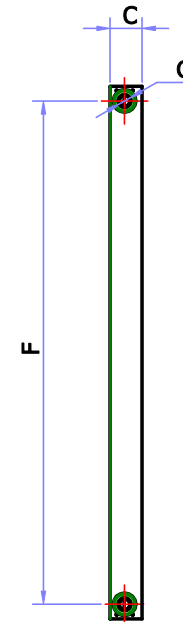
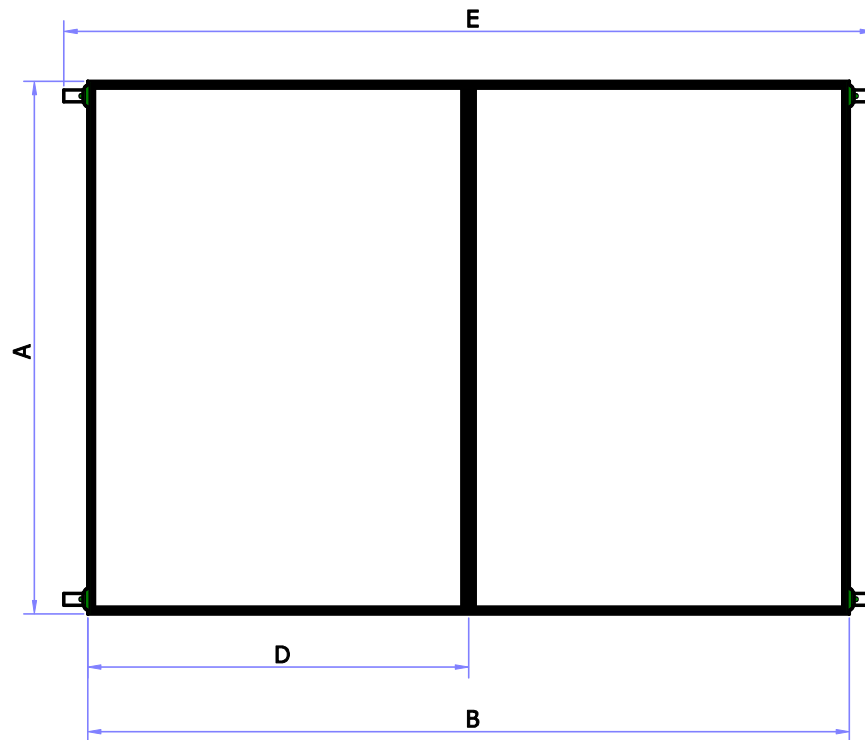


INFORMAÇÕES GERAIS

ÁREA(M ²)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	F(mm)	G(mm)	P VAZIO(KG)	D.SIM(mm)	D.DUP(mm)	P CHEIO(KG)	E.SIMPLES(KG)	E.DUPLA(KG)
1,84	1000	1846	60	923	1936	945	22	22,1	1210x2056x112	1100x1906x130	24,3	23,5	45,6
1,97	1000	1970	60	985	2060	945	22	23,7	1210x2180x112	1100x2030x130	26,0	25,2	48,8



NOTA:

- D.SIM = DIMENSÕES DE EMBALAGEM SIMPLES;
- D.DUP = DIMENSÕES DE EMBALAGEM DUPLA;
- P VAZIO = PESO TOTAL DE UM COLETOR SEM EMBALAGEM;
- P CHEIO = PESO TOTAL DE UM COLETOR CHEIO DE ÁGUA;
- E.SIMPLES = PESO TOTAL DE UM COLETOR EMBALADO;
- E.DUPLA = PESO TOTAL DE DOIS COLETORES EMBALADOS (EMBALAGEM UNICA).
- A LARGURA DO VIDRO É IGUAL A "DIMENSÃO A"-8MM
- A ALTURA DO VIDRO É IGUAL DIMENSÃO "B"-8MM QUANDO NÃO HÁ PERFIL CENTRAL E "DIMENSÃO D"-8MM QUANDO EXISTE.

