



# FOSSAS BIOLÓGICAS

# FOSSA BIOLÓGICA COMPACTO FOSSA FILTRO

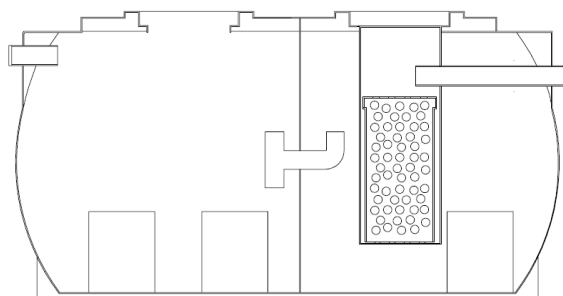
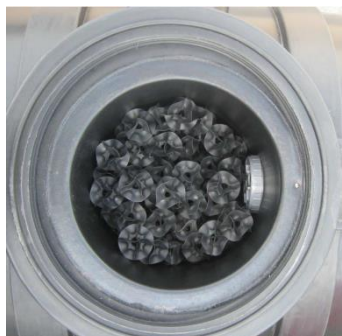


Fabricado em P.R.F.V. (Poliéster Reforçado a Fibra de Vidro)

Ref.	Modelo	M3/dia	Volume (Lt)	Diâmetro (mm)	Comp. (mm)	Altura (mm)	Tubagem E/S	Cota entrada (mm)	Cota saída (mm)	Peso aprox. (Kg)
3200	Fossa/filtro 50	1	1.700	1200	1600	1250	110	990	940	70
3201	Fossa/filtro 70	1,4	2.300	1200	2150	1250	110	960	925	90
3202	Fossa/filtro 150	3	4.000	1200	3750	1320	110	1040	910	160
3203	Fossa/filtro 200	4	6.000	1725	2950	1825	160	1600	1400	200
3204	Fossa/filtro 300	6	10.000	2000	3700	2100	160	1950	1750	650
3205	Fossa/filtro 400	8	12.000	2000	4300	2100	160	1950	1750	700
3206	Fossa/filtro 500	10	15.000	2000	5250	2100	160	1950	1750	900
3207	Fossa/filtro 600	12	18.000	2000	6130	2100	160	1850	1750	1000
3208	Fossa/filtro 750	15	22.500	2500	5100	2600	200	2450	2100	1200
3209	Fossa/filtro 1000	20	31.500	2500	6900	2600	200	2450	2100	1500
3210	Fossa/filtro 1500	30	45.000	2500	9600	2600	200	2450	2100	2000

NOTA: Medidas Aproximadas.

# FOSSAS BIOLÓGICAS



Fabricado em P.E.A.D. (Polietileno de alta densidade)

Ref.	Modelo	M3/dia	Volume (Lt)	Diâmetro (mm)	Comp. (mm)	Altura (mm)	Tubagem E/S	Cota entrada (mm)	Cota saída (mm)	Peso aprox. (Kg)
3220	F.B.P. mini	0,5	1.200	1030	1930	1170	110	2 x 460	850	780
3221	F.B.P. 50	1	1.600	1030	2470	1170	110	2 x 460	850	780
3222	F.B.P. 60	1,2	2.400	1430	1820	1600	110	2 x 460	1265	1195
3223	F.B.P. 100	2	3.200	1430	2380	1600	125 /110	2 x 460	1250	1180
3224	F.B.P. 120	2,4	4.000	1430	2840	1600	125/110	2 x 460	1250	1180
3225	F.B.P.150	3	4.800	1430	3280	1600	125/110	2 x 460	1250	1180
3226	F.B.P. 200	4	5.600	1430	3720	1600	125/110	2 x 460	1250	1180
3227	F.B.P. 220	4,4	6.400	1430	4320	1600	125/110	3 x 460	1250	1180
3228	F.B.P. 240	4,8	7.200	1430	4760	1600	125/110	3 x 460	1250	1180
3229	F.B.P. 260	5,2	8.800	1430	5800	1600	125/110	4 x 460	1250	1180

NOTA: Medidas Aproximadas.

# FOSSAS BIOLÓGICAS



Fabricado em P.E.A.D. (Polietileno de alta densidade)

Ref.	Modelo	M3/dia	Volume (Lt)	Diâmetro (mm)	Comp. (mm)	Altura (mm)	Tubagem E/S	Cota entrada (mm)	Cota saída (mm)	Peso aprox. (Kg)
3250	FBP	10.000	10.000	1980	4180	2300	125	680	1760	1630
3251	FBP	15.000	15.000	1980	5900	2300	160	680	1740	1580
3252	FBP	20.000	20.000	1980	7620	2300	160	680	1740	1580
3253	FBP	25.000	25.000	1980	9340	2300	160	680	1740	1580
3254	FBP	30.000	30.000	1980	11060	2300	160	680	1740	1580

NOTA: Medidas Aproximadas.

# FOSSAS PRÉ-FILTRO



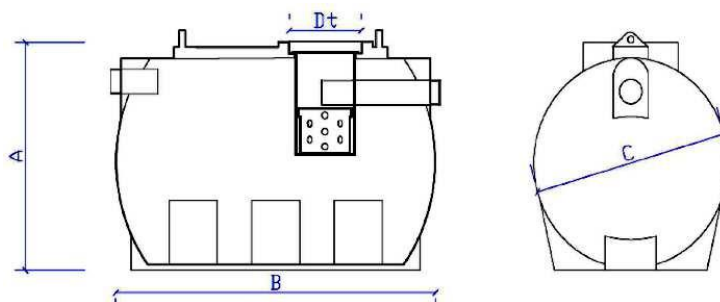
**Legenda:**

A – Altura;

B – Comprimento;

C – Diâmetro;

Dt – Diâmetro da tampa



Ref.	Modelo	M3/dia	Volume (Lt)	Diâmetro (mm)	Comp. (mm)	Altura (mm)	Tubagem E/S	Cota entrada (mm)	Cota saída (mm)	Peso aprox. (Kg)
3070	CP	Fossa PF 1.000	1.000	950	1650	1150	110	460	850	780
3071	CP	Fossa PF 2.000	2.000	1340	1770	1480	110	460	1190	1140
3072	CP	Fossa PF 3.000	3.000	1480	2110	1620	110	460	1260	1190
3073	CP	Fossa PF 5.000	5.000	1870	2420	1940	110	600	1640	1545
3074	CP	Fossa PF10.000	10.000	1980	4180	2300	125	680	1760	1630
3075	CP	Fossa PF 15.000	15.000	1980	5900	2300	160	680	1740	1580
3076	CP	Fossa PF 20.000	20.000	1980	7620	2300	160	680	1740	1580

**NOTA: Medidas Aproximadas.**