

ESPECIFICACIONES TECNICAS

ESPECIFICACIONES DEL FURGON

Furgón de acero inoxidable refrigerado. La plataforma de este furgón debe ser en canales de tres (3) y un piso en aluminio americano. La fabricación de los techos serán en canaletas tipo U de tres (3) y forrados en aluminio pre-pintado por dentro y por fuera. Los techos superiores deben constar con un ruedo de tolas 1/16 en acero inoxidable, forrados en tolas galvanizadas de 1/6.

El mismo techo llevara el forro de adentro en aluminio pre-pintado calibre 24 y por fuera también. Todas las fajas y los esquineros irán en acero inoxidable, este también llevara una puerta trasera de dos hojas, con un sistema de cerradura americana con sus felpas para que no se le escape el aire.

Este tendrá defensas laterales para proteger el tanque del combustible y las baterías, protectores de las luces y estribos laterales, parachoques traseros de gomas y guardalodos traseros, cinta reflectiva. Este furgón llevara 3 pulgadas de insulacion en el techo, los laterales, la puerta y el piso.

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA DE ENFRIAMIENTO

Las capacidades de refrigeración neta del sistema en condiciones ATP a una temperatura ambiente de 30°C; El aire de retorno al evaporador deberá tener una temperatura de 0°C a -20°C, la capacidad durante el funcionamiento del motor oscilará de 9,600 a 5,300 W, la capacidad durante el funcionamiento eléctrico estará entre los 6,000 y 3,200 W.

Caudal de aire durante el funcionamiento del motor a alta velocidad; El volumen del caudal de aire a 0 PA de presión estática de de ser de 3,200 m³/h.

El peso deberá de estar entre los 457kg y los 514kg



Hector Ivan Cruz Peña
Enc. Sección Transportación



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES DEL FURGÓN

Furgón de acero inoxidable refrigerado. La pintura de este furgón debe ser en colores de tres (3) y un piso en aluminio anodizado. La fabricación de los techos serán en canaladas tipo U de tres (3) y tornillos en aluminio pre-pintado por dentro y por fuera. Los techos superiores deben constar con un trazo de tejas. El acero inoxidable, tornillos en todas las ensambladuras de 100.

El techo deberá llevar el tipo de adorno en aluminio pre-pintado calibre 24 y también llevará una puerta trasera de dos hojas, con un sistema de cerradura mecánica con sus teleros para que no se escape el aire.

Este tendrá defensas laterales para proteger el tanque del combustible y las defensas protectores de las llantas y ventallas laterales para proteger los gomas y guardabombas traseros, cinta reflectiva. El sistema llevará 3 pulgadas de aislamiento en el techo, los laterales, la puerta y el piso.

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA DE ENFRIAMIENTO

Las capacidades de refrigeración para el sistema en condiciones A1P a una temperatura ambiente de 30°C. El aire de retorno al evaporador deberá tener una temperatura de 7°C a -5°C. La capacidad durante el funcionamiento oscilará de 9,000 a 5,300 W, la capacidad durante el arranque entre los 6,000 y 3,300 W.

COMEDOR ECONÓMICOS
DEL ESTADO DOMINICANO
DEPTO. DE COMPRAS
Recibido por: *Alf. H.*
Fecha: *29/9/2021*

3:17 P.M.

COMEDOR ECONÓMICOS
DEL ESTADO DOMINICANO
DEPTO. DE COMPRAS
Recibido por: *Alf. H.*
Fecha: *16/9/2021*

10:19 H.M.

transparencia

COMEDOR ECONÓMICOS
DEL ESTADO DOMINICANO
DEPTO. DE COMPRAS
Recibido por: *Alf. H.*
Fecha: *16/9/2021*

11:27 A.M.

transparencia