



**DIMENSÕES GERAIS ( mm )**

MODELO	φ A	B	C	D <sub>(1)</sub>	E <sub>(1)</sub>	Entrada de água Ø X <sub>(2)</sub>	Saída de água Ø Y <sub>(2)</sub>	Ø Z	Peso (Kg)		Volume de água na bacia ( L )
									Emb.	Oper.	
ASP-8	500	700	1.240	2.910	2.150	1.1/2"	1.1/2"	3/4"	210	350	135
ASP-12	670	930	1.430	2.910	2.150	3"	3"	3/4"	300	840	390
ASP-17	920	1.230	1.430	2.910	2.150	3"	3"	1"	400	1.080	500
ASP-20	920	1.430	1.430	2.910	2.150	3"	3"	1"	460	1.280	600
ASP-23	1.000	1.430	1.630	3.010	2.210	4"	6"	1"	580	1.530	750
ASP-33	1.000	1.630	2.130	3.010	2.210	4"	6"	1"	810	2.210	1.050
ASP-37	1.000	1.630	2.330	3.010	2.210	4"	6"	1"	850	2.420	1.100
ASP-42	1.280	1.630	2.630	3.010	2.210	6"	6"	1.1/4"	920	2.630	1.150
ASP-54	1.280	2.130	2.630	3.110	2.310	6"	6"	1.1/4"	1.290	3.540	1.680
ASP-60	1.640	2.330	2.630	3.110	2.310	6"	8"	1.1/4"	1.490	4.070	1.830
ASP-74	1.940	2.330	3.240	3.110	2.310	6"	8"	1.1/2"	1.730	4.760	2.250
ASP-92	1.940	2.330	4.030	3.310	2.410	6"	8"	1.1/2"	2.160	5.930	2.820
ASP-110	1.940	2.330	4.730	3.310	2.410	8"	10"	1.1/2"	2.530	6.970	3.330
ASP-135	2.440	2.830	4.730	3.610	2.510	8"	10"	1.1/2"	2.990	9.450	3.900
ASP-150	2.440	3.530	4.250	4.200	2.610	2 x 6"	10"	1.1/2"	3.480	11.680	4.400

- Observações:** 1- "D" e "E" valem para torres com 3 camadas de enchimento tipo grade "GRT". Para 4 ou 5 camadas estas dimensões aumentam em 300 e 600mm respectivamente. Para enchimento tipo barras "BTA", favor consultar.
- 2- Conexões de entrada e saída de água "X" e "Y", através de mangotes de borracha.
- 3- Conexões "Z" (bóia de reposição), "U" (transbordo)= Ø 2" e "V" (dreno)= Ø 1", todas com rosca BSP.
- 4- Prever distância mínima de 1,5m entre as entradas de ar e eventuais obstáculos. Para instalação em locais enclausurados, consulte nossa engenharia.
- 5- Estes modelos podem ser instalados com bacia de concreto executada pelo cliente ou com bacia própria em PRFV (Fiberglass). Neste caso devem ser instalados sobre base plana e nivelada.
- 6- Distribuição de água quente tipo árvore de pulverização. Pressão requerida na entrada de água = 8 mca.
- 7- O cliente deverá prever válvula p/ o controle do fluxo de água quente. As tubulações do cliente não devem descarregar peso ou passar vibrações para a torre.
- 8- Dimensões em "mm". Sujeito a alterações sem prévio aviso.