

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pruebas programables	100
Tipos de micropocillos	Fondo plano, en U y redondo
Dispositivo de lavado	8 y 12 canales
Pantalla	LCD monocromático STN-Blue de 192 x 64 píxeles con retroiluminación LED
Ciclo de lavado programable	0 a 255
Sistema de lavado	1 botella de tampón de lavado, 1 botella de enjuague para agua, 1 botella de presión y 1 botella de líquido de desechos con sensor de nivel de líquido
Frecuencia de agitación	1 a 5 niveles
Tiempo de agitación	0 a 255s
Tiempo de remojo	Mínimo: 0s a máximo: hasta 60min y 60s
Volumen residual	< 2µl
Precisión de lavado	< ± 3% a 300µl
Rango de volumen del líquido de lavado	50-400µl (con incrementos de 50µl)
Humedad relativa	< 95%
Fuente de alimentación	100-240VCA, 50/60Hz (55W máx.)
Entorno de funcionamiento	5°C a 40°C
Dimensiones	390mm (ancho) × 410mm (largo) × 330mm (alto)
Peso	Aprox. 11,5Kg.

Lavador de placas ELISA

Merilyzer | EIAWash™



Meril