

ANEXO CONVOCATORIA

15/2019

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>MICRO-CENTRIFUGA DE VELOCIDAD VARIABLE:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Rotor con capacidad para un mínimo de 6 tubos Eppendorf de 1.5/2.0 ml. -Velocidad programable y temporizador. -Rango de velocidad entre 6000 y 7000 rpm. -Rango de aceleración (RCF): entre 2000 xg y 2680 xg. -Nivel de ruido: menor a 53 dBA a máxima velocidad. -Alimentación: 220-240 Volts 50Hz -Rotor adicional para tiras de PCR (16 x 0.2 ml o 2 x 8 strip) y adaptadores reductores para microtubos de 0.2/0.4 -0.5 ml . -Sistema electrónico de freno de seguridad, que impide que la tapa se abra accidentalmente hasta que el rotor se detenga por completo. -Seguridad de corte de desequilibrio, notificando al usuario, en caso de que los tubos estén cargados de manera desigual. -CONSTRUIDA BAJO NORMAS ISO <p>TIPOS REFERENCIALES:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Centrífuga Dragon Lab D1008 Mini -MINI CENTRIFUGA, THERMO Scientific SORVALL, MODELO my SPIN 6 MINI CENTRIFUGE 	
2	<p>MACROCENTRIFUGA DE CABEZAL OSCILANTE:</p> <p>CAPACIDAD: 16 tubos de 15 ml CABEZAL OSCILANTE RANGO DE VELOCIDAD: entre 400 a 3500 rpm TIMER: 30 minutos con escala gradual ALIMENTACIÓN: 220V 50 HZ. TIPO REFERENCIAL: CENTRIFUGA GIUMELLI Z-29 CABEZAL OSCILANTE PARA 16 TUBOS DE 15 ML.</p>	