

CAUDALIMETRO PARSHALL MCP 2'' C/SONDA

Caudalímetro en canal abierto tipo ACO caudalímetro parshall MCP 2'' C/SONDA fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP). Permite controlar el caudal previo a la estación depuradora. Con medidas 774mm de largo, 410mm de ancho y 214mm de alto. Con DN 2'', un caudal mínimo de 1m³/h y máximo de 100m³/h. Peso: 25Kg. Código:0CV00087

Características

- Diseño estandarizado
- Precisión +/- 0,5% en la garganta
- Material resistente
- Instalación sencilla y rápida

