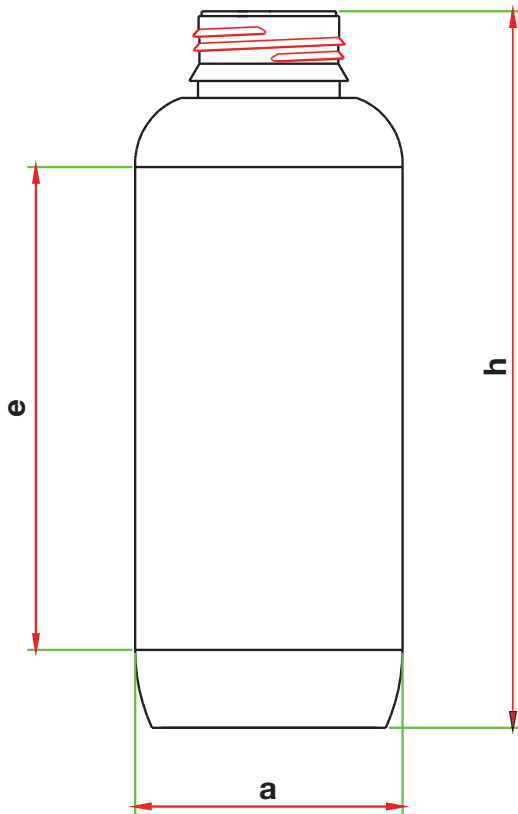




INFORME DIMENSIONAL



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.