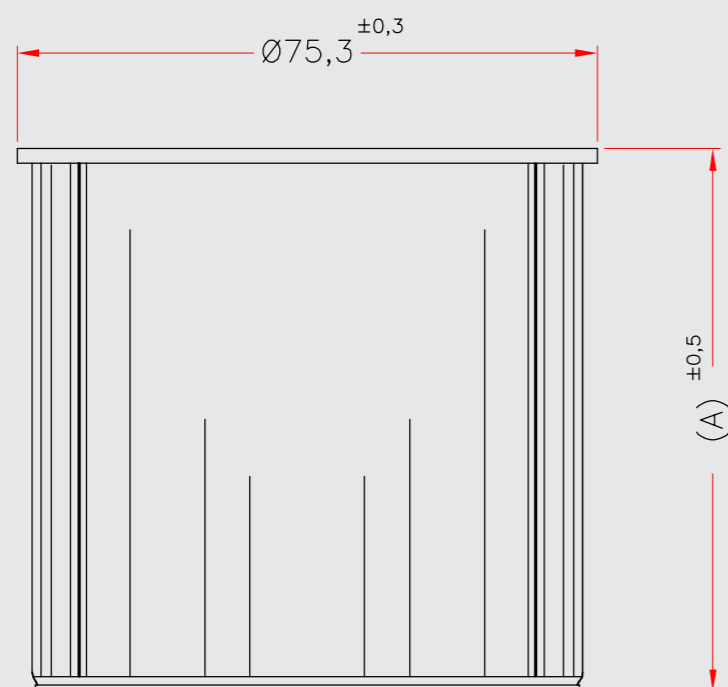


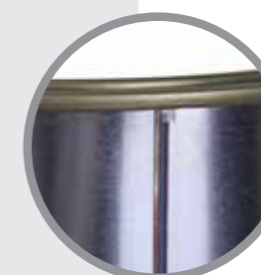
# ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

LATA CILÍNDRICA DE 1/16  
0,225ml - 0,400ml



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

Qtde.	Denominação	Material	Espessura	Tempera	Estanhagem
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>



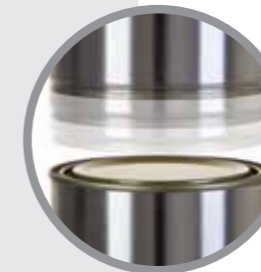
## USO DE ELETROSOLDA

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.

PRODUTO	(A)mm
0,225ml( 1/16)	71,2
0,400ml	102,7