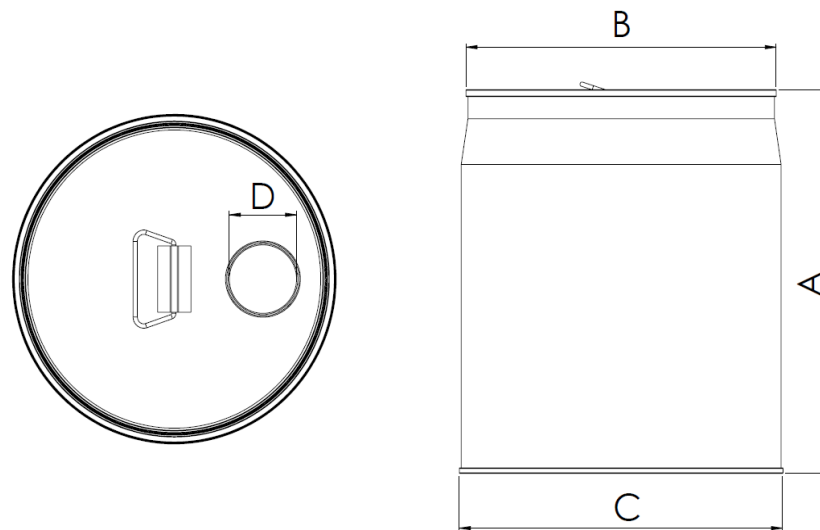


## DESCRITIVO TÉCNICO

### BALDE DE 18 E 20 LITROS COM TAMPA FIXA



DIMENSÕES (mm)				
		18 LITROS	20 LITROS	TOL
ALTURA TOTAL	A	328	354	±2
DIÂMETRO SUPERIOR	B	277	277	±1
DIÂMETRO INFERIOR	C	287	287	±1
DIÂMETRO DO BOCAL	D	42,57,80	42,57,80	±1
BATOQUE	TIPO: BOCA RETRÁTIL			

LITOGRAFIA		
ÁREA DE IMPRESSÃO:	18 LITROS: 330 x 846,30 (mm)	20 LITROS: 355,5 x 846,30 (mm)
ESCALA DE CORES:	EUROPA	
REVEST. INT. BASE SOLVENTE:	SEM REVESTIMENTO	
REVEST. INT. BASE ÁGUA:	EPÓXI GRIS	
REVESTIMENTO EXTERNO:	EPÓXI OU ESMALTADO	
TINTAS:	CURA POR ULTRAVIOLETA	
PADRÃO DE ADERENCIA:	CONF. NORMA "NTVR 304-15 Rev. 00 - Gr0 ou Gr1"	

CAPACIDADE VOLUMÉTRICA E PESOS		
VOLUME NOMINAL	18,0 LITROS	20,0 LITROS
VOLUME A 10 mm DA BORDA	18,6 - 0,07 LITROS	20,0 - 0,07 LITROS
VOLUME TOTAL	19,4 - 0,07 LITROS	21,0 - 0,07 LITROS
PESO TOTAL ( SEM TAMPA)	1105g ±10%	1170g ±10%
PESO TOTAL (COM TAMPA)	1145g ±10%	1190 ±10%

## MATÉRIA-PRIMA

	BASE SOLVENTE	BASE ÁGUA
<b>CORPO</b>	FOLHA DE FLANDRES – CSN QUALIDADE – PRIMEIRA ESPESSURA – 0,32mm ±10% REVESTIMENTO - 2,8/2,2 g/m <sup>2</sup> (ESTANHADA)	NÃO APLICA
<b>FUNDO</b>	FOLHA DE FLANDRES – CSN QUALIDADE – PRIMEIRA ESPESSURA – 0.30mm ±10% REVESTIMENTO - 2,0/2,0 g/m <sup>2</sup> (ESTANHADA)	
<b>ARGOLA</b>	FOLHA DE FLANDRES – CSN QUALIDADE – PRIMEIRA ESPESSURA – 0.30mm ±10% REVESTIMENTO - 2,0/2,0 g/m <sup>2</sup> (ESTANHADA)	
<b>ALÇA</b>	ARAME GALVANIZADO – GERDAU	
<b>BATOQUE</b>	PLÁSTICO RETRÁTIL	

TRANSPORTE	ARMAZENAMENTO E EMPILHAMENTO
As latas devem ser transportadas, após envase, preferencialmente sobre paletes. Em caso de movimentação uma a uma, é imprescindível evitar movimentos bruscos pelas alças, arremessos e quaisquer amassamentos. Estes podem comprometer a integridade da embalagem ocasionando vazamentos imediatos ou no decorrer do tempo.	Não armazenar embalagens junto a matérias-primas tais como: sais, ácidos, bases, thinner. Proteger da umidade e estabelecer rotatividade de estoque. Empilhamento (estático) máximo, após envase: 8 latas.

REV. Nº	MODIFICAÇÃO	MOTIVO	DATA	POR	RESP:
6	Adequação da Capacidade Volumétrica e Pesos	Conferência Periódica	07/01/14	RAFAEL	ELIASAR
7	Litografia – inclusão do campo revestimento externo Matérias-primas – inclusão dos campos base água e base solvente.	Melhoria de informação ao cliente	22/09/15	RAFAEL	ELIASAR
8	Inclusão de tolerâncias (±10%) nos itens de matérias primas (Espessura das folhas de Flandres)	Melhoria de informação ao cliente	27/04/16	RAFAEL	ELIASAR