



**PROVEEDORES DE EQUIPOS Y DE
PRODUCTOS PARA LABORATORIO**



Subsidiaria de la Corporación
Liberty Instruments de Mexico



Nuestro respaldo

Liberty - México
Comercial & Laboratorio

México
América Central & El Caribe
Venezuela
Colombia
Ecuador

Liberty - USA
Coordinación Regional
Miami, FL (USA)

Perú Lab Store - Liberty Perú
Comercial & Laboratorio

Argentina
Perú
Bolivia
Paraguay
Uruguay
Chile



Liberty Corporate es una empresa de alcance transnacional con amplia trayectoria en proveer insumos de laboratorio y productos farmacéuticos que en la actualidad, cuenta con oficinas en EEUU, México y Perú.

Hobersal

Furnaces & Ovens Technology



Este catálogo ofrece una amplia gama de equipos de calidad. Siempre innovando, continuaremos ofreciendo la última tecnología respaldada por nuestro servicio y asistencia técnica.

HOBERSAL se dio cuenta desde el principio de que el secreto de la fabricación de hornos es utilizar materiales de calidad.

La compañía es ahora el principal fabricante de hornos en España y otros países.

- Joyería dental - Cerámica - Materiales avanzados
- Tratamiento térmico - Laboratorio industrial



Hobersal

Furnaces & Ovens Technology



Serie

JM14 1400°C
JM15 1500°C
JM16 1600°C



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Este modelo de horno está diseñado técnicamente con los más avanzados tipos de fibras aislantes y elementos de calorificación de mercado actual, lo cual le permite tener una escala de temperatura muy elevada en un tiempo notable más corto que el resto de mercado construidos con refractario convencional.
- Las placas de fibra que forman los laterales y techo de la cámara se apoyan y están ancladas sobre una doble cámara de placas refractarias cerámicas del mismo tipo que la placa solera.

ESPECIFICACIONES

- Homogeneidad $\pm 5\%$. Estabilidad $\pm 2^\circ$
- Temperatura régimen continuo de trabajo 1000 °C
- Aislamiento: fibra de 25 y 50 mm. espesor en cara caliente cámara.
- Aislamiento exterior: por doble cámara con circulación forzada de aire.
- Programador de rampas 4 programas 15 segmentos.
- Pirómetro automático digital. Microprocesador. Alarma.
- Parámetros PID Memoria no volátil.
- Fabricados bajo normativa CEE.
- Interruptor general de seguridad.
- Interruptor general de seguridad.
- Alarma de seguridad sobre temperatura.

(PUERTA VERTICAL)

**TEMPERATURAS MÁXIMAS
1400°C – 1500°C – 1600°C**

**HORNOS DE MUFLA
DE ALTA TEMPERATURA**

Hobersal

Furnaces & Ovens Technology

Serie

JM14	1400°C
JM15	1500°C
JM16	1600°C
XG16	1600°C
XG17	1700°C
XG18	1800°C
XG19	1900°C

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Este modelo de horno está diseñado técnicamente con los más avanzados tipos de fibras aislantes y elementos de calorificación de mercado actual, lo cual le permite tener una escala de temperatura muy elevada en un tiempo notable más corto que el resto de mercado construidos con refractario convencional.
- Las placas de fibra que forman los laterales y techo de la cámara se apoyan y están ancladas sobre una doble cámara de placas refractarias cerámicas del mismo tipo que la placa solera.

ESPECIFICACIONES

- Homogeneidad $\pm 5\%$. Estabilidad $\pm 2^\circ$
- Temperatura régimen continuo de trabajo 1000 °C
- Aislamiento: fibra de 25 y 50 mm. espesor en cara caliente cámara.
- Aislamiento exterior: por doble cámara con circulación forzada de aire.
- Programador de rampas 4 programas 15 segmentos.
- Pirómetro automático digital. Microprocesador. Alarma.
- Parámetros PID Memoria no volátil.
- Fabricados bajo normativa CEE.
- Interruptor general de seguridad.
- Interruptor general de seguridad.
- Alarma de seguridad sobre temperatura.



