



CATALOGAR
CATÁLOGO



MARCS
LAB

Página 03

- Sobre a Empresa

Página 04

- Agitador de Peneiras
- Agitador Wagner
- Agitador Magnético
- Agitador Mecânico
- Agitador Vortex
- Autoclave Vertical

Página 05

- Balança Analítica
- Banho Maria
- Banho Ultratermostático
- Bateria de Aquecimento
- Bloco Digestor
- Bonba à Vácuo

Página 06

- Bomba Peristáltica
- Cabine de Fluxo Laminar
- Cabine de Segurança Biológica Classe II A1, A2 e B2
- Centrifugas
- Capela de Exaustão de Gases em Fibra de Vidro
- Capela de Exaustão Química em Compensado Naval

Página 07

- Chapa Aquecedora
- Chuveiro Lava Olhos
- Condutivímetro
- Dessecador Dry Box
- Destilizador de Nitrogênio
- Dispensador de Líquidos

Página 08

- Estereomicroscópio
- Evaporador Rotativo
- Espectrofotômetro
- Estufa Bacteriológica
- Estufa de Secagem
- Fotômetro

Página 09

- Liofilizador de Bancada
- Incubadora B.O.D.
- Incubadora de Germinação
- Jar-Test
- Mesa Agitadora Orbital
- Micropipetas

Página 10

- Microscópios
- Moinhos
- Mufla
- Osmose Reversa
- PHmetro
- Viscosímetro

Página 11

- Representações



Marc's Lab: Soluciones Integradas para Laboratorios Marc's Lab: Soluções Integradas para Laboratórios

Siempre buscando innovar soluciones para la rutina del laboratorio, MARCS LAB ofrece al mercado una línea completa de equipos científicos, desde nacionales hasta importados, para sectores vinculados al Control de Calidad, Investigación y Desarrollo. En un mercado cada vez más exigente y en constante actualización tecnológica, ofrecemos a nuestros clientes y socios productos que siguen normas y estándares avanzados de calidad y protección.

Especializado en control de la contaminación del aire, análisis general y preparación de muestras, nuestro grupo desarrolla y fabrica una amplia gama de equipos para el sector de la Ingeniería con profesionales altamente capacitados. Además, actuamos como distribuidores de marcas reconocidas a nivel mundial, ofreciendo un portafolio completo para atender las más diversas demandas y segmentos de laboratorio.

Acreditado con CREA, MARCS LAB garantiza que todos los equipos son adaptables a las necesidades específicas de cada proyecto, respetando estrictamente las normas de protección y construcción.

Operamos en todo el mercado nacional, en Sur y Centroamérica, en diversos segmentos, tales como: Industrias Petroleras, Bebidas y Alimentos, Siderurgia, Metalurgia, Saneamiento Básico, Hospitales, Universidades, Plantas y Destilerías, Agronegocios, Industria Farmacéutica, Farmacias. , Distribuidores/Revendedores y otros sectores vinculados al Control de Calidad, Investigación, Desarrollo y Biotecnología.

Buscando sempre inovar em soluções para a rotina laboratorial, a MARCS LAB oferece ao mercado uma linha completa de equipamentos científicos, desde nacionais até importados, para setores ligados ao Controle de Qualidade, Pesquisa e Desenvolvimento. Em um mercado cada vez mais exigente e em constante atualização tecnológica, oferecemos a nossos clientes e parceiros produtos que seguem normas e padrões avançados de qualidade e segurança.

Especializada no controle de contaminação do ar, análises em geral e preparo de amostras, nosso grupo desenvolve e fabrica uma ampla gama de equipamentos através do setor de Engenharia com profissionais altamente capacitado. Além disso, atuamos como distribuidores de marcas reconhecidas mundialmente, oferecendo um portfólio completo para atender às mais diversas demandas e segmentos laboratoriais.

Credenciada junto ao CREA, a MARCS LAB garante que todos os equipamentos sejam adaptáveis às necessidades específicas de cada projeto, respeitando rigorosamente as normas de segurança e construção.

