



**CARRITO COMIDA AMBULANTE CALLEJERO MANGO BICHE  
REFERENCIA TITAN 07**

Encuentre el mejor canal alternativo de venta al paso, el carrito callejero **mango biche** sobre ruedas, elaborado en poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV).

**Ficha Técnica / Carrito Comida Ambulante Callejero Mango Biche - Referencia Titán 07**

**Carrito Callejero Mango Biche**

DESCRIPCION	DETALLE
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>▪ 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: 90 cm</li> <li>▪ Externa (cuerpo): ancho 69 cm x largo 124 cm x alto 71 cm.</li> <li>▪ Espesor aproximado 4 a 5 mm.</li> </ul>
Especificaciones Técnicas	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Forma fruta mango lateral, lado externo liso e interno semi rustico.</li> <li>▪ Puerta centrada apertura lateral, con su respectivo empaque flexible sello hermético y agarraderas puerta.</li> <li>▪ Peso promedio, 45 a 50 kilos.</li> <li>▪ Capacidad productiva aproximada (patrón densidad agua):               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Peso 300 kilogramos.</li> <li>• Volumen 0.300 metros cúbicos, equivalente a 300 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>