

DIVERSOS

**3.2 MEDIDOR DE VAZÃO
TIPO PARSHALL – ELP**

Fornecidos
com régua
graduada.

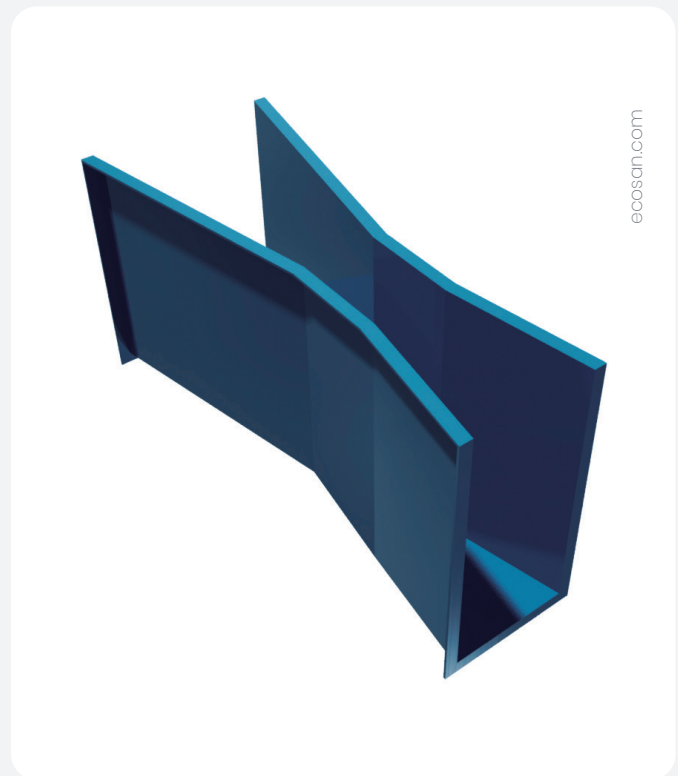
APLICAÇÃO

Utilizado para medição de vazão de líquidos que fluem por gravidade em canais abertos, podendo conter sólidos suspensos, tais como os despejos industriais e domésticos.

DESCRIÇÃO

O medidor parshall é fabricado em poliéster reforçado com fibra de vidro (PRFV), resistente aos efeitos corrosivos da água e do esgoto. Podem ser fabricados em resinas de maior resistência à corrosão, para ácidos e álcalis particularmente em temperaturas elevadas.

São fabricados de acordo com a especificação técnica ABNT e/ou ASTM.

**DIMENSÕES PADRÃO**

Modelo	W (pol.)	Vazão Mínima	Vazão Máxima
ELP 007	3	0,8 L/s	53,8 L/s
ELP 015	6	1,4 L/s	110,5 L/s
ELP 022	9	2,5 L/s	252 L/s
ELP 030	12	3,1 L/s	456 L/s
ELP 045	18	4,2 L/s	696,6 L/s
ELP 060	24	11,9 L/s	937,3 L/s
ELP 090	36	17,3 L/s	1.427,2 L/s
ELP 120	48	36,8 L/s	1.922,7 L/s
ELP 150	60	45,3 L/s	2.423,9 L/s
ELP 180	72	73,6 L/s	2.030,8 L/s
ELP 210	84	85 L/s	3.437,7 L/s
ELP 240	96	99,1 L/s	3.950,2 L/s