



# Especificaciones

Característica	Especificaciones
Tipo de analizador	Semiautomático
Metodología	Fotometría de reflectancia
Detección	Diodo fotosensible
Rendimiento	500 pruebas/hora / (ciclo de medición: 7 segundos/prueba)
Funciones de bloqueo	Bloqueo de tiras: Disponible ante solicitud; Bloqueo de Usuario/QC: Incluido con opción de HABILITAR/DESHABILITAR
Memoria	Últimos 2,000 resultados
Tiempo de incubación de la tira	1 minuto
Longitud de onda	525 y 635 nm
Tiras estándar*	2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 13, y 14 parámetros (108 mm x 5 mm)
Tiras disponibles*	1 - 14 parámetros (108 mm x 5 mm); consultar Parámetros URS
Orden de parámetros	Se puede seleccionar el orden de los parámetros para su muestra e impresión
Combinaciones totales por analizador*	Actualmente hay 15 combinaciones disponibles; capacidad de combinaciones ilimitadas
Idiomas del software*	8 idiomas
Puertos del analizador*	Puerto RS232C para lector de código de barras, transferencia de datos y actualización de software Puerto USB para transferencia de datos Puerto paralelo de 25 pines para impresora externa
Capacidades de ingreso de datos*	Color y claridad de la orina - ingreso manual / ID del Operador/ID del Paciente - ingreso manual o lector de código de barras (hasta 25 caracteres)
Opciones de transferencia de datos*	Datos de una sola entrada, todos los datos en la base de datos, datos de una fecha específica
Opciones de búsqueda de datos*	Número de prueba, resultados positivos, ID del paciente, fecha, resultados de STAT, resultados de QC
Actualizaciones de software*	Descargue el software del sitio web de ACON y actualice el analizador por cable RS232C
Capacidades de conexión*	Puerto RS232C para la actualización de software (incluido) / Lector de código de barras RS232C (opcional) / Cable de transferencia de datos USB o RS232C (opcional)
Tipo de pantalla*	Pantalla táctil LCD
Interfaz LIS*	Cumple con el HL -7
Calibración	Automática
Condiciones de operación	0 – 40 °C (32 – 104 °F); ≤ 85% RH
Condiciones de almacenamiento	- 5 – 50 °C (23 – 122 °F); ≤ 90% RH
Fuente de energía	100 - 240 Voltios CA, 50-60 Hz
Dimensiones (Long. x Anch. x Alt.)	36.6 cm x 28.3 cm x 19.5 cm (14.4" x 11.1" x 7.7")
Dimensiones de la pantalla (Long. x Anch.)	11.5 cm x 9 cm (4.5" x 3.5")
Peso	4.0 kg (8.8 lbs) sin baterías o suministro de energía

\*Característica mejorada

## Información de pedido

Nombre del producto	Número de catálogo	Componentes	Dimensiones (Long. x Anch. x Alt.) y peso de la caja del kit		Cantidad de kits/caja		
			Dimensiones (Long. x Anch. x Alt.) y peso de la caja				
Analizador de orina U500	U211-101	1 Analizador de orina 1 Plataforma para tiras/bandeja para desechos 2 Rollos de papel de impresora	2 Fusibles (2.0A) 1 Cable de energía 1 Manual de instrucciones	51.0 cm x 42.0 cm x 38.5 cm; 7 kg		1	
				20.1" X 16.5" x 15.2"; 246.9 oz			
Rollos de papel de impresora	U121-101	4 Rollos de papel de impresora		<b>Papel térmico</b> (0.06 m x 20 m): 200 resultados/rollo	12.0 cm x 12.0 cm x 6.5 cm; 0.360 kg	63.0 cm x 37.0 cm x 30.0 cm; 19.4 kg	50
					4.7" x 4.7" x 2.6"; 12.7oz	24.8" x 14.6" x 11.8"; 42.8 lbs	
				<b>Papel adhesivo</b> (0.06 m x 9 m): 100 resultados/rollo	12.0 cm x 12.0 cm x 6.5 cm; 0.40 kg	63.0 cm x 37.0 cm x 30.0 cm; 21.4 kg	
					4.7" x 4.7" x 2.6"; 14.1oz	24.8" x 14.6" x 11.8"; 47.2 lbs	

Con marca CE para su venta en la Comunidad Europea y con autorización en función del 510(k).



aconlabs.com

ACON Laboratories, Inc.  
10125 Mesa Rim Road, San Diego, CA 92121, U.S.A.  
Tel: 1.858.875.8000  
Fax: 1.858.200.0729  
Correo electrónico: info@aconlabs.com