DESCRIÇÃO

Catálogo Comercial Coletores Blue Horizontais



REV.	ORIGEM	ALTERAÇÃO DO DESENHO	DATA/RESP.	TOLERÂNCIA	±0.1	±0.2	±1.0	±2.0	CÓDIGO DESENHO	REV.
									CCOL-0002	0

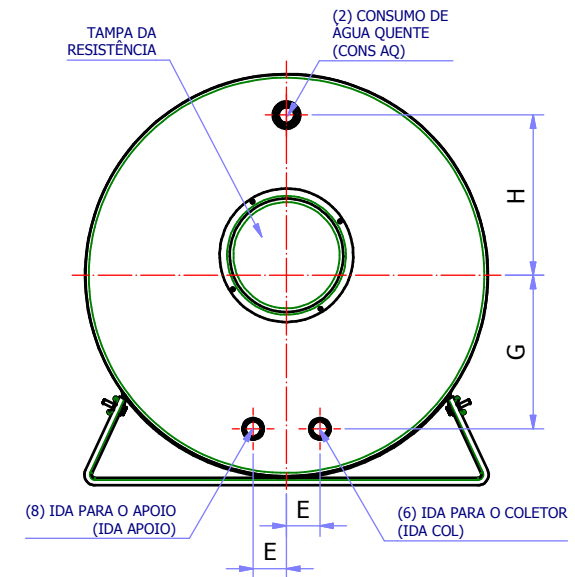
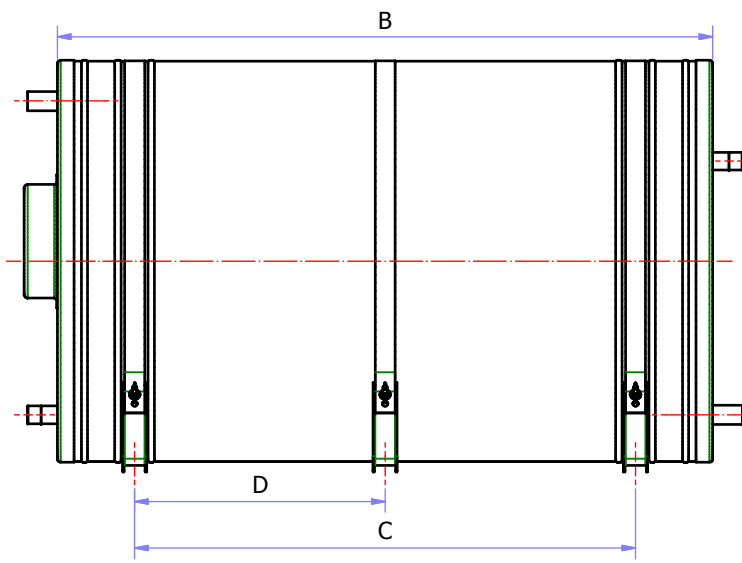
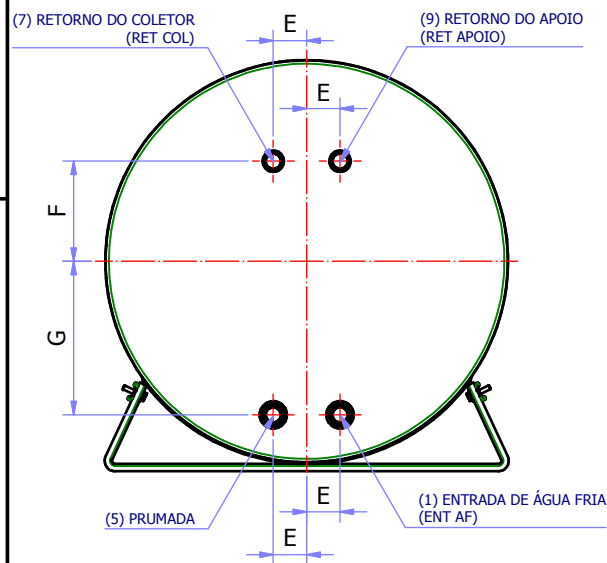
ELABORADO INGRID 01/2021	APROVADO EDUARDO 01/2021	ESCALA 1:10	CONJUNTO
--------------------------------	--------------------------------	----------------	----------

