

B I S N A G A S D E

ALUMÍNIO

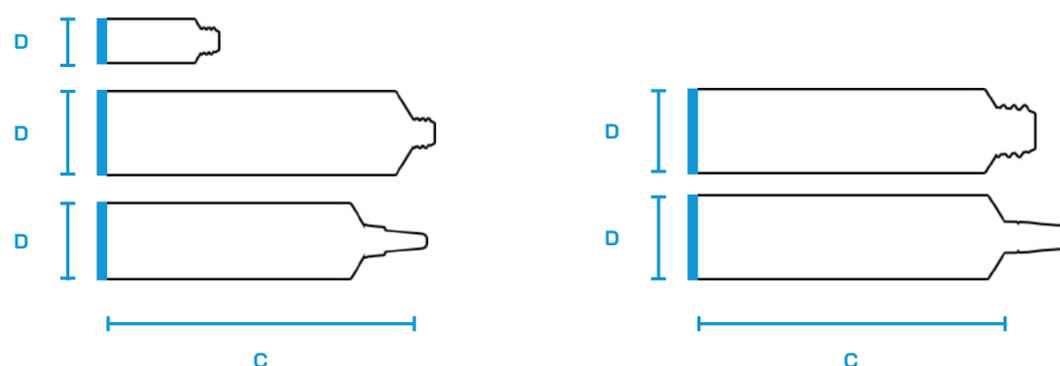


ROSCA X DIÂMETRO

ROSCA	9,8	13,5	16	19	22	25	28	30	32	35
M7 x 1,25 selada	X	X	X							
M7 x 1,25 com bico		X	X							
M8 X 1,25 selada		X	X	X						
M9 x 1,25 selada		X	X	X	X	X	X	X	X	X
MO9 x 1,25 com bico			X	X	X	X	X	X	X	X
M11 x 1,5 selada				X	X	X	X	X	X	X
M11 x 1,5 com furo 6				X	X	X	X	X	X	X
M15 x 1,5 selada						X	X	X	X	X
M15 x 1,5 com furo 5 ou 9						X	X	X	X	X

COMPRIMENTO X DIÂMETRO

COMPRIMENTO	9,8	13,5	16	19	22	25	28	30	32	35
mín.	-	v60	70	80	90	100	120	110	130	129
máx.	52	85	115	135	145	165	170	170	170	185



D= Diâmetro; C = comprimento

VOLUMETRIA

VOLUME (ML)	9,8	13,5	16	19	22	25	28	30	32	35
2	52									
5		60								
10		85	70							
15			115	80						
25				135	90					
30						105				
40					145					
50							120			
60						165				
70							170	110		
80									130	130
90										

*Capacidade sugerida (não dispensa ensaio de envase)

MODELO DE TAMPA

ROSCA	CÔNICA C/PERFURADOR	STAND UP	CHAPÉU	OFTÁLMICA	BICO LONGO
M7 x 1,25 selada	X				
M7 x 1,25 com bico				X	
M8 X 1,25 selada	X				
M9 x 1,25 selada	X	X			
M09 x 1,25 com bico					X
M11 x 1,5 selada	X	X			
M11 x 1,5 com furo 6			X		
M15 x 1,5 selada	X	X			
M15 x 1,5 com furo 5 ou 9			X		

DIÂMETRO		COMPRIMENTOS MÍNIMOS E MÁXIMOS												
9,8	52													
13,5		60	85											
16			70	115										
19				80	135									
22					90		145							
25						105			165					
28								120		165				
30										130			170	
32											130		170	
35											129			185

Volume	2	5	10	15	25	30	40	50	60	70	80	90	100	120
--------	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----

*Capacidade sugerida (não dispensa ensaio de envase)

Volumetria para tubos cilíndricos de alumínio com dobra dupla (conforme DIN 55 542) - comprimento da dobra conforme DIN 5060.

Atenção: A volumetria pode variar de acordo com a densidade do produto. O comprimento exato necessário deve ser determinado pelo envasador/cliente.

Todos os formatos estão disponíveis em material virgem e alumínio PCR.