



COLD IN TRUCKS
OF MEXICO

TERMOS FRIKARMEX CORPORACION

AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACION PARA EL TRANSPORTE



MODELO COLD BOX-300

REFRIGERACION PARA UNIDADES DE 3.5 TONELADAS

FABRICACIÓN, VENTAS Y SERVICIOS



Thermos Frikarmex



@frikarmex



COLD IN TRUCKS
OF MEXICO

MODELO COLD BOX-300

INFORMACION TECNICA

EQUIPO DESARROLLADO ESPECIFICAMENTE PARA UNIDADES DE 3.5 TONELADAS, DE DISEÑO SPLIT, ES COMPACTO, LIGERO Y NO REQUIERE DE PREPARACION ESPECIAL. SU GRAN CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO, CUBRE UNA AMPLIA NECESIDAD DE TEMPERATURA, DESDE CONSERVACION HASTA PRODUCTOS CONGELADOS.

UTILIZA TERMOSTATO ELECTRONICO PARA MAYOR CONTROL EN LA TEMPERATURA INTERIOR.

TECHNICAL INFORMATION

SPECIFICALLY DEVELOPED FOR UNITS 3.5 TONS, SPLIT DESIGN IT IS COMPACT LIGHTWEIGHT AND DOES NOT REQUIRE SPECIAL PREPARATION ITS GREAT CAPACITY OF COOLING, IT INCLUDES A WIDE NEED OF TEMPERATURE FROM CONSERVATION UP TO FROZEN PRODUCTS.

ELECTRONIC THERMOSTAT USED FOR FURTHER IN THE INTERNAL TEMPERATURE CONTROL.

	0° C		-18° C	
Capacidad a temperatura ambiente a 38 ° C (Cooling capacity at ambient temperature of 38 ° C)	1554 Watts	9800 BTU/h	908 Watts	8000 BTU/h
Volumen máximo caja (Maximum volume box)	14.52 m ³		8.60 m ³	
Refrigerante (Refrigerant)	R-134a		R-404A	
Consumo de potencia del equipo (Power consumption of equipment)	18.2 A - 12 VCD		18.2 A - 12 VCD	
Flujo de aire del evaporador (Evaporator Airflow)	1750 m3/h	1033 CFM	1750 m3/h	1033 CFM
Medidas unidad condensadora (Condenser unit measures)	1100 x 480 x 220 mm		1150 x 480 x 220 mm	
Medidas unidad evaporadora (Evaporator unit measures)	1100 x 480 x 120 mm		1100 x 480 x 120 mm	
Peso unidad condensadora (Condenser unit weight)	18.790 kg.		18.790 kg.	
Peso unidad evaporadora (Evaporator unit weight)	15.300 kg		15.300 kg	

TERMOS FRIKARMEX CORPORACION
AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACION PARA EL TRANSPORTE



(01 55) 4333-9742



www.frikarmexrefrigeracion.com.mx



ventas@frikarmexrefrigeracion.com.mx
info@frikarmexrefrigeracion.com.mx
frikarmexcorporacion@hotmail.com