

## Bienvenido al mundo de **equipos de análisis de laboratorio de la siguiente generación**

Las grandes mentes, motivadas por la pasión y el conocimiento, necesitan de un socio confiable que pueda llegar hasta su nivel y, como ellos, desempeñarse de manera brillante siempre que surja la oportunidad.

Neuation Technologies tiene la misión de ofrecer a esas grandes mentes un socio de laboratorio perfecto que sea impecable. Con la máxima atención puesta en el diseño centrado en el usuario, hemos creado una variedad de dispositivos de laboratorio de vanguardia que ofrece la mezcla perfecta de innovación, precisión, eficiencia del usuario y durabilidad.



### **iFuge M08**

Centrífuga personal inteligente



**Máx. 6000 RPM,  
8x 1,5/2 ml**

- ◆ Diseño de rotor magnético patentado para un funcionamiento sin herramientas
- ◆ Rotor con construcción cerrada para mejor flujo de aire, aumento de la eficiencia y baja generación de calor
- ◆ Freno de seguridad electrónico
- ◆ Diseño robusto del cuerpo para un desempeño estable a largo plazo
- ◆ OPCIONES DE ROTOR:  
8 X 1,5/2 ml y 2 x 8 tiras de PCR

### **iFuge BL08 VT**

Centrífuga personal inteligente (controlada por microprocesador)



**Máx. 6000 RPM,  
8 x 1,5/2 ml**

- ◆ Motor de CC sin escobillas
- ◆ Diseño de rotor magnético patentado para un funcionamiento sin herramientas
- ◆ Ajuste variable de velocidad y tiempo
- ◆ Detección automática de desequilibrio
- ◆ Exactitud incomparable de + / - 25 RPM
- ◆ Freno de seguridad electrónico
- ◆ OPCIONES DE ROTOR:  
8 X 1,5/2 ml y 2 x 8 tiras de PCR

### **iFuge M15K**

Centrífuga personal de alta velocidad



**Máx. 15.000 RPM (15.596 g)  
12 X 1,5/2 ml**

- ◆ Motor de CC sin escobillas
- ◆ Controlada por microprocesador
- ◆ Interfaz de usuario conveniente y rápida
- ◆ Detección automática de desequilibrio
- ◆ Tapa de rotor de encaje a presión para carga y retiro fáciles de la muestra
- ◆ OPCIONES DE ROTOR:  
12 tubos de 1,5/2 ml,  
2 X 8 X 0,2 ml tiras de PCR,  
Hematocrito, 24 tubos capilares de 40 mm

### **iFuge M12P**

Microcentrífuga de alta velocidad



**Máx. 15.000 RPM (15.596g)  
12 x 1,5/2 ml**

- ◆ Motor de CC sin escobillas
- ◆ Controlada por microprocesador
- ◆ Diseño superior de flujo de aire
- ◆ Interfaz de usuario conveniente y rápida
- ◆ Estructura robusta con dos cajas metálicas protegidas
- ◆ Conectividad por USB opcional
- ◆ Rotor metálico esterilizable en autoclave
- ◆ OPCIONES DE ROTOR:  
12 tubos de 1,5/2 ml,  
2 X 8 X 0,1/0,2 ml tiras de PCR

### **iFuge D12**

Genio de mesón



**Máx. 15.000 RPM (15.596 g)  
12 x 1,5/2 ml**

- ◆ Motor de CC sin escobillas
- ◆ Controlada por microprocesador
- ◆ Pantalla digital
- ◆ Seguridad de seguro de tapa
- ◆ Detección automática de desequilibrio
- ◆ OPCIONES DE ROTOR:  
Rotor, 2 X 8 X 0,1/0,2 ml tiras de PCR y hematocrito, 24 tubos capilares de 40 mm

### **iFuge M18**

Microcentrífuga de alta velocidad



**Máx. 15.000 RPM (18.262 g)  
18 X 1,5/2 ml**

- ◆ Motor de CC sin escobillas
- ◆ Controlada por microprocesador
- ◆ Interfaz de usuario conveniente y rápida
- ◆ Estructura robusta con dos cajas metálicas protegidas
- ◆ Detección automática de desequilibrio
- ◆ Seguridad de seguro de tapa



