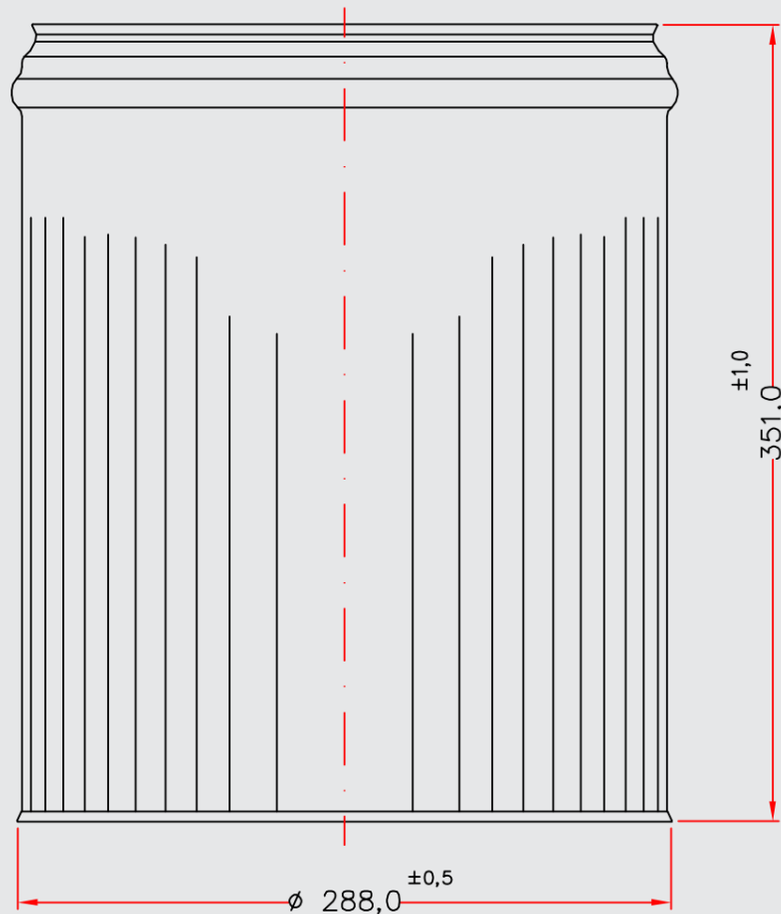


# ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

BALDE PARALELO  
20L



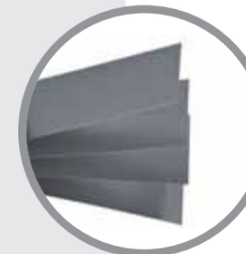
FECHAMENTO DO CORPO = ELETROSOLDA  
VEDANTE RECRAVAÇÃO = GRACE OP 2829  
REVESTIMENTO INTERNO = VERNIZ EPÓXI FENÓLICO  
RETOQUE = VERNIZ SPRAY SOUDRONIC

01	Batoque	POLIETILENO			
01	Fundo	FOLHA DE FLANDRES	0,36 ±0,030	T4	2,8/2,8 g/m <sup>2</sup>
01	Corpo	FOLHA DE FLANDRES	0,36 ±0,030	T4	2,8/2,8 g/m <sup>2</sup>
01	Anel	FOLHA DE FLANDRES	0,36 ±0,030	T4	2,8/2,8 g/m <sup>2</sup>
QTDE.	DENOMINACAO	MATERIAL	ESPESSURA	TÊMPERA	ESTANHAGEM



## USO DE ELETROSOLDA

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



## 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.



## HOMOLOGADO TERRESTRE

- terrestre