

MEDIDOR DE VAZÃO PARA MATERIAIS EM PÓ COM CÂMARA DE SEDIMENTAÇÃO PARA SERVIÇOS PESADOS

FLOW

HEAVY DUTY IMPACT FLOWMETER FOR POWDERY MATERIALS WITH SETTLING CHAMBER

Ficha técnica
Technical Sheet



FLOW



Medidor contínuo de materiais em pó
Totalmente enclausurado, totalmente revestido, com câmara de sedimentação e canal de equilíbrio de pressão.
Não é sensível ao acúmulo de material.
Livre de manutenção, sem partes móveis.
Fácil instalação no circuito.

Continuous weighing of powdery materials
Totally enclosed, rugged construction with settling chamber and pressure balancing channel.
No sensitive to material build-up.
Maintenance free, no moving parts.
Easy installation into material handling circuits.

OreTec
www.oretec.com.br
(31) 3547-3868
oretec@oretec.com.br
Nova Lima - MG



MEDIDOR DE VAZÃO PARA MATERIAIS EM PÓ COM CÂMARA DE SEDIMENTAÇÃO PARA SERVIÇOS PESADOS

FLOW

Folha de Dados

Technical Sheet



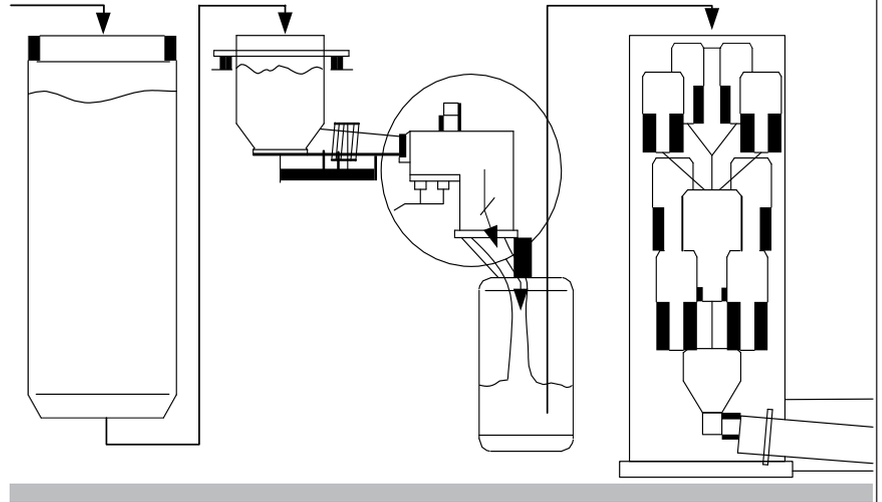
HEAVY DUTY IMPACT FLOWMETER FOR POWDERY MATERIALS WITH SETTLING CHAMBER

Exemplos de aplicação

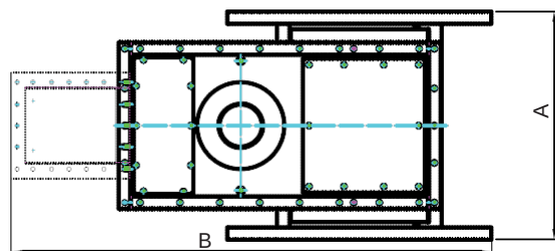
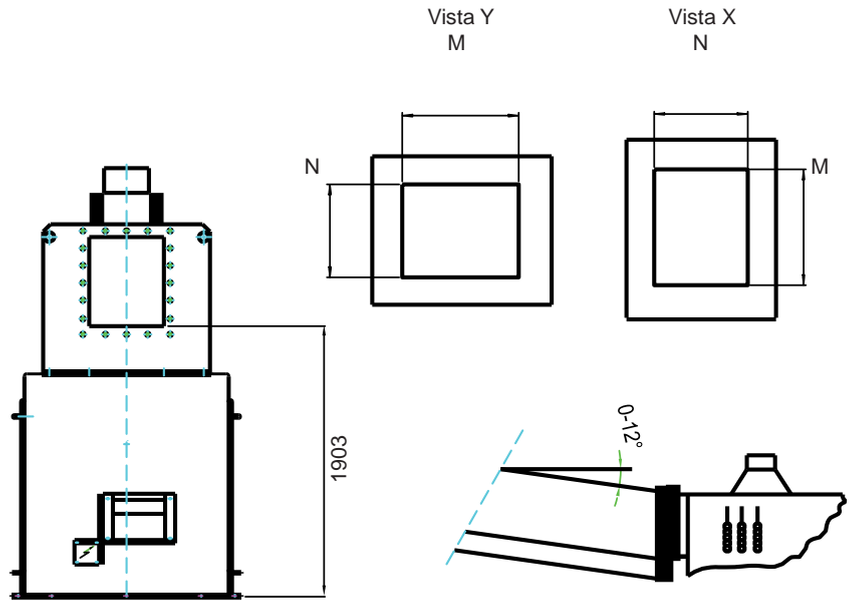
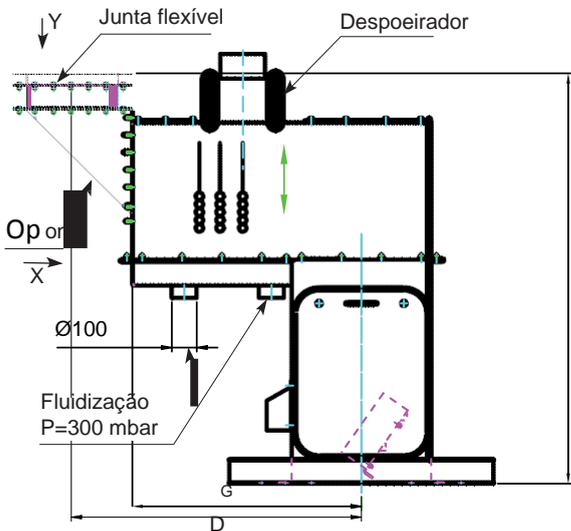
- Cimenteiras
- Alimentação de fornos
- Dosagem de farinha crua

Application example

- Cement plant
- Kiln feeding
- Feeding of raw meal using FLOW flowmeter
- Automatic material calibration through weighed calibration hopper



- Opções: Alimentação vertical com conexão flexível
 Vertical inlet with flexible connection



Tipo Type	Vazão Flow rate	Fluidização Fluidisation Air Approx.	A	B	D	F	ENTRADAS INLETS M			
	m³/h	m³/h	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm
FLOW20	50	40	720	1805	1103	1543	260	150	320	923
FLOW30	150	60	920	1935	1168	1658	360	300	380	923
FLOW40	300	100	1320	1935	1168	1658	360	400	500	923
FLOW50	600	130	1720	1935	1168	1658	360	500	690	923
FLOW60	800	170	2120	2116	1268	1828	525	630	1000	923
FLOW70	1200	400	2320	NA	NA	NA	695	800	1360	923

OreTec
www.oretec.com.br
 (31) 3547-3868
oretec@oretec.com.br
 Nova Lima - MG

www.hasler-int.com