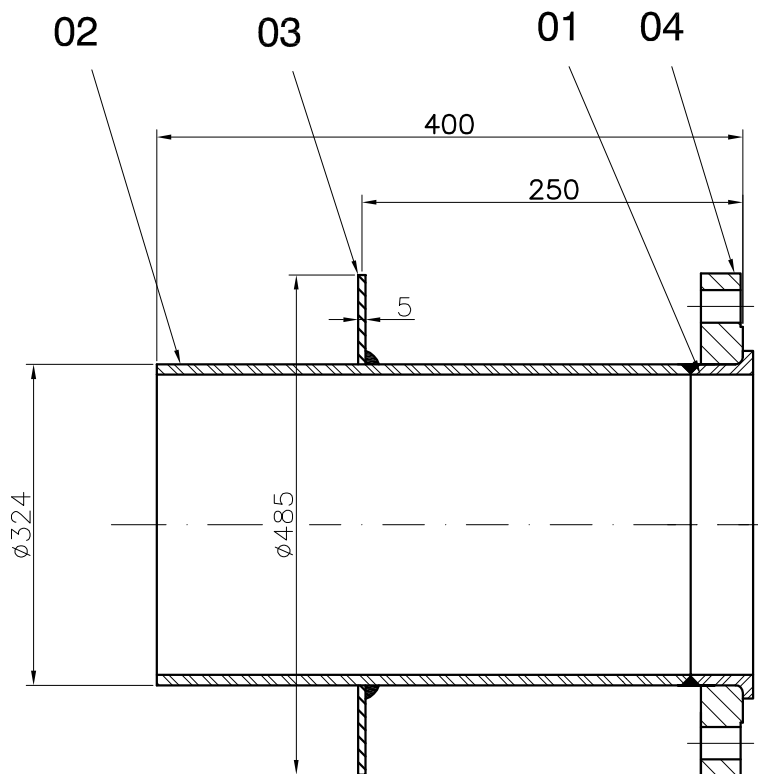


REV.	DESCRIÇÃO	ELAB.	VER.	APR.
0	EMIÇÃO INICIAL	NCJ	LMG	LAF
	-	29/09/16	29/09/16	29/09/16
1	INSERIDO RESPONSÁVEL TÉCNICO	NCJ	LMG	LAF
	-	10/12/16	10/12/16	10/12/16



LISTAGEM PARA 01 CONJUNTO
FABRICAR 02 CONJUNTOS
PESO UNIT = 38,8 kg
PESO TOTAL = 77,6 kg

4	1	FLANGE SOLTO, DIN 2642, CL PN10, AÇO FORJADO, DN 12"	ASTM A-105	-	-	14,0
3	0,12 m²	CHAPA AÇO INOX #5mm, 485 X 485	AISI-304	-	-	9,4
2	0,38 m	TUBO INOX SCH 10S, DN 12"	AISI-304	-	-	13,9
1	1	PESTANA ESTAMPADA CURTA, INOX, SCH 10S, DN 10"	AISI-304	-	-	1,5
ITEM	N. PEÇAS	DESCRIÇÃO	MATERIAL	REF. DES.	MODELO	PESO
 ECOLOGIC TECNOLOGIA NO TRATAMENTO DE ÁGUA E EFLUENTES		A ECOLOGIC MANTERÁ SEMPRE O DIREITO DE PROPRIEDADE DESTES DESENHOS E ANEXOS CONFIADOS AO DESTINATÁRIO. ELES NÃO DEVEM SER COPIADOS, REPRODUZIDOS, COMUNICADOS, E/OU POSTOS A DISPOSIÇÃO DE TERCEIROS, SEM NOSSA AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO, CONFORME LEI Nº5772/71. TODOS OS DIREITOS RESERVADOS DE ACORDO COM A LEI Nº5998/73.				
PROJ. Nº: 16919		CLIENTE: CODEN - CIA DESENVOLVIMENTO NOVA ODESSA				
	DATA	RUBRICA	TÍTULO:		RESPONSÁVEL TÉCNICO	
DES.	29/09/16	NCJ				
VER.	29/09/16	LMG				
APR.	29/09/16	LAF				
ESCALA		PADRÃO	ESTAÇÃO TRATAMENTO DE ÁGUA - 150 m³/H INSERTOS METÁLICOS BOCAL Ø12" X 400 - SAÍDA DECANTADORES		EVERTON DOS SANTOS SILVA CREA/SP: 5063010345 ART: 92221220161176245	
S/ESC		A4			DESENHO Nº	REV.
			M-A4-16919-08		1	