

# ANEXO CONVOCATORIA

47/2024

## RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p><b>Capacidad Máxima:</b>  Rotor Oscilante: 4 x 400 ml  Rotor de Ángulo Fijo: 6 x 100 ml</p> <p><b>Velocidad Máxima:</b>  Rotor Oscilante: 5,300 rpm  Rotor de Ángulo Fijo: 15,200 rpm</p> <p><b>Aceleración Máxima xG:</b>  Rotor Oscilante: 5,088 xg  Rotor de Ángulo Fijo: 25,830 xg</p> <p><b>Control y Funciones:</b>  Sistema de control a microprocesador  Rango de control de temperatura: -10 °C a 40°C  Motor a inducción sin carbones ni correas, libre de mantenimiento  Modos de aceleración programable en 9 niveles  Modos de desaceleración programable en 10 niveles  Timer digital hasta 9 horas, 99 minutos o modo continuo  Función de pulso corto (Short spin)</p> <p><b>Construcción y Diseño:</b>  Cámara de centrifugación construida en acero inoxidable  Sistema de cierre de tapa suave con apertura y cierre de una sola mano  Altura ergonómica y diseño curvado para facilitar carga, descarga y limpieza  Nivel de Ruido: &lt;64 dBA</p> <p><b>Características Adicionales:</b>  Sistema SMARTSpin de detección de desbalance  Display frontal LCD de alto contraste con botones touch</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Lectura digital de velocidad, aceleración, tiempo y programación de 6 programas Sistema AUTO-LOCK III para cambio rápido de rotor (5 segundos) sin herramientas extras. Acepta una variedad de rotores oscilantes y de ángulo fijo (compatible con 14 rotores)</p>	
2	<p>Revestimiento Anti-Fricción: Slide Coat Capacidad Máxima: 4 x 400 ml Velocidad Máxima: 5,000 rpm Aceleración Máxima: 4,696 xg</p>	