## ¡Fuge M24PR

Campeón de laboratorio refrigerado



**Máx. 15000 RPM (22388g)  
44 x 1.5/2 ml**

- ♦ Intervalo de temperatura de refrigeración de hasta -20 °C
- ♦ Programable hasta 99 programas de 4 líneas cada uno
- ♦ Cámara de rotor de acero inoxidable
- ♦ Motor de CC sin escobillas
- ♦ Controlada por microprocesador

### OPCIONES DE ROTOR



24 x 2 ml (21.420 g)



44 x 2 ml (22.388 g)



8 x 5 ml (18.461g)



4 tiras de PCR (15.397 g)

## ¡Fuge C4000 / CS03 / CS2P

Centrífuga clínica oscilante/ángulo fijo



**Máx. 4000 RPM**

- ♦ Programable hasta 99 programas
- ♦ Detección de desequilibrio automático con desconexión automática
- ♦ Interfaz de usuario conveniente y rápida con ajuste de velocidad y tiempo
- ♦ Controlada por microprocesador
- ♦ Conversión de RPM a RCF de un toque y giro corto
- ♦ Motor de CC sin escobillas

### OPCIONES DE ROTOR

**C4000**



Oscilante  
6 x 10 ml | 2270 g



Ángulo fijo  
8 x 15 ml | 1950 g



Ángulo fijo  
16 x 10 ml | 2180 g

**CS2P**



Oscilante  
2 microplacas | 560 g

**CS03**



Oscilante  
2 x 50 ml | 1470 g



Oscilante  
3 x 50 ml | 1470 g

## ¡Fuge D06

Centrífuga Doctor



**Máx. 6500 RPM,  
6 X 15 ml (3684 g),  
8 X 15 ml (3873 g)**

- ♦ Motor de CC sin escobillas
- ♦ Controlada por microprocesador
- ♦ Adaptadores para todos los tubos estándar de toma de sangre
- ♦ Detección automática de desequilibrio
- ♦ Seguridad de seguro de tapa
- ♦ Rotor esterilizable en autoclave

## ¡Fuge HCT

Centrífuga de hematocritos



**Máx. 12.000 RPM (14.119 g)  
24 tubos capilares de 75 mm**

- ♦ Motor de CC sin escobillas
- ♦ Controlada por microprocesador
- ♦ Detección automática de desequilibrio
- ♦ Ajuste de programa favorito
- ♦ Seguridad de seguro de tapa
- ♦ Se suministra con dispositivo lector de capilar

## ¡Fuge L400P / L30PR

Centrífuga de laboratorio versátil sin/con refrigeración



### Máx. 4500 RPM, 4 x 100 ml

- ♦ Motor de CC sin escobillas
- ♦ Controlada por microprocesador
- ♦ Detección automática de desequilibrio
- ♦ Selección de tasa de aceleración y desaceleración
- ♦ Seguridad de seguro de tapa
- ♦ Varias opciones de rotor oscilante y ángulo fijo
- ♦ Intervalo de temperatura de refrigeración de hasta -10 °C (para L30PR)
- ♦ Guarda hasta 99 programas

### VARIAS OPCIONES DE ROTOR

Rotores oscilantes		Rotores de ángulo fijo	
Capacidad	RCF x g	Capacidad	RCF x g
16 x 15 ml	3485	16 x 15 ml	3144
12 x 15 ml	3485	12 x 15 ml	3144
6 x 50 ml	3530	8 x 15 ml	2644
4 x 50 ml	3485	6 x 50 ml	2644
4 x 100 ml	3164	4 x 50 ml	2644
32 x 10 ml	3164	4 x 100 ml	2559
2 microplacas	2377	24 x 15 ml	2852
		30 x 15 ml	2729

## ¡Fuge UC01

Centrífuga de laboratorio universal



### Máx. 15.000 RPM (18.270 g)

- ♦ Motor de CC sin escobillas
- ♦ Controlada por microprocesador
- ♦ Detección automática de rotor
- ♦ Ajuste variable de velocidad y tiempo
- ♦ Detección automática de desequilibrio
- ♦ Seguridad de seguro de tapa
- ♦ Guarda hasta 99 programas
- ♦ Varias opciones de rotor

