



## PLATO AGITADOR CALENTADOR ANÁLOGO Y DIGITAL

- Plato protegido con cerámica para una excelente resistencia química
- Cuenta con selectores análogos para temperatura y velocidad

Código	HS18A	HS18D
Capacidad	5 litros	5 litros
Ajuste de temperatura	Hasta 380 °C	Hasta 380 °C
Ajuste de velocidad	100 a 1500 rpm	100 a 2000 rpm
Capacidad de agitación	hasta 5 litros	hasta 5 litros
Tamaño del plato	180 x 180 mm	180 x 180 mm
Alimentación	110V	110V
PVP + IVA	\$345,00	\$620,00

# IMAN PARA AGITADOR MAGNÉTICO



CÓDIGO	DIMENSIONES	DETALLE	RESISTENCIA	PVP + IVA
1000009	06 x 10 mm	Sin pivote y revestido de PTFE	+ 275 °C	\$4,68
1000045	10 x 45 mm	Con pivote y revestido de PTFE	+ 275 °C	\$13,22
1000039	08 x 40 mm	Con pivote y revestido de PTFE	+ 275 °C	\$7,08
1000012	04 x 12 mm	Sin pivote y revestido de PTFE	+ 275 °C	\$4,49
1000019	07 x 20 mm	Con pivote y revestido de PTFE	+ 275 °C	\$4,97
1000032	08 x 32 mm	Con pivote de giro y revestido de PTFE	+ 275 °C	\$5,73

#### **EQUIPOS PARA TEST DE JARRAS DE 4 Y 6 PUESTOS, 220V**





- Códigos: SF4 / SF6
- No. Número de lugares: 4/6
- **Voltaje:** 220V 50/60Hz
- Capacidad de agitación: hasta 2000 ml
- Motor de agitación: motor de CC sin escobillas de 60 W
- Velocidad de agitación: 20 ~ 300 rpm Controlador de velocidad: control de retroalimentación
- Pantalla de velocidad: digital
- Temporizador: 99 horas y 59 minutos
  Dimensiones (W×D×H): 900×250×450 mm

**RESISTENCIA DE REPUESTO PARA PLATO AGITADOR** 





CÓDIGO **PVP(OFERTA)** 11-013-505-09-3 <del>\$579,77</del> \$492,80

#### TARJETA PRINCIPAL PCB **PARA PLATO AGITADOR**

Tarjeta principal para plato agitador calentador MR Hei Tec 115V





## **CABEZAL DE CAUCHO PARA MATRAZ**

Cabezal de caucho para agitadores vortex para matraces hasta 50 ml

CÓDIGO PVP(OFERTA) <del>\$72,07</del> \$36,04 5491900



#### **DISPLAY PCB PARA PLATO CALENTADOR**

Display para plato calentador aceduado para marca Heidolph

CÓDIGO	PVP(OFERTA)	
13-001-505-01-2	<del>\$134,40</del> \$67,20	





## **ULTRACENTRÍFUGA ÓPTIMA XPN-100**

Las ultracentrífugas se utilizan en laboratorios donde se realizan operaciones científicas o complejas, se emplean en varios campos como la la bioquímica, biología molecular, virología, la ciencia de polímetros entre otros. Usos para fraccionamiento de orgánulos, separación de ácidos nucleicos, caracterización de macromoléculas, determinación de propiedades moleculares, estudio de complejos biomoleculares, determinación de densidad, purificación de extractos biológicos.

- Capacidad máxima en volumen: 1500 mL
- Voltaje: 200-240V, 30A, 50/60Hz

MODELO	PEDIDO	VELOCIDAD MAX / FUERZA G	BIOCERTIFICADA IDV
XPN100	A94469	100,000; 802,000 xg	NO
XPN100 IDV	B10048	100,000; 802,000 xg	SI

Variedad de rotores disponibles para diferentes usos y aplicaciones se venden por separado

- Rotores de ángulo fijo
- Rotores basculantes
- Rotores verticales
- Rotores de flujo continuo y zonales







# **CENTRÍFUGA ALLEGRA X-30**

La centrífuga de mesa Allegra X-30 brinda un excelente rendimiento. De maneio simple y fácilmente adaptable al procesamiento de cultivos celulares, la preparación de muestras de sangre y aplicaciones de microplacas. Con 13 rotores diferentes para múltiples aplicaciones que se pueden pedir por separado.

MODELO	PEDIDO	VELOCIDAD MAX / FUERZA G	BIOCERTIFICADA IDV
ALLEGRA X-30	A99467	16,000 rpm; 23,511 x g	NO
ALLEGRA X-30R	A99471	18,000 rpm; 29,756 x g	SI

MODELO	PEDIDO	DESCRIPCIÓN
ALLEGRA X-30	392243	16,000 rpm; 23,511 x g
ALLEGRA X-30R	392271	18,000 rpm; 29,756 x g
ALLEGRA X-30	364640	16,000 rpm; 23,511 x g
ALLEGRA X-30R	361221	18,000 rpm; 29,756 x g
ALLEGRA X-30	B01430	16,000 rpm; 23,511 x g

#### **MICROCENTRÍFUGA MICROFUGUE 20**

Diseñado para una variedad de aplicaciones, incluida la preparación de ácidos nucleicos y preparación de proteínas, separaciones de fases y unión a receptores, sedimentación rápida de precipitados de proteínas, partículados y restos celulares, granulación, extracciones, purificaciones y concentraciones.

- Capacidad máxima en volumen: 48 mL
- Voltaje: 220-240VAC, 50/60 Hz
- Incluye rotor para 24 tubos de 1.5/2 mL

MODELO	PEDIDO	VELOCIDAD MAX / FUERZA G	REFRIGERACIÓN
Microfuge 20	B30140	15,000 rpm; 20,627 x g	NO
Microfuge 20 R	B30153	15,000 rpm; 20,627 x g	SI