Atuamos em todo o mercado nacional, nas Américas do Sul e Central, em diversos segmentos, tais como: Indústrias Petrolíferas, Bebidas e Alimentos, Siderurgia, Metalurgia, Saneamento Básico, Hospitais, Universidades, Usinas e Destilarias, Agroindústrias, Indústria Farmacéutica, Farmácias de Manipulação, Distribuidores/Revendedores e demais setores ligados ao Controle de Qualidade, Pesquisa, Desenvolvimento e Biotecnologia.



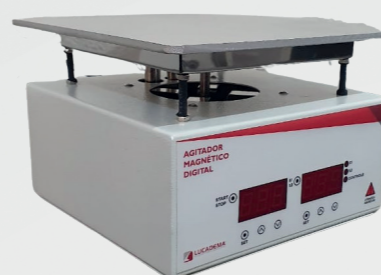
Agitador de Peneiras:
Equipo utilizado para separar diferentes tamaños de partículas en una muestra, esencial para el análisis del tamaño de partículas.

Agitador de Peneiras:
Equipamento utilizado para separar diferentes tamanhos de partículas em uma amostra, essencial para análises granulométricas.



Agitador Wagner:
Diseñado para mezclar líquidos de forma homogénea en recipientes de laboratorio, ideal para favorecer la disolución de sólidos en líquidos.

Agitador de Wagner:
Projetado para misturar líquidos de forma homogênea em recipientes de laboratório, ideal para promover a dissolução de sólidos em líquidos.



Agitador Magnético:
Mezcla soluciones homogéneas con o sin control de temperatura, ideal para reacciones químicas y biológicas.

Agitador Magnético:
Mistura soluções homogêneas com ou sem controle de temperatura, ideal para reações químicas e biológicas.



Balanza Analítica: Se utiliza para determinar masas con alta precisión en análisis químicos, fundamental para cuantificaciones exactas.

Balanza Analítica:
Utilizada para determinar massas com alta precisão em análises químicas, essencial para quantificações exatas.



Banho Maria:
Proporciona un calentamiento controlado y uniforme de las muestras, crucial para muchos procesos experimentales. líquidos.

Banho Maria:
Fornece aquecimento controlado e uniforme de amostras, crucial para muitos processos experimentais.



Banho Ultratermostático:
El Baño Ultratermostático optimiza la condensación en equipos como espectrofotómetros y rotavapores, asegurando precisión de temperatura para inmersión o circulación externa.

Banho Ultratermostático:
O Baño Ultratermostático otimiza a condensação em equipamentos como espectrofotômetros e evaporadores rotativos, garantindo precisão na temperatura para imersão ou circulação externa.



Agitador Mecânico:
Promueve la mezcla, agitación y disolución durante un largo período y es adecuado para mezclas viscosas o semiviscosas en diferentes volúmenes.

Agitador Mecânico:
Promove a mistura, agitação e dissolução por um longo período e indicado para misturas viscosas ou semi-viscosas em diversos volumes.



Agitador Vortex:
Homogeneiza rápidamente soluciones líquidas en pequeños tubos o botellas, ideal para preparaciones rápidas.

Agitador Vortex:
Homogeneiza rapidamente soluções líquidas em pequenos tubos ou frascos, ideal para preparações rápidas.



Autoclave Vertical:
Esteriliza materiales contaminados a altas temperaturas, eliminando posibles patógenos en los laboratorios.

Autoclave Vertical:
Esteriliza materiais contaminados a altas temperaturas, eliminando possíveis agentes patogênicos em laboratórios.



Batería de Aquecimiento:
Utilizada para la extracción de residuos grasos, lípidos y proteínas por reflujo en muestras.

Batería de Aquecimento:
Utilizada para a extração de resíduos graxos, lipídeos e proteínas por reflujo em amostras.



