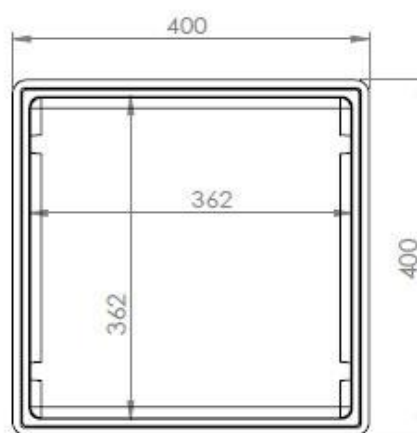
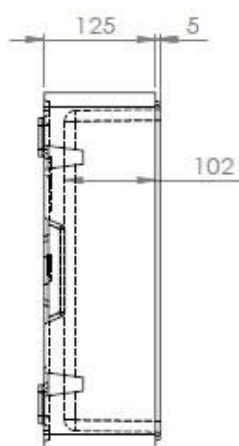
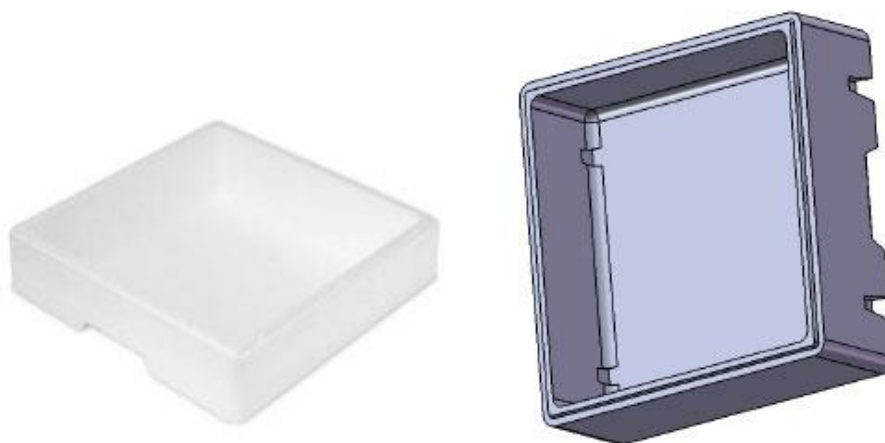


MODELO	Medida Ext. (mm)		Medida Int. (mm)		Cap. (lt)	Unidad/bolsa
	Base	Altura	Base	Altura		
X2f	400x400	125	364x364	102	13,5	16



DESCRIPCIÓN:

Referencia: X2f

Medidas exteriores (mm): 400x400x125

Medidas interiores (mm): 364x364x102

Tapa hecha de poliestireno expandido.

Destinada al transporte de productos alimentarios

Tolerancia a nivel isotérmico

Características / Norma / Nivel / Tolerancia

Resistencia a la flexión / EN 12089 / BS125 / ≥ 125 kpa

Resistencia a la compresión del 10% / EN 826 / CS(10)80 / ≥ 80 kpa

Absorción de agua por inmersión / EN 12087 / WL(T)4 / $\leq 4\%$

Resistencia a la difusión del vapor de agua / EN 12086 / μ / 20-40

Temperaturas idóneas

El rango de temperaturas en el que este material puede utilizarse con total seguridad sin que sus propiedades se vean afectadas no tiene limitación alguna por el extremo inferior (excepto las variaciones dimensionales por contracción). Con respecto al extremo superior el límite de temperaturas de uso se sitúa alrededor de los 100°C para acciones de corta duración, y alrededor de los 80°C para acciones continuadas y con el material sometido a una carga de 20 kPa.

Materias primas. Poliestireno expandido