



ALIMENTADOR FLUTUANTE

**CAPACIDADES
DISPONÍVEIS**

130kg, 500kg,

850kg, 1250kg

SOBRE O PRODUTO:

Configurações dos Alimentadores de 500Kg, 850 Kg e 1250Kg: As estruturas são fabricadas no processo de rotomoldagem, em polietileno virgem de alta densidade com fator de proteção UV16, resistente ao ressecamento solar. Suas estruturas metálicas possuem seis (6) pés de apoio do silo em tubo de 1 1/2 polegadas, fabricados 100% em aço inoxidável. Boias do flutuador com sistema de encaixe e trava de segurança, que evita o desencaixe durante o manuseio. Diâmetro do alcance de distribuição de ração de até 64 metros, dependendo do tamanho do pellet da ração e/ou configuração do painel de comando. Possui capacidade de descarga de até 50 kg de ração por minuto, desempenhado por um motor elétrico IP55 de 1.5 CV.

Disponíveis nos sistemas de automação: Automático, Semi Automático ou Manual.

Configurações dos Alimentadores de 130Kg: Estrutura fabricada em processo de rotomoldagem, em polietileno virgem com fator de proteção UV16, resistente ao ressecamento solar. Suas estruturas metálicas possuem quatro (4) pés de apoio do silo em tubo de 1 polegada, fabricados 100% em aço inoxidável. Boias do flutuador com sistema de encaixe e trava de segurança, que evita o desencaixe durante o manuseio. Diâmetro do alcance de distribuição de ração de até 30 metros, dependendo do tamanho do pellet da ração e/ou configuração do painel de comando. Possui capacidade de descarga de até 30 Kg de ração por minuto, desempenhado por um motor elétrico IP55 de 1/4 CV.

.Disponíveis nos sistemas de automação: Automático, Semi Automático ou Manual.

FICHA TÉCNICA:

MODELO	AAF13	AAF150	AAF185	AAF112
Indicado Biomassa*	até 8.000Kg	até 30.000Kg	até 50.000Kg	até 70.000Kg
Capacidade (Kg)	130	500	850	1250
Dist. Lançamento	Até 30 Metros	Até 64 Metros	Até 64 Metros	Até 64 Metros
Motor do Prato	1/4 CV	1.5 CV	1.5 CV	1.5 CV
Grau de Proteção	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55
Frequência (Hz)	60 Hz e 50 Hz (Deve ser especificado no ato do pedido)			
Fases	3	3	3	3
Tensão (Volts)	220 380	220 380	220 380	220 380
Corrente Nominal	1,00A 220V 0,58A 380V	4,30A 220V 2,49A 380V	4,30A 220V 2,49A 380V	4,30A 220V 2,49A 380V
Consumo Kw/h	0.18 KW/h	1.1 KW/h	1.1 KW/h	1.1 KW/h
Cabo de Ligação	PP 2,5	PP 2,5	PP 2,5	PP 2,5
Dimensões em Metros (CxLxA)	1,60X1,60X1,30	2,75X2,75X1,54	2,75X2,75X1,88	3,01X3,01X1,88
Peso (Kg)	54	146	174	214
Tracionadores	Opções: Manual, Semi-automático, Automático			

*Base de cálculo considerando 01 (um) abastecimento do alimentador por dia: Tilápia de 950 (novecentos e cinquenta) gramas de média, multiplicado por 1.5% (um ponto cinco por cento) de ração em relação à biomassa.