Nombre del rotor	Velocidad máx. (RPM)	RCF máx. x g
Rotor oscilante 6 x 10 ml (tubo de 100 mm)	4000	2270
Rotor oscilante 6 x 10 ml (tubo de 75mm)	4000	1840
Rotor de ángulo fijo 8 x 15 ml	5000	3050
Rotor de ángulo fijo 16 x 10 ml	5000	3400
Rotor oscilante 3 x 50 ml	3200	1480
Rotor placas PCR de pocillos, 2 x 96	2200	560
Rotor de 18 tubos de 2 ml	15000	18270
Rotor de 12 tubos de 2 ml	15000	15750
Rotor 2 x 8 tiras de PCR	15000	13260
24 x 75 mm: rotor de hematocritos	12000	14220
Rotor 10 x 5ml	13500	15920
Rotor combinado de PCR 24 x 2 ml y 0,2 ml	13000	16260

## ¡Fuge UC02

Centrífuga de laboratorio universal



### Máx. 15.000 RPM (22.388g) 4 x 100 ml

- ♦ Motor sin escobillas
- ♦ Controlada por microprocesador
- ♦ Detección automática de rotor
- ♦ Con selección de tasa de aceleración y desaceleración
- ♦ Pantalla LCD grande con retroiluminación
- ♦ Varias opciones de rotor oscilante y ángulo fijo
- ♦ Detección automática de desequilibrio
- ♦ Programable hasta 99 programas con 4 líneas cada uno

### VARIAS OPCIONES DE ROTOR

Rotores de ángulo fijo			Rotores oscilantes		
Capacidad	RPM	RCF x g	Capacidad	RPM	RCF x g
24 x 2 ml	15000	21420	4 x 100 ml	4500	3164
4 x 8 PCR	15000	15397	4 x 50 ml	4500	3485
8 x 5 ml	15000	18461	16 x 15 ml	4500	3485
44 x 2 ml	15000	22388	32 x 10 ml	4500	3164
4 x 100 ml	6000	4628	2 microplacas	4500	2377
4 x 50 ml	6000	4750			
6 x 15 ml	6000	4910			
16 x 15 ml	6000	4910			
24 x 15 ml	6000	5070			
30 x 15 ml	6000	4870			



## iSwix VT

Mezclador de vórtice digital



**Máx. 4200 RPM, 4 mm Ø**

- ♦ Motor de CC sin escobillas
- ♦ Controlada por microprocesador
- ♦ Ajuste de velocidad para diferentes cargas
- ♦ Se elige entre modo de toque, continuo y en espera
- ♦ Se ajusta el tiempo de 1 a 999 minutos y modo continuo.
- ♦ Diseño según IP 42
- ♦ También disponible como variante analógica - iSwix (2800 RPM)

## iSwix / iSwix VT

### ACCESORIO ESTÁNDAR



Disco circular



Accesorio de recipiente

### ACCESORIOS OPCIONALES



Microcentrífuga de tubos  
20 x 1,5/2 ml



Microplaca de  
96 pocillos



Matraz

## iSwix MV

Vortexer (agitador de vórtice) multidigital de tubos



**Máx. 2500 RPM, 4mm Ø**

- ♦ Motor de CC sin escobillas
- ♦ Controlada por microprocesador
- ♦ Modo de pulso programable
- ♦ Ajuste variable de velocidad y tiempo
- ♦ Movimiento horario/antihorario para mezclado efectivo

### ACCESORIOS ESTÁNDAR



72 tubos de 1,5/2 ml



60 tubos de 7 ml



45 tubos de 15 ml



18 tubos de 50 ml



6 matraces de 250 ml

### ACCESORIOS OPCIONALES



7 x 50 ml,  
ensayo QuEChERS

## iSwix Jr. / Jr. VT

Mezclador de minivórtice

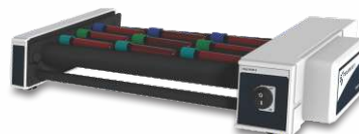


**Máx. 4500 RPM, 4,5 mm Ø**

- ♦ Motor de CC sin escobillas (iSwix Jr. VT)
- ♦ Base de fundición, ningún problema de desplazamiento
- ♦ Diseño de suspensión único
- ♦ 3500 RPM - iSwix Jr. (velocidad fija)
- ♦ 4500 RPM - iSwix Jr. VT (velocidad variable)
- ♦ Disposición de espacio pequeña