(PUERTA VERTICAL)

TEMPERATURAS MÁXIMAS

1600°C – 1700°C
1800°C – 1900°C



**HORNOS DE MUFLA
DE ALTA TEMPERATURA**

Hobersal

Furnaces & Ovens Technology

Serie
MF SERIES



(PUERTA VERTICAL)
TEMPERATURAS MÁXIMAS
1000°C – 1200°C
1300°C



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Caso del diseño moderno del metal con la protección de la base del cromo-fosfatación y acabado externo con la pintura del metal resistente al calor.
- Partes refractarios diseñados para resistir los cambios de temperatura extremos, y específico tipos pasta cerámica aplican de acuerdo a la temperatura y el trabajo de fatiga de cada parte.
- Resistencia al calor en el aislamiento refractario de muy baja conductividad térmica coeficiente.
- Instalación de puerta ajusta sobre el bastidor del horno por la presión, lo que permite un sellado completo. Eléctrica y térmicamente aislado manija de la puerta.

ESPECIFICACIONES

- CE fabricada
- Temperatura de funcionamiento máxima: 1000·C - 1200·C - 1300·C
- El calentamiento rápido
- Compacto y ligero
- 24/7 capacidad de trabajo continuo
- 4 placas de calefacción con KANTHAL AF
- Aislamiento de baja masa térmica
- Construido con ladrillos de cerámica de baja densidad y fibra cerámica
- El doble aislamiento incluye cámara de aire
- Caja exterior en la hoja de metal pintado (inox opcional)
- Ventilación trasera a través de la chimenea de cerámica
- Bandeja de cerámica incluido
- Termopar de tipo K o S
- Recambios fácilmente reemplazables por el usuario final

**HORNOS DE MUFLA
 DE ALTA TEMPERATURA**

Hobersal

Furnaces & Ovens Technology

Serie
PR SERIES



(PUERTA VERTICAL)
TEMPERATURAS MÁXIMAS
1000°C – 1200°C
1300°C

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Construcción reforzada caja de metal con protección de base de cromo-fosfatación y acabado externo con la pintura del metal resistente al calor.
- Partes refractarios diseñados para resistir los cambios de temperatura extremos, y específico tipos pasta cerámica aplican de acuerdo a la temperatura y el trabajo de fatiga de cada parte.
- Resistencia al calor en el aislamiento refractario de muy baja conductividad térmica coeficiente.
- Puerta lateral del pantógrafo permite una apertura clara completa, proteger a los trabajadores de la radiación de calor del bloque de cerámica. sistema de puerta de presión ajustada, lo que permite un sellado completo.

ESPECIFICACIONES

- CE fabricada
- Temperatura de funcionamiento máxima: 1000·C - 1200·C - 1300·C
- El calentamiento rápido
- Compacto y ligero
- 24/7 capacidad de trabajo continuo
- 4 placas de calefacción con KANTHAL AF
- Aislamiento de baja masa térmica
- Construido con ladrillos de cerámica de baja densidad y fibra cerámica
- El doble aislamiento incluye cámara de aire
- Caja exterior en la hoja de metal pintado (inox opcional)
- Ventilación trasera a través de la chimenea de cerámica
- Bandeja de cerámica incluido
- Termopar de tipo K o S
- Recambios fácilmente reemplazables por el usuario final

**HORNOS DE MUFLA
DE ALTA TEMPERATURA**

Hobersal

Furnaces & Ovens Technology

Serie
HD SERIES



(PUERTA VERTICAL)
TEMPERATURAS MÁXIMAS
1000°C – 1200°C

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Caja de metal con protección de base de cromo-fosfatación y acabado externo con la pintura del metal resistente al calor.
- Fácil caída de la carga hacia abajo o puerta batiente cierra herméticamente lado, ladrillo sobre ladrillo.
- **PENSILVANIA CONTROLAR:** ajuste de temperatura analógico.
- **ALMOHADILLA CONTROLAR:** Permite el control automático de la temperatura y el ajuste a través de un pirómetro de ajuste automático digital, de manera que la temperatura y el aumento de la temperatura velocidad y la inercia se pueden monitorizar en cualquier momento.

ESPECIFICACIONES

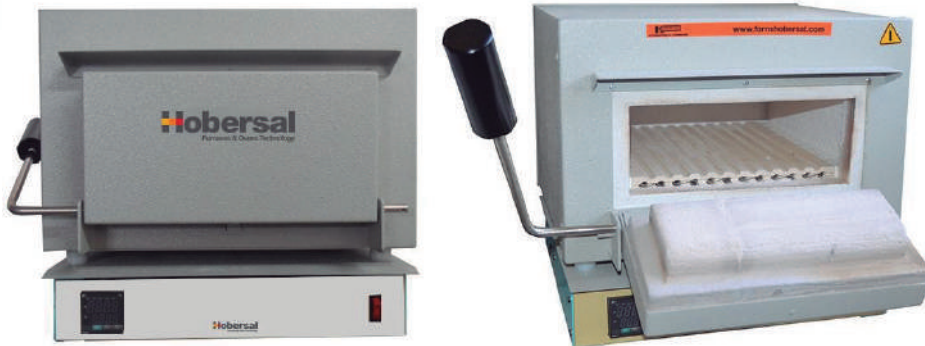
- CE fabricada
- La línea básica asequible
- 1200°C Temperatura máxima
- Compacto y ligero
- Diseñado para trabajo intermitente ocasional
- 2 o 3 placas de calentamiento con KANTHAL AF
- aislamiento de baja masa térmica Doble
- Construido con baja densidad de cerámica 23/26 ladrillos y fibra cerámica
- caja exterior en la hoja de metal pintado (inox opcional)
- chimenea de cerámica
- Termopar tipo K
- Recambios fácilmente reemplazables por el usuario final

**HORNOS DE MUFLA
DE ALTA TEMPERATURA**

Hobersal

Furnaces & Ovens Technology

Serie
JB y HK SERIES + HD200



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Caja de metal con protección de base de cromo-fosfatación y acabado externo con la pintura del metal resistente al calor.
- Construido con aislante de cerámica fibra.
- **PENSILVANIA CONTROLAR:** ajuste de temperatura analógico.
- **ALMOHADILLA CONTROLAR:** Permite el control automático de la temperatura y el ajuste a través de un pirómetro de ajuste automático digital, de manera que la temperatura y el aumento de la temperatura velocidad y la inercia se pueden monitorizar en cualquier momento.

ESPECIFICACIONES

- CE fabricada
- La línea básica asequible
- 1100°C Temperatura máxima
- Compacto y ligero
- Diseñado para trabajo intermitente ocasional
- 1 o 2 placas de calentamiento con KANTHAL AF
- aislamiento de baja masa térmica Doble
- Construido con cerámica fibra
- caja exterior en la hoja de metal pintado (inox opcional)
- chimenea de cerámica
- Termopar tipo K
- Recambios fácilmente reemplazables por el usuario final

(PUERTA VERTICAL)
TEMPERATURAS MÁXIMAS
1000°C – 1100°C

**HORNOS DE MUFLA
DE ALTA TEMPERATURA**

**PHOENIX**
Lab solutions Instrument



Vortexer



Agitador Magnético



Agitador Orbital y Lineal



Tubo de Enrolle

PHOENIX Instrument GmbH comienza con un nuevo concepto para cumplir las exigencias del cliente en cuanto a calidad, pero también instrumentos de laboratorio a buen precio y con 2 años de garantía.

AGITADOR MAGNÉTICO



RSM-01HP

RSM-01

- agitador magnético típico en un diseño moderno
- Placa calefactora con acero inoxidable o con superficie de porcelana
 - Modelo RSM-01 HP y RSM-01 SA con placa calefactora
 - IP robusto cuerpo metálico 42
 - alto poder de agitación
 - 2 años de garantía



RSM-02HP+

RSM-02 +

- agitador magnético de última generación
- conector para PT-1000, función de control integrado
 - ajuste digital con pantalla retroiluminada
- RS 232 para controlar el agitador y para mostrar todos los parámetros a través del ordenador
 - temperatura ajustable de seguridad (100-350 ° C)
- Indicador de superficie caliente, incluso cuando agitador es de cierre
 - amplia gama de accesorios
 - 2 años de garantía

AGITADOR MAGNÉTICO
 El usuario puede seleccionar entre una versión digital y analógica.



Como cuestión de curso ambas versiones están disponibles con una placa de cocción, ya sea con superficie de acero inoxidable o de la superficie de esmalte de porcelana.

AGITADOR MAGNÉTICO



RSM-10B

RSM-10 B

- LED-display para un control preciso de la velocidad
 - regulación de velocidad digital
 - construcción compacta
 - carcasa sellada (IP42)

RSM-ECO

- potente imán
- SpeedControl sin escalonamientos de 300 hasta 2000 rpm
 - Alojamiento sellado compacto
 - silencio, vibración libre uso
 - Motor libre de mantenimiento
- incluye un montaje para pH-elektrodes



RSM-10A

AGITADOR MAGNÉTICO

El control de parámetros a través de-Display LED, el control de temperatura integrado y la construcción sellada (IP42) son parte del equipamiento.

