

FV-2400 Microspin, Mini centrífuga-agitador vórtex

DESCRIPCIÓN

La mini centrífuga/agitador vórtex Micro-Spin **FV-2400** está especialmente diseñada para la investigación en ingeniería genética (para experimentos de diagnóstico PCR). Las unidades se pueden utilizar en laboratorios clínicos, bioquímicos y microbiológicos, así como en laboratorios biotecnológicos industriales.

La Micro-Spin proporciona de modo simultáneo el mezclado y la separación de muestras, a través de módulos de mezclado y centrífuga localizados en el módulo de giro común.

La **FV-2400** es una centrífuga de "tipo abierto" (sin tapa) que aumenta la velocidad de las operaciones de centrifugación y resuspensión.



ESPECIFICACIONES

Velocidad de rotación (fija) (50 Hz)	2800 rpm
RCF máx. (50 Hz)	500 x g
Velocidad de rotación (fija) (60 Hz)	3500 rpm
RCF máx. (60 Hz)	700 x g
Modos de funcionamiento por impulsos y continuo	+
Dimensiones generales (An. x Prof. x Al.)	120x170x120 mm
Peso	1.4 kg
Consumo eléctrico (230 V / 120 V)	25 W (0.1 A) / 30 W (0.27 A)
Tensión nominal	120 o 230 V; 50/60 Hz

NÚMERO DE CATEGORÍA

	Con rotores R-1.5M, R-0.5/0.2M
BS-010201-AAA	Enchufe europeo de 230 V CA 50/60 Hz
BS-010201-AAB	Enchufe de RU de 230 V CA 50/60 Hz
BS-010201-AA3	Enchufe de AU de 230 V CA 50/60 Hz
BS-010201-AAC	Enchufe de EE. UU. de 100 V CA 50/60 Hz, Enchufe de EE. UU. de 120 V CA 60 Hz
BS-010201-CK	IQ OQ documento
BS-010201-DK	PQ documento



R-0.5/0.2M
BS-010201-BK
rotor

Rotor para 12 tubos de
microanálisis de 0,5 ml y 12
tubos de microanálisis de 0,2 ml



R-1.5M
BS-010201-AK
rotor

Rotor para 12 tubos de
microanálisis de 1,5/2 ml



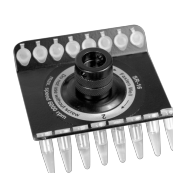
R-2/0.5
BS-010205-CK
rotor

Rotor para 8 tubos de
microanálisis de 2/1,5 ml y 8
tubos de microanálisis de 0,5 ml



R-2/0.5/0.2
BS-010205-DK
rotor

Rotor para 6 tubos de
microanálisis de 2/1,5 ml y 6
tubos de microanálisis de 0,2 ml



SR-16
BS-010202-AK
rotor

Rotor para 2 tiras de microtubos
de 0,2ml de 8 secciones



SR-64
BS-010201-EK
rotor

Rotor para 8 tiras de microtubos
de 0,2ml de 8 secciones