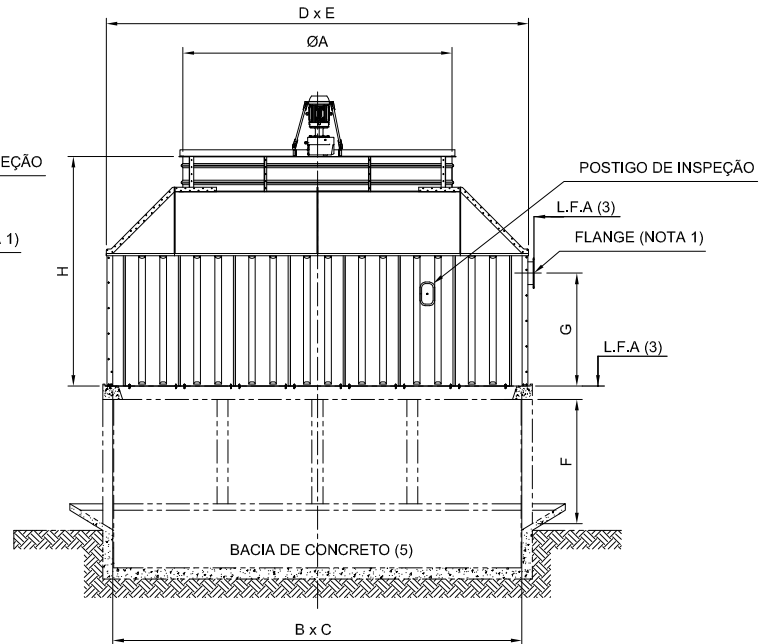


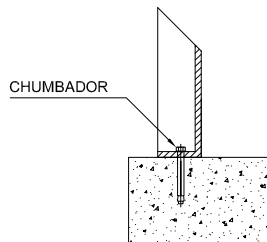
EMC - 38 / EMC - 55



EMC - 68 / EMC - 121

MODELO	A	B	C	D	E	F	G				H				Com ventilador axial	
							nº de camadas de enchimento				nº de camadas de enchimento				Peso (Kg)	
							2	3	4	5	2	3	4	5	Emb.	Oper.
EMC - 38	3.560	6.250	6.250	6.550	6.550	VER NOTA (7)	2.390	2.390	4.680	4.680	6.000	9.120				
EMC - 45	3.900	6.600	6.600	6.745	6.745		2.390	2.390	4.745	4.745	6.800	10.350				
EMC - 55	4.400	7.500	7.500	7.680	7.680		2.390	2.390	5.290	5.290	8.200	12.500				
EMC - 68	4.900	8.350	8.350	8.660	8.660		2.390	2.390	5.225	5.225	9.800	14.900				
EMC - 86	6.100	9.300	9.300	9.610	9.610		2.570	2.570	5.225	5.225	12.100	18.400				
EMC - 100	6.100	10.080	10.080	10.390	10.390		2.570	2.570	5.225	5.225	13.700	20.900				
EMC - 121	7.000	11.000	11.000	11.310	11.310		2.570	2.570	5.425	5.425	15.500	23.600				

### DETALHE DA FIXAÇÃO DA TORRE



### Observações gerais:

1. Diâmetro e furação da conexão de entrada de água conforme norma ANSI B16.5.
2. Dimensões em milímetros.
3. L.F.A. = Limite de fornecimento Alfaterm.
4. Prever suporte de apoio para tubulação.
5. Altura da bacia "h" deverá ser definida pelo cliente.
6. Opcionalmente, a torre pode ser fornecida com escada e passadiço para acesso ao difusor e ventilador.
7. A dimensão "F" referente á altura da entrada de ar, varia de acordo com condições de operação.
8. O cliente deverá prever válvula para controle de fluxo de água quente.
9. "BG" = Enchimento de blocos de grades de ondas cruzadas em polipropileno, polipropileno anti-chama V-0, polipropileno anti-chama V-2 ou PVC.
10. "BRT" = Enchimento de barras de respingo tubulares em polipropileno, polipropileno anti-chama V-0 ou polipropileno anti-chama V-2.
11. Sujeito a modificações sem aviso prévio.

