

## FORMULÁRIO PARA ELABORAÇÃO DE ORÇAMENTO DE COLUNA DE CALIBRAÇÃO

CLIENTE: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_\_

SOLICITAÇÃO DO CLIENTE: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

OBJETIVO DA INSTALAÇÃO DA COLUNA: \_\_\_\_\_

VAZÃO DA BOMBA: (L/MIN) MIN. \_\_\_\_\_ MÁX. \_\_\_\_\_ NORMAL \_\_\_\_\_

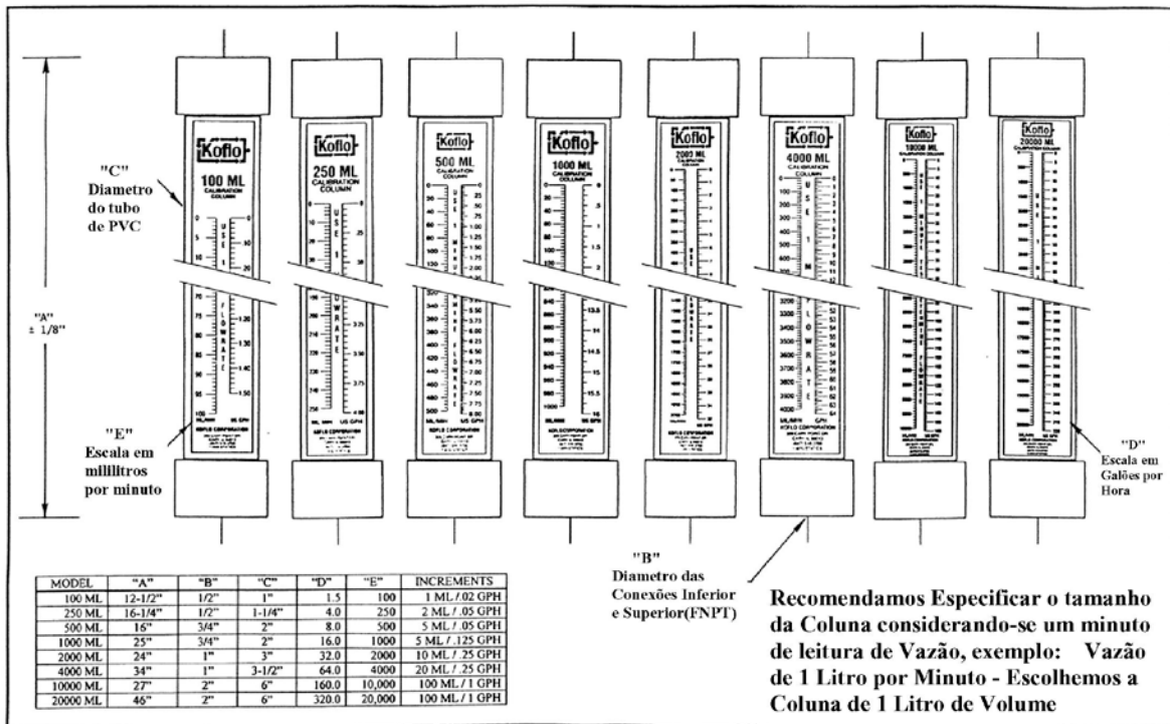
FLUÍDOS EM CONTATO COM A COLUNA \_\_\_\_\_ PH \_\_\_\_\_

VISCOSIDADE DO S FLUÍDOS: (cps) MIN. \_\_\_\_\_ MÁX. \_\_\_\_\_ NORMAL \_\_\_\_\_

TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: (CELSIUS) MIN. \_\_\_\_\_ MÁX. \_\_\_\_\_ NORMAL \_\_\_\_\_

MATERIAL DE CONSTRUÇÃO DAS LINHAS SUÇÃO E RECALQUE: \_\_\_\_\_

### Colunas de Calibração "Interfluid-Koflo" com Tampas Fixas



"C" Diametro do tubo de PVC

"A" ± 1/8"

"E" Escala em mililitros por minuto

"D" Escala em Galões por Hora

"B" Diametro das Conexões Inferior e Superior(FNPT)

Recomendamos Especificar o tamanho da Coluna considerando-se um minuto de leitura de Vazão, exemplo: Vazão de 1 Litro por Minuto - Escolhemos a Coluna de 1 Litro de Volume

MODEL	"A"	"B"	"C"	"D"	"E"	INCREMENTS
100 ML	12-1/2"	1/2"	1"	1.5	100	1 ML / .02 GPH
250 ML	16-1/4"	1/2"	1-1/4"	4.0	250	2 ML / .05 GPH
500 ML	16"	3/4"	2"	8.0	500	5 ML / .05 GPH
1000 ML	25"	3/4"	2"	16.0	1000	5 ML / .125 GPH
2000 ML	24"	1"	3"	32.0	2000	10 ML / .25 GPH
4000 ML	34"	1"	3-1/2"	64.0	4000	20 ML / .25 GPH
10000 ML	27"	2"	6"	160.0	10,000	100 ML / 1 GPH
20000 ML	46"	2"	6"	320.0	20,000	100 ML / 1 GPH