

PA-FLUXPRO BALANÇA DE FLUXO

Alto desempenho,
precisão



Construção
robusta



Painel Elétrico
com CLP acoplado.



IHM touch Screen



Parâmetros de carga
inseridos via IHM.



Tela de manutenção com
acionamento manual
dos registros.



Tela de calibração
protegida por senha.



Painel
pneumático.



A balança de fluxo contínuo Palinialves PA-FLUXPRO é formada por caçambas pulmão, pesadora e receptora, com estrutura de sustentação robusta. Pode trabalhar no modo de operação por cargas programadas, mantendo os ciclos de enchimento e descarga até que o valor programado seja alcançado, ou no modo contínuo, quando o material é transferido sem a interrupção do fluxo. O equipamento possui capacidade nominal de até 60 ton/h.

Inovamos
com Dedicção



palinialvesoficial

palinialves

Palinialves

 **PALINIALVES**[®]

sempre à frente

PA-FLUXPRO BALANÇA DE FLUXO

A balança de fluxo PA-FLUXPRO contínuo Palinialves é formada por caçambas pulmão, pesadora e receptora, com estrutura de sustentação robusta. Pode trabalhar no modo de operação por cargas programadas, mantendo os ciclos de enchimento e descarga até que o valor programado seja alcançado, ou no modo contínuo, quando o material é transferido sem a interrupção do fluxo.

O equipamento possui capacidade nominal de até 60 ton/h.

O sistema de pesagem é composto por um sistema de alimentação em dois estágios (corte rápido e lento) e válvulas de acionamento pneumático.

As medições são realizadas na caçamba de pesagem, composta por válvula de descarga pneumática e células de carga para realização das medições.

PA-FLUXPRO possui painel com Transmissor Digital de Pesagem, display digital, com 'interface' programável de simples operação. Com ele é possível o gerenciamento completo do peso por batelada e da pesagem acumulada.

Vantagens:

- Alto desempenho, precisão >0,1%;
- Fácil acesso aos componentes internos;
- Construção robusta.
- Interface de programação amigável e intuitiva.



Painel Elétrico com CLP acoplado.



IHM touch Screen



Parâmetros de carga inseridos via IHM.



Tela de manutenção com acionamento manual dos registros.



Tela de calibração protegida por senha.



Painel pneumático.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PA- FLUXPRO

60 ton/h.

Pressão do ar comprimido necessária para acionamento dos cilindros pneumáticos: 80 a 100 p.s.i. (6,0 a 7,5 kg/cm²).

Contato:

R. Ovídio Piagentini, nº 225
Distr. Ind. Irmãos Del Guerra
Espírito Santo do Pinhal - SP
CEP: 13990-000

ventas@palinialves.com.br

+ 55 (19) 3661.9600
Fax + 55 (19) 3661.9601

palinialvesoficial

palinialves

Palinialves

www.palinialves.com.br

 **PALINIALVES**[®]
sempre à frente