Bloco Digestor:
Equipo con control de temperatura para acelerar reacciones químicas y digestión de diversas muestras.

Bloco Digestor:
Equipamento com controle de temperatura para acelerar reações químicas e digestão de amostras diversas.



Bomba à Vácuo:
Realiza filtración y crea ambientes sin aire, utilizada en fotómetros, invernaderos y desecadores.

Bomba à Vácuo:
Realiza filtragem e cria ambientes sem ar, utilizado em fotômetros, estufas e dessecadores.



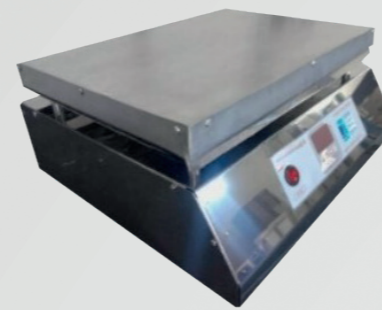
Bomba Peristáltica:
Transfiere fluidos sin contacto con la bomba, ideal para líquidos corrosivos o sensibles.
Bomba Peristáltica:
Transfere fluidos sem contato com a bomba, ideal para líquidos corrosivos ou sensíveis.



Cabine de Fluxo Laminar:
Protege las muestras contra la contaminación externa, fundamental para el trabajo aséptico y libre de riesgo biológico para el operador.
Cabine de Fluxo Laminar:
Protege amostras contra contaminações externas, essencial para trabalhos assépticos e isento de risco biológico para o operador.



Cabine de Segurança Biológica Classe II A1,A2 e B2:
Ideal para agentes biológicos, protegiendo al operador y al medio ambiente, además de proteger muestras.
Cabine de Segurança Biológica Classe II A1,A2 e B2:
Ideal para agentes biológicos, protegendo o operador e ambiente, além de proteção das amostras.



Chapa Aquecedora:
Eleva la temperatura de los artículos en contenedores sin utilizar llamas, ideal para diversas aplicaciones de laboratorio.
Chapa Aquecedora:
Eleva a temperatura de itens em recipientes sem uso de chamas, ideal para diversas aplicações laboratoriais.



Chuveiro Lava Olhos:
Equipo de protección esencial para emergencias, garantizando una protección inmediata.
Chuveiro e Lava Olhos:
Equipamento de segurança essencial para emergências, garantindo proteção imediata.



Conductivímetro:
Mide la conductividad eléctrica de soluciones, útil para analizar la calidad del agua y otras soluciones.
Conductivímetro:
Mede a condutividade elétrica de soluções, útil para análise da qualidade da água e outras soluções.



Centrifugas:
Separan eficientemente diferentes fases de muestras, ampliamente utilizadas en investigación y análisis de laboratorio..
Centrifugas:
Separam diferentes fases de amostras de forma eficiente, amplamente usadas em pesquisas e análises laboratoriais.



Capela de Exaustão de Gases em Fibra de Vidro:
Protección contra vapores tóxicos en laboratorios de química, ideal para colocar en mesa de trabajo. Disponible en 65, 80, 110 y 150cm.
Capela de Exaustão de Gases em Fibra de Vidro:
Proteção contra vapores tóxicos em laboratórios de química, ideal para colocar em cima da bancada. Disponível com 65, 80, 110 e 150cm.



Capela de Exaustão Química em Compensado Naval:
Alta durabilidad para escapes químicos, permitiendo numerosas personalizaciones en tamaño, revestimiento y usos, ofreciendo la máxima protección y resistencia.
Capela de Exaustão Química em Compensado Naval:
Alta durabilidade para exaustão química, permitindo inúmeras personalizações de tamanho, revestimento e utilidades, oferecendo máxima segurança e resistência.



Dessecador Dry Box:
Mantiene una atmósfera de baja humedad para almacenar muestras secas, evitando reacciones con la humedad.
Dessecador Dry Box:
Mantém uma atmosfera de baixa umidade para armazenar amostras secas, prevenindo reações com umidade.



