

**FICHA TECNICA****FXPS 02-03****CAJA ISOTÉRMICA PLEGABLE FXPS**

FT TD FXPS_Rev02

Revisión: **01** Fecha: **18/1/2017**Pág. **1/2****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%.

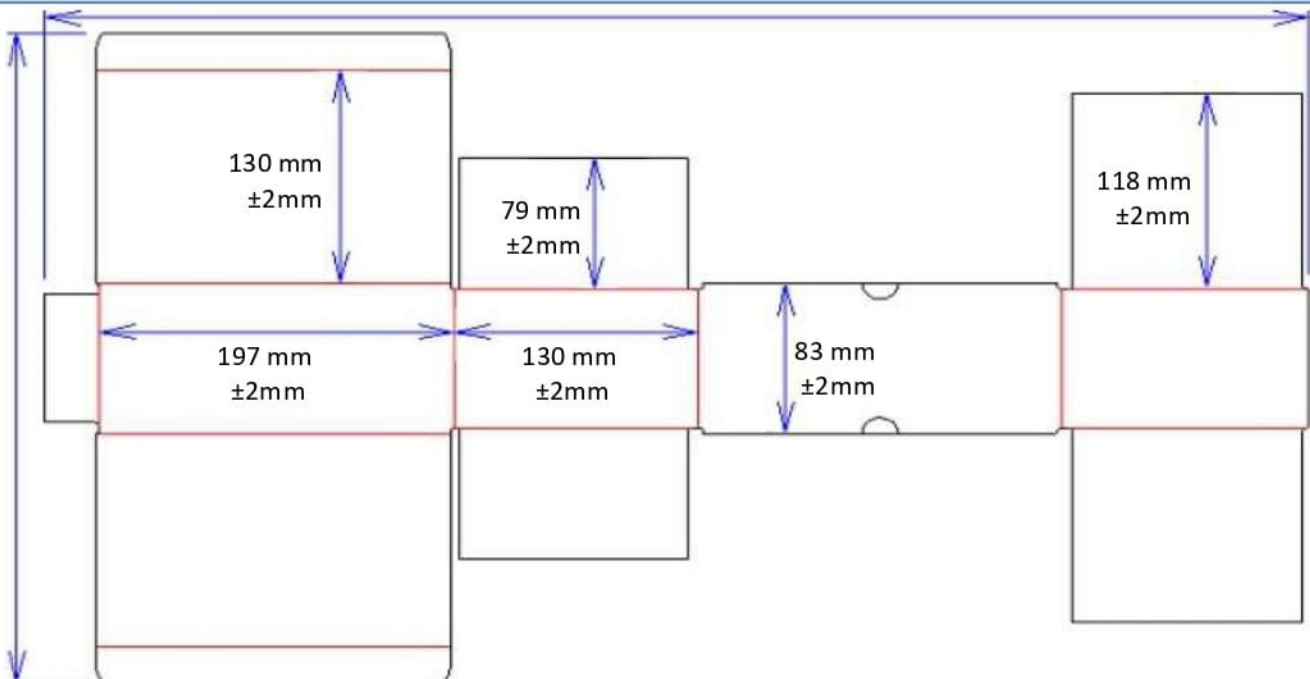
CÓDIGO PRODUCTO	1-ALL 05 A	REFERENCIA COMERCIAL	FXPS 02-03
------------------------	------------	-----------------------------	------------

DEFINICIÓN	190x125x80mm Int.XPS5mm 1,9L F210
-------------------	-----------------------------------

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO	Film exterior:	Film PET con papel Kraft blanco			
	Film interior:	Film PET con aluminio metalizado			
	Capa intermedia:	Poliestireno Expandido - Extruido			
	Grosor:	4 mm	±10%	Densidad:	170 gr./m ²

Dimensiones Externas (Largo x Ancho x Alto)	198 x 133 x 88 mm (± 3mm)	FEFCO:	210
Dimensiones Internas (Largo x Ancho x Alto)	190 x 125 x 80 mm (± 2mm)	Volumen de la Caja:	1,9 L
Unidades por Caja: 250	Unidades por palet: 1.000	Peso por U.: 63 gr ± 5%	Peso por Caja: 15,75 Kg. ± 5%

PALETIZACIÓN	Cajas por Palet	Dimensiones externas Caja	Dimensiones externas Palet
	4	1193 x 793 x 604 mm	1,2 x 0,8 x 1,21 m (+ altura palet)

COTAS EXTERIORES PLANCHA DE CORTE

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 período máximo de 2 años.
- Si su uso está previsto para un período 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.

