado	470*290*380mm (Unidad Exterior) 460*320*160mm (Unidad Interior)	780*150*380mm (Unidad Exterior) 450*310*160mm (Unidad Interior)	500*210*670mm (Unidad Exterior) 450*310*160mm (Unidad Interior)	440*140*640mm (Unidad Exterior) 635*190*330mm (Unidad Interior)
Peso	5kg (Unidad Interior) ; 17.4kg (Unidad Exterior)	5kg (Unidad Interior) ; 24kg (Unidad Exterior)	5kg (Unidad Interior) ; 16kg (Unidad Exterior)	8.5k (Unidad Interior) ; 18kg (Unidad Exterior)
Aplicación	Todo tipo de cabinas de camiones, maquinas viales, maquinas agrícolas, ambulancia, vehículos motor-home			

Model	AC-2400EI	AC-2600EI	AC-2800EI
Imagen del Producto			
Forma de instalación	Slim, Integrated, rooftop AC	Slim, Integrated, rooftop AC	Slim, Integrated, rooftop AC
Control remoto	Yes	Yes	Yes
Voltage	DC12V or DC24V	DC12V or DC24V	DC12V or DC24V
Capacidad de enfriamiento	2400W/8189BTU	2600W/8871BTU	2800W/9954BTU
Calefacción	No	No	No
Potencia nominal	850W(24V)	850W(24V)	1000W(24V)
Consumo actual	10A-35A(24V)	30A-50A(24V)	30A-50A(24V)
Flujo de aire del condensador	1800m3/Hr	1800m3/Hr	2400m3/Hr
Flujo de aire del evaporador	400m3/Hr	450m3/Hr	600m3/Hr
Compresor / Refrigerante/ Volumen	DC scroll compressor R134a(750g)	DC Scroll compressor/Rotary compressor R134a(650g)	DC Scroll compressor/Rotary compressor R134a(750g)
Tamaño del aire acondicionado	980x700x195mm	925*788*187mm	1147*894*170mm
Tamaño mínimo de corte de agujero	600*300mm	640*320mm	600*300mm
Aplicación	Todo tipo de cabinas de camiones, maquinas viales, maquinas agrícolas, ambulancia, vehículos motor-home		



GENERADORES



12v, Tanque de 5Lts
Potencia Máxima 1.2KW
Medidas 486 x 285 x 477 mm
Arranque automático y control remoto



24v, Tanque de 6Lts
Potencia Máxima 2.2KW
Medidas 490 x 290 x 500 mm
Arranque automático y control remoto

REPUESTOS



OPTIMUS

COOL

POWERED BY  HUABON

Andrés Donna

+54 9 3426 98-3486

San Martín 4190 · Franck - Santa fe

andres_donna@hotmail.com

optimuscool-huabon.com.ar

optimuscool.com.ar

  optimuscool

**Franck**
Refrigeración



OPTIMUS

COOL

POWERED BY  HUA BON