



Diâmetro interno da torre	"O.D."	Header	Turn down ratio	"E"	"F"	Vazão máxima de líquido	Boca de visita
(mm)	(mm)	(pol)		(mm)	(mm)	(m ³ /h)	(mm)
438 à 470	400	2	4;1	370	165	19,0	155
471 à 570	450	2	4;1	410	185	19,0	155
571 à 725	550	2	4;1	525	250	19,0	155
726 à 895	705	2	4;1	675	325	19,0	155
896 à 1050	875	2	4;1	825	395	19,0	155
1051 à 1200	1030	2	4;1	985	470	19,0	155
1201 à 1335	1180	3	3,2;1	1110	520	41,8	195
1336 à 1485	1315	3	3,2;1	1250	585	41,8	195
1486 à 1640	1465	3	3,2;1	1390	650	41,8	195
1641 à 1790	1620	4	2,8;1	1555	735	71,9	235
1791 à 2095	1770	4	2,8;1	1710	815	71,9	235
2096 à 2400	2075	4	2,8;1	1995	955	71,9	235
2401 à 2695	2380	6	2,3;1	2300	1105	164,0	285
2696 à 3010	2685	6	2,3;1	2605	1255	164,0	285
3011 à 3060	2990	6	2,3;1	2910	1410	164,0	285

- Este distribuidor de líquido tem como vantagem principal, o fato do líquido encontrar-se em um sistema fechado.
- O distribuidor Tipo espinha de peixe requer, para uma boa distribuição de líquido, perda de carga no distribuidor superior a 1200 mmCA.
- O distribuidor tipo I 844 da Interpacking, é pouco sensível a montagem desnivelada do interno, e permitindo uma passagem de gases praticamente livre.
- Este tipo de distribuidor é utilizado somente com líquidos limpos, ou em com- binação com um filtro de linha, que remova quaisquer partículas que possam obstruir os orifícios.
- A taxa máxima de líquido não deve exceder à 24,4 m³ / m² h, a fim de que se apresente uma distribuição satisfatória, pois altas velocidades de líquido podem acarretar em formação de névoa.
- A alimentação horizontal e lateral é padrão; entretanto poderá ser construído sob encomenda especial, bocais central e vertical.

Interpacking

cliente:	rubrica:
coluna:	data: 22/06/96
título: DISTRIBUIDOR TIPO "Espinha de Peixe" Modelo I 844 - metálico - acima de 438 mm	escala S/E
	revisão 0
	desenho n° I 844