

- Os risers poderão ser circulares, quadrados ou retangulares.
- A altura do riser varia conforme o tempo de residência do líquido desejado.
- Dependendo da carga de líquido, e o diâmetro interno da torre, este interno poderá requerer viga de apoio intermediária.
- Este interno poderá ser projetado para retiradas parciais de líquido, utilizando-se tubos vertedouros direcionados diretamente sobre o distribuidor de líquido.
- O coletor de líquido I 833, suporta carga de até I 33 kg, para efeito de instalação.
- Todas as partes fixadas entre si, ou no costado da torre, requerem juntas de vedação; estas juntas devem ser especificadas pelo projetista do equipamento, sendo preferencialmente juntas macias tipo teflon expandido; estas juntas não fazem parte do fornecimento da Interpacking.
- A fixação do coletor de líquido poderá ser soldado, grampeado ou parafusado ao anel de apoio, no costado da torre, conforme solicitação ou especificação prévia.
- A principal diferença construtiva entre o modelo I 833 e o I 933, é que o último possui rebaixamento de nível de líquido para saída lateral. (sump).
- Poderá ser equipado com anti-vortex, quando solicitado.

Interpacking		rubrica:
cliente:		data: 22/05/96
coluna:		escala S/E
título:	COLETOR DE LÍQUIDO Modelo I 833 - metálico	revisão 0
		desenho n° I 833