

Diâmetro interno da torre	N° de partes	Anel de Apoio	Carga admissível 50 C Polipropileno	Boca de visita
(mm)		(mm)	kg/m2	(mm)
303 à 467	I ou 2	19	3000	(OD/2,5)+70
468 à 645	I ou 2	25	1150	(OD/2,3)+60
646 à 775	I ou 2	25	570	(OD/2,3)+70
776 à 865	I ou 3	32	400	(OD/2,3)+75
866 à 1045	I ou 3	40	230	(OD/2,3) - 50
1046 à 1235	I ou 4	40	150	(OD/15)+350

peso aproximado para espessura standart polipropileno 11,7 kg/m2 - PVC 17,6 kg/m2 - CPVC 19,9 kg/m2

- Para temperaturas e materiais diferentes da tabela de carga admissível, consulte o departamento de engenharia da Interpacking.
- Não pisar sobre o suporte, durante a instalação do equipamento (Perigo de acidente).
- A furação padrão do suporte retem anéis de até 25 mm, no entanto, anéis menores podem ser retidos com perfuração especial. Para orçamentos ou pedidos, informar o tipo de anel a reter, tamanho, material de fabricação do recheio, profundidade do leito e temperatura máxima de operação.
- O suporte é simplesmente apoiado sobre o anel de apoio, sem necessidade de fixação.
- Este suporte poderá ser acoplado diretamente sobre o redistribuidor modelo 1 1950.
- A área aberta transversal ao sentido do fluxo do gás na torre é superior a 100%, desta forma taxas de líquidos de até 147 m3/m2h, podem ser utilizados.
- Furação padrão do suporte: furo diâmetro 19 mm; entre centro 26 mm cordão longitudinal.

Inte	rubrica:	
cliente:		data: 21/01/00
coluna:		escala S/E
título:	SUPORTE "Injetor de Gás" Modelo 1819 303 a 1235 mm construção em plástico termo	revisão 0
	deformáveis	desenho n° 1 1819