

MEDIDOR DE VAZÃO TIPO PARSHALL – ELP

3.2

Medidor de Vazão Parshall

APLICAÇÃO

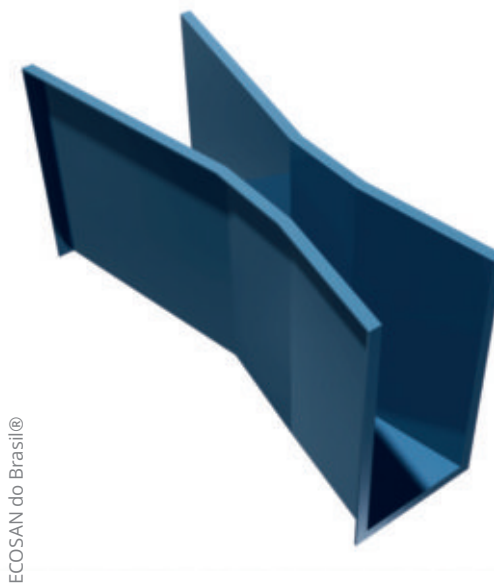
Utilizado para medição de vazão de líquidos que fluem por gravidade em canais abertos, podendo conter sólidos suspensos, tais como os despejos industriais e domésticos.

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.



ECOSAN do Brasil®

DIMENSÕES

Modelo	Vazão Mínimo	Vazão Máxima
ELP 007	0,8 l/s	53,8 l/s
ELP 015	1,4 l/s	110,5 l/s
ELP 022	2,5 l/s	252 l/s
ELP 030	3,1 l/s	456 l/s
ELP 045	4,2 l/s	696,6 l/s
ELP 060	11,9 l/s	937,3 l/s
ELP 090	17,3 l/s	1427,2 l/s
ELP 120	36,8 l/s	1922,7 l/s
ELP 150	45,3 l/s	2423,9 l/s
ELP 180	73,6 l/s	2030,8 l/s
ELP 210	85 l/s	3437,7 l/s
ELP 240	99,1 l/s	3950,2 l/s



Fornecidos com régua graduada.