RSM-10 A

- construcción compacta
- carcasa sellada (IP42)



RSM-10 HS/HP

RSM-10 SA / HP

- LED-Display para la regulación precisa de la velocidad y de la temperatura
 - velocidad controlada digital y temperatura
 - Indicador de superficie caliente
 - conector para PT-1000
 - función de control de temperatura integrado
- construcción compacta, carcasa sellada (IP42)

AGITADOR MAGNÉTICO



MULTICANAL AGITADOR MAGNÉTICO

- 10- / 16 canal agitador magnético
- Modelo RSM-03-10KH con placa calefactora construcción robusta (IP 42)
 - regulación de velocidad continua
- placa de acero inoxidable con películas de silicona, antideslizante y anti-corrosión
- distribución de temperatura uniforme



RSM-05H

RSM-04H

AGITADOR MAGNÉTICO CON GLAS CERAMICPLATE

- robusto carcasa metálica completa
- display digital a contraluz o LED
 - placa de cocción vitrocerámica
- temperatura de seguridad seleccionable (RSM-05H)
 - Advertencia de placa caliente
 - conector para PT-1000
- función de control integrado, no hay contacto
 - termómetro necesario
- Interfaz RS-232 (RSM-05H)
- volumen agitación a alta, de hasta 20l con RSM-05H



RSM-03-10KH



RSM-03-16K

AGITADOR MAGNÉTICO



RS-OS-10/20



RS-OS 10/20 • RS-LS 10/20

- agitador compacto con una capacidad máxima de 2,5 / 7,5 kg
 - pantalla retroiluminada
- un fácil ajuste de tiempo y la velocidad
 - fi x de pie con los pies antideslizante
 - velocidad ajustable de seguridad
 - RS 232-interface
 - amplia gama de accesorios

Se puede configurar de forma individual mediante el uso de la amplia gama de accesorios.



RS-OS 5

RS-OS 5 • RS-LS 5

- agitador de laboratorio compacto con un máx. capacidad de 3 kg
- soporte estable, pies ajustables
- conexión de disco incluido
- amplia gama de accesorios

Ambas versiones tienen un máximo agitación de peso de 3 kg.

RS-DS 5



RS-RS 5 - RS-DS 5

- agitador de laboratorio compacto con un máx. capacidad de 3 kg
 - soporte estable y pies ajustables
 - conexión de disco incluido
 - amplia gama de accesorios

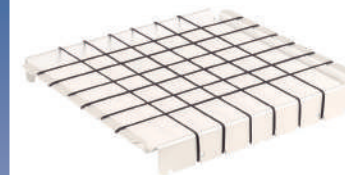
Una configuración individual de su coctelera es fácilmente posible.

AGITADOR MAGNÉTICO

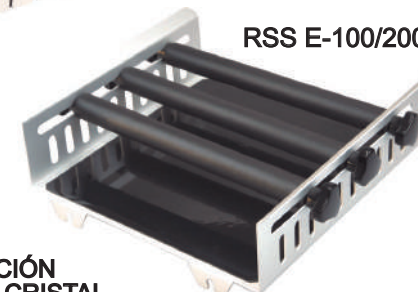


ACCESORIOS DE AGITADOR

- Fijación universal con barras
- Fijación universal con cilindros verticales
- Fijación universal de platos
- Fijación universal de cinturones



RSS-220 E



RSS E-100/200

CLICS DE FIJACIÓN PARA EQUIPOS DE CRISTAL



RSS-E 120

RSS E-125

RSS E-130



RSS E-135

RSS-140 E

MECEDORA DIGITAL Y 3D SHAKER

RS-RD 10



RS-RR 10

RS-RR 10 • RS-RD 10

- mezclado cuidadoso con las muestras
 - construcción robusta
 - pantalla retroiluminada
- visualización simultánea de velocidad y tiempo
 - soporte fijo con patas antideslizantes
 - fijación incluido
 - amplia gama de accesorios

El ajuste y el control de la velocidad y el tiempo pueden ser fácilmente configurados a través de la Pantalla LCD.

