



**EMPAQUES
PLÁSTICOS**

La calidad, nuestra materia prima.

FICHA TECNICA PRODUCTO TERMINADO

gecobags
menos materia prima, más materia gris

Producto

Cliente

Fecha:

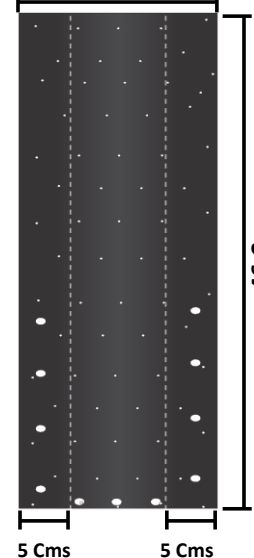
BOLSA PARA VIVERO

**Septiembre
24 de 2018**

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Bolsa para siembra de aguacate elaborada en polietileno de alta densidad original, pigmentada negra y perforada según imagen, sellada al fondo y con fuelles laterales.

12.5 Cms



CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

Ancho	12,5 Cms
Fuelle lateral	5 Cms
Ancho total	22,5 Cms
Largo	46 Cms
Fuelle de fondo	No aplica
Calibre	3,7
Variación en medida	+/- 3%
Variación en calibre	+/- 5%

Tipo de perforación Personalizada (38 perforaciones en total) - Diametro 6.3 mm.- tipo zig-zag, Microperforado

MATERIALES

Polietileno de alta densidad original (Melt Index 0.40)

Polietilenos lineales especiales para mejorar resistencia mecanica y flexibilidad (Melt Index 1.0 - 2.0)

Masterbach negro concentrado al 40% de negro de humo y con tamaño de partícula pequeño para mayor protección a los rayos UV

Aditivo UV y Antioxidante

CONDICIONES DEL PROCESO

Elaboración de la película ejecutada en Maquina extrusora H 47 mm

Relación Longitud/Diametro L/D: 28:1

Relación de Soplado: RS/2,8

Temperaturas del proceso : Extrusión 135°C a 195°C según zona. Sellado 320°C.

EMBALAJE

10 paquetes de 100 unidades, bulto por 1.000 unidades. El peso por bulto no excede los 20 Kg., Pallet de 36 bultos

SERVICIO

Acompañamiento del cliente para hacer seguimiento del producto y asesoría.

RESPONSABILIDAD AMBIENTAL

El desperdicio generado en la fabricación de este producto es 100% reciclado y utilizado en otras líneas de producto de materiales posindustriales

Vº Bº ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

Ing. Lady Ramirez

APROBADO POR

Ing. Luis Fernando Gutierrez