

INDICE



Separador de gorduras biológico em aço inoxidável para montagem apoiada debaixo de cubas de lavagem	Pag.2
Separador de féculas biológico em aço inoxidável para montagem apoiada junto à máquina de Descasque de Batatas	Pag.3
Retentor de Inertes para montagem apoiada	Pag.4



TÉCNICAS DE SEPARAÇÃO

Separador de gorduras em aço inoxidável para montagem apoiada debaixo de cubas de lavagem; Gama AG

Especificação técnica: Separador de gorduras biológico de montagem apoiada debaixo da bancada do lava-loiça ou em zonas técnicas, fabricado em aço inoxidável AISI304 de acordo com a EN100088-2-95. Fabricante Aluline Ltd – Certificação para fabrico de separador de gorduras ISO14001 /ISO9001-2000. Homologação DTLR e Tharsus EN1825-1-2004, EN10088-1-2-3, ENISO15607 (15607:2005) e ENISO15614-1ISO48; constituído por uma zona de separação; Cesto removível em PP; Equipado com bomba doseadora automática DN1/4, 130x185x140mm, com temporizador programável com ecrã de Cristais Líquidos, preconizado para marcação até 4 doses diárias; Estrutura de bomba doseadora pré-fabricada em ABSIP65M; resistente à água; Alimentação Eléctrica 220 V/240V; Ponto de Ligação de 12V; Tubo de sucção e transporte de produto biológico em PVC 6mm DI 9mm De; temporizador controlado através de relógio digital interno; Acessórios de ligação ao separador de gorduras e de ligação à parede; constituído embalagem de 20 litros (290x250x380mm) de produto biológico ALUZYME; Ligações de admissão e descarga em PVC; Tampa estanque em aço inoxidável, com sistema de fecho de abertura fácil.

ACESSÓRIOS OPCIONAIS: Doseador e produto biológico; Kit de Limpeza de separador de gorduras completo.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelos	AG1	AG2	AG3K	AG4
Volume do retentor em litros	53	120	190	740
L/s	0.6	1.2	1.8	3
Comprimento (L) em mm	523	797	950	1200
Largura (W) em mm	406	505	608	900
Altura (H) em mm	305	385	390	850
Altura de admissão (C) em mm	250	298	330	686
DN em mm	50	50	50	100
Nº de cestos	1	-	-	-

Nota: Os esquemas de princípio não são contratuais, bem como as dimensões acima definidas poderão ser sujeitas a alterações sem aviso prévio.

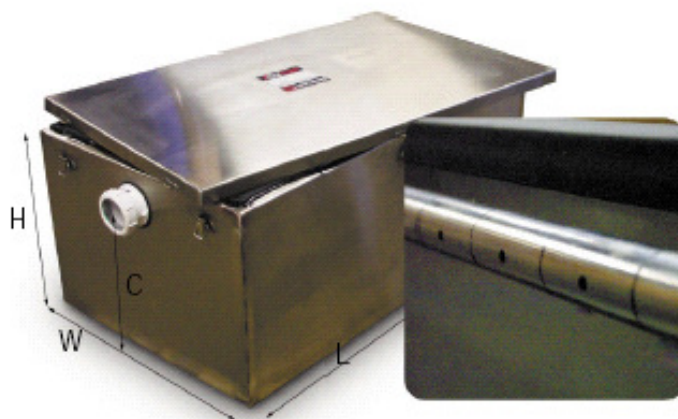
	<p>Embalagem de 20 litros de produto biológico e doseador automático com temporizador incluído</p>		<p>Kit de Limpeza composto por:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 50 un luvas longas • 50 un máscaras • 200 un de rolo de aventais • 50 un saco reforçado para as gorduras e sólidos com inscrição de resíduos orgânicos • 1 un raspador • 1 un passador (para não reter líquidos) • 1 un mala de armazenagem c/ fecho (40 l) • 1 un desodorizante 500 ml • 1 un desinfetante de mãos • 1 un toalha de papel para mãos • 1 un Aluzorb 10 l
--	--	--	---

Os separadores Aluline da gama AG têm o opcional de tratamento de gorduras através do produto biológico **ALUZYME** que consome a matéria orgânica, convertendo-a em produtos simples como o carbono e água. A população bacteriana existente no **ALUZYME** biodegrada a matéria orgânica, produzindo enzimas que catalisam as ligações químicas dos compostos orgânicos, quebrando as suas ligações, resultando em produtos mais simples que podem ser biodegradados pelas bactérias existentes no produto biológico.