## iRoll RnR4

Agitador rodante para tubos



**Máx. 30 RPM, 9 x 5 ml**

- ♦ Movimiento rodante suave por rodillos para mezcla óptima
- ♦ Exactitud de velocidad  $\pm$  2 RPM
- ♦ Retiro e instalación de rodillo sin necesidad de herramientas para fácil limpieza
- ♦ Se adapta a varios tamaños de tubo
- ♦ Diseño según IP 21
- ♦ Modo de funcionamiento continuo/infinito

### **iRoll RnR6**

Agitador rodante para tubos digital

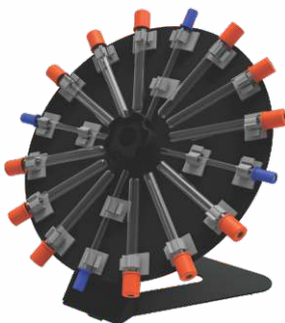


**Máx. 80 RPM, 15 x 5 ml**

- ♦ Motor de CC sin escobillas
- ♦ Controlada por microprocesador
- ♦ Modo de pulso único ciclo-pausa-ciclo programable
- ♦ Modo de funcionamiento continuo/infinito
- ♦ Configuración de hasta 9 programas definidos
- ♦ Retiro e instalación de rodillo sin necesidad de herramientas para fácil limpieza
- ♦ Ajuste de velocidad variable desde 10 hasta 80 RPM con exactitud de  $\pm 1$  RPM

### **iRoll DR16**

Disco giratorio



**Máx. 30 RPM,  
12 x 5 ml + 4 tubos ESR**

- ♦ Movimiento giratorio suave
- ♦ Velocidad fija de 30 RPM con exactitud de  $\pm 2$  RPM
- ♦ Ángulo fijo de disco de 38°
- ♦ Retiro e instalación de disco sin necesidad de herramientas
- ♦ Adecuado para tubos de toma de sangre y 4 tubos ESR

### **iRoll PR35**

Agitador giratorio de placa digital



**Máx. 80 RPM, 35 x 15 ml**

- ♦ Motor de CC sin escobillas
- ♦ Velocidad variable desde 10 hasta 80 RPM con exactitud de  $\pm 1$  RPM
- ♦ Ajuste de temporizador variable de 1 a 999 minutos y modo infinito
- ♦ Configuración de hasta 9 programas definidos por el usuario
- ♦ Función de modo de pulso con mezcla giro horario/antihorario
- ♦ Varios accesorios opcionales para tubos 35 X 15 ml, 16 X 50 ml, 55 X 2 ml

### **iRoll DR24**

Disco giratorio digital



**Máx. 80 RPM, 24 x 15 ml**

- ♦ Motor de CC sin escobillas
- ♦ Configuración de hasta 9 programas definidos por el usuario
- ♦ Ajuste variable de velocidad (10 a 80 RPM) y temporizador
- ♦ Función de modo de pulso con mezcla giro horario/antihorario
- ♦ Configuración del ángulo de 0° a 90°
- ♦ Varios accesorios opcionales para tubos, 12 X 50 ml, 24 X 15 ml, 44 X 2 ml

### **iRoll PR22**

Agitador giratorio de placa



**Máx. 30 RPM, 22 x 15 ml**

- ♦ Velocidad fija de 30 RPM con exactitud de  $\pm 2$  RPM
- ♦ Retiro e instalación de placa sin necesidad de herramientas
- ♦ Operación silenciosa
- ♦ Varios accesorios opcionales para tubos 12 X 15 ml, 4 X 50 ml, 22 X 15 ml

### **iStir Uno / Quattro**

Agitador magnético sin motor



**Máx. 1500 RPM (Uno),  
máx. 1200 RPM (Quattro)**

- ♦ Diseño compacto y delgado
- ♦ Capacidad de 1 x 800 ml (iStir Uno) 4 x 500 ml (iStir Quattro)
- ♦ Diseño según IP 65
- ♦ Función de modo de pulso
- ♦ Ajuste variable de velocidad y tiempo
- ♦ Superficie superior de acero inoxidable resistente a la corrosión
- ♦ Sin partes móviles, efectivamente sin mantenimiento



