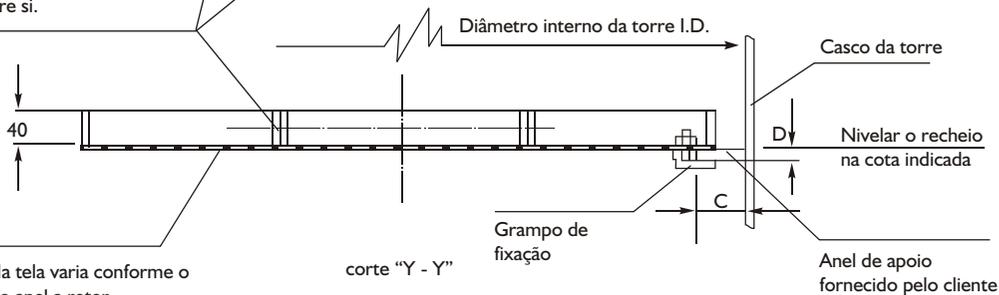


Apoiar o limitador sobre o recheio nivelado, fixar as partes do limitador entre si.



Diâmetro interno da torre (mm)	Nº de partes	Anel de Apoio (mm)	Peso aproximado (kg/m <sup>2</sup> )	Boca de visita (mm)
303 à 457	1 ou 2	20	27	(OD/2)+20
458 à 885	1 ou 3	25	27	(OD/2)+20
886 à 1060	1 ou 4	40	27	345
1061 à 1235	1 ou 4	40	27	(OD/2) - 161

- Todas as partes do limitador são fixadas entre si, e fixados ao costado da torre.
- Torres com diâmetro interno de até 920 mm, a fixação no costado poderá ser feita através de grampos ou parafusos de trava.
- Torres com diâmetro interno acima de 921 mm, a fixação no costado da torre somente será fornecido através de grampos.
- 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 grampo.
- Quando se requer aço carbono com tolerância de corrosão, utiliza-se para a estrutura, aço carbono com sobre espessura e tela ou metal expandido em aço inoxidável 304.
- Para orçamentos ou pedidos, informe o modelo do 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 recheios metálicos ou plásticos, nunca cerâmicos ou gráfitas.

### Interpacking

	rubrica:
cliente:	data: 22/05/96
coluna:	escala S/E
título:	revisão 0
LIMITADOR DE LEITO Modelo I 824 - metálico - 303 à 1235 mm	desenho nº I 824