

FV-2400 MICRO-SPIN, MINI CENTRÍFUGA/AGITADOR VÓRTEX



SKU: N / A | **Categorías:** [Agitador Vortex](#) | **Etiquetas:** [biosan](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Modos de funcionamiento por impulsos y continuo	+
Dimensiones generales (An. x Prof. x Al.)	120x170x120 mm
Peso	1.4 kg
Tensión nominal	120 o 230 V; 50 Hz
Velocidad de rotación (fija)	2800 rpm
RCF máx.	500 x g
Consumo eléctrico (230 V / 120 V)	30 W (0.13 A) / 30 W (0.27 A)
----	----
Tensión nominal	120 o 230 V; 60 Hz
Velocidad de rotación (fija)	3500 rpm
RCF máx.	700 x g
Consumo eléctrico (230 V / 120 V)	25 W (0.1 A) / 30 W (0.27 A)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO