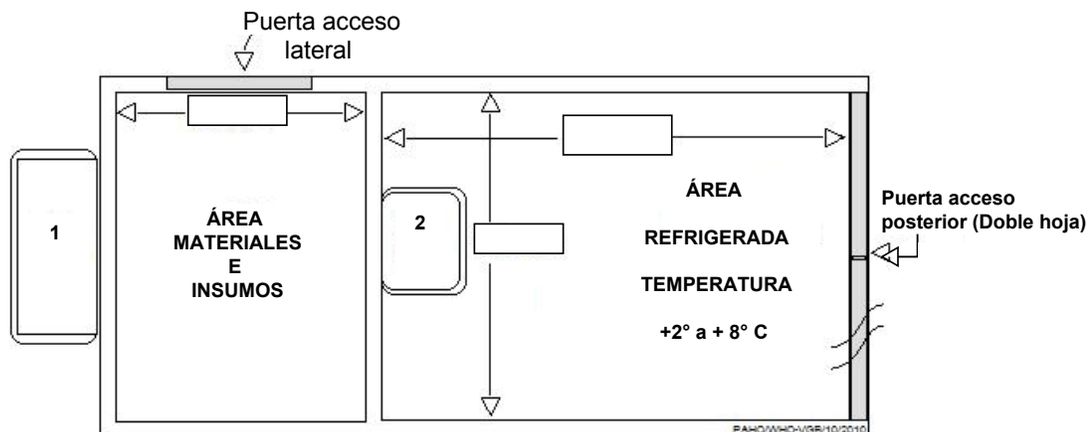


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS FURGÓN REFRIGERADO



Espesor Paredes, Piso, Techo y Puertas = 3" (Pulg) ó 76,2 mm
 1. Unidad condensadora 2. Unidad evaporadora

ESPECIFICACIONES, DESCRIPCIÓN y COMENTARIOS/OBSERVACIONES

	DISEÑO Y FABRICACIÓN POR	Empresa especialista en el diseño y construcción de cámaras y cajas isotérmicas para vehículos de transporte refrigerados.
DIMENSIONES (Área Refrigerada)	MEDIDAS INTERNAS DIMENSIONES (DEL ÁREA REFRIGERADA)	Las medidas internas de compartimento refrigerado deben reflejar las necesidades del PAI. Las medidas internas compartimento para materiales e insumos deben reflejar las necesidades del PAI.
	AISLAMIENTO	Espuma inyectada de poliuretano de alta densidad (42 Kg/m ³ mínimo)
	ESPESOR PAREDES, PISO, TECHO Y PUERTAS	3" pulg. ó 76,2mm
	CUBIERTA DE PISO	Aluminio corrugado antideslizante/extrudido o tipo "T", o similar
	PUERTAS	POSTERIOR/DOS HOJAS: Cierre de torsión y bisagras en acero inoxidable. Empaque de doble pestaña. Marco en aluminio extrudido de 1/8" soldado en las esquinas. Topes de goma. Gancho fijador puerta. LATERAL: Senilla (una hoja)
SISTEMAS DE CONTROL/ MONITOREO/SEGURIDAD	TERMÓMETRO	Panel de control de temperatura instalada en panel de la cabina.
	TERMÓGRAFO	Control de temperatura por tarjeta gráfica o descarga en computador. Este dispositivo permite llevar un registro físico o electrónico de las temperaturas a las que estuvieron expuestas las vacunas durante el transporte.
	TACÓGRAFO	Monitoreo de velocidad permitida, este dispositivo advierte al conductor que está excediendo la velocidad máxima permitida así como registrar la infracción.
	ALARMAS	Contra Altas o Bajas temperaturas, este sistema permite advertir al conductor o responsable del transporte de las vacunas, si éstas están siendo expuestas a altas o bajas temperaturas por posibles fallos en el sistema de refrigeración.
	GPS	Monitoreo de rastreo/ubicación, permite conocer en tiempo real la actual ubicación del vehículo para casos de accidentes, mal funcionamiento del vehículo o posibles robos de los bienes.
	SEGURIDAD	Sistema de alarma contra robos Cabina/Cámara refrigerada.
EQUIPO DE REFRIGERACIÓN	CAPACIDAD FRIGORÍFICA	Calculado por la empresa al momento de diseñar la cámara o caja isotérmica.
	TIPO DE REFRIGERANTE	Libre de CFC
	RANGO DE TEMPERATURA	2°C a 8°C
	SISTEMA DE REFRIGERACIÓN DUAL	Accionamiento automotriz y eléctrico. El sistema de refrigeración debe tener doble opción de funcionamiento tanto para funcionar con la fuerza del motor durante el periodo de transporte así como la posibilidad de conectar el sistema a la red de suministro eléctrico cuando el vehículo esté estacionado.
	REPUESTOS	Juego de repuestos para dos años.