PARA DIM. LINEARES SEM TOL. INDICADA	DIMENSÕES	ITEM	FORM.
ACIMA 0,5 6 150 2200	MM		A3

ATÉ 6 150 2200 5000	CÓDIGO DESENHO	REV.
	CCOL-0002	0

INFORMAÇÕES GERAIS												
VOLUME(L)	RES(kW)	Nº PÉS	(1) ENT AF	(2) CONS AQ	(3) CONS AQ N	(4) RESPIRO	(5) PRUMADA	(6) IDA COL	(7) RET COL	(8) IDA APOIO	(9) RET APOIO	
400	3	3	1"	1"	-	-	1"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	
500	4	2	1"	1"	-	-	1"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	
600	4	2	1"	1"	-	-	1"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	
800	4	3	1"	1"	-	-	1"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	
1010	4	3	1.1/2"	1.1/2"	-	-	1"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	

DIMENSÕES GERAIS													
VOLUME(L)	DIAMETRO(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	F(mm)	G(mm)	H(mm)	I(mm)	D.EMB(mm)	P VAZIO(KG)	P CHEIO(KG)
400	600	1972	1875	1656	828	50	150	230	240	-	680x680x1972	53	451
500	790	1460	1360	1027	-	80	240	310	320	-	900x900x1460	59	559
600	790	1662	1560	1340	-	80	240	310	320	-	900x900x1662	69	650
800	790	2220	2130	1780	890	80	240	310	320	-	900x900x2220	80	880
1010	790	2733	2624	2400	1200	80	240	310	320	-	900x900x2733	89	1099



NOTA:

- D.EMB = DIMENSÕES EXTERNAS DO RESERVATÓRIO COM EMBALAGEM.
- P VAZIO = PESO VAZIO (PESO DO RESERVATÓRIO COM EMBALAGEM)
- P CHEIO = PESO CHEIO (PESO DO RESERVATÓRIO COM VOLUME TOTAL DE ÁGUA)

DESENHO 1/1

DESCRIÇÃO										
Catálogo Comercial 400L a 1010L Alta Pressão Inox 304L/316L 7 Tubos										
						ELABORADO VARALDA 08/2015	APROVADO EDUARDO 08/2015	ESCALA	CONJUNTO	
3	Eng	Alterado descrição	08/11/2018 João Paulo	PARA DIM. LINEARES SEM TOL. INDICADA	DIMENSÕES	ITEM	FORM.			
2	Eng	Atualização da linha de produção	07/11/2018 João Paulo	ACIMA	0,5	6	150	2200	A3	
1	Eng	Incluído reservatório 1010L	16/12/2016 João Paulo	ATÉ	6	150	2200	5000		
REV.	ORIGEM	ALTERAÇÃO DO DESENHO	DATA/RESP.	TOLERÂNCIA	±0.1	±0.2	±1.0	±2.0	CÓDIGO DESENHO CRT-0001	REV. 3

