

Modelo 2716, Minivite | **Model 2716, Minivite**

Marca|**Trademark:Nahita**

Su diseño permite un manejo más sencillo y cómodo sin la menor disminución de sus prestaciones. El panel de control digital presenta mandos de regulación de velocidad y tiempo y, además, dos pantallas LCD de fácil lectura donde se indica continuamente la velocidad del rotor y el tiempo restante de operación. Incorpora también un dispositivo de seguridad mediante cierre electromagnético que evita la apertura de la tapa mientras el rotor está en marcha y dispone también de un sistema de bloqueo que impide el funcionamiento de la centrífuga si la tapa está abierta.

El motor es de suspensión elástica lo que garantiza un funcionamiento suave y sin vibraciones y la fijación a la superficie de trabajo es mediante soportes tipo ventosa que aseguran un buen agarre y estabilidad del aparato. Puede ser programada para trabajar en periodos de tiempo concretos o bien en modo continuo, se suministra con dos cabezales angulares para microtubos de 1.5 mL y tubos de 5 mL.

Its desing offers a simpler and softer use without decreasing its features. The new control panel presents speed and time adjustment buttons and also, two LCD displays to show rotor speed and the remaining operation time.

Besides, this new desing also incorporates an electromagnetic security lock to avoid the lid to open during spinning and also presents a blocking system that prevents the centrifuge operating if the lid is open. The elastic suspension motor ensures a soft and quiet operation without vibrations and four suction pad-like supports guarantee a good stability of the equipment.

It can be programmed for operating during specific periods of time as well as in continuous mode and it is also supplied two angle rotors for microtubes o 1.5 mL and 5 mL tubes.



Referencia / Code	52716000
Cabezales / Rotors	12 microtubos de 2/1.5 mL / 12 microtubes of 1.5/2 mL 10 tubos de 5 mL (43x13 mm) / 10 tubes of 5 mL (43x13 mm)
Velocidad / speed	Cabezal de microtubos de 2/1.5 mL: 1000-16000 rpm / Rotor microtubes of 1.5/2 mL 1000-16000 rpm Cabezal de tubos de 5 mL: 1000-12000 rpm / Rotor tubes of 5 mL 1000-12000 rpm
FCR máxima / Max. RCF	Cabezal de microtubos de 2/1.5 mL: 17000 g / Rotor microtubes of 1.5/2 mL; 17000 g Cabezal de tubos de 5 mL: 14500 g / Rotor tubes of 5 mL 14500 g
Temporizador / Timer	1-99 minutos den intervalos de 1 min / 1-99 minute in stpes of 1 min

\*Nota: el fabricante se reserva el derecho de modificar las características y fotografías de los productos.

\*Note: Manufacturer reserves the right to modify features and photographs of the goods.