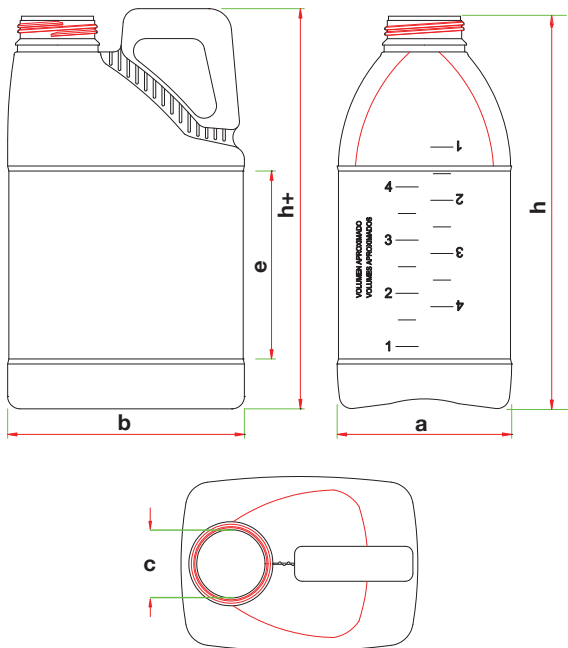




INFORME DIMENSIONAL



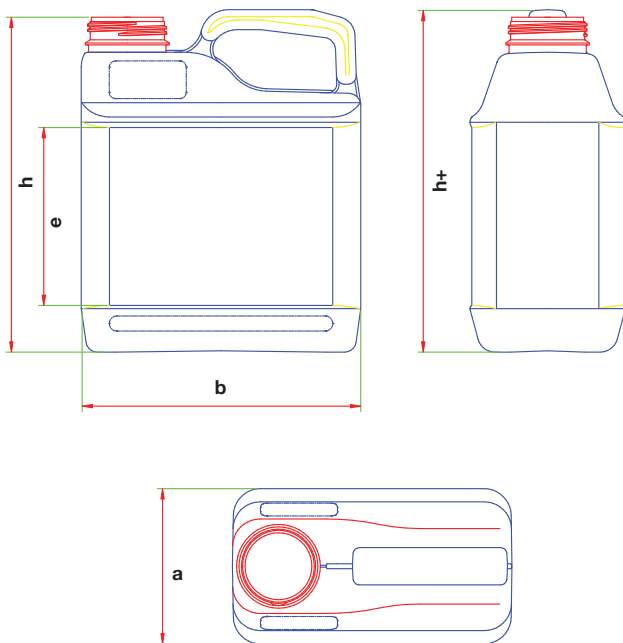
DATOS TÉCNICOS

Denominación	Altura		Ancho	Profundidad	Peso	Ø Boca	Volumen a derrame en L	Alt. zona de etiq. en mm
	$h+$	h				c		e
BIDÓN BB 5	321	315	140	190	250	63	5,9	152

Bidón de 5 litros de capacidad con tapa modelo agroquímico autoprecintable de 63 mm. Apto para sellado por inducción. Asa lateral separada del cuerpo del envase para evitar contacto con el producto. Puede producirse monocapa o por coextrusión multicapa.



INFORME DIMENSIONAL



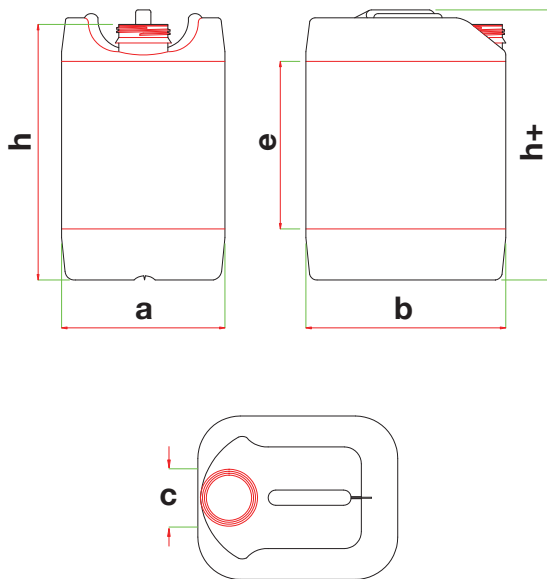
DATOS TÉCNICOS

Denominación	Altura		Ancho	Profundidad	Peso	Ø Boca	Volumen a derrame en L	Alt. zona de etiq. en mm
	h+	h	a	b		c		e
BIDÓN IML 5	275,5	270	125	225	300	63	5,6	143

Bidón de 5 litros de capacidad con tapa modelo agroquímico autoprecintable de 63 mm. Apto para sellado por inducción. Amplia zona de etiquetado. Asa separada del cuerpo del envase para evitar contacto con el producto. Puede producirse monocapa o por coextrusión multicapa.



