




EQUIPOS DE FRÍO PARA CAJAS Y FURGONES TÉRMICOS

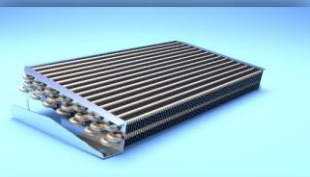
LA SOLUCIÓN PARA
TRANSPORTE DE
UTILITARIOS



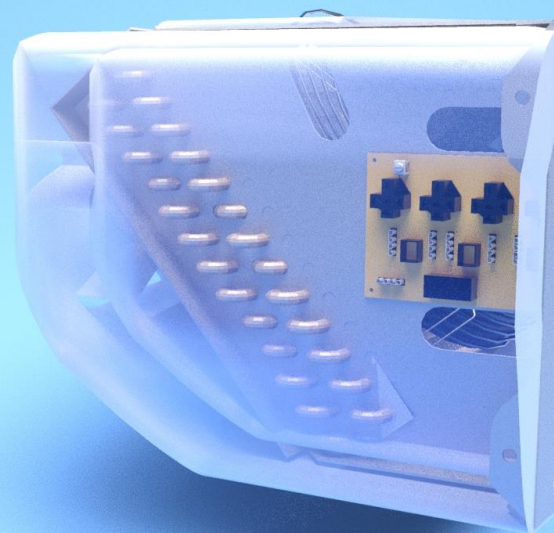

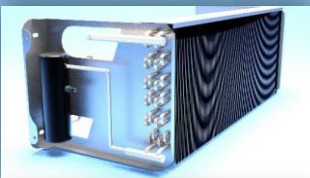
LIDER EN REFRIGERACIÓN PARA EL TRANSPORTE



Nuestros equipos de frío están diseñados para cumplir con las más estrictas necesidades del mercado, para acompañar día a día en el reparto de mercadería asegurando la calidad y confianza. Con un gran servicio post venta y garantía asegurada de todos los componentes.



Los equipos cuentan con una unidad condensadora colocada en el exterior y una unidad evaporadora en el interior del furgón. Impulsados por correa mediante un compresor ubicado en el motor del vehículo.



MODELOS DISPONIBLES TANTO PARA EL FRENTE DE LA CAJA COMO PARA EL TECHO DE SU VEHICULO AISLADO.

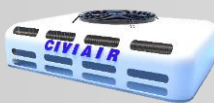
UN EQUIPO CIVIAIR ES SINÓNIMO DE CALIDAD Y FÁCIL MANTENIMIENTO, CONOCIDOS POR SU LARGA DURABILIDAD, CONFIANZA Y FÁCIL USO.

ASEGURAMOS QUE SE MANTENGA LA TEMPERATURA REQUERIDA POR CADA CLIENTE, TANTO PARA TRANSPORTE DE FRESCOS COMO ULTRACONGELADOS.

Y LA NUEVA LÍNEA DE TEMPERATURA CONTROLADA, DISEÑADA ESPECÍFICAMENTE PARA EL TRANSPORTE DE LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA.



UNIDAD EVAPORADORA



MBT-100



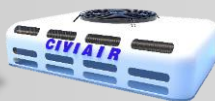
MBT-200
NUEVO



MBT-300



MBT-400



CVR-410



CVR-420
NUEVO



CVR-430



CVR-500

EVAPORADOR



CONTROL DIGITAL



- ✓ **FÁCILES DE USAR**
Con controlador digital intuitivo en cabina, permite descongelamiento automático.
- ✓ **BAJO MANTENIMIENTO**
Fabricación nacional, repuestos accesibles en cualquier lugar del país.
- ✓ **ECOLOGICO**
Utilizamos gas R-134 para frescos y R-404 para ultracongelados.
- ✓ **EQUIPO DE VELOCIDAD VARIABLE**
Compresor alternativo accionado por correa del motor del vehículo (On road).
- ✓ **MODO DUAL**
Disponible con modalidad dual, (*On-Road* y *Stand-by*)
Compresor accionado mediante correa por un motor trifásico. Para convertir tu vehículo en una cámara térmica,

Tamaño de caja	4m ³	12m ³	18m ³	25m ³	35m ³	45m ³
Temperatura controlada 15°C/25°C	MBT-100	MBT-100	MBT-100	MBT-120	MBT-200	MBT-300
-2°C Aislación 2"	MBT-100	MBT-100	MBT-120	MBT-200	MBT-300	MBT-400
-18°C Aislación 4"	CVR-410	CVR-412 CVR-420	CVR-420 CVR-430	CVR-500		

CARACTERÍSTICAS	MBT-100	MBT-120/200	MBT-300	MBT-400
CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN / 2000 R.P.M				
Temperatura	25 a -8°C	25 a -5°C	25°C a -5°C	25 a -5°C
CONSUMO DE CORRIENTE (A)				
12VCC	15	32,8	32,8	41
24VCC	8	16	16	22
PESO (Kg) Mecánico y Dual				
Unidad condensadora	17	28	34	36
Unidad evaporadora	13	28	34	36
DIMENSIONES DUAL				
Unidad condensadora	Consultar por modelo			
COMPRESOR				
Modelo	5H14	7H15	7H15	7H15
Desplazamiento (CM ³)	131	155	155	155
CARGA DE REFRIGERANTE (Kg)				
R134A (KG)	1,700	2,400/2,800	3,100	3,300

*Para un asesoramiento completo póngase en contacto con un representante de Civair. Temperaturas basadas en cargas pre enfriadas



CARACTERÍSTICAS	CVR-410	CVR-412/420	CVR-430	CVR-500
CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN / 2000 R.P.M				
Temperatura	-5°C a -18°C	-5°C a -18°C	-5°C a -18°C	-5°C a -18°C
CONSUMO DE CORRIENTE (A)				
12VCC	15,5	33	33	42
24VCC	9	17	17	23
PESO (Kg) Mecánico y Dual				
Unidad condensadora	17	28	34	36
Unidad evaporadora	13	28	34	36
DIMENSIONES DUAL				
Unidad condensadora	Consultar por modelo			
COMPRESOR				
Modelo	QP08/QP13	QP15	QP16	QP16
Desplazamiento (CM ³)	90 / 131	147	163	163
CARGA DE REFRIGERANTE (Kg)				
R404a (KG)	1,800	2,400/2,700	3,100	3,300

*Para un asesoramiento completo póngase en contacto con un representante de Civiair. Temperaturas basadas en cargas pre enfriadas

