



- Recheios plásticos ou metálicos, são em sua maioria robustos e dificilmente sofrem danos ao se movimentarem na coluna quando em operação.
- A experiência mostrou no entanto, que é necessário prevenir o arrasto do recheio pelo fluxo ascendente de gás, evitando desta forma maiores danos ao sistema.
- Este limitador de leito deve ser protegido em conjunto com distribuidores de líquido de alta performance, de modo a formar um conjunto não interferente com a qualidade do patamar de distribuição de líquido.
- Boca de visita necessária de 17 à 20", confirmados somente no projeto final do interno.
- Todas as partes do limitador são fixadas entre si, e fixados ao costado da torre.
- O limitador deve ser fixado ao costado da torre, através de grampos ou linguetas especialmente projetadas para este fim.
- Máxima carga admissível concentrada sobre a barra do limitador, somente para os casos fixados com grampos, é de 133 kg.
- Máxima carga admissível distribuída sobre o limitador, é de 240 kg/m<sup>2</sup>, somente para os casos fixados com grampos.
- Para orçamentos ou pedidos, informe o modelo de limitador, material de construção e tamanho do recheio a reter.
- Limitadores de leito são sempre aconselháveis, quando a perda de carga no leito for igual ou superior a 10 mmCA/m
- Limitadores de leito somente devem ser utilizados em conjunto com recheio metálico ou plásticos, nunca cerâmicos ou gráfitas.

## Interpacking

	rubrica:
cliente:	data: 22/05/96
coluna:	escala S/E
título:	LIMITADOR DE LEITO ALTA PERFORMANCE Modelo I 113 - não interferente - metálico
	revisão 0 desenho nº I 113