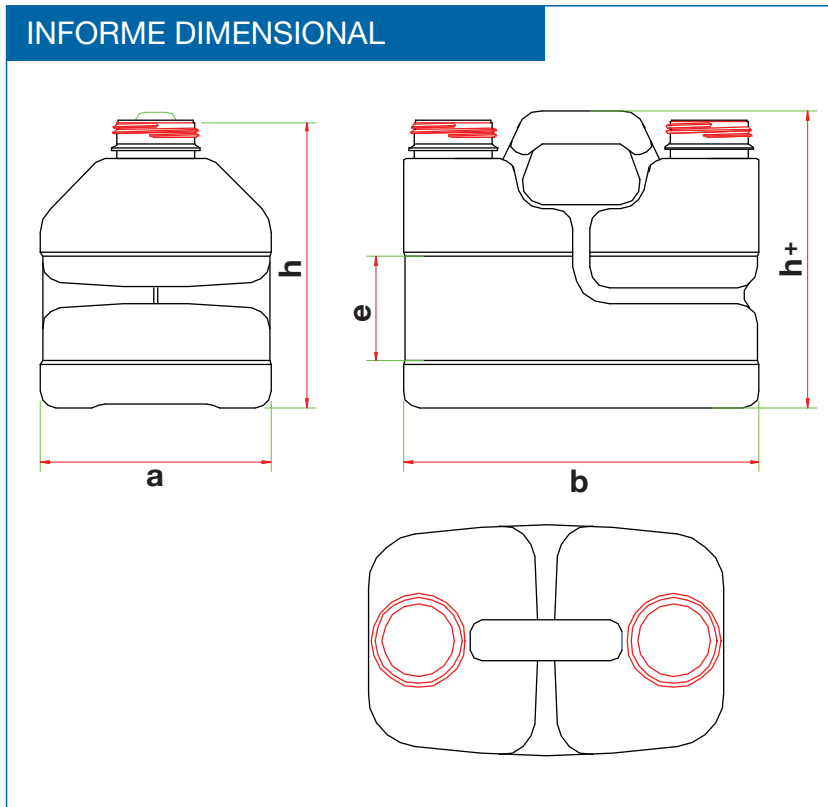




INFORME DIMENSIONAL



DATOS TÉCNICOS

Denominación	Altura		Ancho a	Profundidad b	Peso	Ø Boca		Volumen a derrame en L		Alt. zona de etiq. en mm e
	h	h+				A	B	A	B	
CX 0,8/0,3	193	193	76	162	135	50	50	0,45	0,97	115
CX 1/1	238	238	103	160	195	50	50	1,300	1,300	150
CX 1,2/0,3	228	228	76	162	155	50	50	0,440	1,340	115
CX 4/1,4	212,5	215	174	267	420	63	63	1,400	4,400	78
CX 4,5/2	254,5	257	174	267	530	63	63	2,200	5,200	120
CX 5/1,4	240,5	243	174	267	490	63	63	1,60	5,2	78
CX 5/5	354	358	172	265	715	63	63	5,50	5,50	222
CX 6/4	356	360	174	267	750	63	63	4,350	6,300	225
CX 8/1,4	322	326	174	267	660	63	63	1,500	8,400	188
CX 8/2,8	367	371	174	267	715	63	63	3,200	8,400	235
CX 16/4	398	407	219	373	1.300	63	63	4,500	18,600	222

Envases de dos cavidades estancas, con asa independiente, para productos de 2 componentes. Cierre con tapa modelo agroquímico autoprecintable, y boca apta para sellado por inducción.

Fabricados por el sistema de extrusión monocapa en polietileno de alta densidad y alto peso molecular, o por el sistema de coextrusión multicapa, en cuatro capas con interior de poliamida como barrera a la permeación de solventes.