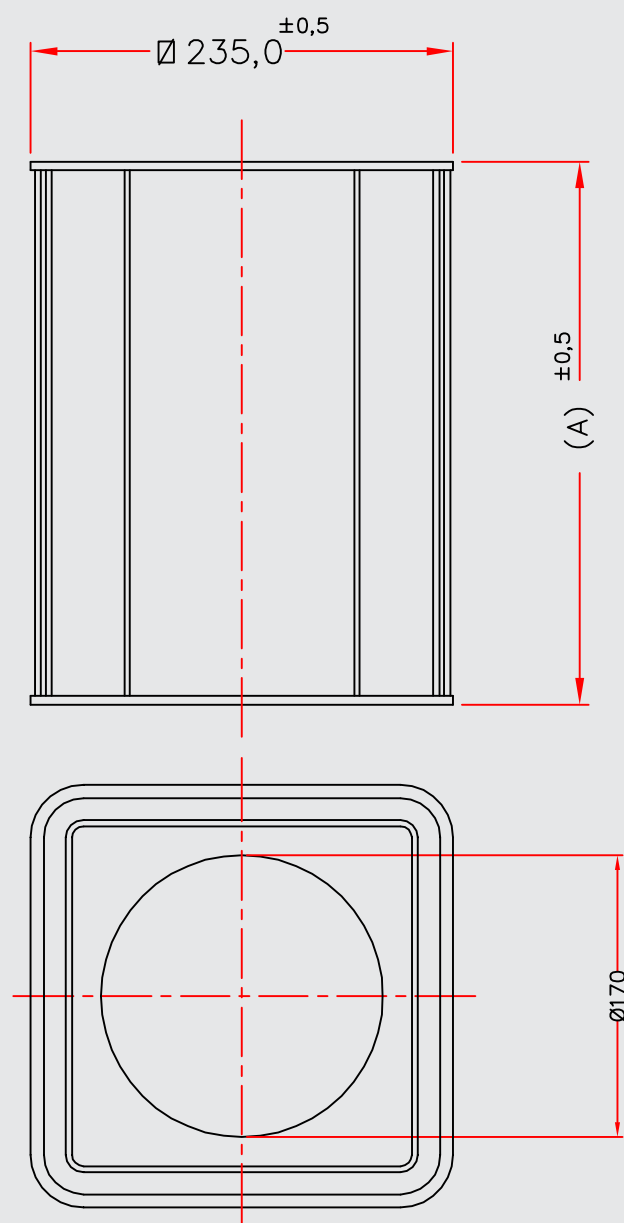


ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

LATA QUADRADA DE 18 LITROS E
16 LITROS C/TAMPA DE Ø170mm
inclusive para sistema
tintométrico



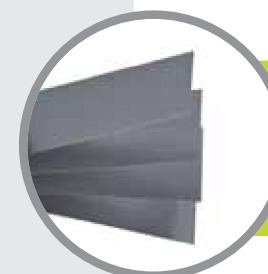
FECHAMENTO DO CORPO = ELETROSOLDA
VEDANTE RECRAVAÇÃO = OP 2828-S-16/30
REVESTIMENTO INTERNO = VERNIZ EPÓXI FENÓLICO (QUANDO SOLICITADO)
RETOQUE = VERNIZ SPRAY SOUDRONIC

Qtde.	Denominação	Material	Espessura	Tempera	Estanhagem
01	TAMPA Ø170	FOLHA DE FLANDRES	0,30 ±0,030	T4	2,8/2,8 g/m ²
01	FUNDO	FOLHA DE FLANDRES	0,28 ±0,030	T4	2,8/2,8 g/m ²
01	CORPO	FOLHA DE FLANDRES	0,28 ±0,030	T4	2,8/2,8 g/m ²
01	ANEL Ø170	FOLHA DE FLANDRES	0,28 ±0,030	T4	2,8/2,8 g/m ²



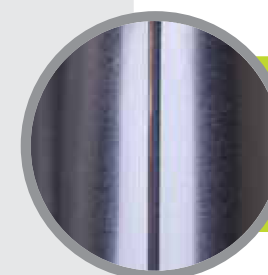
FECHAMENTO COM TRAVA

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



ESPESSURA SUPERIOR DO AÇO

A espessura superior do aço traz maior rigidez da embalagem, especialmente útil no envase e transporte de produtos mais pesados, como texturas e massas.



RESERVA DE SOLDA MÍNIMA

A reserva de solda mínima possibilita maior e melhor exposição do rótulo, uma importante ferramenta de comunicação do produto.

PRODUTO	(A)mm	Peso unit.
Lata Quadrada 18L	348mm	0,985kg
Lata Quadrada 16L	320mm	0,940kg