## **iStir Uno+ / Penta+**

Agitador magnético delgado



**Máx. 2200 RPM, 10 l**

- ♦ Motor de CC sin escobillas
- ♦ Controlada por microprocesador
- ♦ Función de memoria de último ciclo
- ♦ Función de modo de pulso
- ♦ Diseño ultradelgado
- ♦ Diseño según IP 44 (iStir Uno+)
- ♦ Diseño según IP 42 con capacidad de solución de 2 l por estación (iStir Penta+)

## **iStir MS10 / MS10a**

Agitador magnético



**Máx. 2200 RPM, 10 l**

- ♦ Velocidad variable de 200-2200 RPM (iStir MS10) 400-2200 RPM (iStir MS10a)
- ♦ Pantalla digital con ajuste de temporizador variable de 1 a 999 minutos y modo infinito (iStir Ms10)
- ♦ Función de modo de pulso (iStir MS10)
- ♦ Diseño según IP 43
- ♦ Superficie superior de acero inoxidable anticorrosión

## **iStir 25L**

Agitador magnético



**Máx. 2200 RPM, 200 l**

- ♦ Motor de CC sin escobillas
- ♦ Controlada por microprocesador
- ♦ Superficie superior de acero inoxidable anticorrosión
- ♦ Velocidad ajustable desde 200 hasta 2200 RPM
- ♦ Ajuste de temporizador y modo infinito
- ♦ Diseño según IP21

## **iStir 50L / 200L**

Agitador magnético de alta capacidad



**Máx. 1000 RPM, 50 l**  
**Máx. 600 RPM, 200 l**

- ♦ Motor de CC sin escobillas
- ♦ Controlada por microprocesador
- ♦ Configuración de tasa de aceleración
- ♦ Apoyo de altura ajustable
- ♦ Exactitud de  $\pm 10$  RPM
- ♦ Característica de seguridad de sobrecarga de alimentación
- ♦ Función de modo de pulso

## **iStir HP 5M / 10M / 15M**

Agitadores de placa térmica digital de varias estaciones



**Máx. 1500 RPM, 400 ml cada uno, 120 °C**

- ♦ Motor de CC sin escobillas
- ♦ Modo de pulso programable
- ♦ Ajuste de temperatura variable y temporizador
- ♦ Diseño según IP 42
- ♦ Disponible en modelos de 5, 10 y 15 posiciones
- ♦ También disponible en versión de agitador únicamente

## **iStir HP 550 Prime**

Agitador de placa térmica digital



**Máx. 2200 RPM, 20 l, hasta 550 °C**

- ♦ Controlada por microprocesador
- ♦ Placa de cerámica a prueba de sustancias químicas / salpicaduras
- ♦ 3 modos de calentamiento: rápido, gradual y exacto
- ♦ Cuerpo de material compuesto inerte en alto grado a sustancias químicas
- ♦ Ajuste de temperatura segura hasta 575 °C
- ♦ Modo intermitente de alimentación

### ¡Stir HP 350 / 550

Agitador magnético de placa térmica digital



**Máx. 2200 RPM,  
20 l., 350 °C/550 °C**

- ♦ Motor de CC sin escobillas
- ♦ Controlada por microprocesador
- ♦ Velocidad constante a través de diversas cargas y viscosidades
- ♦ Modo de detección de desplazamiento
- ♦ Ajuste de temperatura segura
- ♦ 3 modos de calentamiento: rápido, gradual y exacto
- ♦ Configuración de hasta 99 programas definidos por el usuario

### ¡Stir HP 320a

Agitador de placa térmica



**Máx. 2200 RPM,  
10 l, 320 °C**

- ♦ Diseño compacto
- ♦ Función de conectar y usar
- ♦ Velocidad variable desde 500 hasta 2200 RPM
- ♦ Varios bloques de reacción opcionales disponibles

