

**GENERADOR LAMINADO  
PLÁSTICO DOBLE FASE  
26 x 46 cm  
6 gr**

**FICHA TÉCNICA**



**MARCA PROTEKU**



**DESCRIPCION**

El generador laminado plástico de dos fases está formado por una lámina de polipropileno (PP) y otra lámina de complejo de polietileno, ambas láminas son laminadas usando un adhesivo especial. Una tercera hoja de PP non woven es adherida al laminado. El generador es del tipo laminado plástico y contiene ingrediente activo Metabisulfito de Sodio (Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>5</sub>), el cual reacciona con la humedad de las cajas embaladas (más de 70%) generando SO<sub>2</sub> (Anhídrido Sulfuroso) . El SO<sub>2</sub> previene el desarrollo e inhibe la germinación de esporas de Botrytis cinerea Pers. en Uvas de Mesa durante su almacenamiento y transporte.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y MARGEN DE ERROR		
Ancho	260 mm	± 5 mm
Largo	460 mm	± 5 mm
Celdillas	0	-
Área	1196 cm <sup>2</sup>	-
Contenido de Metabisulfito de Sodio en la fase lenta (*)	5,0 gr	± 0,2 gr
Contenido de Metabisulfito de Sodio en la fase rápida (*)	1,0 gr	± 0,2 gr
Contenido de Metabisulfito de Sodio total (*)	6,0 gr	± 0,4 gr
Peso	19,8 gr	± 0,5gr
Peso por caja	10,7 kg	± 0,5 kg

Nota: Distintas dosificaciones y tamaños pueden ser proporcionados

PALETIZADO	
Largo	1,48 m
Ancho	1,09 m
Altura	2,46 m
Cantidad	110
Peso neto por pallet	1177 kg
Peso bruto por pallet	1197 kg
TAMAÑO CAJA	
Dimensiones	47x27x22

EMBALAJE	
Unidades por caja	500
Cajas por pallet	110
Unidades por pallet	55.000
CÓDIGO CLIENTE	

CONTENEDOR	
Contenedor de 20'	8 pallets
Contenedor de 40' High Cube	16 pallets

MATERIAS PRIMAS	Unidad de medida para la granulometría del metabisulfito de sodio.					
	+20	+30	+48	+65	+100	-100
Tamaño malla tyler	0,27	0,58	1,33	5,85	10,9	81,07
Fase rápida	7,8	35,7	22,2	17,8	8,90	7,6

TIPO DE MATERIAL	Peso gr	Origen	Barrera	Dimensiones	Impresión	N° CAS
Lámina de polipropileno	3,3	Chile-Perú	28	26x46	SI	EINECS-PM-39090
Papel complejo de polietileno	6,0	Chile-Italia	10/30/10	26x46	NO	9002-88-4
Non woven	3,0	España	25	26x46	NO	9003-07-0
Adhesivo	1,5	Brasil-Alemania	-	-	-	141-78-6

CÓDIGO INTERNO INFRUTA	P812
------------------------	------

**OBSERVACIONES**

Los Generadores de SO<sub>2</sub> PROTEKU deben ser almacenados en áreas frescas y secas evitando el contacto con el sol.

Cuando el embalaje de uvas haya terminado, los Generadores de SO<sub>2</sub> deben volver a almacenarse en sus envases originales y bien cerrados.

Si es que los Generadores de SO<sub>2</sub> se almacenan de acuerdo a las instrucciones detalladas en el envase tienen una vida útil de al menos 2 años, después de transcurrido ese período los Generadores deben ser testeados o pueden ser enviados a nuestro laboratorio para análisis.

La eliminación de los Generadores de SO<sub>2</sub> debe ser de acuerdo con las regulaciones de cada país y/o con lo señalado en la hoja de seguridad de Infruta S.A.