

## Ladder 100-2000 pb

No.Catálogo: MBL022 (50 µg, 0,1 µg/µL)  
MBL023 (500 µg, 0,1 µg/µL)

Versión: 07/2006

**Descripción:** El marcador de DNA de 100-2000 pb es ideal para determinar el tamaño de DNA de doble cadena desde 100 pb hasta 2 kb. El marcador está formado por 13 fragmentos que cubren el rango de tamaño 100-2000 pb. Este marcador está listo para ser usado, observándose en geles de agarosa las siguientes bandas: 100, 200, 300, 400, **500**, 600, 700, 800, 900, 1000, 1250, 1500 y 2000 pb.

**Buffer de carga:** El marcador viene disuelto en el siguiente buffer de carga: 10 mM EDTA, 10% glicerol, 0,05% bromofenol azul, 0,17% SDS.

**Condiciones de uso:** De la solución anterior cargar, en un gel de agarosa, 5-10 µl (0,5-1 µg marcador/carril).

**Almacenamiento del producto:** Estable a 22-25°C. Para conservar durante largos periodos de tiempo almacenar a -20°C.