Destilador de Nitrogênio:
Se utiliza para analizar nitrógeno en muestras orgánicas mediante el método Kjeldahl, asegurando precisión en los resultados.
Destilador de Nitrogênio:
Utilizado na análise de nitrogênio em amostras orgânicas pelo método Kjeldahl, garantindo precisão nos resultados.



Dispensador de Líquidos:
Dispensa cantidades precisas de líquidos, esencial para la precisión en laboratorios de química y biología.
Dispensador de Líquidos:
Distribui quantidades precisas de líquidos, essencial para precisão em laboratórios de química e biologia.



Estereomicroscópio:
Ajuste de aumento frecuente para inspecciones detalladas en biología e industrias.
Estereomicroscópio:
Ajuste frequente de ampliação para inspeções detalhadas em biologia e indústrias.



Evaporador Rotativo:
Eficiente sistema de destilación para eliminación de disolventes por evaporación al vacío, ideal para concentrar soluciones.
Evaporador Rotativo:
Sistema eficiente de destilação para remoção de solventes por evaporação sob vácuo, ideal para concentração de soluções.



Espectrofotómetro:
Equipo preciso para analizar la absorción y transmisión de luz en muestras, fundamental en diversas investigaciones científicas.
Espectrofotómetro:
Equipamento preciso para análise de absorção e transmissão de luz em amostras, essencial em diversas pesquisas científicas.



Liofilizador de Bancada:
Compacto y eficiente, ideal para liofilizar pequeñas muestras de laboratorio, preservando la integridad y la calidad.
Liofilizador de Bancada:
Compacto e eficiente, ideal para liofilização de pequenas amostras laboratoriais, preservando integridade e qualidade.



Incubadora B.O.D.:
Monitorea el nivel de oxígeno disuelto en muestras de agua, utilizado en análisis de calidad del agua.
Incubadora B.O.D.:
Monitora o nível de oxigênio dissolvido em amostras de água, usada em análises de qualidade da água.



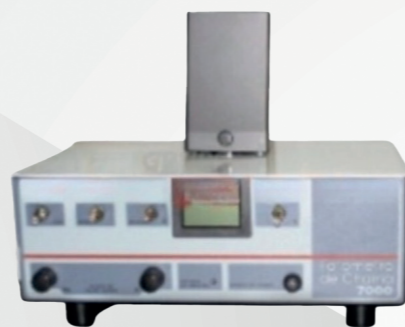
Incubadora de Germinação:
Controla la temperatura, la humedad y la luz para promover la germinación de las semillas.
Incubadora de Germinação:
Controla temperatura, umidade e luz para promover a germinação de sementes.



Estufa Bacteriológica:
Promueve el crecimiento de microorganismos en condiciones controladas, esencial en microbiología.
Estufa Bacteriológica:
Promove o crescimento de microrganismos em condições controladas, essencial em microbiologia.



Estufa de Secagem:
Se utiliza para secar cristalería y utensilios, además de esterilización y otras aplicaciones generales.
Estufa de Secagem:
Utilizada para secagem de vidrarias e utensílios, além de esterilização e outras aplicações gerais.



Fotómetro:
Equipo preciso para análisis cuantitativo de iones metálicos, ideal para laboratorios químicos y clínicos.
Fotómetro de Chamas:
Equipamento preciso para análise quantitativa de íons metálicos, ideal para laboratórios químicos e clínicos.



Jar-Test:
Determina la dosis correcta de coagulantes para el tratamiento de aguas y efluentes, fundamental para el control de procesos.
Jar-Test:
Determina a dose correta de coagulantes para tratamento de água e efluentes, essencial para controle de processos.



Mesa Agitadora Orbital:
Promueve la mezcla y homogeneización eficiente de muestras en tubos y botellas, mediante un movimiento circular controlado.
Mesa Agitadora Orbital:
Promove a mistura e homogeneização eficiente de amostras em tubos e frascos, utilizando um movimento circular controlado.



