

RESOPRE

| SOLUÇÕES
URBANAS

O sistema genuíno e original de recolha intensa



resopre.pt



MOLOK

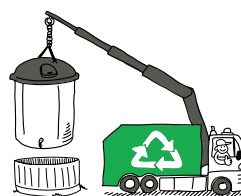
Earth



As operações da Molok OY foram certificadas para cumprir os requisitos relativos a qualidade (ISO 9001), ambiente (ISO 14001) e segurança no trabalho (OHSAS 18001).

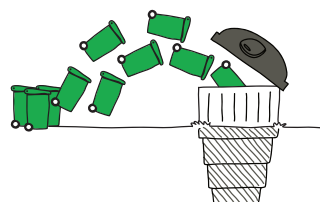
Poupe

POUPA O AMBIENTE



Esvaziar **90 %**
com menos frequência =
menos combustível,
menos emissões

POUPA ESPAÇO



Um contentor de 5 m³ é
igual a 10 contentores com
uma superfície de 660 l

POUPA DINHEIRO



Menos visitas e colaboradores
para efetuarem o esvaziamento
e um menor consumo de
combustível

o seu ambiente e escolha Molok®



As invenções engenhosas são muitas vezes simples.

Molok®Domino



O MolokDomino de forma quadrada

é um sistema de recolha de resíduos que consiste em secções divisíveis. O corpo do contentor é de betão armado com fibra ou de polietileno de Alta Densidade.

SUPERFÍCIE UTILIZADA
-75%
por comparação com os contentores de superfície

Contentor de resíduos de 660 l



Molok®Classic 5 m³



Ø 1,7 m

Molok®Domino 5 m³



1,6 m

1,6 m



Gama de Produtos Molok® Domino

	Capacidade	Possibilidades de divisão	Diâmetros das tampas de enchimento	Opções de equipamento de elevação	Especificações
Molok® Domino 	5 m³ 2,4 m ³ 3,2 m ³ 1,6 m ³	1/1 1/2 2/3 1/3	máx. Ø 450 mm máx. Ø 320 mm máx. Ø 450 mm 330 x 250 mm	Saco de elevação Saco de elevação reforçado para vidro Contentor rígido de elevação (BinSystem 1800 I) Contentor de elevação BioSystem para recolha de resíduos biológicos (500 I tai 1000 I)	Material do corpo do contentor feito de betão reforçado por fibra
Molok® Domino Global 	5 m³ 2,4 m ³	1/1 1/2	máx. Ø 450 mm máx. Ø 320 mm	Saco de elevação Saco de elevação reforçado para vidro Contentor rígido de elevação (BinSystem 500 I)	Material do corpo do contentor feito de Polietileno de Alta Densidade
Molok® Domino Light 	2 m³ 1 m ³ 1,5 m ³ 0,5 m ³	1/1 1/2 2/3 1/3	máx. Ø 450 mm máx. Ø 320 mm máx. Ø 450 mm 330 x 250 mm	Saco de elevação Saco de elevação reforçado para vidro Saco de elevação rígido para vidro Contentor de forte elevação BinSystem 500 I tai 220I	Material do corpo do contentor feito de Polietileno de Alta Densidade 1/3 Sempre com BinSystem 500 D Top



Alternativas de tampa

A cor padrão é o cinzento-escuro. Para outras opções de cor, ver página 12.



Tampa de enchimento padrão



Ranhura de enchimento



Dobradiça de sistema rápido

Alternativas de elevação

Saco de elevação



Saco de elevação semirrígido

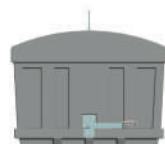


• Tamanhos 1/1 e 1/2

BinSystem™
220 D Top



BinSystem™
500 D Top



- 500 l
- Para recolha de resíduos biológicos, metal ou vidro

BioSystem®
500 D



BioSystem®
1000 D



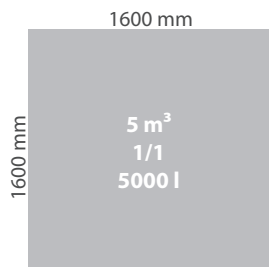
- 1000 l
- Para recolha de resíduos biológicos secos é também adequado para metal ou vidro

BinSystem™
1800 D



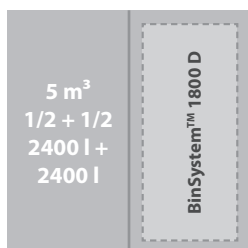
- 1800 l
- Para recolha de resíduos biológicos secos é também adequado para metal ou vidro

