



REV.	DESCRIÇÃO	ELAB.	VER.	APR.
0	EMISSÃO INICIAL	NCJ	LMG	LAF
		03/10/16	03/10/16	03/10/16
1	INSERIDO RESPONSÁVEL TÉCNICO	NCJ	LMG	LAF
		10/12/16	10/12/16	10/12/16

15	4 cj	JUNTA MECANICA PARA UNIÃO (CONTRA FLANGE/ANEL DE BORRACHA/PARAFUSOS) DN150		–
21	16	PARAFUSO E PORCA SEXT. EMENDA FLANGE/VALVULA DN150 Ø20 X 150		–
21	16	PARAFUSO E PORCA SEXT. EMENDA FLANGE/VALVULA DN150 Ø20 X 190		–
23	2	ARRUELA (JUNTA DE VEDAÇÃO) PARA EMENDA ENTRE FLANGES DN100		–
19	16	PARAFUSO E PORCA SEXT. EMENDA ENTRE FLANGES DN100 Ø16 X 80		–
23	2	ARRUELA (JUNTA DE VEDAÇÃO) PARA EMENDA ENTRE FLANGES DN75		–
19	8	PARAFUSO E PORCA SEXT. EMENDA ENTRE FLANGES DN75 Ø16 X 80		–
23	15	ARRUELA (JUNTA DE VEDAÇÃO) PARA EMENDA ENTRE FLANGES DN150		–
19	88	PARAFUSO E PORCA SEXT. EMENDA ENTRE FLANGES DN150 Ø20 X 90		–
18	16	PARAFUSO E PORCA SEXT. EMENDA FLANGE/VALVULA DN200 Ø20 X 160		–
23	5	ARRUELA (JUNTA DE VEDAÇÃO) PARA EMENDA ENTRE FLANGES DN200		–
22	40	PARAFUSO E PORCA SEXT. EMENDA ENTRE FLANGES DN200 Ø20 X 90		–
14	6,0m	TUBO COM FLANGES PN10 – DN150	FoFo	–
13	2	CURVA 90° COM FLANGES PN10 – DN150	FoFo	–
12	1	TÊ COM FLANGES PN10 – DN150	FoFo	–
11	4	TOCO COM FLANGES PN10 – DN150 X 250mm	FoFo	–
10	2	VÁLVULA BORBOLETA WAFER PN10 – DN150	FoFo	–
9	2	VÁLVULA RETENÇÃO WAFER SIMPLES PORTINHOLA PN10 – DN150	FoFo	–
8	2	REDUÇÃO CONC. COM FLANGES PN10 – DN150 X 100	FoFo	–
7	2	REDUÇÃO CONC. COM FLANGES PN10 – DN100 X 75	FoFo	–
6	2	VÁLVULA BORBOLETA WAFER PN10 – DN200	FoFo	–
5	2	REDUÇÃO EXC. COM FLANGES PN10 – DN200 X 150	FoFo	–
4	2	CURVA 90° COM FLANGES PN10 – DN200	FoFo	–
3	2	TOCO COM FLANGES PN10 – DN200 – L = 500mm	FoFo	–
2	2	TOCO COM FLANGES PN10 – DN200 – L = 250mm	FoFo	–
1	2	TUBO COM FLANGES PN10 – DN200 – L = 2.500 mm	FoFo	–

ITEM	N. PEÇAS	DESCRIÇÃO	MATERIAL	REF. DES.	MODELO	PESO
<div><div><div>TECNOLOGIA NO TRATAMENTO DE ÁGUA E EFLUENTES</div></div><div>A ECOLOGIC MANTERÁ SEMPRE O DIREITO DE PROPRIEDADE DESTES DESENHO 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.</div></div>						
PROJ. N°: 16919		CLIENTE : CODEN – CIA DESENVOLVIMENTO NOVA ODESSA				
	DATA	RUBRICA	TÍTULO : ETA 150 m3/h FLOCULADOR/DECANTADOR/FILTRO LINHA DE REÚSO SUCÇÃO E RECALQUE		RESPONSÁVEL TÉCNICO	
DES.	03/10/16	NCJr			 EVERTON DOS SANTOS SILVA CREA/SP: 5063010345 ART: 92221220161176245	
VER.	03/10/16	LMG				
APR.	03/10/16	LAF				
ESCALA		PADRÃO			DESENHO N°	REV.
S/ ESCALA		A3			T–A3–16919–03	2

