



**CARRITO COMIDA AMBULANTE NEVERA TERMICA EN ICOPOR
REFERENCIA TITAN 04**

Encuentre el mejor canal alternativo de venta al paso, la **nevera térmica en icopor** 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 en Icopor - Referencia Titán 04

Nevera Térmica en Icopor

DESCRIPCION	DETALLE
Materiales de Fabricación	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tubo estructural cuadrado, rectangular o redondo. ▪ Lamina col rol. ▪ Bodega icopor. ▪ Acabado final pintura poliuretano y colorido electrostática, 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: 111 cm ▪ Externa tanque icopor 75 litros: ancho 47.8 cm x alto 63 cm x largo 47.8 cm. ▪ Interna tanque icopor 75 litros: ancho 37.3 cm x alto 50 cm x largo 37.3 cm.
Especificaciones Técnicas	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Forma rectangular. ▪ Puerta centrada apertura superior, con su respectivo empaque flexible sello hermético y agarraderas puerta. ▪ Capacidad productiva aproximada (patrón densidad agua): <ul style="list-style-type: none"> • Peso 75 kilogramos. • Volumen 0.075 metros cúbicos, equivalente a 75 litros.
Accesorios	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cuerpo y chasis estructural metálico, coloreado en pintura electrostática (ángulo, lamina col rol, platina, eje central, tubo redondo). ▪ 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).