Divisão dos poços



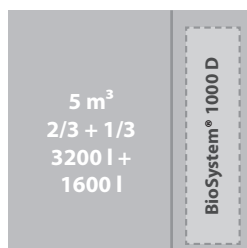
Molok®Domino 5 m³ não divididos 1/1

- Para resíduos mistos, papel, cartão, embalagens de plástico e têxteis



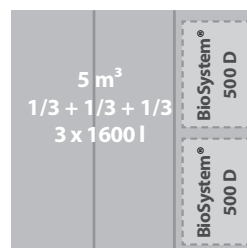
Molok®Domino 5 m³ and divididos 1/2

- Para resíduos mistos, papel, cartão, embalagens de plástico
- BinSystem



MolokDomino® 5 m³ divididos 2/3 + 1/3

- Para resíduos mistos, papel, cartão, metal, vidro
- BioSystem



MolokDomino® 5 m³ divididos 1/3

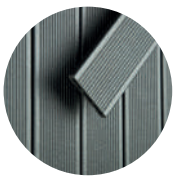
- Para resíduos mistos, papel, cartão, metal, vidro
- BioSystem (pode ser dividido em dois contentores de 500 l)



Acessórios Molok® Domino

Opções de design

Tons escuros ●
Tons claros ●



Compostos
Night Sky Black ●



Compostos
Chestnut Brown ●



Compostos
Autumn Brown ●



Compostos
Stone Grey ●



Compostos
Pearl Grey ●



Alumínio (natural)



Alumínio pintado
(standard cinzento-escuro RAL 7024)



Tons do Catálogo
Clássico de Cores RAL



Design impresso
• vários padrões como standard
• podem ser implementados com o material do próprio cliente



Madeira em plástico reciclado (verde)
• Apenas para o Molok®Classic



Design em alumínio perfurado
• RAL 7024
• Apenas para o Molok®Classic

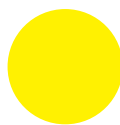
Alternativas de cor de tampas e de tampas de enchimento



Preto (Standard para contentores Molok®Classic)



Cinzento-escuro (Standard para os contentores Molok®Domino)



Amarelo



Verde



Azul



Castanho



Vermelho



Branco



Laranja



Símbolos de resíduos

A Molok pretende facilitar a triagem e reciclagem dos resíduos: cada tipo de resíduo tem o seu próprio símbolo de imagem. Os símbolos encorajam a reciclagem. Quando os contentores de resíduos se encontram claramente marcados, a triagem de resíduos não requer qualquer esforço.



Instalação e esvaziamento

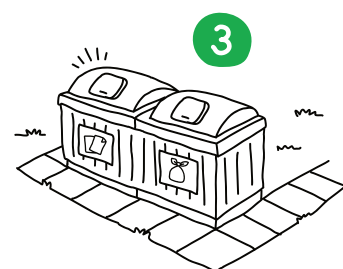
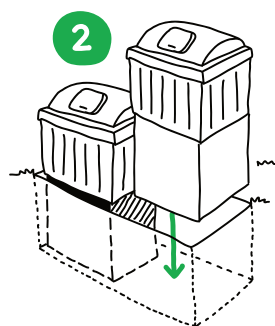
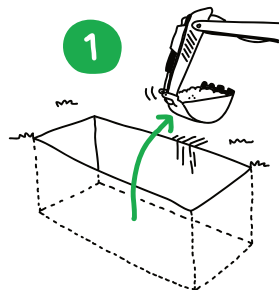


Instalação

Os contentores Molok Deep Collection estão parcialmente instalados no subsolo. A profundidade de instalação varia entre 0,5 e 1,5 metros, dependendo do produto. A nossa gama atual de produtos inclui também contentores de superfície que não são instalados no subsolo. Instruções escritas para instalação são fornecidas com todos

os contentores.

Ao escolher um local de instalação, deverá ser tido em conta o espaço necessário para esvaziar o contentor e o próprio camião de esvaziamento, a distância dos edifícios circundantes e o acesso aos contentores.



Esvaziamento

Os contentores Molok Deep Collection são esvaziados utilizando o guindaste do camião de esvaziamento. O contentor contém um saco de elevação ou um contentor que é elevado para fora do contentor para o esvaziar utilizando o guindaste do camião de esvaziamento. Os resíduos no saco ou contentor de elevação são esvaziados no camião de esvaziamento, libertando o mecanismo de fecho no fundo do saco ou do contentor. Após o esvaziamento, o saco ou

contentor de elevação é baixado novamente para dentro do contentor.

O esvaziamento com guindaste é rápido e a ergonomia para o colaborador que o efetua é melhor do que o esvaziamento dos recipientes de superfície tradicionais.

As opções de elevação para os contentores de elevação encontram-se indicadas abaixo. ganchos únicos e argolas de elevação encontram-se disponíveis para sacos de elevação.

Gancho único



Argolas de elevação



Gancho duplo



Kinshofer





RESOPRE