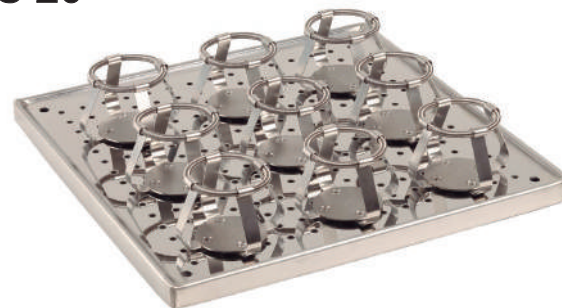


PROCESO DE INCUBACIÓN

- Es ideal para el cultivo celular, estudios de solubilidad, procedimientos de extracción y muchos otros componentes.



IS-OS 20



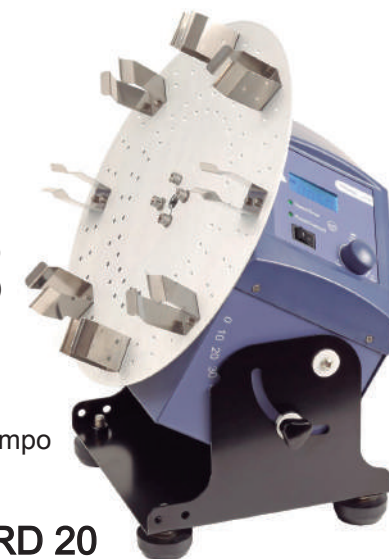
ISS-E 100
(con clips de fijación)



RS-RR 20

- instrumento se suministra incl. soporte de tubo (RS-RR20) o un mezclador de disco (RS-RD 20)
- Doble Uso - rotadores RS-RR 20 también puede
 - ser utilizado como mezclador de disco
 - soporte fijo con patas antideslizantes
- pantalla retroiluminada para ajustar la velocidad y el tiempo
- amplia gama de accesorios

ROTADOR Y MEZCLADOR



RS-RD 20

FILTRA VIBRACIÓN



Experiencia a su servicio,
Fabricando soluciones



FILTRA VIBRACIÓN

Desde
1988:



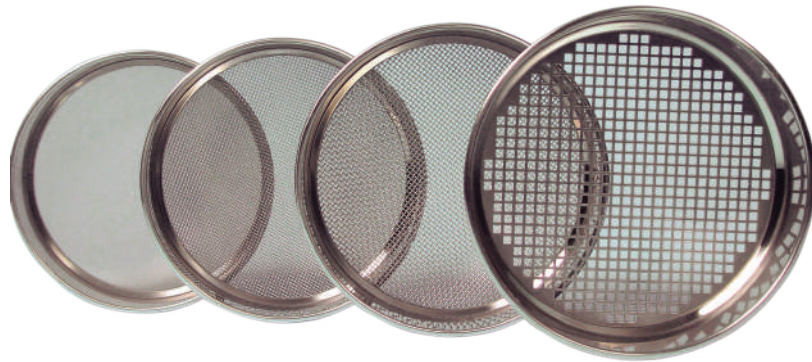
FILTRA VIBRACION, S.L desde 1988 en el mercado desarrollando y fabricando equipos de laboratorio y de proceso industrial para el tamizado, la filtración y la separación de sólidos y líquidos, y para mezcla y molienda de sólidos.

FILTRA ofrece productos de alta calidad a precios muy competitivos. Todos ellos cumplen estrictamente las normas nacionales e internacionales de fabricación, pasando por un riguroso control de calidad y entregándose con la Declaración CE de conformidad. El sistema de gestión de Calidad de FILTRA para la fabricación de tamices está certificado por TÜV NORD.

Siguiendo con nuestra política de Calidad e Innovación, FILTRA está continuamente investigando en la mejora y desarrollo de nuevos productos.

FILTRA
 VIBRACIÓN

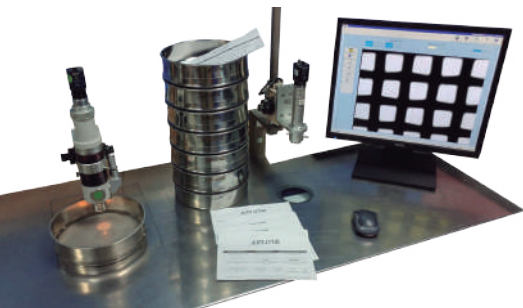
Producción de tamices de malla metálica o chapa perforada de diámetros comprendidos entre 60 y 600 mm.