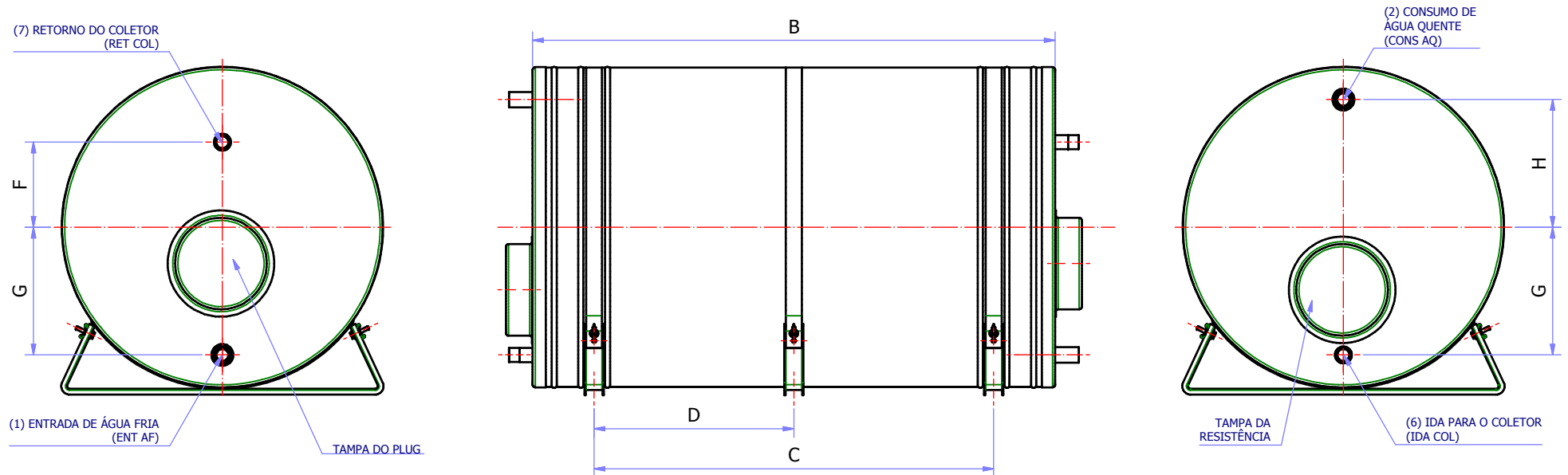


INFORMAÇÕES GERAIS

VOLUME(L)	RES(KW)	Nº PÉS	(1) ENT AF	(2) CONS AQ	(3) CONS AQ N	(4) RESPIRO	(5) PRUMADA	(6) IDA COL	(7) RET COL	(8) IDA APOIO	(9) RET APOIO
400	3	2	1"	1"	-	-	-	3/4"	3/4"	-	-
500	3	2	1"	1"	-	-	-	3/4"	3/4"	-	-
600	3	2	1"	1"	-	-	-	3/4"	3/4"	-	-

DIMENSÕES GERAIS

VOLUME(L)	DIAMETRO(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	F(mm)	G(mm)	H(mm)	I(mm)	D.EMB(mm)	P VAZIO(KG)	P CHEIO(KG)
400	710	1360	1250	1035	-	-	200	280	280	-	830x830x1360	25	425
500	710	1645	1535	1320	-	-	200	280	280	-	830x830x1645	28	528
600	710	1935	1825	1610	-	-	200	280	280	-	830x830x1825	30	630



NOTA:

- D.EMB = DIMENSÕES EXTERNAS DO RESERVATÓRIO COM EMBALAGEM.
- P VAZIO = PESO VAZIO (PESO DO RESERVATÓRIO COM EMBALAGEM)
- P CHEIO = PESO CHEIO (PESO DO RESERVATÓRIO COM VOLUME TOTAL DE ÁGUA)

DESENHO 1/3

DESCRÇÃO											
Catálogo Comercial 400L a 600L Baixa Pressão Inox 304L/316L 4 Tubos											
				ELABORADO VARALDA 07/2015		APROVADO EDUARDO 07/2015		ESCALA		CONJUNTO	
3	Eng.	Aterado descrição		08/11/2018 João Paulo		PARA DIM. LINEARES SEM TOL. INDICADA		DIMENSÕES		ITEM	
2	Eng.	Atualização da linha de produtos		07/11/2018 João Paulo		ACIMA		0,5		6 150 2200	
1	Eng.	Atualizado dimensão dos produtos		31/10/2017 João Paulo		ATÉ		6		150 2200 5000	
REV.	ORIGEM	ALTERAÇÃO DO DESENHO		DATA/RESP.		TOLERÂNCIA		±0.1 ±0.2 ±1.0 ±2.0		CÓDIGO DESENHO CRT-0002	
										FORM. A3	
										REV. 3	

