

BALANÇA DE FLUXO GARTEN







As Balanças Garten fazem a pesagem através de um processo cíclico com alta precisão, controlando o fluxo sem a necessidade de interromper a produção.

Possui sistema Web próprio para operação e supervisão do processo de pesagem, assim como exportação de relatório de produção que fica gravado em um sistema de banco de dados interno.

		Arroz Casca	Arroz Integral ou Beneficiado	Milho e Soja	Consumo	Equipamento			
	Volume	600Kg/m³	800Kg/m ³	750Kg/m³	de ar Comprimido	Comprimento	Largura	Altura	Peso
Modelo	m³/h	t/h	t/h	t/h	L/min	min	min	min	min
Alabama	2,5	1,5	2,0	1,9	0,31	900	605	705	60
Alaska	8,3	5,0	6,7	6,3	5,85	750	700	1977	203
Arizona	16,7	10,0	13,3	12,5	4,87	1036	700	2300	216
California	33,3	20,0	26,7	25,0	10,14	987	906	2070	205
Oregon	66,7	40,0	53,3	50,0	9,42	1324	1262	2875	394
Nevada	133,33	80,0	106,7	100,0	49,46	1630	1607	3741	762
Montana	200	120,00	160	150,0	42,39	2138	2115	4795	1314

Características:

- 1- Banco de dados nativo interno, seguro e robusto com capacidade de se conectar a bancos de dados externos.
- 2- Salva todas as informações internamente, por vários anos de operação ininterrupta.
- 3- Permite exportar os dados via pdf com gráficos de produção.
- 4- Sistema Web.
- 5- Possui sistema de controle integrado.
- 6- Precisão de 99,8%.

Notas:

.

- As instalações mecânicas, pneumáticas e elétricas, não estão incluídas.
- Energia elétrica: Tensão 110/220Vca, monofásico, 50/60Hz
- Sistema pneumático requer ar comprimido limpo e seco com pressão de 100 psi (6,9 Bar).
- · Se a tubulação de ar comprimido é metálica, será necessário instalar um filtro de ar para cada
- equipamento. Filtro não incluído.
- · Interligação entre a balança e a rede Ethernet no local da instalação da balança não está incluído.



LIDER MUNDIAL EM TECNOLOGIA DE AUTOMAÇÃO PARA PROCESSOS DE ARROZ.

Compromisso com a solução