



**RAPIDIAGNOSTICS S.A.**

“Un nuevo concepto de Laboratorio Clínico”

*Representante oficial*

**Proveedor Mundial de Diagnóstico**



# PKL PPC 115

## Analizador Químico

- Este sistema cuenta con un incubador incorporado de 8 posiciones
- Alto rendimiento
- Funcionamiento fácil de la pantalla táctil
- Diseño conveniente del mantenimiento
- Lector del código de barras opcional



# PKL PPC 115

## Analizador Químico



## Especificaciones

<b>Método de análisis:</b>	cinético, punto final, tiempo fijo, no lineal, blanco de muestra, blanco de reactivo, etc.
<b>Fuente de luz:</b>	lámpara halógena, 6v / 10w
<b>Longitud de onda (en nm):</b>	340, 405, 492, 510, 546, 578, 630, 700
<b>Rango de absorbancia:</b>	-0,3 a 4,0Abs
<b>Precisión de la longitud de onda:</b>	± 2nm
<b>Banda del espectro:</b>	± 10 nm
<b>Celda de flujo:</b>	celda de cuarzo de 10 mm, volumen de 32 ul
<b>Control de temperatura:</b>	temperatura ambiente 37°C, (± 0.1°C variable)
<b>Volumen de muestreo:</b>	100 ul - 9999 ul regulable, recomendado: 500 ul
<b>Contaminación cruzada:</b>	<1,0%
<b>Estabilidad:</b>	<0.005Abs / h
<b>Memoria:</b>	Hasta 320 items y 30000 resultados de prueba
<b>Pantalla:</b>	Pantalla táctil LCD grande
<b>Impresora:</b>	Impresora térmica incorporada
<b>Interfaz:</b>	Puerto paralelo (para impresora externa), RJ-45, USB, SDID
<b>Temperatura ambiente:</b>	Temperatura ambiente: 10 °C - 32°C; Humedad: <40% -85%
<b>Alimentación:</b>	AC (110-220) v, 50Hz
<b>Dimensión:</b>	362.5 x 341 x 165 mm (Longitud * ancho * altura)

## Características

- Sistema óptico con Rejilla de alta calidad
- Funcionamiento fácil de la pantalla táctil
- Diseño conveniente del mantenimiento
- Gran capacidad de memoria
- Con 8 posiciones de incubación internas
- Lector del código de barras opcional

