



# ANEXO CONVOCATORIA

88/2018

## RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Que cuente con las siguientes especificaciones: Rango de medición: 10 - 2.000.000 cP Rango de velocidad: 0.3; 0.6; 1.5; 3; 6; 12; 30; 60 rpm Número de husillos: 4 Precisión: +/- 2.0% Repetibilidad: 0.5% Dimensiones: 340x420x470mm Que permita el control por microprocesador, para la determinación de viscosidad y comportamiento reológico de fluidos y semi-fluidos. Pantalla LCD retroiluminada, con control remoto para comando a distancia. Garantía técnica: 1 año de garantía del fabricante</p>	
2	<p>Especificaciones: Rango de temperatura de trabajo °C 25 a 95 Estabilidad de temperatura a 37 °C ±K 0,2 Potencia de calefacción kW 1,2 Volumen del baño de 3 a 25 lts Abertura/profundidad del baño mm 505 x 300/200 Garantía técnica: 1 año de garantía del fabricante</p>	
3	<p>Que reúna las siguientes especificaciones: Capacidad: 220 g - Precisión: 0,01 g. Calibración interna motorizada. Display LCD matriz de puntos de alta resolución. Teclas cursor para una más fácil navegación por los menús. Múltiples unidades y una unidad definible por el usuario. Conteo de piezas. Porcentajes. Sistema ergonómico de nivelación. Ayuda en línea. Niveles de estabilización seleccionables por el usuario. Filtros seleccionables. Indicador de estabilización. Control de auto cero. Salida RS 232 bidireccional. Protocolo GLP. Textos seleccionables en 5 idiomas. Posibilidad de pesar por debajo. Interruptor de bloqueo de menú y calibración. Opción de reset general. Canal antivibración. Cubierta protectora para uso normal. Garantía técnica: 1 año de garantía del fabricante</p>	
4	<p>Que reúna las siguientes especificaciones: 60 g/0,01%. Modelo MOC 63U. Peso de la muestra: 0.02-60g - Visualización mínima: Peso: 0.001g - Contenido de humedad: 0.01% - Cantidades medibles: contenido de humedad, peso, contenido sólido. Repetibilidad (Desvío estándar): Con 2 g de muestra: 0.15% - Con 5 g de muestra: 0.05% - Con 10 g de muestra: 0.02% Modos de medición, Estándar / Secado rápido / Secado lento / Secado por pasos Calentador halógeno de tipo recto. Rango de temperatura del calentador: +50°C a +200°C (con incrementos de 1°C). Ajuste del temporizador: 1-120 minutos, o modo continuo (máx. 12hs). Pantalla: LCD retroiluminado. Interfase: RS-232C, USB. Tamaño del platillo: 95 mm de diámetro. Condiciones de operación: +5°C a +40°C, 85% HR máx. Potencia: 400W. Garantía técnica: 1 año de garantía del fabricante</p>	
5	<p>Con las siguientes especificaciones: Rango de 0.0 a 14.0 de ph. - Temperatura 0 a 60 ° C. - Dimensiones: 220x160x65 mm. Resolución: 0.01pH Precisión: ±0.05pH a 20°C Durabilidad: 700 horas Temperatura de trabajo: 0 a 50°C Compensación de temperatura manual. 2 Puntos de calibración Dimensiones: 220x160x65 mm Garantía técnica: 1 año de garantía del fabricante</p>	



Universidad Nacional  
de La Matanza

Firma del Responsable de Contrataciones