Micropipetas:
Manipulan y dividen líquidos en pequeñas cantidades con alta precisión, imprescindibles en análisis de laboratorio.
Micropipetas:
Manipulam e fracionam líquidos em pequenas quantidades com alta precisão, indispensáveis em análises laboratoriais.



Microscópios:

Crucial para ampliar y visualizar estructuras microscópicas, esencial para análisis precisos en laboratorios.

Microscópios:

Cruciais para ampliar e visualizar estruturas microscópicas, essenciais para análises precisas em laboratórios.



Moinhos:

Muele y pulveriza muestras sólidas, esencial para preparar muestras para análisis.

Moinhos:

Trituram e pulverizam amostras sólidas, essenciais para preparação de amostras para análises.



Mufia:

Queima muestras a altas temperaturas, utilizada en análisis térmicos y de materiales.

Mufia:

Queima amostras a altas temperaturas, utilizada em análises térmicas e de materiais.

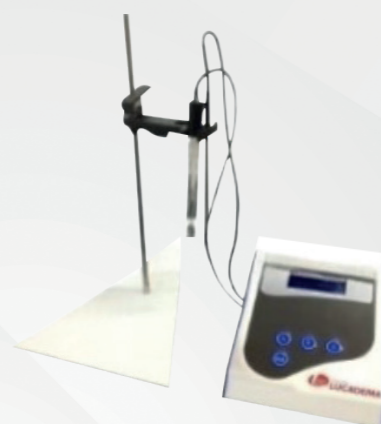


Osmose Reversa:

Purifica el agua eliminando impurezas a través de membranas semipermeables.

Osmose Reversa:

Purifica água removendo impurezas através de membranas semipermeáveis.



Phmetro:

Mide con precisión el pH de las soluciones, fundamental para el control de calidad y la investigación.

Phmetro:

Mede com precisão o pH de soluções, essencial para controle de qualidade e pesquisas.



Viscosímetro:

Instrumento para medición precisa de la viscosidad de líquidos, utilizado en laboratorios químicos e industriales.

Viscosímetro:

Instrumento para medição precisa da viscosidade de líquidos, usado em laboratórios de química e indústria.



Representaciones de marcas reconocidas Representações de marcas renomadas

Además de nuestra propia línea de fabricación, estamos orgullosos de representar marcas líderes en el mercado global, como IKA, HANNA, BEL, MICROLIT, LUTECH CIENTÍFICA, LUCADEMA, entre otras. Estas alianzas nos permiten ofrecer una variedad aún mayor de productos, incluyendo desde micropipetas, buretas electrónicas, hasta básculas, equipos electroquímicos, viscosímetros, rotavapores, dispersores, entre otros. Cada equipo es cuidadosamente seleccionado para garantizar el máximo rendimiento y protección en los procesos de laboratorio.

Além de nossa linha de fabricação própria, temos orgulho em representar marcas líderes no mercado global, como IKA, HANNA, BEL, MICROLIT, LUTECH CIENTÍFICA, LUCADEMA, entre outros. Estas parcerias nos permitem oferecer uma variedade ainda maior de produtos, incluindo desde micropipetas, buretas eletrônicas, até balanças, equipamentos de eletroquímica, viscosímetros, evaporadores rotativos, dispersores, entre outros. Cada equipamento é selecionado cuidadosamente para garantir máxima performance e segurança nos processos laboratoriais.





1360 João Mesquita
Industrial Park - ZIP Code 15025-035
São José do Rio Preto/SP - Brazil

Rua João Mesquita, 1360
Parque Industrial - CEP 15025-035
São José do Rio Preto/SP - Brasil

www.marcslab.com.br
+55 17 3209-2100

Apunta la cámara
desde tu celular al Código QR
y llámanos por WhatsApp

Aponte a câmera
do seu celular para o QR Code
e nos chame pelo WhatsApp



+55 17 99210-8888