CALIDAD

Antes de ser suministrado, cada tamiz es sometido a verificación, adjuntándose con él un certificado de fabricación y documentación sobre el mantenimiento del tamiz.

Disponemos también de tapas y fondos en acero inoxidable para todos los diámetros en los que fabricamos los tamices.



Tamiz con bastidor y malla de acero inoxidable.



Tamiz de acero inoxidable con chapa perforada cuadrada.



Tamiz con bastidor de acero inoxidable y malla de nylon.



Tamiz de acero inoxidable con chapa perforada ovalado (para cereales, ISO 5223).



Tamiz de acero inoxidable con chapa perforada redondo.



Tamiz de acero inoxidable para la tamizadora EOLO-FTLBA (Barrido de Aire), con malla de inoxidable o nylon.



Tamices especiales: cónicos, doble altura, media altura, etc.



Tamices de barras de acero al carbono pintado.



Tapas y fondos de acero inoxidable, de todos los tamaños.



Estantería para tamices.



Cepillos de limpieza para tamices.



Bolas alimentarias para desobturar la malla de los tamices.

TAMIZADORA DIGITAL ELECTROMAGNÉTICA

FILTRA VIBRACIÓN

Las tamizadoras electromagnéticas FILTRA se utilizan en las áreas de investigación y desarrollo así como en el control de calidad de procesos de producción tanto de materias primas como de productos intermedios y acabados. Con ellas se realizan ensayos granulométricos de separación de partículas por vía seca y vía húmeda.



Serie IRIS

Ejemplos de aplicación:

Minerales, fertilizantes, plásticos, metales, semillas, flores, hierbas, granos, alimentos, virutas de madera, fibras, etc.



TAMIZADORA DIGITAL ELECTROMAGNÉTICA

FILTRA VIBRACIÓN



IRIS FTL-0200

Tamizadora electromagnética digital para tamices de de Ø 60 a 203 mm. Su movimiento tridimensional en toda la columna de tamices la hace muy eficaz a la hora de realizar ensayos granulométricos. Incluye control digital de potencia, tiempo e intermitencia de tamizado.



IRIS FTL-0300

Concebida para volúmenes de muestra grandes, puede admitir 5 tamices de 80 mm o 8 tamices de 50 mm de altura. Los diámetros van de 250 a 305 mm. Tanto la potencia, como el tiempo de intermitencia de tamizado son de ajuste digital.



IRIS FTS-0200

Pequeña, compacta y ligera, es la alternativa económica de la gama de Tamizadoras electromagnéticas IRIS. Admite tamices de Ø 60 a 203 mm. Hasta 7 tamices de 50 mm o 14 tamices de 25 mm de altura. Incluye control digital de potencia, tiempo e intermitencia de tamizado. Se suministra con el sistema estándar de sujeción.



IRIS FTL-0400

Admite una gran capacidad de carga. Diseñada para admitir hasta 4 tamices de Ø 400 mm aunque puede admitir también diámetros inferiores. Con el tamizado 3D, de gran eficacia, se consiguen tiempos de tamizado cortos incluso con grandes muestras de producto.



TAMIZADORA DIGITAL DE BARRIDO POR AIRE

FILTRA VIBRACIÓN



Ejemplos de aplicación:

Alimentos en polvo, arenas finas, materiales de construcción, productos químicos y farmacéuticos, minerales, fertilizantes, plásticos en polvo, metales en polvo, fibras, etc.



ACCESORIOS:

- Ciclon para recogida de finos
- Tapa de metacrilato.
- Maza de nylon.
- Aspirador NILFISK GM-80
- Tamices FILTRA Ø 200 mm.
- Cepillos limpiadores.



Ciclon para recogida de finos



La tamizadora de barrido por aire EOLO ha sido especialmente diseñada para ensayos granulométricos por vía seca, para un tamaño de partículas finas, a partir de 5 micras (de 0,005 a 4 mm).

Ofrece una gran rapidez y eficacia de tamizado gracias a la fluidización del producto obtenida mediante una corriente de aire que arrastra las partículas haciéndolas pasar a través del tamiz. Este efecto se consigue con un aspirador industrial que mantiene la depresión constante.

TAMIZADORA DIGITAL

FILTRA VIBRACIÓN

MOLINO DE LABORATORIO

ARES FML-2000



ARES FML-0100



MEZCLADOR EN "V" DE LABORATORIO

El mezclador en V de laboratorio VENUS se utiliza como homogeneizador de precisión de productos en polvo o granulado dentro de la industria farmacéutica, química y alimentaria. Puede mezclar, con suavidad y fluidez sólidos con sólidos, en cualquier porcentaje, o sólidos con líquidos (máximo un 10% de sólido respecto al líquido).

