

Centrífuga Universal



Información para Pedidos:

Rotor Nº	Capacidad (ml.)	rpm máximo / RCF		Tubo recomendado (OD x L.)
		PLC-012 (E)	PLC-024	
A-0815	8 x 10 (o 15) ml.	6400 rpm / 4900 x g.	X	16 x 100 o 17 x 120 mm.
A-1215	12 x 10 (o 15) ml.	5700 / 4180	X	16 x 100 o 17 x 120 mm.
A-2405	24 x 5 ml.	6400 / 4715	X	12 x 75 mm.
H-1615	16 x 10 (o 15) ml.	5000 / 3500	X	16 x 100 o 17 x 120 mm.
H-0450	4 x 50 ml.	5000 / 3300	X	30 x 115 mm.
A-6006	60 x 0.6 ml.	8300 / 6160	X	0.6 ml. Eppendorf
A-2415	24 x 1.5 ml.	7200 / 4640	X	1.5 ml. Eppendorf
F-1615	16 x 1.5 ml.	11000 / 12175	X	1.5 ml. Eppendorf
F-2406	24 x 0.6 ml.	11000 / 12175	X	0.6 ml. Eppendorf
F-2415 *	24 x 0.75 ml.	12000 / 14490	X	1.2 x 75mm capilar
H-2415 *	24 x 10 (o 15) ml.	N/A	3500 rpm / 2260 x g.	16 x 100 o 17 x 120 mm.

Información Técnica

Código	PLC-012	PLC-024
	PLC-012E	
Dimensiones	305 x 355 x 320 mm.	450 x 440 x 410 mm.
Motor	80 W	250 W
Tacómetro	Dial tacómetro	Dial tacómetro
	LED digital	
Temporizador	Mecánico, 60 min.	LED digital, 99 min.
	LED digital, 99 min.	
Freno	Sí	Sí
Pestillo de seguro	Sí	Sí
Apagado de seguridad	Sí	Sí
Norma de Calidad	ISO, CE, GMP, FDA	ISO, CE, GMP, FDA



- Todo en uno ahorrándole dinero. Varios tipos de rotores para escoger que permiten procesar tubos de centrífuga de diferentes tamaños.
- Cambiar los rotores es rápido y simple con una llave hexagonal que viene con el equipo.
- Pestillo de seguridad y motor con interruptor interno de apagado automático al abrirse la tapa mientras la unidad está girando, y también previene que la centrífuga empiece a funcionar mientras se está cargando.
- Control de velocidad variable girando la perilla de control de 0-12000rpm para el **PLC-012(E)**, y 0-3500rpm para el **PLC-024**, variado con los tipos de rotores correspondientes.
- El rotor **H-2415** se usa particularmente en el PLC-024, gracias exclusivamente a su gran tamaño.
- **Marca CE**: se cumple con los requerimientos de Compatibilidad Electromagnética CE de EC60601-1-2.
- El filtro **EMI** está diseñado en conformidad con la Directiva 89/336 EEC-EMC.
- Opción de indicador de velocidad y temporizador con visualización digital LED en el PLC-012E.
- Motor altamente eficiente que acelera a la velocidad máxima y frena completamente en corto tiempo.



GEMMY INDUSTRIAL CORP.

TRADUCCIÓN LIBRE DE
A. JAIME ROJAS REPRESENTACIONES GENERALES S.A.
Rev 3