



**CARRITO COMIDA AMBULANTE CALLEJERO GUANABANAZO
REFERENCIA TITAN 06**

Encuentre el mejor canal alternativo de venta al paso, el carrito callejero **guanabanzo** sobre ruedas, elaborado 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 Callejero Guanabanzo - Referencia Titán 06
Carrito Callejero Guanabanzo

DESCRIPCION	DETALLE
Materiales de Fabricación	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV). ▪ Pintura poliéster gelcoat, color personalizado. ▪ Roving continuo y/o tejido mac. ▪ Acabado final pintura poliuretano color individualizado.
Propiedades del Poliéster Reforzado con Fibra de Vidrio (PRFV)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Alta resistencia a sustancias químicas, agentes corrosivos y a los rayos UV. ▪ Alta resistencia mecánica, evitando su deformación. ▪ Perdurabilidad al utilizar materias primas de óptima calidad. ▪ Buen comportamiento como aislamiento térmico y eléctrico. ▪ Material ligero o liviano de fácil instalación. ▪ Buen comportamiento ante pesos, cargas, etc. ▪ Resistente a la intemperie, mínimo mantenimiento y larga duración.
Dimensiones	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Altura total aproximada: 90 cm ▪ Externa (cuerpo): ancho 69 cm x largo 124 cm x alto 71 cm. ▪ Espesor aproximado 4 a 5 mm.
Especificaciones Técnicas	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Forma fruta guanábana lateral, lado externo liso e interno semi rustico. ▪ Puerta centrada apertura lateral, con su respectivo empaque flexible sello hermético y agarraderas puerta. ▪ Peso promedio, 45 a 50 kilos. ▪ Capacidad productiva aproximada (patrón densidad agua): <ul style="list-style-type: none"> • Peso 300 kilogramos. • Volumen 0.300 metros cúbicos, equivalente a 300 litros.
Accesorios	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Herrajes internos soporte chasis y manubrio de empuje, en hierro y platina en acero inoxidable. ▪ Chasis estructural metálico, coloreado en pintura electrostática (ángulo, platina, eje central, tubo redondo). ▪ Sistema de drenaje aseo. ▪ Manubrio de empuje y soporte para sombrilla playera, coloreado en pintura electrostática. ▪ Ruedas macizas y soporte giratorio rueda loca, para trabajo pesado. ▪ Pines de seguridad eje central. ▪ Tornillos, tuercas, arandelas, guasas presión, en acero inoxidable. ▪ Remaches ciegos. ▪ Logotipos publicitarios (opcional).