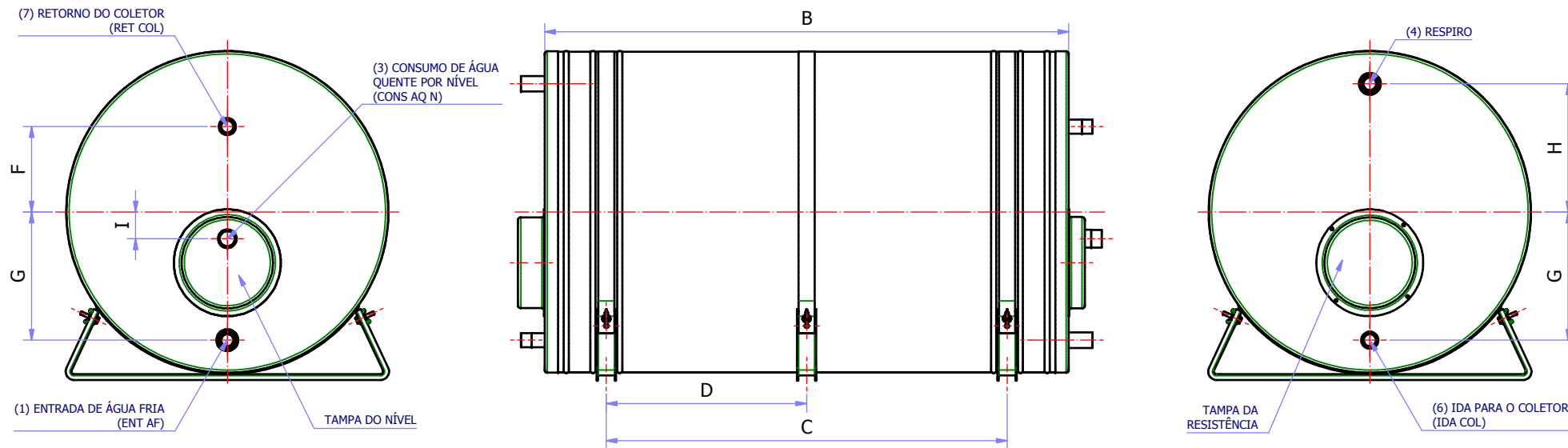


INFORMAÇÕES GERAIS

VOLUME(L)	RES(kW)	Nº PÉS	(1) ENT AF	(2) CONS AQ	(3) CONS AQ N	(4) RESPIRO	(5) PRUMADA	(6) IDA COL	(7) RET COL	(8) IDA APOIO	(9) RET APOIO
400	3	2	1"	-	1"	1"	-	3/4"	3/4"	-	-
500	3	2	1"	-	1"	1"	-	3/4"	3/4"	-	-
600	3	2	1"	-	1"	1"	-	3/4"	3/4"	-	-

DIMENSÕES GERAIS

VOLUME(L)	DIAMETRO(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	F(mm)	G(mm)	H(mm)	I(mm)	E.EMB(mm)	P VAZIO(KG)	P CHEIO(KG)
400	710	1360	1250	1035	-	-	200	280	280	50	830x830x1360	25	425
500	710	1645	1535	1320	-	-	200	280	280	50	830x830x1645	28	528
600	710	1935	1825	1610	-	-	200	280	280	50	830x830x1825	30	630



NOTA:

- D.EMB = DIMENSÕES EXTERNAS DO RESERVATÓRIO COM EMBALAGEM.
- P VAZIO = PESO VAZIO (PESO DO RESERVATÓRIO COM EMBALAGEM)
- P CHEIO = PESO CHEIO (PESO DO RESERVATÓRIO COM VOLUME TOTAL DE ÁGUA)

