

Centrífuga Digimax | Centrifuge Digimax

Marca | Trademark: Nahita



La centrífuga Digimax 2705/1 de Nahita incorpora un motor de inducción sin escobillas que ahorra las complicadas labores de mantenimiento de los motores de escobillas. Además, el sistema de seguridad, que evita que la centrífuga entre en funcionamiento mientras la tapa está abierta, presenta un doble dispositivo electromagnético a cada lado de la tapa.

El panel de control digital está situado en una posición muy ergonómica de fácil acceso al usuario para una mayor comodidad de uso del equipo. Dicho panel presenta dos pantallas que permiten controlar en todo momento la velocidad del rotor y el tiempo restante de funcionamiento. De cabezal oscilante, la centrífuga Digimax ofrece una gran versatilidad de uso gracias a los diferentes adaptadores con los que está equipada.

Nahita Digimax centrifuge model 2705/1 incorporates an induction motor without brushes that saves the user the complicated maintenance tasks of the motors with brushes. Moreover, the safety system that avoids the centrifuge to start up operating if the lid is open, presents a double electromagnetic device on each side of the lid.

The digital control panel is located in an ergonomic position for the user to facilitate the use of the equipment. The digital panel presents two displays to control at any time the rotor speed and the remaining operating time. With a swing out rotor, the centrifuge Digimax presents a high versatility of use thanks to the different adaptors with which it is equipped.

Referencia / Code	52705010
Velocidad / Speed	100-5000 rpm (regulación digital) / 100-5000 rpm digital adjustment)
Temporizador / Timer	1-99 min, intervalos de 1 min (regulación digital) / 1-99 min, steps of 1 min (digital adjustment)
Cabezal / Rotor	Oscilante / Swing out
Capacidad / Capacity	4 tubos de 250 mL (67x105 mm) / 4 tubes of 250 mL (67x105 mm) 8 tubos de 50 mL (28x100 mm) + 8 tubos de 10 mL (16x80 mm) 8 tubes of 50 mL (28x100 mm) + 8 tubes of 10 mL (16x80 mm) 36 tubos de 10 mL (16x80 mm) / 36 tubes of 10 mL (16x80 mm)
FCR máxima / Max FCR	Tubos 250 mL: 4420 g / Tubes 250 mL: 4420 g Tubos 50 mL: 4700 g / Tubes 50 mL: 4700 g Tubos 10 mL: 5000 g / Tubes 10 mL: 5000 g
Motor / Motor	Inducción, libre de mantenimiento / Induction, maintenance free
Dimensiones / Dimensions	44x54x45 cm
Peso / Weight	54 kg