

# I-BAG (2.0°C a 8.0°C)

Los Maletines Térmicos “I-BAG” de IPC Associates, son la solución ideal para el transporte y distribución de Productos Refrigerados (productos farmacéuticos y dispositivos médicos) que requieran estar dentro de un rango de temperatura de 2.0°C a 8.0°C durante dieciséis (16) horas.

- Cierre de Nylon, Tejido Espiral. Cuyos dientes de la cremallera son flexibles, con alta elasticidad y comportamiento impermeable.
- Paredes laterales con planchas de poliestireno expandido de alta densidad (25 kg/m<sup>3</sup>) de un (01) cm de espesor.
- Bolsillos internos de Tarflex aluminizado de 200 g.
- Paredes laterales internas con Polietileno de celda cerrada de 0.5 cm con doble film de aluminio.
- Recubierta de nylon y lámina de PVC flexible paramayor duración en el transporte.
- Visor de temperatura incorporado.



<sup>1</sup> El maletín térmico es desarrollado exclusivamente por IPC Associates.



### Características:

- Los maletines térmicos "I-BAG"<sup>1</sup> de IPC están confeccionados con materiales que brindan un aislamiento térmico necesario para garantizar la calidad, seguridad y eficacia de los productos refrigerados transportados.
- Los maletines térmicos "I-BAG", cuentan con estudios de calificación de productos refrigerados, en tal sentido, cuentan con divisiones respectivas para la incorporación de geles congelados (Gel JM Pack) para favorecer el almacenamiento de los productos farmacéuticos y dispositivos médicos.



Maletín I-BAG con los JM Pack de 250 g



Gel JM Pack de 250 g



Visor de temperatura



Envase de polipropileno

Los maletines térmicos cuentan con seis (06) placas de poliestireno expandido de un (01) cm de espesor con una densidad de 25 Kg/m<sup>3</sup>.

También contiene un envase de Polipropileno con abertura en la tapa, para transportar productos farmacéuticos, como insulina; envase de dimensiones de largo, ancho, alto de: 0.165 m x 0.145 m x 0.125 m.

Tiene incorporado un visor de temperatura que posee un rango de temperatura -50 °C ~ 110 °C, la sonda de este se encuentra dentro del envase que contiene los productos farmacéuticos.

<sup>1</sup> El maletín térmico es desarrollado exclusivamente por IPC Associates.

Además, cuenta con cuatro (04) placas de polietileno de celda cerrada de (0.5) cm con doble film de aluminio.

Presenta también lámina de Policloruro de Vinilo (PVC) que ofrece mayor resistencia mecánica para el transporte y durabilidad.

### **Beneficios:**

- De fácil uso y transporte.
- Reutilizable.
- Fácil de llevar gracias a sus correas laterales y regulables (ergonómico).
- Con film de aluminio lo que permite mayor tiempo de conservación de las condiciones de temperatura de 2.0°C a 8.0°C.



*El maletín Isotérmico ofrece las condiciones adecuadas para el transporte de productos farmacéuticos y dispositivos médicos (reactivos) que requieran condiciones de 2.0°C a 8.0°C*

**Dimensiones Externas (largo, ancho, alto): 0.21 m x 0.16 m x 0.165 m.**

**Dimensiones Internas (largo, ancho, alto): 0.165 m x 0.145 m x 0.125 m.**

**Dimensiones Útiles de Almacenamiento (largo, ancho, alto): 0.130 m x 0.100 m x 0.08 m**



**Periodo de almacenamiento: Hasta 16 horas.**

**Volumen interior máximo: 0.5 litros (Útil).**

**Temperatura: Refrigerados (2.0°C a 8.0°C).**

<sup>2</sup> Los productos mostrados en las imágenes son referenciales.