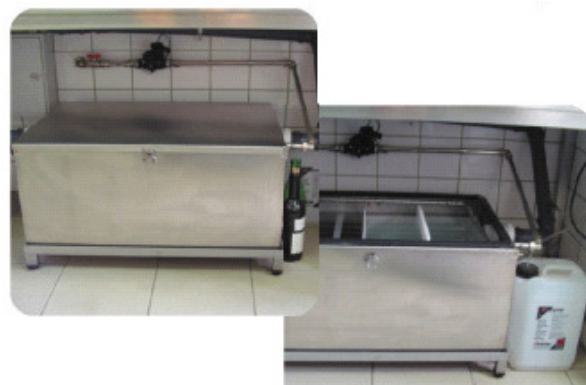
TÉCNICAS DE SEPARAÇÃO

Separador de féculas em aço inoxidável para montagem apoiada junto à máquina de Descasque de Batatas; Gama SF

Especificação técnica: Separador de féculas biológico de montagem apoiada debaixo da bancada do lava-loiça ou em zonas técnicas; Fabricado em aço inoxidável AISI304. Fabricante Aluline Ltd – Certificação ISO14001 /ISO9001-2000; Constituído por uma zona de separação; Cesto removível em aço inoxidável; Sistema interno de pulverização de superfície total (admissão e tomada de água), activado por válvula electromagnética, interligada a comando com relógio temporizador ou a máquina de descasque de batatas (não incluído); Equipado com bomba doseadora automática DN1/4, 130x185x140mm, com temporizador programável com ecrã de Cristais líquidos, preconizado para marcação até 4 doses diárias.



Estrutura de bomba doseadora pré-fabricada em ABSIP65M; resistente à água; Alimentação Eléctrica 220 V/240V; Ponto de Ligação de 12V; Tubo de sucção e transporte de produto biológico em PVC 6mm DI 9mm DE; Temporizador controlado através de relógio digital interno; Acessórios de ligação ao separador de féculas e de ligação à parede; Constituído embalagem de 20 litros (290x250x380mm) de produto biológico ALUZYME; Ligações de admissão e descarga em PVC; Tampa estanque em aço inoxidável, com sistema de fecho de abertura fácil.



ACESSÓRIOS OPCIONAIS: Kit de Limpeza de separador de gorduras completo, Doseador/Aluzyme

Nota importante: O fornecedor das bancadas de cozinha para o apoio da máquina de descasque de batata deverá fornecer uma gaveta que deverá ser instalada debaixo da bancada para retenção da casca de batata antes de ser conectado o esgoto ao separador de féculas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelos	SS0501	SS0502
Comprimento (L) em mm	525	797
Largura (W) em mm	405	505
Altura (H) em mm	305	385
Altura (C) em mm	250	300
DN em mm		
Nº de cestos	50 1	50 1

Válvula
Electromagnética



Kit de Limpeza composto por:

- 50 un luvas longas
- 50 un máscaras
- 200 un de rolo de aventais
- 50 un saco reforçado para as gorduras e sólidos com inscrição de resíduos orgânicos
- 1 un raspador
- 1 un passador (para não reter líquidos)
- 1 un mala de armazenagem c/ fecho (40 l)
- 1 un desodorizante 500 ml
- 1 un desinfectante de mãos
- 1 un toalha de papel para mãos
- 1 un Aluzorb 10 l



