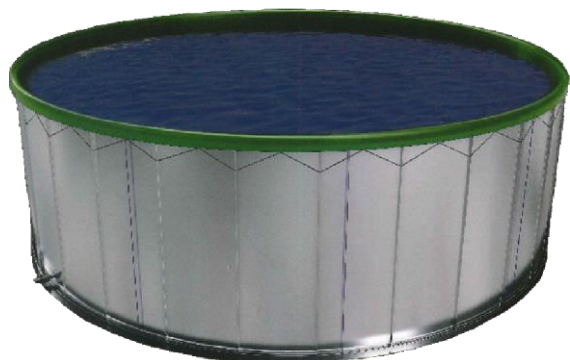




# RESERVATÓRIOS GRANDES DIMENSÕES

# RESERVATÓRIOS METÁLICOS ÁGUA POTÁVEL



Volume (m3)	Perímetro Base (m)	Diâmetro (m)	Área Base (m2)	Altura (m)	Tela Revestimento	Peso aprox. (Kg)
8.5	8,34	2,66	5,54	1,5	PVC	286
17	8,34	2,66	5,54	3	PVC	462
25	14,6	4,64	16,98	1,5	PVC	496
50	14,6	4,64	16,98	3	PVC	805
100	20,64	6,64	34,64	3	PVC	1148
200	29,2	9,3	67,9	3	PVC	1607
400	41,72	13,28	138,58	3	PVC	2475
700	54,24	17,28	234,2	3	PVC	3209
1000	64,67	20,6	332,94	3	PVC	5647
1500	79,27	25,24	500,27	3	PVC	6924

NOTA: Medidas Aproximadas.

# RESERVATÓRIOS METÁLICOS REGA / INCÊNDIO



Volume (m3)	Perímetro Base (m)	Diâmetro (m)	Área Base (m2)	Altura (m)	Tela Revestimento	Peso aprox. (Kg)
8.5	8,34	2,66	5,54	1,5	PVC	286
17	8,34	2,66	5,54	3	PVC	462
25	14,6	4,64	16,98	1,5	PVC	496
50	14,6	4,64	16,98	3	PVC	805
100	20,64	6,64	34,64	3	PVC	1148
200	29,2	9,3	67,9	3	PVC	1607
400	41,72	13,28	138,58	3	PVC	2475
700	54,24	17,28	234,2	3	PVC	3209
1000	64,67	20,6	332,94	3	PVC	5647
1500	79,27	25,24	500,27	3	PVC	6924

NOTA: Medidas Aproximadas.

# RESERVATÓRIOS METÁLICOS CHORUME



Volume (m3)	Perímetro Base (m)	Diâmetro (m)	Área Base (m2)	Altura (m)	Tela Revestimento	Peso aprox. (Kg)
8.5	8,34	2,66	5,54	1,5	PVC	286
17	8,34	2,66	5,54	3	PVC	462
25	14,6	4,64	16,98	1,5	PVC	496
50	14,6	4,64	16,98	3	PVC	805
100	20,64	6,64	34,64	3	PVC	1148
200	29,2	9,3	67,9	3	PVC	1607
400	41,72	13,28	138,58	3	PVC	2475
700	54,24	17,28	234,2	3	PVC	3209
1000	64,67	20,6	332,94	3	PVC	5647
1500	79,27	25,24	500,27	3	PVC	6924

NOTA: Medidas Aproximadas.