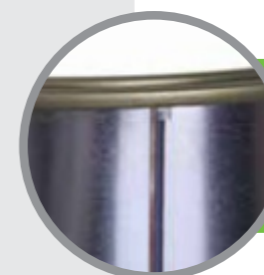
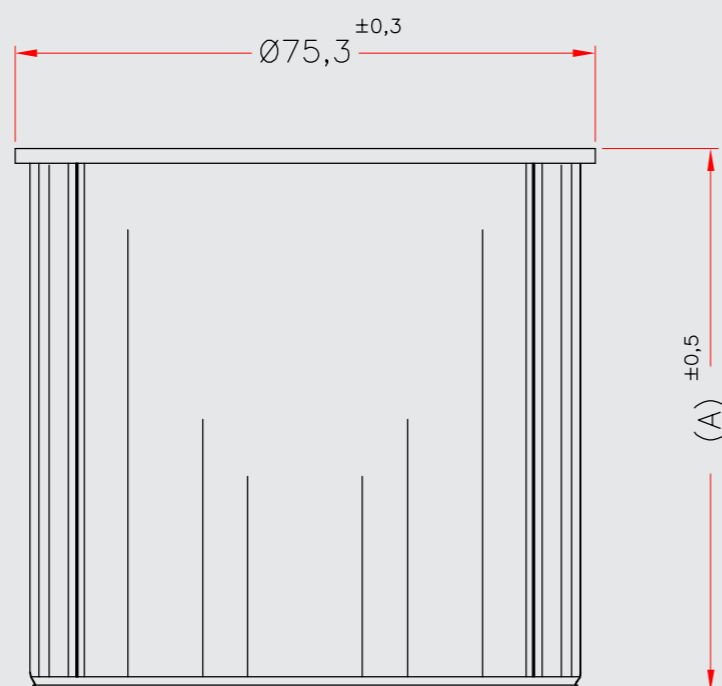


# ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

LATA CILÍNDRICA DE 1/16  
0,225ml - 0,450ml



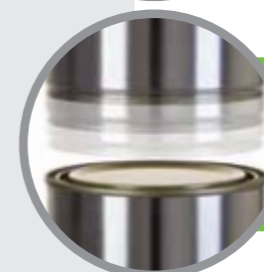
## USO DE ELETROSSOLDA

A tecnologia usada na eletrossolda dá maior garantia de estanquidade (evita vazamentos), e permite pressão interna maior na embalagem.



## FECHAMENTO COM TRAVA

Desenho que facilita a abertura e re-fechamento (diversas vezes), com maior resistência a quedas.



## SISTEMA NECK-IN (AUTO EMPILHÁVEL)

Sistema pioneiro da Cerviflan, o sistema neck-in permite melhor empilhamento das embalagens no ponto de venda, protegendo o produto ainda mais.

FECHAMENTO DO CORPO = ELETROSOLDA  
VEDANTE RECRAVAÇÃO = DAREX DRUM 159  
REVESTIMENTO INTERNO = VERNIZ EPÓXI FENÓLICO  
RETOQUE = VERNIZ SPRAY SOUDRONIC

01	FUNDO	FOLHA DE FLANDRES	0,27 ±0,030	T4	2,8/2,8 g/m <sup>2</sup>
01	CORPO	FOLHA DE FLANDRES	0,20 ±0,028	T4	2,8/2,8 g/m <sup>2</sup>
01	ARGOLA	FOLHA DE FLANDRES	0,25 ±0,030	T3	2,8/2,8 g/m <sup>2</sup>
01	TAMPA	FOLHA DE FLANDRES	0,27 ±0,030	T4	2,8/2,8 g/m <sup>2</sup>
Qtde.	Denominação	Material	Espessura	Tempera	Estanhagem

PRODUTO	(A)mm	Peso unit.
0,225ml (1/16)	71,2	0,055kg
0,450ml*	102,7	0,070kg

(\*) diâmetro da embalagem 1/16