



TRANSICOLD

United Technologies

SUPRA 950MT

*Múltiples cargas, múltiples
temperaturas, múltiples paradas.
Supra 950 MT es la única unidad
que puede cumplir.*



Supra 950 MT es la solución ideal para vehículos multi temperatura que demandan una alta capacidad, alto flujo de aire y una rápida recuperación después de entregas frecuentes

- **Evaporadores SlimLine** ofrecen las configuraciones más optimizadas de carga y un riesgo mínimo de daños.
- **Motor y compresor de trabajo rudo, de alto desplazamiento** trabajan más lento para vida más larga y menores costos de operación

- **Capacidad superior de enfriamiento y flujo de aire** ofrece temperaturas de recuperación más rápidas cuando las rutas de entrega requieren de aperturas de puertas frecuentes
- **Diseño exclusivo de Carrier Transicold de calentamiento eléctrico** produce calor instantáneo y deshielos más rápidos
- **Diseño exclusivo de evaporadores de doble descarga** ofrecen completa flexibilidad de carga.

Accesorios y Opciones:

- Batería
- Caja de Batería
- Tanque de combustible de 30 galones
- Tanque de combustible de 50 galones
- Calentador de combustible
- Sistema de interruptor de puerta para apagado
- Aceite de motor sintético
- Compatible con Datacold



Dimensiones del Condensador

78.5 x 37.0 x 27.5
(1,995 x 940 x 699 mm)

Peso aproximado

1,150 lbs (521 kg) con standby

Supra Evaporadores Remotos					
Modelo Evaporador	Dimensiones (mm)			Peso lbs(kg)	Flujo de aire cfm(m ³ /h)
	H	W	D		
Descarga simple	7.9" (200)	41.1" (1,045)	27.6" (700)	106 (48)	1,200 (2,050)
Descarga doble	7.0" (179)	41.1" (1,045)	34.7" (880)	117 (53)	1,350 (2,300)

Retorno Evaporador Temp Aire	Operación Diésel		Operación Standby	
	Btuh	Watts	Btuh	Watts
35°F (2°C)	33,000	9,670	30,000	8,795
0°F (-18°C)	20,500	6,010	19,500	5,715
-20°F (-29°C)	12,500	3,665	11,000	3,225

Características estándar incluyen:

- Motor diésel TriVortex CT3-69
- Compresor 05G 37CID 6-cilindros
- Sistema de calentamiento automático de gas caliente
- Refrigerante R-404A
- Motor Standby eléctrico de trabajo rudo: 208v/230v-3ph-60Hz
- Receptor de corriente montado remoto
- Sistema de control por microprocesador
- Control remoto CAB COMMAND™
- Monitoreo de carga crítica (en cabina)
- Alarma audible de temperatura (en cabina)
- Alarma visual advertencia luz roja (en cabina)
- Sistema automático de PreTrip
- Teclas iluminadas de CAB COMMAND
- Interruptor principal on/off del sistema
- Indicadores en display
- Cool-Heat-Defrost
- Start/Stop-Out of Range
- Engine Operation-Electric Standby
- Digital readout
- CAB COMMAND (en cabina)
- Temperatura de refrigerante de motor
- Presión de succión de unidad
- Voltaje de batería
- Horímetro funcionamiento motor
- Horímetro Standby eléctrico

Características estándar:

- Horímetro de intervalo de mantenimiento
- Horímetro totales encendido
- Temperatura Setpoint
- Temperatura aire de retorno en caja
- Ahorro de combustible automático
- Start/Stop
- Control automático de deshielo
- Timer de deshielo programable
- Fin de deshielo automático
- Anulación automática de deshielo
- Mangueras EPDM de refrigerante
- Anticongelante extendedor de vida
- Protección por temperatura con refrigerante
- Alternador de alto poder 65-amp
- Limpiador secador de aire de trabajo rudo
- Filtros de lubricante y aceite Spin-on
- Protección por bajo aceite de motor
- Protección por alta presión de refrigerante
- Protección por baja presión de refrigerante
- Alivio de presión en tanque Recibidor
- Panel inferior
- Paquete de Instalación
- Bomba eléctrica de combustible
- Líneas de combustible
- Cables de batería
- Hardware de instalación
- Tubos de llenado de tanque de combustible