

Centrífuga minivite, modelo 2716/1 | Minivite centrifuge, Model 2716/1

Nuevo diseño actualizado del equipo que incorpora una amplia pantalla LCD retro-iluminada y un selector mono-mando que permite una rápida selección y programación de los parámetros de trabajo. Durante su funcionamiento y en todo momento, muestra en pantalla la velocidad del rotor y el tiempo restante de operación.

Suministrado de serie con 2 rotores angulares intercambiables de aluminio lo que le aporta al equipo la versatilidad necesaria para su uso en diversos campos como la medicina, la bioquímica, la veterinaria, la ingeniería genética o la inmunología entre otros.

A destacar también las siguientes prestaciones:

- 1 | Circuito electrónico digital gobernado por microprocesador para un control preciso y fiable de la velocidad, tiempo y FCR.
- 2 | Doble sistema de seguridad que impide la apertura de la tapa durante la centrifugación y que evita la puesta en marcha del equipo con la tapa abierta
- 3 | Mueble exterior fabricado en plástico ABS de alta calidad con base de acero y motor de suspensión elástica lo que garantiza un funcionamiento suave y sin vibraciones
- 4 | Cubeta interior en acero inoxidable
- 5 | Visor en tapa para visualizar el interior durante el funcionamiento
- 6 | Sonda de temperatura para control de la temperatura en el interior del equipo; la temperatura medida se visualiza en pantalla.
- 7 | Motor de inducción libre de mantenimiento

With a new up-to-date design of the equipment that includes a large back-lit LCD display and a unique selecting knob that allows a fast selection and adjustment of working parameters. During operation, display shows the rotor speed and the remaining operation time.

Supplied with 2 aluminum interchangeable angle-rotors that makes the equipment as versatile as necessary for using in different fields as biochemistry, genetics, immunology or veterinary.

It is also worth noting the following features:

- 1| Microprocessor-controlled electronic circuit for a precise and reliable control of speed, time and RCF.
- 2| Double safety system that avoids opening the lid during centrifugation and avoids operation if the lid is open.
- 3| External case made of high quality ABS plastic with steel base and elastic suspension motor that assures a soft and vibration-free operation.
- 4| Stainless steel inner chamber.
- 5| Small window on the lid to visualize the inner chamber during operation.
- 6| Temperature probe for temperature control inside the equipment; the measured temperature is shown on display.
- 7| Maintenance-free induction motor



Referencia / Code	52716001	
Modelo / Model	2716/1	
	Nº 1	Nº 2
Selección rotor / Rotor selection	12 micro-tubos de 1.5/2 mL 12 micro-tubes of 1.5/2 mL	10 tubos de 5 mL (53x13 mm) 10 tubes of 5 mL (53x13 mm)
Rango velocidad / Speed range	100-16000 rpm (paso de 50 rpm) 100-16000 rpm (steps of 50 rpm)	100-12000 rpm (paso de 50 rpm) 100-12000 rpm (steps of 50 rpm)
FCR (maxima) / RCF (max.)	17800 g	18490 g
Temporizador / Timer	1'-99' 59"	
Programas de trabajo / Programs	9	
Rampas aceleración/deceleración Acceleration/deceleration rates	1 a 9 / 1 to 9	
Alimentación / Power	220VAC-50Hz	
Dimensiones (aprox.) / Dimensions (aprox.)	400x330x295 mm	
Peso / Weight	13 kg	