



FICHA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:

Bolsa plástica activa para embalaje de arándanos.

CÓDIGO:

PTBAG042

DESCRIPCIÓN:

Bolsa plástica para embalaje y conservación de arándanos.

COMPOSICIÓN:

Polietileno de baja densidad (LDPE) con metabisulfito de sodio como ingrediente activo.

PERFORACIÓN:

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

COLOR:

Transparente

IMPRESIÓN:

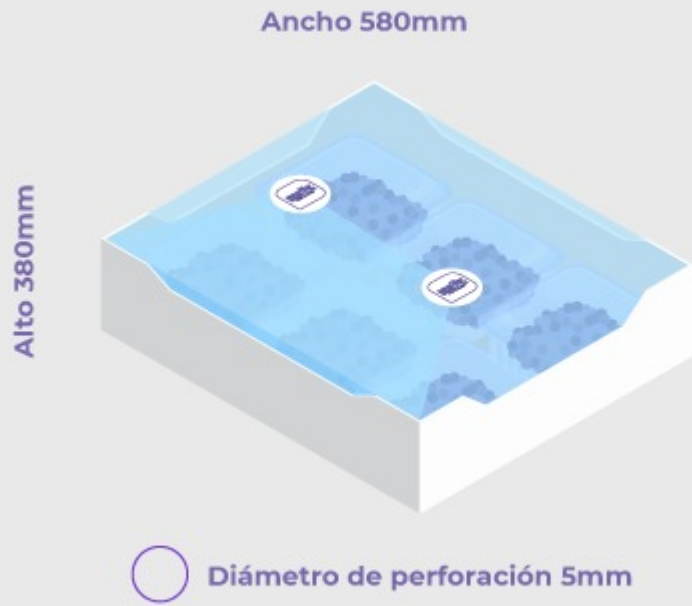
Morada (Pantone 265C)

TAMAÑO (MM):

580mm x 380mm (Ancho x Alto)

PESO:

29g (4,5% MBS).



• PACKAGING

Bolsa plástica con 750 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 24x32 cms, para 1.5 kg de fruta en clamshells o hasta 2,5 kgs a granel. 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 envases plásticos con ventilación. Cuando se empaca fruta sana y se siguen prácticas adecuadas de almacenaje y transporte, la bolsa SmartPac ofrece un período de protección de hasta 6 semanas

• IMPORTANTE

A pesar de la información proporcionada en esta ficha técnica y 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.