

<p>CARACTERÍSTICAS</p>	<p>1. MICROCENTRIFUGA</p> <p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microcentrifuga fácil de manejar y de alto rendimiento. • FCR máximo: 14,100 x g • Velocidad: 800 a 14,500 r.p.m. En incrementos de 100 r.p.m. • Capacidad del rotor: 12 x 1.5/2.0 mL • Tiempo de aceleración hasta velocidad máxima: 13 segundos. • Tiempo de frenado desde velocidad máxima: 12 segundos. • Temporizador: 15 segundos hasta 99 minutos, con función de centrifugado continuo. • Máximo nivel de ruido: <52 dB(A). • Pantalla digital para indicación de tiempos y velocidades. • Carcasa de rotor metálica. • Botón "Short Spin" para centrifugaciones cortas. • Apertura automática de la tapa al final de la centrifugación • Motor libre de mantenimiento
	<ul style="list-style-type: none"> • El rotor autoclavable a 121°C, 20 minutos. • Tapa de Rotor resistente a las sustancias químicas. • Voltaje: Monofásico, 220V-230V, 50Hz-60-Hz <p>Conexiones y Accesorios Estándar (Incluidos)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rotor para 12 tubos de 1.5/2.0 mL <p>El proveedor es el único responsable del transporte y descarga del bien.</p>
<p>PRESENTACIÓN</p>	<p>De acuerdo con el fabricante</p>
<p>INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER)</p>	<p>1. MICROCENTRIFUGA</p> 