



**CARRITO COMIDA AMBULANTE NEVERA TERMICA ENFRIADOR AVENERO  
REFERENCIA TITAN 03**

Encuentre el mejor canal alternativo de venta al paso, la **nevera térmica enfriador avenero** sobre ruedas, elaborada en poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV).

**FIBRAS TITAN SAS**

**Oficina:** Carrera 81A No. 71- 54 Int. 5 Apt. 317 | **Fabrica:** Carrera 68 B No. 1 - 14 Sur | Bogotá D.C.

**E-mail:** titan@fibrastitan.com - **Web:** www.fibrastitan.com

**Teléfono:** (57+1) 7515160 - (57+1) 9066046 - **Celular:** 312 - 5863551

**Ficha Técnica / Carrito Comida Ambulante Nevera Térmica Enfriador Avenero - Referencia Titán 03**  
**Nevera Térmica Enfriador Avenero**

<b>DESCRIPCION</b>	<b>DETALLE</b>
Materiales de Fabricación	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV).</li> <li>▪ Pintura poliéster gelcoat, color personalizado.</li> <li>▪ Roving continuo y/o tejido mac.</li> <li>▪ Poliuretano de alta densidad.</li> <li>▪ Acabado final pintura poliuretano color individualizado.</li> </ul>
Propiedades del Poliéster Reforzado con Fibra de Vidrio (PRFV)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Alta resistencia a sustancias químicas, agentes corrosivos y a los rayos UV.</li> <li>▪ Alta resistencia mecánica, evitando su deformación.</li> <li>▪ Perdurabilidad al utilizar materias primas de óptima calidad.</li> <li>▪ Buen comportamiento como aislamiento térmico y eléctrico.</li> <li>▪ Material ligero o liviano de fácil instalación.</li> <li>▪ Buen comportamiento ante pesos, cargas, etc.</li> <li>▪ Resistente a la intemperie, mínimo mantenimiento y larga duración.</li> </ul>
Dimensiones	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Altura total aproximada: 95 cm</li> <li>▪ Externa (cuerpo): diámetro 52 cm x alto 71.5 cm.</li> <li>▪ Interna (cuerpo): diámetro 45 cm x alto 62 cm.</li> <li>▪ Espesor aproximado 3.5 cm.</li> </ul>
Especificaciones Técnicas	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Forma cilíndrica, lado externo e interno liso.</li> <li>▪ Puerta centrada apertura superior, con su respectivo empaque flexible sello hermético y agarraderas puerta.</li> <li>▪ Peso promedio, 23 a 25 kilos.</li> <li>▪ Capacidad productiva aproximada (patrón densidad agua):               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Peso 150 kilogramos.</li> <li>• Volumen 0.150 metros cúbicos, equivalente a 150 litros.</li> </ul> </li> </ul>
Accesorios	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Herrajes internos soporte chasis y manubrio de empuje, en hierro y platina en acero inoxidable.</li> <li>▪ Chasis estructural metálico, coloreado en pintura electrostática (ángulo, platina, eje central, tubo redondo).</li> <li>▪ Sistema de drenaje aseo.</li> <li>▪ Manubrio de empuje y soporte para sombrilla playera, coloreado en pintura electrostática.</li> <li>▪ Ruedas macizas y soporte giratorio rueda loca, para trabajo pesado.</li> <li>▪ Pines de seguridad eje central.</li> <li>▪ Tornillos, tuercas, arandelas, guasas presión, en acero inoxidable.</li> <li>▪ Remaches ciegos.</li> <li>▪ Logotipos publicitarios (opcional).</li> </ul>