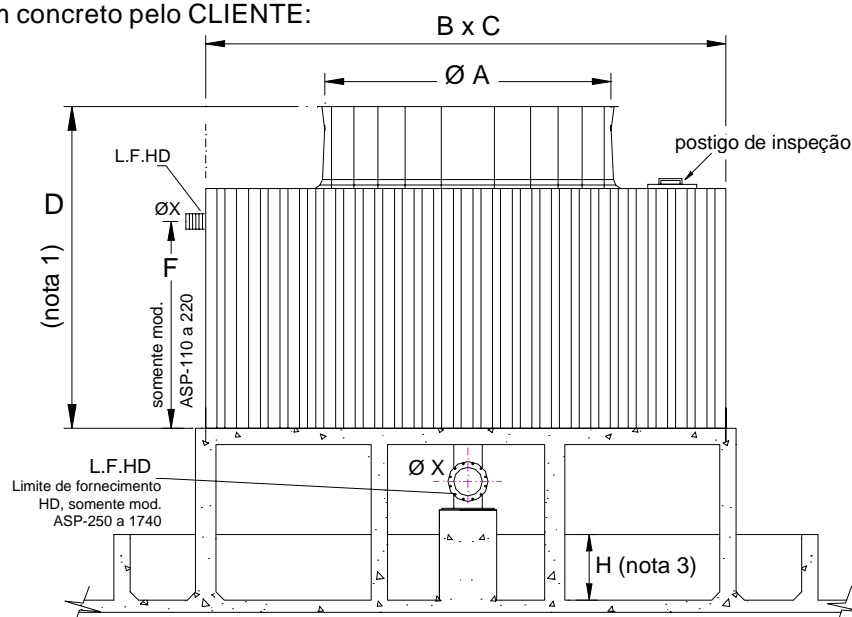


Torres com bacia em concreto pelo CLIENTE:


**DIMENSÕES GERAIS ( mm )**

MODELO	Ø A	B	C	Altura "D" <sup>(1)</sup> conf. nº de camadas de enchimento	F* nota 1	Ø X	Peso (Kg)		MODELO
							Emb.	Oper.	
ASP-110	1.940	3.300	3.300	2.950	1.500	8"	2.180	3.050	ASP-110
ASP-150	2.440	3.300	4.620	3.080	1.530	2x6"	3.050	4.270	ASP-150
ASP-180	2.440	3.960	4.620	3.330	1.480	2x6"	3.660	5.120	ASP-180
ASP-220	2.740	4.620	4.620	3.610	1.480	2x6"	4.270	5.980	ASP-220
ASP-250	3.200	4.620	5.280	4.850	-	14"	4.880	6.830	ASP-250
ASP-280	3.200	5.280	5.280	4.850	-	14"	5.580	7.810	ASP-280
ASP-320	3.200	5.280	5.940	4.850	-	14"	6.270	8.780	ASP-320
ASP-360	3.550	5.940	5.940	4.850	-	14"	7.060	9.880	ASP-360
ASP-400	3.550	5.940	6.600	4.850	-	14"	7.840	10.980	ASP-400
ASP-440	4.000	6.600	6.600	4.850	-	14"	8.710	12.190	ASP-440
ASP-530	4.000	7.260	7.260	4.850	-	18"	10.540	14.760	ASP-530
ASP-630	5.050	7.920	7.920	4.850	-	18"	12.550	17.570	ASP-630
ASP-740	5.050	8.580	8.580	4.850	-	18"	14.720	20.610	ASP-740
ASP-860	6.100	9.240	9.240	4.850	-	18"	17.080	23.910	ASP-860
ASP-980	6.400	9.900	9.900	5.000	-	22"	19.600	27.440	ASP-980
ASP-1120	6.400	10.560	10.560	5.000	-	22"	22.300	31.220	ASP-1120
ASP-1260	6.400	11.220	11.220	5.000	-	24"	25.180	35.250	ASP-1260
ASP-1570	8.000	12.540	12.540	5.000	-	28"	31.450	44.030	ASP-1570
ASP-1740	8.000	13.200	13.200	5.000	-	28"	34.850	48.790	ASP-1740

**Notas:** 1-"E" e "F" valem p/ torres com 3 camadas de enchimento tipo grade "GRT". Para 4 ou 5 camadas, aumenta-se 300 e 600mm respectivamente. Para enchimento tipo barras "BTA", favor consultar.

2- Capacidade válida para torre instalada ao ar livre e sem obstrução ao fluxo do ar. Prever distância mínima de 2m entre as entradas de ar e eventuais obstáculos. Para instalação em locais enclausurados, consulte-nos.

3- Para torres com bacia de concreto, as colunas e vigas serão construídas p/ cliente. Altura "H" pelo cliente.

4- 6- Pressão requerida na entrada de água quente (X): 10m.c.a.

5- O cliente deverá prever válvula p/ controle de fluxo de água.

6- Dimensões em "mm". Sujeito a alterações sem prévio aviso.