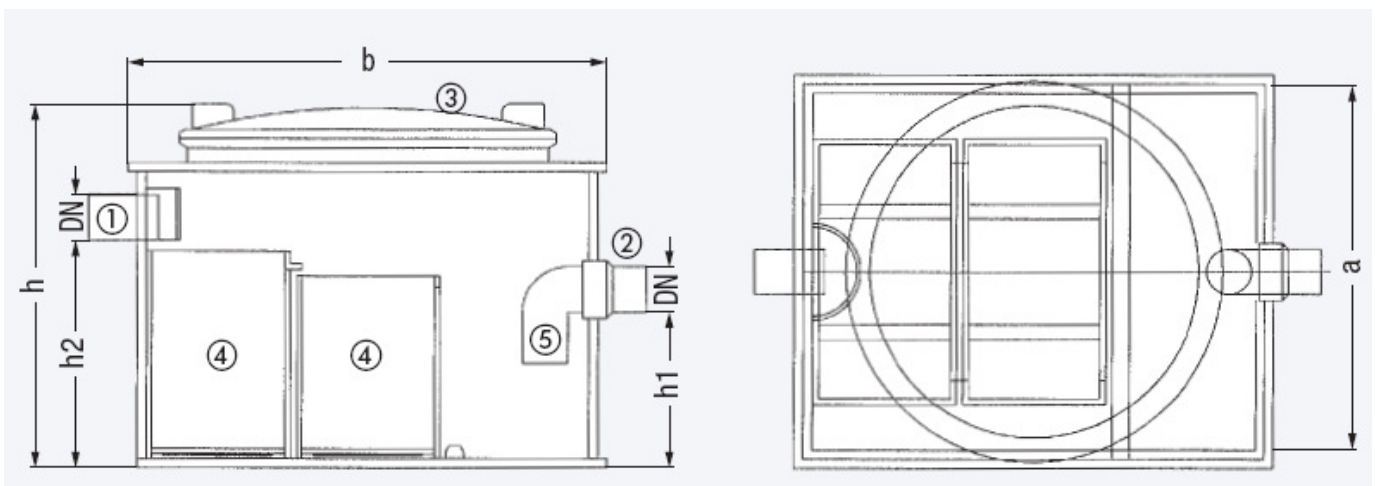
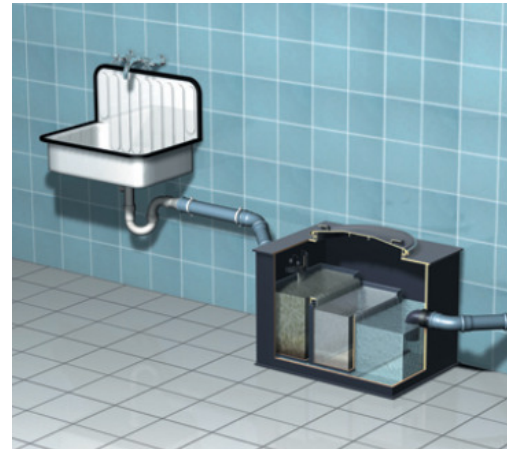
Embalagem de 20 litros de produto biológico e doseador automático com temporizador incluído



RETENTOR DE INERTES EM PEAD PARA MONTAGEM APOIADA Modelo KESSEL para retenção de gessos, resíduos sólidos, etc.

Especificação técnica: Sistema retentor de inertes da marca KESSEL, modelo NS, para aplicação debaixo da cuba de lavagem, modelo NS1 ou NS2, pré-fabricado em PP, preparado para um caudal nominal de tratamento de **1 l/s ou 2 l/s**. Equipado com 2 cestos em PP de retenção de inertes por transbordo.

Acessórios de admissão e descarga para tubo em PEAD de acordo com a DIN19534



NS	Caudal L/s	DN	a	b	h	h1	h2	Volume de retenção 1560	Peso kg	Artigo
1	50	400	570	470	195	295	13	15	97201/000	
2	70	650	800	596	255	373	51	25	97202/000	