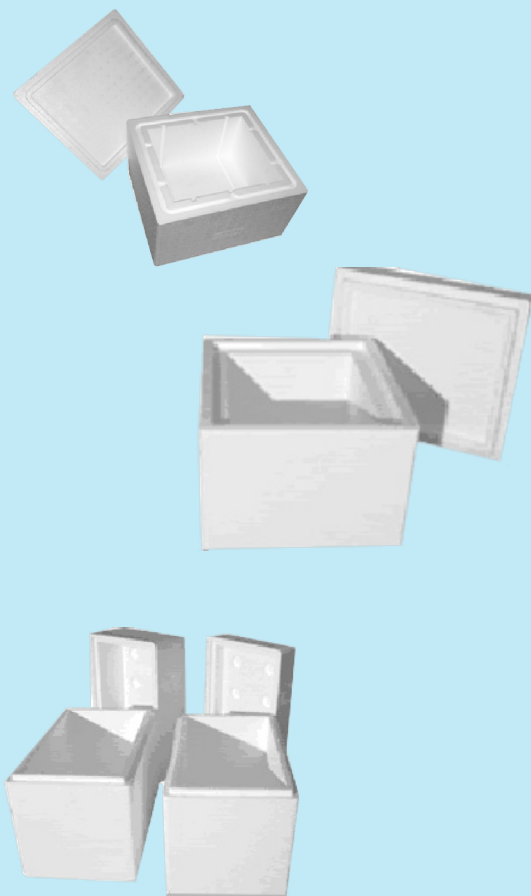




# CONTENEDORES TÉRMICOS EPS Y NEOPOR®

**DESCRIPCIÓN:** Contenedores térmicos en EPS-airpop® (poliestireno expandido) con un alto poder aislante. Piezas moldeadas con diferentes espesores y capacidades que comprenden desde 1.5 litros útiles hasta 165 litros.

Dado su alto poder térmico y anti-impacto son ideales para el envío de sus productos a temperatura controlada. Están fabricados con un material 100% reciclable.



CAPACIDAD (litros)	MED. EXTERIORES (mm)	MED. INTERIORES (mm)	ESPESOR (mm)
1,5	138x138x175	112x112x125	13
1,7	255x174x115	210x127x65	23
2,7	172x162x190	142x132x160	15
3,0	255x172x165	210x127x115	23
2,5	250x250x195	170x170x120	40
3,3	285x155x135	250x120x110	18
3,8	238x175x180	205x140x135	17
5,0	250x250x255	170x170x170	40
7,0	250x250x255	190x190x190	30
8,0	250x250x255	200x200x200	25
4,8	250x250x180	200x200x130	25
8,0	396x268x148	356x228x108	20
9,0	565x250x130	530x214x80	17
10,0	440x280x180	380x220x120	30
10,8	670x250x130	635x214x80	17
12,8	400x200x230	370x170x205	15
16,0	396x268x248	356x228x208	20
18,5	410x250x315	360x200x260	25
21,0	380x335x270	340x295x210	20
21,0	420x375x290	340x295x210	40
18,2	435x390x305	325x280x200	55
23,0	410x250x385	360x200x330	25
27,0	1140x295x190	1075x230x110	32
37,5	600x400x260	540x340x205	30
41,3	600x400x260	560x360x205	20
38,0	500x470x355	400x370x255	50
55,0	500x470x470	400x370x370	50
51,1	550x400x435	470x320x340	40
73,1	600x480x485	500x380x385	50
30,0	550x400x295	470x320x200	40
39,8	550x400x355	470x320x265	40
45,6	700x400x310	620x320x230	40
63,0	705x405x395	625x325x315	40
11,8	380x335x270	280x235x170	50
91,0	500x515x600	410x420x485	45
88,4	500x500x681	392x392x575	54
79,0	500x500x621	392x392x515	54
106,0	755x450x565	655x350x465	50
133,0	760x450x675	660x350x575	50
163,0	760x450x805	660x350x705	50

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Composición	EPS, airopp® (poliestireno expandido)
	EPS BC NEOPOR
Densidad	18-20 Kg/m³
Conductividad Térmica	0.030-0.034 w/M*K