



FICHA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:

Bolsa plástica activa para embalaje de arándanos.

CÓDIGO:

PTBAG052R

DESCRIPCIÓN:

Bolsa plástica para embalaje y conservación de arándanos.

COMPOSICIÓN:

Polietileno de baja densidad (92,1%) con metabisulfito de sodio (7,9%) como ingrediente activo. Contiene un 30% de plástico reciclado en su estructura

PERFORACIÓN:

Diámetro de perforación: 5mm. -
Porcentaje de perforación: 0,1%

COLOR:

Transparente

IMPRESIÓN:

Púrpura (Pantone 265C)

TAMAÑO (MM):

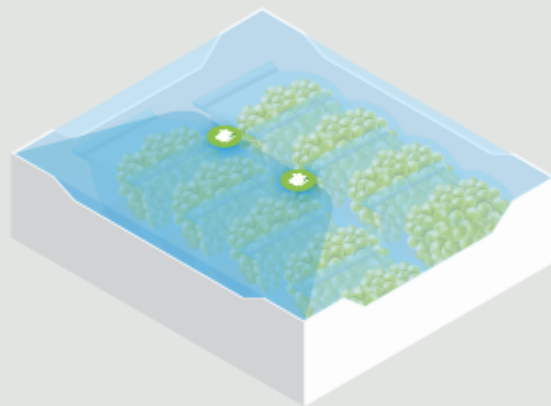
1020 x 570 x 0,045 (Ancho x Alto x Espesor)

PESO:

51,3g (+/-5%)

Ancho 1020 mm

Alto 570 mm



Diámetro de perforación 5mm

• PACKAGING

Bolsa plástica con 300 unidades.

• ALMACENAJE

Mantener las bolsas en el paquete de polietileno original. Almacenar en un lugar fresco y seco, evitando condiciones de humedad. Debe usarse antes de 24 meses a partir de la fecha de fabricación.

• MODO DE USO

Para ser usado con cajas de 40x60 cms con hasta 6kg de fruta en su interior. Abra la bolsa y colóquela dentro de la caja al inicio del proceso de embalaje. Ubicar los clamshells o la fruta a granel, traslapar el plástico y cerrar con uno o dos adhesivos. Enfriar lo antes posible después del embalaje y almacenar y transportar a 0°C+/-0.5°C. Una sanitización externa con SO₂ antes del embalaje es recomendada.

No incluir otro tipo de embalaje dentro de la caja (papeles absorbentes o láminas de papel); sólo potes plásticos con ventilación. Cuando se empaqueta fruta sana y se siguen prácticas adecuadas de almacenaje y transporte, la bolsa SmartPac ofrece un período de protección de hasta

Una vez el producto ha sido utilizado, puede ser reciclado junto a los LDPE. Consulte a su proveedor por indicaciones específicas respecto al reciclaje.

• IMPORTANTE

Debido al desconocimiento del manejo del cultivo, cosecha y postcosecha de los arándanos, Quimas no se hace responsable por daños directos o indirectos asociados al uso del dispositivo, incluso si se han seguido las recomendaciones proporcionadas en esta ficha técnica.