



## FICHA TÉCNICA

### TIPO DE PRODUCTO:

Bolsa plástica activa para embalaje de arándanos.

### CÓDIGO:

PTBAG042R

### DESCRIPCIÓN:

Bolsa plástica para embalaje y conservación de arándanos.

### COMPOSICIÓN:

Polietileno de baja densidad (95,2%) con metabisulfito de sodio (4,8%) 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):

595 x 430 x 0,045 (Ancho x Alto x  
Espesor) (+/-5%)

### PESO:

22,1g. (+/-5%)



### • 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, con 1.5 kg de fruta en clamshells. 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 SO<sub>2</sub> 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 con los LDPE. Consulte a su proveedor por instrucciones 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.