



DOSADOR DE BETONEIRA E CENTRAL DE CONCRETO

DOSADOR BETONEIRA – Controla o volume de água a ser adicionado no momento da entrega do concreto na obra, com escala de 0 a 500 permite a dosagem **MANUAL** do volume de água. Através da alavanca lateral é possível zerar o medidor, e ao abrir a válvula do processo o ponteiro de medição se movimenta indicando o volume escoado, quando o ponteiro indicar o volume desejado, a válvula manual deve ser fechada.



Diâmetro Nominal	DN	25 mm	40 mm	50 mm
Vazão Máxima – Q.max	m ³ /h	7,0	12,0	30,0
Vazão Nominal – Q.n	m ³ /h	3,5	6,0	15,0
Volume máximo diário	m ³ /dia	70	120	300
Escala de Medição / Dosagem	Litros	500	2000	5000

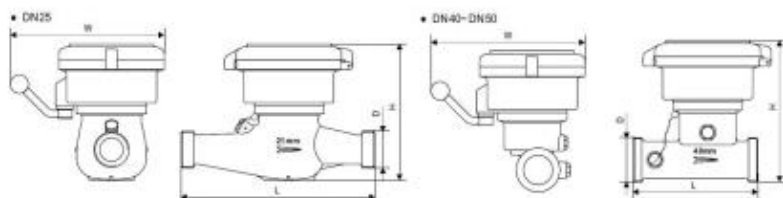
DOSADOR PARA CENTRAL DE CONCRETO – Controla o volume de água no processo de fabricação de concreto, dosando o volume de água no momento da pesagem do cimento e agregados adicionados no caminhão betoneira com controle **SEMI-AUTOMÁTICO** da dosagem, sendo necessário, interligação com bomba ou válvula elétrica do sistema de abastecimento para utilizar a função de fim de dosagem automática.



Diâmetro Nominal	DN	25 mm	40 mm	50 mm
Conexão ao processo	D	G1.½B	G2B	G2.½B
Comprimento	L	260 mm	170 mm	200mm
Volume máximo diário	W	210,5 mm		
Altura	H	186 mm	193 mm	201 mm
Peso com acessórios de instalação		4,9 Kg	4,85 Kg	15,3 Kg
Peso sem acessórios de instalação		4,1 Kg	3,8 Kg	10,2 Kg

Através do botão giratório no centro do mostrador programasse o valor desejado da dosagem posicionando o ponteiro no volume desejado, uma saída de comando acionará a válvula ou bomba do processo, proporcionando o escoamento de água, a medição será registrada através do ponteiro de medição e quando o mesmo encontrar o ponteiro da programação de dosagem, a saída de comando será desligado, finalizando a dosagem e desligando a válvula ou bomba do processo.

DIMENSIONAL



DN	W	L	H	D
1" – 25mm	210,50	260	186	G1.½B
1.½" – 40mm	210,50	170	193	G2B
2" – 50mm	210,50	200	201	G2.½B

MOSTRADOR

25 mm - 1" - 500L



40 mm - 1.½" - 2.000L



50 mm - 2" - 5.000L



LISTA DE PARTES SOBRESSALENTES

