



## FICHA TÉCNICA GENERADOR DE ANHÍDRIDO SULFUROSO LAMINADO BOTTOM 33x46 cm 4g

Generador de fondo de Anhídrido Sulfuroso, desarrollado para el tránsito frutícola de uvas embaladas y refrigeradas para prevenir y controlar el desarrollo del hongo *Botrytis cinerea*. Para controlar la emisión de SO<sub>2</sub> y una vida útil más prolongada, el generador está constituido por dos láminas diseñadas con alta barrera al vapor de agua; que son unidas en proceso de laminación usando adhesivo sin solvente.

DOSIFICACIÓN METABISULFITO DE SODIO Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>5</sub>.

Fase Lenta (g) ± 10%	4.0
----------------------	-----

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Materiales		Peso total en el Generador (g)
Lámina Polietileno (100% virgen) + Adhesivo sin solvente	33 µm	10,5

CARACTERÍSTICAS	
Nº Fases	1
Dimensiones	33x46 cm ± 5%
Peso	14,5 g ± 10%

\*Generador Prepicado\*

EMPAQUE	
Unidades por Caja	1.000 unidades
Tamaño Caja	40 x 50 x 21 cm
Cajas por Pallet	60

### ALMACENAMIENTO

- El producto debe ser almacenado en lugar seco, bien sellado y en empaque original.
- Para detalles de exposición, precauciones y manejo del Generador SO<sub>2</sub>, ver Hoja de Seguridad Generadores Ngen SpA.

### RECOMENDACIONES DE USO

- Dispositivo a usarse durante el tránsito frutícola, en cajas de uvas embaladas de 60x40 cm.
- Usar Generador de SO<sub>2</sub> superior
- La cadena de frío de 0°C no debe ser interrumpida, porque además de los daños que causa a la fruta, un alza de temperatura conduce a un incremento de la tasa de desarrollo del hongo.
- Opcional: Usar Bolsa de polietileno con perforaciones, papel absorbente, papel frutero.
- Remover los generadores de las cajas embaladas con la fruta antes de ser consumidas, para efectos de aireación y prevenir olores a anhídrido sulfuroso.

*Disclaimer: Debido a los innumerables y desconocidos factores que influyen sobre la condición final de la fruta, el fabricante no se hace responsable por daños directos o indirectos asociados al uso del dispositivo.*