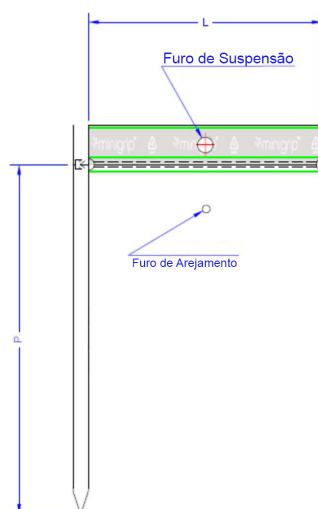


1. Sacos Minigrip® Eco-friendly

1.1 Minigrip® Biosourced Standard



Material: Biobased LDPE - 04

Espessura: 50 µm (±7% em peso médio)

O saco plástico é indispensável para certas utilizações, por causa da sua resistência, das suas barreiras protetoras e das suas capacidades de conservação.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A **gama biosourced** é concebida à base de cana-de-açúcar, recursos naturais renováveis, que permitem uma **redução de emissão de gases e do efeito de estufa**.

A utilização de uma única matéria-prima, o polietileno biosourced permite a sua total reciclagem.

O saco reutilizável é prático e resistente, e é utilizado e reutilizado em várias áreas como alimentação, cosméticos, transportes, entre outros.

O Minigrip® biosourced é apto ao **contacto alimentar**.

Toda a Gama Minigrip é reutilizável e reciclável.

Referência	L x C (mm)	Furo de suspensão	Furo de arejamento
MG/BIO	040 x 060	6 mm	-
MG/BIO	050 x 080	6 mm	-
MG/BIO	060 x 080	8 mm	-
MG/BIO	070 x 100	8 mm	-
MG/BIO	080 x 120	8 mm	-
MG/BIO	085 x 180	8 mm	4 mm
MG/BIO	100 x 100	8 mm	-
MG/BIO	100 x 150	8 mm	-
MG/BIO	120 x 170	8 mm	-
MG/BIO	120 x 180	8 mm	-
MG/BIO	130 x 200	8 mm	-
MG/BIO	140 x 220	8 mm	-
MG/BIO	150 x 180	8 mm	-
MG/BIO	150 x 200	8 mm	-
MG/BIO	150 x 220	8 mm	-
MG/BIO	160 x 220	8 mm	-
MG/BIO	180 x 250	8 mm	-
MG/BIO	200 x 200	8 mm	-
MG/BIO	200 x 250	8 mm	4 mm
MG/BIO	200 x 300	8 mm	-
MG/BIO	230 x 320	8 mm	4 mm
MG/BIO	250 x 350	8 mm	-
MG/BIO	300 x 400	8 mm	-
* MG/BIO	350 x 450	8 mm	4 mm

Caixas de 1000 unidades

*Quantidade por caixa de 500 unidades

PROPRIEDADES

Condições de Armazenamento	Temperatura	16-24°C
	Humidade	35-55°C
Deverão ser armazenados em ambiente limpo, seco e livre de infestações. Devem ser protegidos contra luz forte, calor e odor .		
Garantia	Têm garantia de 12 meses a partir da data de entrega.	
Propriedades de barreira	O2	Baixo
	H2O	Médio
Contacto com alimentos	Adequado para contacto com alimentos	
Reciclabilidade	Sim: de acordo com as instruções de classificação atuais (certificado Cyclos HTP)	
Biobased	Produzido com 30% de cana-de-açúcar e energias fósseis renováveis	