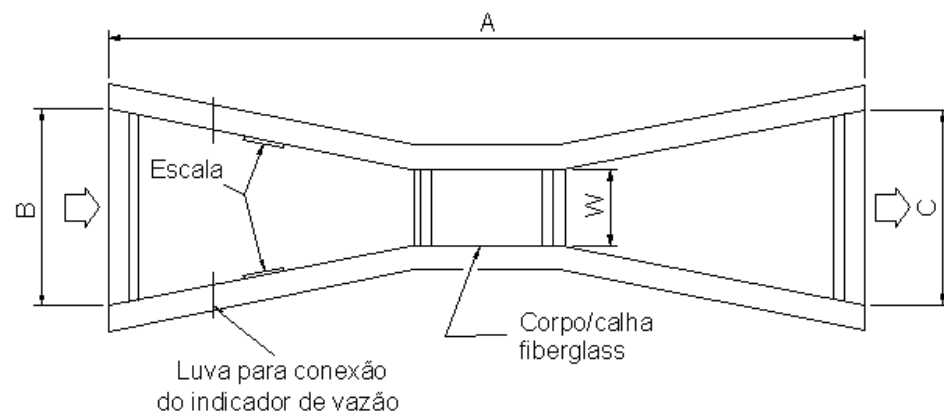
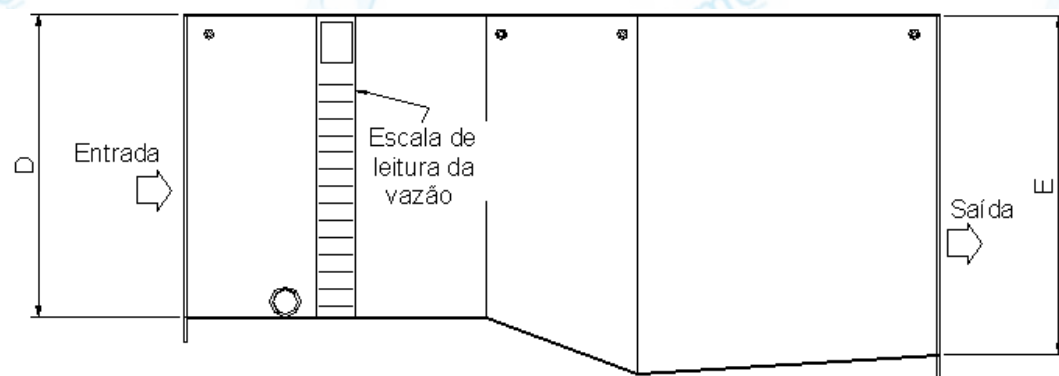


Medidor de Vazão tipo Calha *Parshall* – modelo MVTP



1- Aplicação:

Equipamento utilizado para a medição de vazão em canais abertos. Tem aplicação em indústrias, laboratórios, estações de tratamento de água e efluentes entre outras.

2- Componentes:

- Corpo: em formato de calha (especial) em fibra de vidro, com reforços e nervuras para a correta ancoragem no canal e com espaçadores metálicos.

3- Observações:

- A calha possui duas escalas internas de leitura de vazão e duas luvas rosçadas para conexão de entrada e de saída do líquido, se necessário, do indicador de vazão para calha *Parshall* com ponteiro mostrador, vendido separadamente;
- Capacidades diferentes da tabela são sob consulta.

Modelo	Garganta - W [pol-mm]		A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	Vazão [L/seg]	
MVTP-03	3"	76	914	259	178	610	648	0,80	51,00
MVTP-06	6"	152	1525	397	394	610	686	1,40	107,00
MVTP-09	9"	229	1626	575	381	762	838	2,50	243,00
MVTP-12	12"	305	2867	845	610	914	990	3,10	400,00
MVTP-18	18"	457	3019	1026	762	914	990	4,60	608,00
MVTP-24	24"	610	3169	1499	914	914	990	13,80	818,00
MVTP-36	36"	915	3318	1572	1219	914	990	20,20	1246,00
MVTP-48	48"	1219	3467	1937	1524	914	990	43,90	1678,00