INFORME DIMENSIONAL



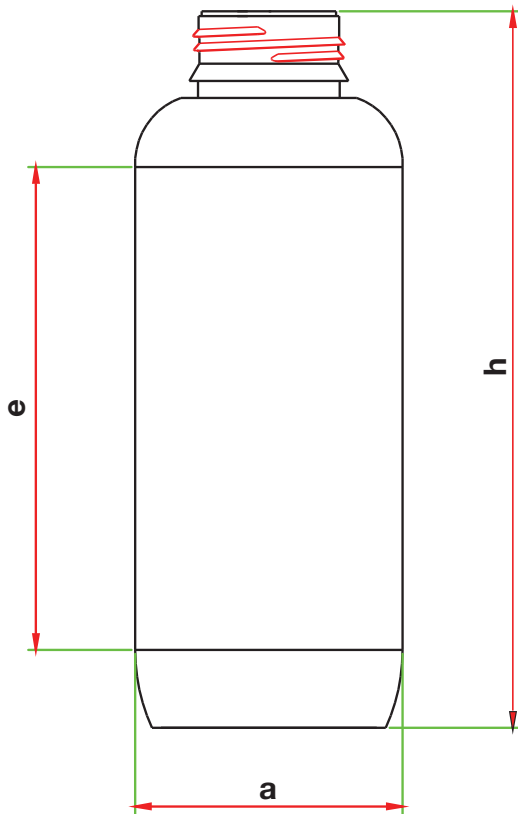
DATOS TÉCNICOS

Denominación	Altura		Ancho a	Profundidad b	Peso	Ø Boca	Volumen a derrame en L	Alt. zona de etiq. en mm
	h+	h				c		e
BIDÓN APCX 5	197	183	193	236	440	63	6	76
BIDÓN APCX 11	319	302	193	236	650	63	11	198
BIDÓN APCX 20	396,5	381	245	304	1.200	63	20,9	215

Envases autoestibables de paletización normalizada con un señalado ahorro de espacio por litro envasado. Cierre autoprecintable de seguridad, con boca apta para termosellar con oblea de aluminio o sellado por inducción. Amplia zona para etiquetado o funda. Fabricados por el sistema de coextrusión multicapa, en cuatro capas. Capa interior de poliamida o EVOH opcionalmente, como barrera a la permeación de solventes o al ingreso de oxígeno.



INFORME DIMENSIONAL



DATOS TÉCNICOS

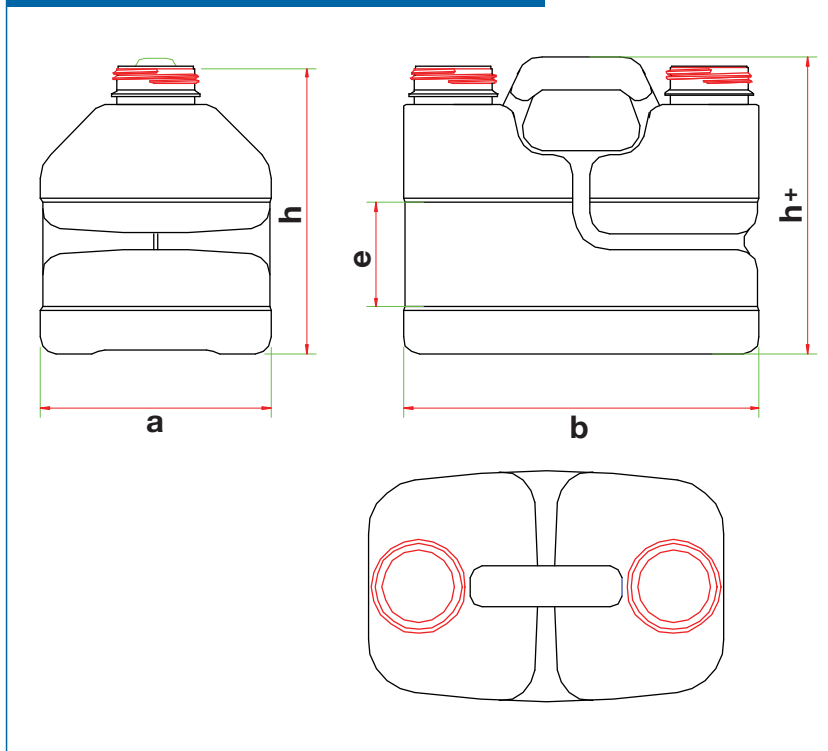
Denominación	Capacidad nominal en cm ³	Peso en gramos	Dimensiones en mm		Capacidad de derrame en cm ³	Tipo de tapa	Altura zona etiq. en mm
			h	a			e
ML- 250 - AD - 50	250	28	133	62,5	325	50	76
ML- 500 - AD - 50	500	43	172	73	570	50	105
MML- 1000 - AD - 50	1000	83	237	89	1190	50	155

Botellas cilíndricas, de muy buena resistencia mecánica, aptas para envasar productos químicos, agroquímicos y veterinarios. Amplia zona de etiquetado.

Boca para tapa autoprecintable, apta para sellado por inducción. Fabricadas 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. Opcionalmente pueden proveerse **FoodCert**, producidos bajo normas certificadas FSSC 22000 de inocuidad alimentaria.



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.