

- O distribuidor modelo I 136 opera por gravidade, por ser fabricado com o sistema de tubos vertedouros, torna-se totalmente resistente ao entupimento, e pode operar com grandes volumes de sólidos suspensos no líquido. Suas características de auto limpeza e não incrustação possibilitam um funcionamento bastante satisfatório durante a partida, mesmo que sejam processados líquidos com pontos de congelamento superiores à temperatura ambiente.
- A taxa de líquido recomendada para este redistribuidor é de no mínimo 3,0 m3/m2 h. Sendo a flexibilidade normal de 4:1, no entanto desejando maiores flexibilidades, poderá ser fornecido mediante especificação.
- Devido a possibilidade de corrosão nos vertedouros de líquido, aço carbono não é recomendado.
- Anel de apoio do interno deve ser provido em todo o perímetro da torre, soldado ao costado da torre com solda de vedação.
- O diâmetro da boca de visita, varia conforme a altura do riser e a largura das calhas individuais.
- Este interno deverá formar par com um limitador não interferente.
- O nivelamento do anel de apoio deverá ser conforme a tabela abaixo.

Diâmetro da Torre	Desnivelamento máximo
915 à 2400 mm	< 3 mm
2401 à 4799 mm	< Dia / 800
4800 ou maiores	< 6 mm

- O interno suporta até 133 Kg, para efeito de instalação.
- $\bullet$  O interno necessita de junta de vedação; as mesmas não fazem parte do fornecimento da Interpacking.
- Este distribuidor deverá ser acompanhado com um sistema de alimentação modelo 1 119 para alimentação de líquido somente na fase líquida.
- Para este interno, deverá ser providenciado testes de vazão máxima e mínima de líquido, teste de estanqueidade e conferência do nível do anel de apoio.

Inte	rpacking	rubrica:
cliente:	- State of the Indian	data: 22/05/96
coluna:		escala: S/E
ALTA PERFO	REDISTRIBUIDOR DE LÍQUIDO DE	revisão: 0
	ALTA PERFORMANCE Modelo   136 - metálico - maiores de 915 mm	desenho nº 1136