

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	VERSIÓN:	V.20.01
CÓDIGO DEL PRODUCTO	SK2000B	
	PAGINA	1 de 2

NOMBRE DEL PRODUCTO:	LAVADOR DE MICROPLACAS DE ELISA.
MARCA / MODELO:	SINOTHINKER / SK2000B
FABRICANTE:	SINOTHINKER
PAÍS DE ORIGEN DEL PRODUCTO:	CHINA
PRESENTACIÓN:	UNIDAD

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Uso: Realizar operaciones automáticas de lavado a microplacas o pocillos alineados en hilera.



Características Generales:

- ✓ Elección a través de teclado directamente de una o más tiras de Elisa para lavado de placas.
- ✓ Volumen residual mínimo (< 1 ul. / pocillo).
- ✓ Precisión en dispensado CV. < 2%.

- ✓ Plataforma de placa de Elisa desmontable, conveniente para su limpieza y esterilización.
- ✓ Programas de lavado entre 100 grupos, modos de lavado ajustables y programables.
- ✓ Ubicación del cabezal de limpieza, 5 ubicaciones ajustadas.
- ✓ Programa de tiempo de remojo o vibración.
- ✓ Temperatura 10 °C - 30 °C.
- ✓ Humedad ≤ 80 %.
- ✓ Fuente de alimentación 220/110 VAC ± 10 %, 50 / 60 Hz. 100W.
- ✓ Aviso automático de residuos, solución y agua destilada.

Tipos de microplacas:

- ✓ 48/96 pocillos U / V / placas o tiras de fondo plano.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	VERSIÓN:	V.20.01
CÓDIGO DEL PRODUCTO	SK2000B	
	PAGINA	2 de 2

NOMBRE DEL PRODUCTO:	LAVADOR DE MICROPLACAS DE ELISA.
MARCA / MODELO:	SINOTHINKER / SK2000B
FABRICANTE:	SINOTHINKER
PAÍS DE ORIGEN DEL PRODUCTO:	CHINA
PRESENTACIÓN:	UNIDAD

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA



Volumen de dispensación:

✓ 0 - 950 μ l, ajustable.

Ciclos de lavado:

✓ 1 - 99 opcional.

Modo de lavado:

✓ 1 - 12, fila y rango, seleccionable.

Tiempo de remojo:

✓ 0 - 999 s, ajustable.

Tiempo de vibración:

✓ 0 - 999 s, ajustable.

Pantalla:

✓ LCD grande.

Canal:

✓ 2 canales (incluido un canal para agua).

Memoria:

✓ Se pueden almacenar hasta 100 programas.

Interfaz:

✓ RS232.

Fuente de alimentación:

✓ 220V 10% 50 / 60 Hz. AC 110V 10% 50 / 60 Hz.
100W.

Dimensión:

✓ Largo: 44 cm. x Profundidad: 30.5 cm. x Altura:
15.4 cm.

Peso neto:

✓ 13 kilogramos.