### ¡Stir HP 320

Agitador de placa térmica digital



**Máx. 2200 RPM,  
10 l, 320 °C**

- ♦ Controlada por microprocesador
- ♦ Ajuste de temperatura por placa o por sonda
- ♦ Se elige entre placas superiores de cerámica recubierta, acero inoxidable o aluminio
- ♦ Ajuste variable de velocidad y temporizador
- ♦ Ajuste de temperatura segura
- ♦ Varios bloques de reacción opcionales disponibles

### ¡Stir OH Jr.

Agitador superior delgado



**Máx. 2200 RPM,  
10 l, 10 Ncm**

- ♦ Motor de CC sin escobillas
- ♦ Controlada por microprocesador
- ♦ Función de conectar y usar
- ♦ Viscosidad hasta 1000 mPas
- ♦ Diseño según IP 42

### ¡Stir OH Prime

Agitador superior



**Máx. hasta 2000 RPM,  
40 l, 40 Ncm**

- ♦ Motor de CC sin escobillas
- ♦ Viscosidad hasta 30.000 mPas
- ♦ Agitación de control inteligente única para agitación continua a viscosidad cambiante
- ♦ Ajuste variable de velocidad y temporizador
- ♦ Desconexión de seguridad por sobrecarga, sobrecorriente y temperatura excesiva
- ♦ Diseño según IP 54

### ¡Stir OH Elite

Agitador superior



**Máx. hasta 2000 RPM,  
100 l, 100 Ncm**

- ♦ Motor de CC sin escobillas
- ♦ Controlada por microprocesador
- ♦ Agitación de control inteligente única para agitación continua a viscosidad cambiante
- ♦ Modo intermitente de alimentación
- ♦ Viscosidad hasta 70.000 mPas
- ♦ Ajuste variable de temporizador
- ♦ Desconexión de seguridad por sobrecarga, sobrecorriente y temperatura excesiva



### **iShak BL Uno VT**

Agitador de microplaca digital



**Máx. 1800 RPM, 2 mm Ø**

- ♦ Motor de CC sin escobillas
- ♦ Abrazaderas de carga de fácil uso
- ♦ Incluso movimiento orbital
- ♦ Incluye accesorio para 20 tubos 2 ml

### **iShak Quattro**

Agitador de 4 placas digital



**Máx. 1200 RPM, 3 mm Ø**

- ♦ Motor de CC sin escobillas
- ♦ Controlada por microprocesador
- ♦ Modo de pulso y ajuste favorito
- ♦ Ajuste variable de velocidad y tiempo
- ♦ Se adaptan 4 microplacas con reborde /placas de pocillos profundos

### **iShak 3D-5**

Agitador 3D digital



**Máx. 120 RPM, 5 kg**

- ♦ Motor de CC sin escobillas
- ♦ Controlada por microprocesador
- ♦ Movimiento rodante/basculante 3D a 7°
- ♦ Ajuste variable de velocidad y tiempo
- ♦ Modo de pulso único ciclo-pausa-ciclo
- ♦ Se adaptan diferentes tubos: 20 X 15 ml y 16 X 50 ml

### **iShak TS4**

Agitador de 4 placas de incubación



**Máx. 1200 RPM,  
3 mm Ø, 70 °C**

- ♦ Intervalo de incubación desde ambiente + 3 °C hasta 70 °C
- ♦ Controlada por microprocesador
- ♦ Motor de CC sin escobillas
- ♦ Modo de pulso programable
- ♦ Se adaptan hasta 4 microplacas con reborde

### **iShak IS20**

Agitador de incubación digital



**Máx. 500 RPM, 20 mm Ø,  
80 °C, 7,5 kgs**

- ♦ Motor de CC sin escobillas
- ♦ Controlada por microprocesador
- ♦ Se guardan hasta 6 programas con 9 subprogramas cada uno
- ♦ Ajuste de temperatura segura hasta 90 °C
- ♦ Movimiento orbital de 20 mm
- ♦ El modo de programación para movimiento, dirección, velocidad, tiempo, tiempo de permanencia, operación de circuito y secuencia
- ♦ Diseño según IP 21

