

**FICHA TECNICA****TD FXPS 54-01****CAJA ISOTÉRMICA PLEGABLE FXPS**

FT TD FXPS_Rev02

Revisión: **03** Fecha: **31/10/2016**Pág. **1/1****DESCRIPCION**

La caja isotérmica FXPS es un embalaje isotérmico de poliestireno extruido, cubierto con film de aluminio y con un espesor de hasta 5 mm. Está diseñada para el transporte de cualquier producto a temperatura controlada. Garantiza la misma autonomía de la cadena de frío con un volumen total del embalaje muy inferior. Al ser plegable puede almacenarse apilado y plegado. De esta manera, se consigue un ahorro de espacio en almacén superior al 80%.

CÓDIGO PRODUCTO	IV 01	REFERENCIA COMERCIAL	FXPS 54-01
------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------

DEFINICIÓN	420x315x410mm Int.XPS4,5mm 54,2L F204
-------------------	--

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO	Film interior y exterior:	Film PET con aluminio metalizado
	Foam:	Poliestireno Expandido - Extruido
	Grosor:	4,5 mm (± 10%)

Dimensiones Externas (Largo x Ancho x Alto)	429 x 324 x 428 mm (± 2mm)	FEFCO:	204
Dimensiones Internas (Largo x Ancho x Alto)	420 x 315 x 410 mm (± 2mm)	Volumen de la Caja:	54,2L
Printing	Caja estándar sin impresión. Puede personalizarse con el logo o indicaciones que el cliente solicite.		

	Unidades por Caja:	200
	Unidades por Palet:	200
	Peso por Unidad:	430 g. (± 10%)
	Peso por Caja:	86 Kg. (± 10%)
	Peso por Palet	101 Kg. (± 10%)

Cajas por Palet	Dimensiones externas Caja	Dimensiones externas Palet
1	1200 x 800 x 1100 mm (± 5 cm)	1200 x 800 x 1350 mm (±10 cm)

Complementos opcionales	Doble pared (FEFCO 904)	Placa Separadora (FEFCO 901)
--------------------------------	-------------------------	------------------------------

CADUCIDAD:

- Producto estable siempre y cuando se almacene correctamente. Aún así, se recomienda usarlo en un periodo máximo de 2 años.
- Si su uso está previsto para un periodo posterior largo, recomendamos que se realice un simulacro de montaje antes de los 3 meses de almacenaje, para mantener sus características en su posterior utilización.

**TECHNICAL DATA****TD FXPS 54-01****ISOTHERMAL COLLAPSIBLE BOX FXPS**

FT TD FXPS_Rev02

Review:

03

Date:

31/10/2016

Page:

1/1**DESCRIPTION**

The isothermal box is an extruded-polystyrene insulated isothermal packaging, up to 5 mm thick, coated with a thin film of aluminium. It is designed to transport any product at controlled temperatures.

The box guarantees the autonomy of the cold chain with an extremely reduced total volume of packaging.

The insulated isothermal boxes are collapsible and can be stored folded and stacked, with a consequent saving of more than 80% in storage space.

PRODUCT CODE	IV 01	COMMERCIAL REFERENCE	FXPS 54-01
---------------------	--------------	-----------------------------	-------------------

DEFINITION	420x315x410mm Int.XPS4,5mm 54,2L F204
-------------------	--

PRODUCT CONFIGURATION	Inner and Outside Film:	PET film with an aluminum metallization	
	Foam:	Expanded Extruded Polystyrene foam	
	Thickness:	4,5 mm (± 10%)	

External Dimensions (Length x Width x Height)	429 x 324 x 428 mm (± 2mm)	FEFCO:	204
Internal Dimensions (Length x Width x Height)	420 x 315 x 410 mm (± 2mm)	BOX Volume:	54,2L
Printing	Standard box with no printing. It can be customized with the logo or indications chosen by the customer.		

	Units per Box:	200
	Units per Pallet:	200
	Weight per Unit:	430 g. (± 10%)
	Weight per Box	86 Kg. (± 10%)
	Weight per Pallet	101 Kg. (± 10%)

Boxes per Pallet	External dimensions per Box	External dimensions per Pallet
1	1200 x 800 x 1100 mm (± 5 cm)	1200 x 800 x 1350 mm (±10 cm)

Optional add-on	Double wall (FEFCO 904)	Spacer plate (FEFCO 901)
------------------------	-------------------------	--------------------------

SHELF LIFE :

- *These products are stable when correctly stored. Nevertheless we recommend their use within 2 years.*
- *If its use is intended for a long period, we recommend that he occurs a simulacrum of assembly before 3 months of storage, to maintain its properties in subsequent use.*