

cimatec.pe



SECTOR ALIMENTARIO

CATALOGO 2020



CIMATEC S.A.C.

Equipos, Materiales y Reactivos para Laboratorio

PREPARACIÓN DE LA MUESTRA

Productos especializados de la más alta calidad para hacer que sus muestras resulten adecuadas para el análisis químico de Alimentos.

PURIFICADOR DE AGUA

Modelo: Ultra Clear® Touch Panel TWF EDI

Marca: Evoqua

Los sistemas Ultra Clear® de panel táctil de alimentación de agua del grifo incluyen desionización eléctrica. Los sistemas incluyen dos opciones para dispensar agua; uno en la parte frontal de la unidad y un dispensador flexible para usar en la estación de trabajo. Los sistemas entregan agua ultrapura de la más alta calidad, adecuada para todas las aplicaciones críticas de laboratorio.



MOLINOS

Modelo: GRINDOMIX GM 300

Marca: Retsch

El nuevo molino de cuchillas GRINDOMIX GM 300 es el instrumento ideal para la trituración y homogeneización de alimentos. Este aparato puede procesar de forma rápida y reproducible volúmenes de hasta 4,5 litros. Con sus cuatro cuchillas afiladas y robustas, además de un potente motor con un rendimiento máximo de 3 kW, es ideal para homogeneizar sustancias con un alto contenido de agua, aceite o grasa, así como para triturar productos secos, blandos, semiduros y fibrosos. El GRINDOMIX GM 300 satisface las exigencias especiales de los laboratorios y aplicaciones de análisis.



CAMPANA EXTRACTORA

Marca: C4 Control de Contaminación

Nuestras campanas extractoras son diseñadas, construidas y validadas bajo estándar de calidad ISO 9001 logrando cumplir incluso exceder en calidad las normas de seguridad OSHA y ASHRAE. El diseño y los materiales del equipo aseguran seguridad y protección total al usuario. Contamos además con el mayor número de opciones del mercado según la necesidad de nuestros clientes.



EQUIPO PARA EL ANÁLISIS DE MUESTRA

Gama de productos especializados, con la más alta calidad para obtener los análisis químicos correctos de los Alimentos.

KJEDHL

Modelo: KjelMaster K-375

Marca: Buchi

La unidad de destilación automática KjelMaster K-375 está diseñada para un conveniente análisis de nitrógeno y proteínas. La menor necesidad de interacción del usuario y un software inteligente ahorran tiempo y costos.



LIOFILIZADOR

Modelo: Lyovapor™ L-300

Marca: Buchi

Con Infinite-Technology™, el Lyovapor™ L-300 ofrece sublimación continua por primera vez con dos condensadores de trabajo alternativo y de limpieza automática a -105°C de agua o de solventes orgánicos. Además, Infinite-Control™ permite el control completo del proceso de todos los parámetros relevantes, también a través del dispositivo móvil.

ABSORCIÓN

Modelo: contrAA 800

Marca: Analytik Jena

El contrAA 800 conecta lo mejor de dos mundos, presentando la alta rentabilidad y robustez de la espectrometría de absorción atómica clásica (AAS) junto con la flexibilidad y el rendimiento de la muestra de las técnicas de ICP. Máxima precisión, procesos rápidos y alta facilidad de uso, todo combinado para un nuevo nivel de eficiencia AAS.



CONTROL DE CALIDAD

Disponemos de una combinación de productos especializados de la más alta calidad para hacer que sus muestras resulten adecuadas para el control de calidad de los Alimentos.

NIR ONLINE

Modelo: ProxiMate™

Marca: Buchi

ProxiMate es un instrumento NIR para la línea de producción robusto, compacto y fácil de utilizar, dirigido a la industria alimentaria y de los piensos. Reduce las interrupciones en la producción y proporciona un control rápido de la calidad de las muestras por lotes. La intuitiva interfaz de usuario hace que cualquier persona pueda manejarlo y la gran variedad de paquetes de precalibración hace que sea adecuado para todas las aplicaciones.



NIR

Modelo: NIRFlex N-500

Marca: Buchi

El espectrofotómetro N-500 FT-NIR ofrece resultados de análisis confiables para aplicaciones de control de calidad e investigación y desarrollo en el sector farmacéutico, químico, de las bebidas y los piensos. NIRFlex N-500 ofrece una gran variedad de celdas de medición y accesorios para obtener mayor rendimiento.