FTLMV-0,5 / 01 / 02 / 04 / 08 / 16 / 25

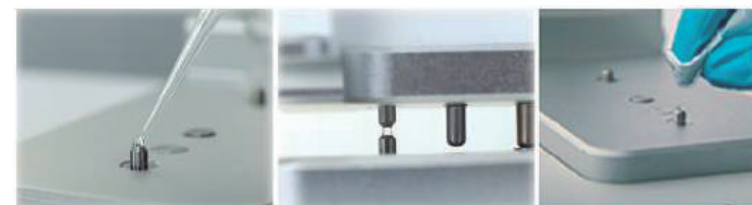


La alimentación se realiza mediante una tolva situada en la parte superior y puede dosificarse manualmente mediante una tajadera. La puerta dispone de un cierre rápido con micro de seguridad que detiene el giro de los martillos en caso de apertura de la misma.

INOVIALAB

T E C H N O L O G Y

Inovia Tecnología desarrolla y suministra dispositivos de laboratorio de alta tecnología en el campo de la biología molecular, microbiología, farmacia y bioquímica con nuestro personal dinámico y un innovador concepto de servicio, honesto y de alta calidad.



Actualmente exportamos nuestros productos a más de 20 países en Europa, Asia, América del Sur, África y Oriente Medio. Además podemos ayudar a

Serie MSPTouch panel táctil micro gota espectrofotómetro

Es un sistema que proporcionará resultados más efectivos para un laboratorio y para la realización de la investigación en ciencias de la vida.



INOVIALAB
 T E C H N O L O G Y

MSP-100 UV-VIS micro gota espectrofotómetro



El MSP-100 dispone de un detector CCD con sencillo soft-ware y una fuente de luz de de larga duración.

Con el estado de la técnica MSP-100 Mini espectrofotómetro, que le permite medir su alta concentración de muestras de ácido sin dilución, su análisis puede ser más corta que 8 segundos.

INOElisaR-1 de microplacas

Lector de Microplacas, con un rango de longitud de onda de 340-750nm, es una solución de alto rendimiento para una amplia gama de aplicaciones, incluyendo inmunoensayos con sustratos, tales como ELISA, y ensayos de proteínas tales como Bradford y Lowry.



El InoElisaR-1 se puede utilizar como lector autónomo o ser controlado por un PC o una almohadilla con sistema Android.

INOElisaW-1 de microplacas Lavadora

Lavadora de microplacas es fácil, conveniente y versátil para uso para el lavado de microplacas en ensayos ELISA.



Se puede optimizar mediante el ajuste de parámetros de lavado, tales como ciclos de lavado, el tiempo de remojo, velocidad de agitación, dispensan y altura de aspiración y la velocidad.

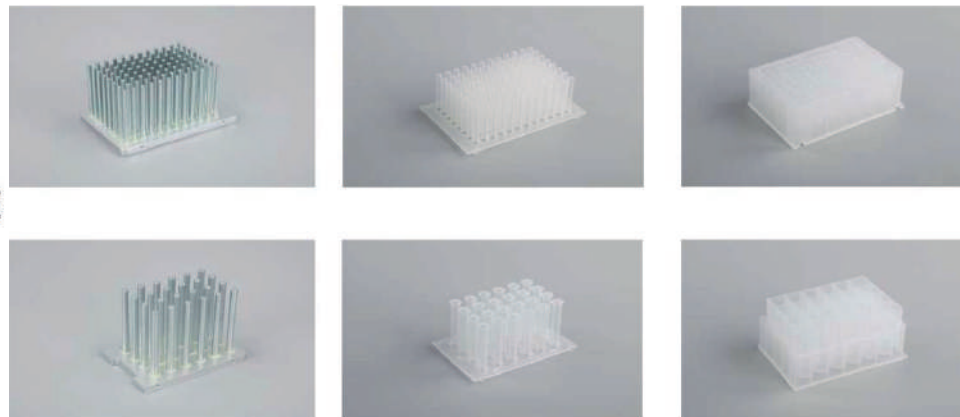


INOVIALAB
T E C H N O L O G Y



Sistemas de purificación de ácidos

Nucleic Acid Systems de Purification son un sistema automatizado utilizado para separar ADN, ARN, proteínas y células de diversas muestras tales como sangre, células y tejidos automatizado.



