



HWA SUNG THERMO MÉXICO

Equipos de Refrigeración para el Transporte

Series **Mono-Block**

Congelación para cajas de 2.50 metros de largo a 5.5 metros.
Refrigeración para cajas de 4 metros de largo a 7.5 metros.



Elección de la asociación de cadena de frío !

- *Diseño ~ Evaporador incluido para maximizar el espacio de carga
- *Desempeño ~ Alta capacidad y bajo sonido
- *Calidad ~ Componentes de alta calidad para el mejor desempeño
- *Servicio ~ Simple y fácil instalación
- *Uso Fácil ~ Controlador en cabina con microprocesador
- *Opción ~ Descongelación automática por gas caliente



HWA SUNG THERMO MÉXICO S.A DE C.V

Tel: 01 800 890 5980 y 01 (55) 2602 1800

email: ventas@thermocontrol.com.mx

Web site: www.thermocontrol.com.mx



HWA SUNG THERMO MÉXICO

HT- 100MB/100MBESC



HT-250MB/250MBESC



HT-500MB/500MBESC



Capacidad de Enfriamiento	Temperatura		HT-100MB / 100MBESC		HT-250MB / 250MBESC		HT-500MB / 500MBESC	
			EN RUTA	ELÉCTRICO	EN RUTA	ELÉCTRICO	EN RUTA	ELÉCTRICO
30°C (86°F) Ambiente bajo el estandar ATP	R-404A	°C	BTU's / H	BTU's / H	BTU's / H	BTU's / H	BTU's / H	BTU's / H
		0	12,500	8,692	15,000	10,822	20,000	16,538
		-10	6,800	5,868	9,100	7,869	13,350	11,785
		-20	5,200	3,410	6,900	4,670	10,210	8,190
Máquina del Compresor	Modelo		TM-15		TM-16		TM-21	
	Núm. de Cilindros		6		6		6	
	Desplazamiento (cm³)		147		163		215	
Refrigerante			R-404a 1.5kg		R-404a 2.2kg		R-404a 2.8kg	
Volumen del flujo del aire @ 0 presión estática Pa			1,540m³/h		1,902m³/h		1,902m³/h	
Opción de Voltaje de corriente continua			DC 12V / DC 24V					
Sistema de espera eléctrico	Potencia		-	220/380/415V, 3P, 50/60Hz	-	220/380/415V, 3P, 50/60Hz	-	220/380/415V, 3P, 50/60Hz
	Salida		-	3kW(4HP)	-	2.2kW(3HP)	-	2.2kW(3HP)
Descongelar			Descongelación automática por gas caliente, iniciado y terminado desde el control cabina					
Tamaño (LxWxH)/mm	MB Series		1416 X 663 X 520		1733 X 675 X 620		1733 X 675 X 620	
	Control en cabina		105 X 75 X 48					
Peso (kg)			80	125	98	145	102	171

Condición de Selección: ambiente máximo de 30°C, valor K- de la temperatura de aislamiento de 0.35 W /m2K en -20°C & 0.5 W / m2K at + 6°C

La selección de la unidad puede variar cuando las diferentes condiciones son requeridas. Por favor consulte al distribuidor Hwasung Thermo, para confirmar la selección apropiada.