

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

<p><b>FURGON NO REFRIGERADO 16 PIES</b></p>	<p><b>15 UNIDADES</b></p>	<p><b>PARA SER INSTALADOS EN CAMIONES EN CHASIS DE 14 PIES.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Largo 16 pies</li> <li>- Ancho 7 pies</li> <li>- Altura 7 pies</li> <li>- Tipo de material AC. Normal</li> <li>- Plataforma: construida en viga tipo canal de 3 x 1/34</li> <li>- Piso: en tolas acanaladas de 3/32</li> <li>- Paredes: en tubos perfilados 2x1</li> <li>- Forro interior: en planchas de plywood de 3/8 y 1/4</li> <li>- Forro exterior: en planchas galvanizadas de 1/22</li> <li>- Dos puertas traseras y una lateral</li> <li>- Estructura techada con planchas de acero calibre 1/16</li> <li>- Sujetadores de puertas y luces exteriores</li> </ul> <p><b>INSTALACION DEBE SER INCLUIDA POR OFERENTE.</b></p>
<p><b>FURGON NO REFRIGERADO 26 PIES</b></p>	<p><b>1 UNIDAD</b></p>	<p><b>Plataforma:</b> Construida en viga tipo canal 3x1/34.  <b>Piso:</b> en tolas acanaladas de 3/32.  <b>Paredes:</b> en tubos perfilados 2x1.  <b>Forro interior:</b> en planchas plywood de 3/8 y 1/4.  <b>Forro exterior:</b> en planchas galvanizadas de 1/22.  <b>Techo:</b> en planchas de acero calibre 1/16, fijada a la estructura con soldadura corrida para evitar filtraciones.</p> <p>Que furgón posea 2 puertas traseras y 1 lateral. Todo material usado sea para protección anticorrosivo.</p> <p>Furgón debe constar con bumper trasero, guardalodos en las ruedas, defensas laterales, sujetadores de puertas y luces exteriores.</p> <p><b>INSTALACION DEBE SER INCLUIDA POR OFERENTE.</b></p>

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

<p><b>FURGON REFRIGERADO 16 PIES</b></p>	<p><b>3 UNIDADES</b></p>	<p><b>PARA SER INSTALADOS EN CAMIONES EN CHASIS DE 14 PIES.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Largo 16 pies</li> <li>- Ancho 7 pies</li> <li>- Altura 7 pies</li> <li>- Tipo de material: aluminio y Ac inoxidable</li> <li>- Plataforma: construida en viga tipo canal de 3 x 1/34</li> <li>- Piso: en planchas acanaladas de acero inoxidable</li> <li>- Paredes: en tubos galvanizados 2x1</li> <li>- Forro interior: en planchas de aluminio natural</li> <li>- Forro exterior: en planchas aluminio prepintado</li> <li>- Dos puertas traseras y una lateral</li> <li>- Estructura techada con planchas de acero calibre 1/16</li> <li>- Sujetadores de puertas y luces exteriores</li> </ul> <p><b>Unidad de refrigeración</b> Con capacidad de enfriamiento de temperatura de -18 grados Celsius, control de cabina y base de compresor.</p> <p><b>Unidad de refrigeración deberá contar con 2 años de garantía en piezas y mano de obras. Instalación debe ser incluida por el oferente.</b></p>
<p><b>FURGON REFRIGERADO 9 ½ pies</b></p>	<p><b>2 UNIDADES</b></p>	<p><b>PARA SER INSTALADOS EN FURGONETA EN CHASIS.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Largo 9 ½</li> <li>- Ancho 5 ½</li> <li>- Altura 5</li> <li>- Tipo de material: Ac inoxidable y aluzinc pre pintado</li> </ul> <p>Construido en estructura de canales de 3”, perfiles 1x1, 3x ½, una puerta trasera con cierres, gomas, y bisagras americanas, piso acanalado en acero inoxidable de 1/18 debe tener 4” de uretano en el piso, techo y 3” en los laterales, protectores de luces traseras, tiradores, estribos laterales, sujetadores, guardalodos, luces alrededor y una interior.</p> <p><b>Unidad de refrigeración</b> Con capacidad de enfriamiento de temperatura de 10 a 18 grados Celsius, control de cabina y base de compresor.</p> <p><b>Unidad de refrigeración deberá contar con 2 años de garantía en piezas y mano de obras. Instalación debe ser incluida por el oferente.</b></p>