INOVIALAB
 T E C H N O L O G Y

Sistema de purificación de ácidos

El dispositivo es capaz de utilizar varillas magnéticas para transferir partículas a través de las diversas fases de purificación de carácter definitivo.



Mezcla, lavado y elución, que ofrece una solución con minimizadas manos a tiempo.



RealGEN Serie Real-Time PCR System



De alto rendimiento serie RealGEN para bancos de pruebas de PCR en tiempo real le están dando un mayor control de los datos del experimento.

En cuantitativa en tiempo real PCR (qPCR), producto de PCR se midió en cada ciclo con una alta fiabilidad, sensibilidad y precisión.

Termociclador PCR



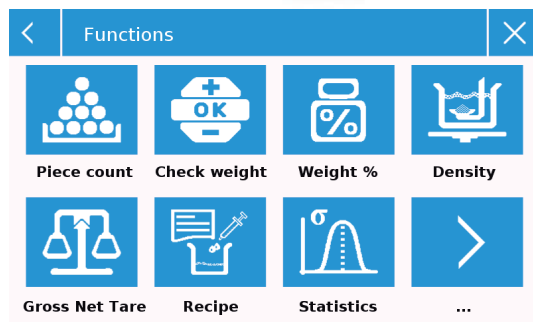
Termociclador PCR se utiliza para amplificar segmentos de ADN a través de la reacción en cadena de la polimerasa.

Es la necesidad básica de la genética, microbiología, biología molecular, etc





- Las balanzas semi-micro M5 son el nivel superior, serie más innovadora y avanzada hecha por BEL Engineering. Equipado con grandes Pantalla táctil a color de 5", da un acceso fácil de usar a todos los anuncios de la balanza aplicaciones avanzadas y bases de datos internas. El usuario tiene acceso fácil e intuitivo. acceso a todas las funciones gracias a la menús controlados por iconos.



SEMI MICRO M5 - 0,01mg



- Las balanzas de precisión M5 poseen una estructura de doble caja el cual protege el corazón de la balanza: una carcasa interior de aluminio y una carcasa externa de plástico compuesto.

- Esta serie ofrece una amplia variedad de modelos para muchas aplicaciones y cuenta con una interfaz de pantalla táctil.



SEMI MICRO M5 - 0,001g 0,01g 0,1g



- BEL Engineering presenta la nueva serie de balanzas semiMicro HPB con una lectura capacidad de 0.01 mg. Equipado con lo nuevo célula electromagnética altamente integrada, con calibración interna automática en todos modelos, se caracterizan por un alto Nivel de precisión y receptibilidad.



HPB - 0,01g 0,1g



- Una serie de balanzas analíticas de alta calidad que combinan elegancia con alta confianza capaz de medir el rendimiento. Doble caso estructura, teclado ergonómico, externo o calibración interna. Muchos anuncios incrustados, características avanzadas que los hacen perfectos para su uso en laboratorio, departamentos de investigación, para aplicaciones de emulación y control de calidad.



M - 0,1mg



¿Por qué somos el Mejor Respaldo Efectivo?

- 1. Soporte Pre y Post Venta.**
- 2. Mantenemos stock de equipos y repuestos en cada una de nuestras filiales, así como la posibilidad de venta directa desde fábrica a nuestros socios.**
- 3. Los precios más competitivos del mercado.**
- 4. Soporte las 24 horas, los 365 días del año.**
- 5. Atención personalizada.**



¿Por qué Perú Lab Store?

En Perú Lab Store nos distinguimos entre nuestros competidores por las siguientes razones:

- 1. Excelencia en el servicio que brindamos a nuestros socios,**
- 2. Contamos con personal comprometido y altamente calificado (de manera constante),**
- 3. Logística con nuevo enfoque,**
- 4. Nuestro CRM nos permite realizar un verdadero y constante seguimiento a todos los proyectos de todos nuestros socios,**
- 5. Nuestro ERP nos permite dar una eficiente respuesta con atención integral desde la cotización, facturación y despacho de manera casi inmediata,**
- 6. Precios competitivos.**



Fabiola Cáceres Figueroa
Gerente General

fabiolacaceres@perulabstore.com

Cel. 993559335

www.perulabstore.com