DESENHO 2/3

DESCRÇÃO										
Catálogo Comercial 400L a 600L Baixa Pressão Inox 304L/316L 4 Tubos + Nível										
					ELABORADO VARALDA 07/2015	APROVADO EDUARDO 07/2015	ESCALA	CONJUNTO		
3	Eng	Alterado descrição	08/11/2018 João Paulo	PARA DIM. LINEARES SEM TOL. INDICADA	DIMENSÕES	ITEM	FORM.			
2	Eng	Atualização da linha de produtos	07/11/2018 João Paulo	ACIMA	0,5	6	150	2200	MM	A3
1	Eng.	Atualizado dimensões dos produtos	31/10/2017 João Paulo	ATÉ	6	150	2200	5000	CÓDIGO DESENHO	REV.
REV.	ORIGEM	ALTERAÇÃO DO DESENHO	DATA/RESP.	TOLERÂNCIA	±0.1	±0.2	±1.0	±2.0	CRT-0002	3

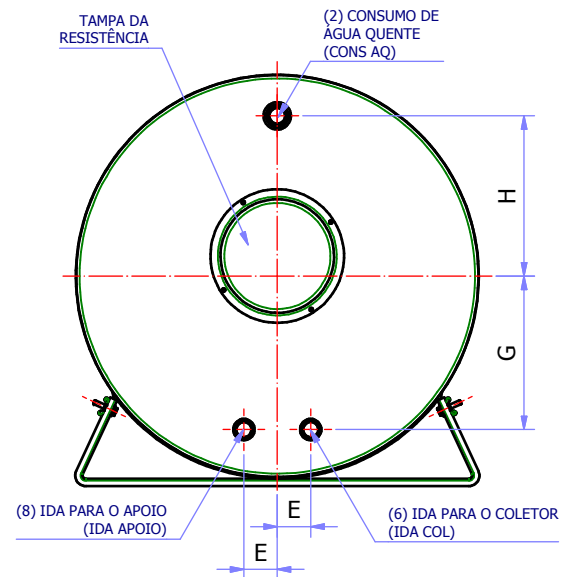
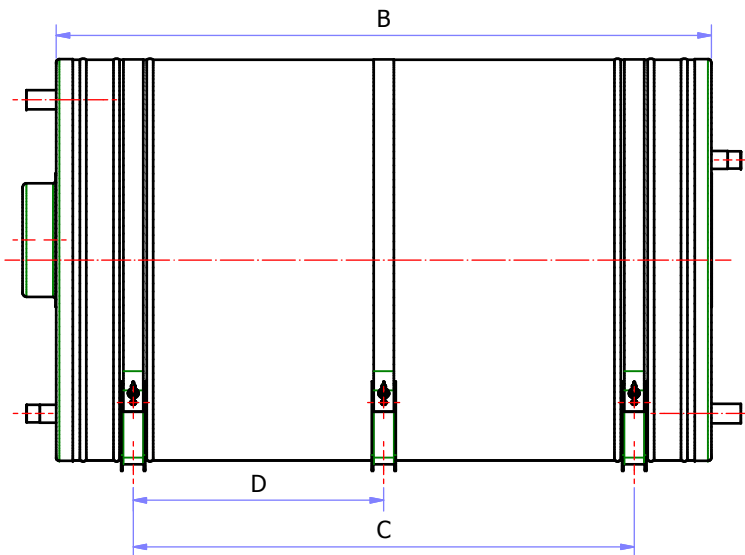
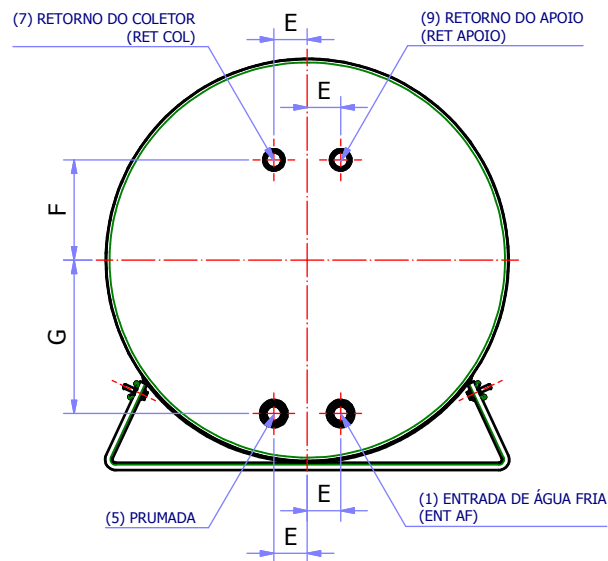


