



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

Código: MA01101 - 50 reacc.  
MA01102 - 100 reacc.

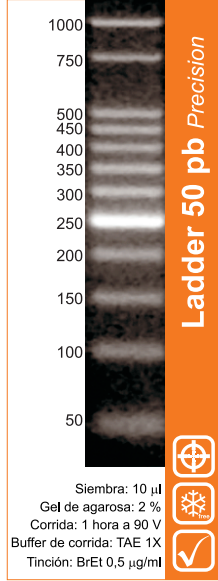
## Descripción:

El kit starter está compuesto por una familia de marcadores de peso molecular de ADN de doble cadena. Está diseñado para abarcar los rangos de trabajo más utilizados en electroforesis de ácidos nucleicos.

## Contiene los siguientes productos:

- Ladder 50 precision,
- Ladder 100 precision,
- Ladder 400 plus
- Ladder 1 kpb plus.

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.



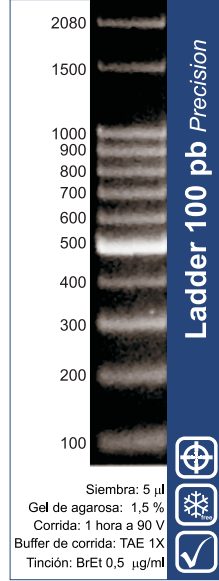
**CÓDIGOS DE PRESENTACIÓN:**  
MA00101 (27,5  $\mu$ g) 50 calles  
MA00102 (55  $\mu$ g) 100 calles  
MA00103 (275  $\mu$ g) 500 calles

**CONCENTRACIÓN:** 55 ng/ $\mu$ l

**CONDICIONES DE USO**  
Se recomienda sembrar 10  $\mu$ l por calle.  
No calentar antes de usar.



Cortar por la línea punteada, retirar la cinta del dorso y pegar.



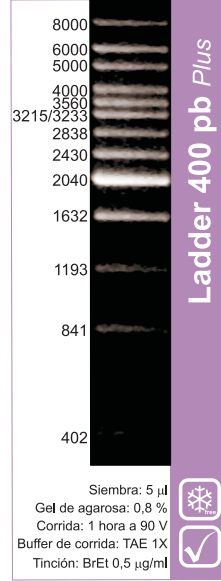
**CÓDIGOS DE PRESENTACIÓN:**  
MA00201 (30  $\mu$ g) 50 calles  
MA00202 (60  $\mu$ g) 100 calles  
MA00203 (300  $\mu$ g) 500 calles

**CONCENTRACIÓN:** 120 ng/ $\mu$ l

**CONDICIONES DE USO**  
Se recomienda sembrar 5  $\mu$ l por calle.  
No calentar antes de usar.



Cortar por la línea punteada, retirar la cinta del dorso y pegar.



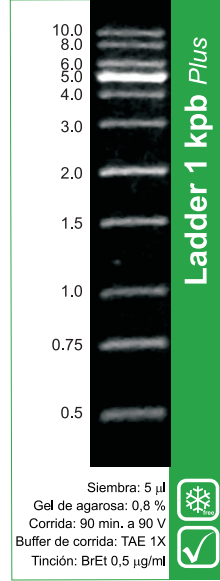
**CÓDIGOS DE PRESENTACIÓN:**  
MA01001 (31  $\mu$ g) 50 calles  
MA01002 (62  $\mu$ g) 100 calles

**CONCENTRACIÓN:** 124 ng/ $\mu$ l

**CONDICIONES DE USO:**  
Se recomienda sembrar 5  $\mu$ l por calle.  
No calentar antes de usar.



Cortar por la línea punteada, retirar la cinta del dorso y pegar.



**CÓDIGOS DE PRESENTACIÓN:**  
MA00901 (27  $\mu$ g) 50 calles  
MA00902 (54  $\mu$ g) 100 calles  
MA00903 (270  $\mu$ g) 500 calles

**CONCENTRACIÓN:** 108 ng/ $\mu$ l

**CONDICIONES DE USO:**  
Se recomienda sembrar 5  $\mu$ l por calle.  
No calentar antes de usar.

## REFERENCIAS:



Ice free  
(Estable a temp. ambiente)



Ready to use  
(Listo para usar)



Precision  
(determina con exactitud el peso molecular)