

**PB-L**  
**Productos**  
**Bio-Lógicos®**



## Buffer de Siembra G 5X

CÓDIGO: IA00201 (1,5 ml - Buffer G 5X)  
IA00202 (6 ml - Buffer G 5X)

### Descripción:

Este buffer está desarrollado para la siembra de muestras de ácidos nucleicos en geles de agarosa.

El colorante Orange G migra como una molécula de 50 pb aproximadamente. Esto permite ser utilizado como frente de corrida de fragmentos de Acidos nucleicos pequeños.

### Composición:

50 mM Tris-HCl, pH 8  
10 mM EDTA  
0,025% Orange G  
50% Glicerol

### Presentación:

IA00201 1 vial (1,5 ml)  
IA00202 4 viales (1,5 ml)

### Limitaciones de uso

Este producto ha sido diseñado, desarrollado y comercializado para su uso exclusivo en el área de investigación. No fue desarrollado para su uso en el área de diagnóstico o desarrollo de drogas, tampoco para su administración en animales o humanos.

### Nota:

No utilizar en geles de poliacrilamida desnaturizantes.

### Conservación

Almacenar entre -20 °C a 25 °C.

### Condiciones de uso

Agregar 1 µl de Buffer de Siembra G 5X cada 4 µl de muestra.

### Aplicaciones:

Apto para su uso en geles de agarosa. Para productos de PCR, y productos de digestión enzimática.