INFORMAÇÕES GERAIS

VOLUME(L)	RES(kW)	Nº PÉS	(1) ENT AF	(2) CONS AQ	(3) CONS AQ N	(4) RESPIRO	(5) PRUMADA	(6) IDA COL	(7) RET COL	(8) IDA APOIO	(9) RET APOIO
800	4	3	1"	1"	-	-	1"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
1000	4	3	1 1/2"	1 1/2"	-	-	1"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"

DIMENSÕES GERAIS


VOLUME(L)	DIAMETRO(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	F(mm)	G(mm)	H(mm)	I(mm)	E.EMB(mm)	P VAZIO(KG)	P CHEIO(KG)
800	790	2170	2130	1867	934	80	240	310	320	-	900x900x2170	45	845
1000	790	2560	2460	2340	1170	80	240	310	320	-	900x900x2560	58	1054



NOTA:

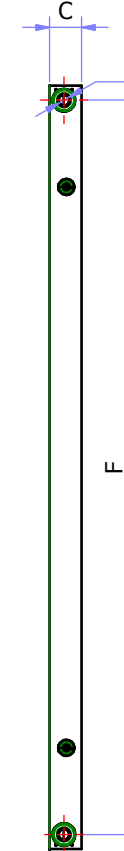
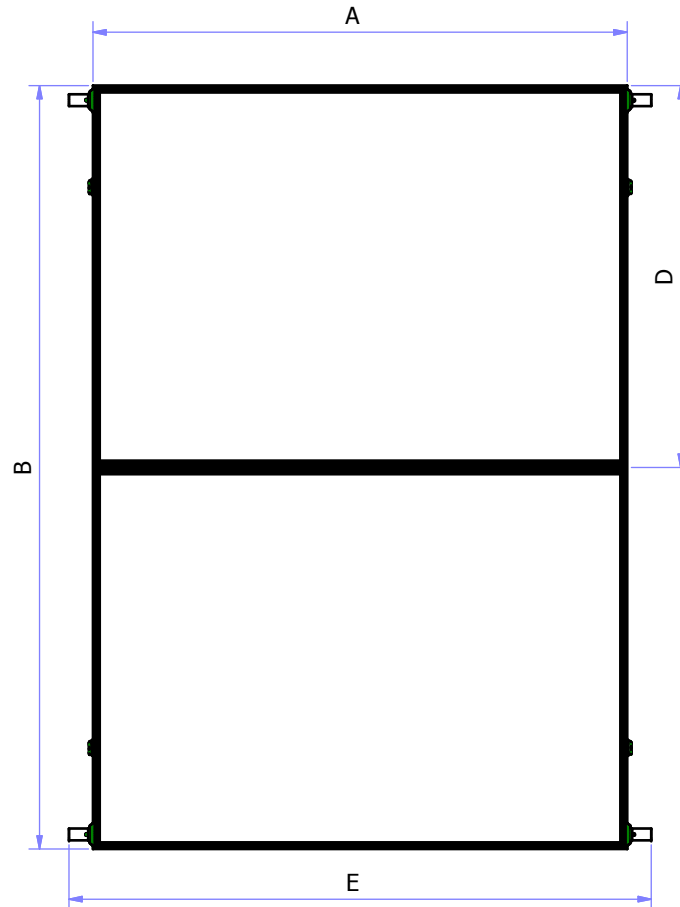
- D.EMB = DIMENSÕES EXTERNAS DO RESERVATÓRIO COM EMBALAGEM.
- P VAZIO = PESO VAZIO (PESO DO RESERVATÓRIO COM EMBALAGEM)
- P CHEIO = PESO CHEIO (PESO DO RESERVATÓRIO COM VOLUME TOTAL DE ÁGUA)