### **iShak PS 10/20**

Agitador de plataforma multiuso

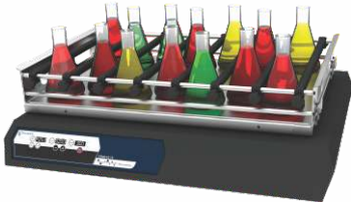


**Máx 500 RPM, 10 mm Ø (Ps10),  
Máx 300 RPM, 20 mm Ø (PS20)**

- ♦ Motor de CC sin escobillas
- ♦ Controlada por microprocesador
- ♦ Diseño según IP 21
- ♦ Disponible en movimiento orbital o lineal
- ♦ El modo de programación para movimiento, dirección, velocidad, tiempo, tiempo de permanencia, operación de circuito y secuencia
- ♦ Capacidad de carga máxima hasta de 7,5 kg

## ¡Shak US15

Agitador de plataforma universal

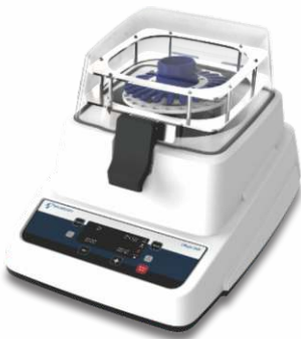


**Máx. 300 RPM, Máx. 70 mm Ø**

- ♦ Motor de CC sin escobillas
- ♦ Controlada por microprocesador
- ♦ Capacidad de carga máxima hasta de 15 kg
- ♦ Diámetro orbital variable de 30 a 70 mm
- ♦ Se guardan hasta 6 programas con 9 subprogramas cada uno
- ♦ El modo de programación para movimiento, dirección, velocidad, tiempo, tiempo de permanencia, operación de circuito y secuencia

## ¡Rupt 24P

Homogeneizador de células/tejidos



**Máx. 4550 RPM**

- ♦ Motor sin escobillas
- ♦ Controlada por microprocesador
- ♦ Velocidad variable desde 490 hasta 4550 RPM
- ♦ Guarda hasta 99 programas
- ♦ Intervalos cíclicos variables
- ♦ Se adaptan diferentes tubos: 24 X 1,5/2 ml y 12 X 7 ml

## ¡Therm D150-2

Baño seco de doble bloque



**Intervalo de temperatura desde ambiente +5 °C hasta 120 °C**

- ♦ Diseño compacto de bloque doble
- ♦ Controlada por microprocesador
- ♦ Ajuste de temperatura
- ♦ Superficie superior de acero inoxidable sin corrosión y pocillos de calentamiento
- ♦ Guarda hasta 99 programas
- ♦ Se elige de 4 tipos de bloques de reacción
- ♦ Uniformidad de temperaturas de  $\pm 0,3$  °C
- ♦ Exactitud de temperaturas de  $\pm 0,2$  °C

## ¡Rupt Jr.

Homogeneizador de miniceldas



**Máx. 4000 RPM, 3 x 2 ml**

- ♦ Velocidad variable desde 2800 hasta 4000 RPM
- ♦ Función de modo de pulso
- ♦ Intervalos cíclicos variables
- ♦ Peso compacto y ligero
- ♦ Potente motor para homogeneizar las muestras más difíciles
- ♦ Seguridad de seguro de tapa

## ¡Therm CH25

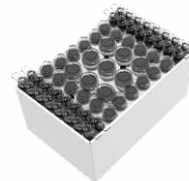
Enfriamiento - calentamiento, incubadora



**Intervalo de temperatura desde ambiente +15 °C hasta 60 °C, 25 l**

- ♦ Control de temperaturas digital
- ♦ Espacio de 25 l para incubación de placas y matraces
- ♦ Salida de alimentación interna para mezclador agitador pequeño y otros instrumentos
- ♦ Se adapta hasta matraz de 2 l
- ♦ Disposición de espacio compacta

## ACCESORIOS OPCIONALES



Bloque híbrido 9 x 1,5/2 ml + 20 x 0,5 ml + 8 x 4 x 0,2 ml



Bloque 28 x 1,5/2 ml



Bloque 12 x 15 ml



Bloque 5 x 50 ml



Neuation Technologies Pvt. Ltd.  
info@neuation.com | www.neuation.com  
Síguenos en: @accumax.neuation