

Carrier **SUPRA**



*Soluciones para todas sus necesidades de distribución.
La gama Supra está diseñada para camiones frigoríficos.*

Hasta
**12 000
Watts**

Desarrollada para entornos de distribución con múltiples aperturas de puertas, confíe en el rendimiento sin competencia de la gama SUPRA para su exigente trabajo.

► Excelente rendimiento

La gama SUPRA le ofrece un excelente enfriamiento y un control preciso de la temperatura en todos los puntos de consigna. Este rendimiento se obtiene gracias a una amplia gama de evaporadores con ventiladores eléctricos que proporcionan un flujo constante de aire, independiente de la velocidad del motor. Disponible en multi-temperatura para toda la gama, SUPRA ofrece una mejor protección de la carga para todas las aplicaciones de camión.

► Gran capacidad

Ampliada con tres modelos de gran capacidad, la gama Supra se comercializa en unidades de hasta 12.000 vatios. Los nuevos ventiladores aumentan el caudal de aire aproximadamente un 24% para una rápida recuperación de la temperatura y una mejor gestión del aire. La utilización de un condensador de 7 mm y un compresor de menor tamaño mejora el rendimiento de las unidades gracias al menor consumo de combustible por vatio suministrado.

► Diseño robusto

Con la experiencia de miles de horas de funcionamiento, SUPRA destaca por un diseño robusto, en cuanto a estética (materiales en composite de alta resistencia) y en sus componentes (arranque rápido) para ampliar la vida útil de cada equipo y reducir los tiempos de parada. También se optimiza el tiempo de mantenimiento gracias a su fácil accesibilidad.

► Integración en el entorno de trabajo

Díganos sus necesidades, y elija su equipo: 5 equipos estándar para volúmenes de 30 a 90 m³, multi-temperatura disponible en toda la gama, equipos monobloque, bajo chasis, cajas móviles, versiones silenciosas y para climas extremos*.

La gama SUPRA ofrece una excelente flexibilidad para garantizarle que dispone del equipo adecuado para su trabajo. La versión silenciosa (modelo X) reducen drásticamente los niveles acústicos en el área de distribución.

** Para las versiones de climas extremos, consulte los folletos de Supra Nordic y Oasis.*



		■ Capacidad de refrigeración (vatios)**				■ Caudal de aire (m ³ /h)	■ Peso incl. evaporador (kg)		
		Modo Ruta		Eléctrico			S	T	X
		0°C	-20°C	0°C	-20°C				
Mono-temperatura	SUPRA 450	4365	2515	3810	2240	1590	340	343	NA
	SUPRA 550	5455	3165	4670	2770	2150	391	394	NA
	SUPRA 750	6780	3750	5920	3120	2140	429	432	437
	SUPRA 850	7800	4900	6450	4240	2500	461	464	466
	SUPRA 1050	9000	5500	8400	5200	3300	586	NA	591
	SUPRA 1150	10505	6370	9100	5700	3300	589	NA	594
	SUPRA 1250	12000	6800	11000	6400	3300	596	NA	603
Swap Body: Transporte intermodal	Supra 750 SW	6780	3750	5920	3120	2140	442	NA	NA
Bajo chasis	Supra 850U	7690	4600	6550	3975	2840	453	NA	NA
	Supra 950U	10600	6205	7430	5500	2840	553	558	NA
Multi-temperatura	Supra 750 MT	5690	3570	5390	3480	Hasta 2500	411*	414*	419*
	Supra 850 MT	6600	4250	5740	3950	Hasta 2500	443*	446*	448*
	Supra 1150 MT	10000	5800	8700	5500	Hasta 3800	559*	NA	564*
	Supra 1250 MT	11400	6300	10600	6000	Hasta 3800	566*	NA	573*
	Supra 950U MT	10440	5590	9940	5570	Hasta 3500	594*	599*	NA

* Sólo sección del condensador ** Temperatura ambiente a +30°C (según procedimiento de A.T.P.)



550 puntos de servicio Carrier en Europa, Rusia, Oriente Medio y África



United Technologies

Climate | Controls | Security

Carrier Transicold Europe S.C.S.
L'Européen Bâtiment D
4 rue Joseph Monier
F-92500 Rueil-Malmaison
Teléfono: +33 (0)1 41 42 28 00
Fax: +33 (0)1 41 42 28 28
www.carriertransicold.eu

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.