



**ADVANCED INSTRUMENTS S.A.S.**

La Ingeniería puesta al servicio de su empresa  
NIT: 830.101.830-1 IVA REGIMEN COMUN

IMPORTADORA Y COMERCIALIZADORA  
DE EQUIPOS PARA CONTROL DE CALIDAD  
ENSEÑANZA Y ANALITICOS

**LAVADOR DE MICROPLACAS**

**MODELO 2600-C**

**MARCA JP SELECTA**

COMPLETAMENTE AUTOMÁTICO.

FÁCIL DE USAR.

50 PROGRAMAS DE LAVADO



<b>MODEL</b>	<b>Part No.</b>	<b>Height / Width / Depth (exterior) cm</b>	<b>Voltage</b>	<b>Weight Kg</b>
<b>2600-C</b>	<b>5110000</b>	<b>14 45 33</b>	<b>AC 110-250 V / 50-60 Hz</b>	<b>12</b>



**ADVANCED INSTRUMENTS S.A.S.**

La Ingeniería puesta al servicio de su empresa  
NIT: 830.101.830-1 IVA REGIMEN COMUN

IMPORTADORA Y COMERCIALIZADORA  
DE EQUIPOS PARA CONTROL DE CALIDAD  
ENSEÑANZA Y ANALITICOS

## APLICACIONES

Laboratorios clínicos.

Bancos de sangre.

Laboratorios de control de calidad de alimentos.

## CARACTERISTICAS

Cabezal de lavado de 8 x 1 (12 x 1 opcional).

Lavado de placas con 12 x 8 tiras o 8 pocillos / tira.

Placa limpia para placas de fondo planas, redondas y en V.

Procesos automáticos de lavado y aclarado.

Depósitos: 2 litros, solución de lavado.

2 litros, residuos, con sensor de nivel de líquido.

Memoria para hasta 50 programas de lavado.

Control por software del ajuste de profundidad del cabezal y la posición horizontal.

Tiempos de ciclo de lavado desde 1 seg. a 2 hrs.

Rango de dosificación de lavado: de 50 a 2000ul.

Resolución de dosificación: 5% CV (basado en 350 ul de agua destilada)

Volumen residual (después de la aspiración):

<1 µl (células, placas de pocillos inferiores U y V).

<5 µl (células, parte inferior de la placa de pocillos planos).

## PANEL DE CONTROL

Pantalla gráfica LCD de 90 x 50 mm

Teclado de membrana de 9 teclas.

Botón de parada de emergencia