DESENHO 3/3

Catálogo Comercial 800L e 1000L Baixa Pressão Inox 304L/316L 7 Tubos											
REV.	ORIGEM	ALTERAÇÃO DO DESENHO	DATA/RESP.	TOLERÂNCIA	ELABORADO VARALDA 07/2015	APROVADO EDUARDO 07/2015	ESCALA	CONJUNTO			
3	Eng.	Alterado descrição	08/11/2018 João Paulo	PARA DIM. LINEARES SEM TOL. INDICADA					DIMENSÕES	ITEM	FORM.
2	Eng.	Atualização da linha de produtos	07/11/2018 João Paulo	ACIMA	0,5	6	150	2200	MM		A3
1	Eng.	Atualizado dimensões dos produtos	31/10/2017 João Paulo	ATÉ	6	150	2200	5000	CÓDIGO DESENHO	REV.	
									CRT-0002	3	

INFORMAÇÕES GERAIS

ÁREA(M ²)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	F(mm)	G(mm)	P VAZIO(KG)	D.SIM(mm)	D.DUP(mm)	P CHEIO(KG)	E.SIMPLES(KG)	E.DUPLA(KG)
1,00	1000	1000	60	500	1090	945	22	12	1210x1210x112	1100x1060x130	13,2	13	25
1,43	1000	1430	60	715	1090	1375	22	17,2	1210x1640x112	1100x1490x130	18,6	18,3	35,4
1,72	1000	1723	60	861,5	1090	1668	22	20,9	1210x1933x112	1100x1783x130	22,4	22,3	43,2
1,95	1000	1950	60	975	1090	1895	22	23,4	1210x2160x112	1100x2010x130	25	24,9	48,3
2,14	1000	2140	60	1070	1090	2085	22	25,7	1210x2350x112	1100x2200x130	27,4	27,3	53



NOTA:

- D.SIM = DIMENSÕES DE EMBALAGEM SIMPLES;
- D.DUP = DIMENSÕES DE EMBALAGEM DUPLA;
- P VAZIO = PESO TOTAL DE UM COLETOR SEM EMBALAGEM;
- P CHEIO = PESO TOTAL DE UM COLETOR CHEIO DE ÁGUA;
- E.SIMPLES = PESO TOTAL DE UM COLETOR EMBALADO;
- E.DUPLA = PESO TOTAL DE DOIS COLETORES EMBALADOS (EMBALAGEM UNICA).
- A LARGURA DO VIDRO É IGUAL A "DIMENSÃO A"-8MM
- A ALTURA DO VIDRO É IGUAL DIMENSÃO "B"-8MM QUANDO NÃO HÁ PERFIL CENTRAL E "DIMENSÃO D"-8MM QUANDO EXISTE.

DESCRÇÃO													
Catálogo Comercial Coletores Blue e Smart													
		ELABORADO		APROVADO		ESCALA		CONJUNTO					
		VARALDA		EDUARDO		1:10		☐					
		08/2015		08/2015									
PARA DIM. LINEARES SEM TOL. INDICADA										DIMENSÕES		ITEM	FORM.
										MM			A3
		ACIMA	0,5	6	150	2200							
1	Eng.	Inclusão do coletor 1,72 V		17/08/2018		ATÉ		6	150	2200	5000	CÓDIGO DESENHO	REV.
REV.	ORIGEM	ALTERAÇÃO DO DESENHO		DATA/RESP.		TOLERÂNCIA		±0.1	±0.2	±1.0	±2.0	CCOL-0001	1