

Alimentos y Bebidas 2021

Un año más trabajando juntos, produciendo alimentos para los argentinos



En este newsletter queremos compartirle la agenda preparada para la industria alimenticia a realizarse la semana del 9 de Agosto y mantenerlos informados con algunas novedades para el sector.

Semana de Alimentos y Bebidas

Tour virtual por nuestra fábrica Itatiba

Queremos compartir con nuestros clientes la excelencia en nuestra producción. Acompáñenos en un tour virtual para conocer las líneas de producción de las líneas de caudal, nivel y presión.

Desde el año 2012 Endress+Hauser apostó a nuestra región con esta planta en Brasil para estar más cerca de nuestros clientes.

¿Cuándo? 10 de Agosto de 10:00 a 11:30 hs

Regístrese aquí:

https://teams.microsoft.com/registration/qfLaUnM7pE2saj-Brckrfq,aUZiliOXRkaVfYW38brOLA,OYDz-2NX9k6QahUebC05xw,rveivUv8kyKLSYUKby6SQ,VgG54JqZakalH5DGmDP4Zq,Z502OI-TOUW_9PmPkaeiNA?mode=read&tenantId=52daf2a9-3b73-4da4-ac6a-3f81adc92b7e



Entrevista sobre novedades y tendencias analíticas

Con un nuevo formato, entrevistaremos a María Florencia Pérez Lippi de nuestra fábrica de Análisis de Líquidos para ver las principales novedades en la línea. Acompañaremos la entrevista con demostraciones en vivo. De la mano de la industria 4.0, este año tenemos cambios importantes en nuestros sensores Memosens. Acompañenos en esta entrevista.

¿Cuándo? 11 de Agosto de 9:00 a 10:00 hs

Regístrese aquí:

https://teams.microsoft.com/registration/qfLaUnM7pE2saj-Brckrfq,aUZiliOXRkaVfYW38brOLA,OYDz-2NX9k6QahUebC05xw,OC_49HZ38kalWizPzH291A,j5DCF_FHF0GLZ0HZRpv34Q,e3ihkUnI80SECoKElcSeA?mode=read&tenantId=52daf2a9-3b73-4da4-ac6a-3f81adc92b7e



Lanzamiento de nuevo servicio: Instrumentation Support

Martín Sabatté presentará este nuevo servicio con el que contamos para nuestros clientes para mejorar la confiabilidad de puntos críticos accediendo a la base de información de soporte y a la comunicación remota con un especialista.

¿Cuándo? 12 de Agosto de 10:00 a 11:00 hs

Regístrese aquí:

<https://teams.microsoft.com/registration/qfLaUnM7pE2saj-Brckrfq,aUZiliOXRkaVfYW38brOLA,OYDz-2NX9k6QahUebC05xw,na67croiSkeiMa7xUHc6sQ,522y4Yy-kU-p5NXyRaZDkQ,yo8ZVAIRKU26miGR888vCw?mode=read&tenantId=52daf2a9-3b73-4da4-ac6a-3f81adc92b7e>

Generalidades

Compre y siga sus órdenes en [endress.com](https://www.ar.endress.com)

Lo invitamos a que solicite una cuenta para poder comprar desde nuestra página directamente, pedir cotizaciones, configurar equipos y hacer seguimiento de órdenes.

Solicítela aquí: <https://www.ar.endress.com/es/shop/register-ar>

Segmentación FLEX basada en sus necesidades

Lo que tienen más experiencia con nosotros bien saben que nuestro portfollio es muy amplio.

Tenemos una nueva segmentación que llamamos "FLEXible" para poder optar por el equipo que necesite en su aplicación al mejor precio:

- Fundamental: **Productos simples** - Satisfaga sus necesidades básicas de medición
- Lean: **Productos estándar**- maneje sus procesos principales fácilmente
- Extended: **Productos de alta gama**- optimice sus procesos con tecnologías innovadoras
- Xpert: **Productos especiales**- Domina tus aplicaciones más desafiantes

Consúltenos por las distintas opciones que tenemos y definamos juntos qué se ajusta mejor a su necesidad.

Algunas novedades de producto

Tecwave: sensor para medición de concentración

Sumamos este equipo para mediciones de calidad. Es un instrumento que trabaja por ultrasonido. Viene con paquetes precargados para mediciones de concentración.

Hasta ahora tenemos para Alimentos y Bebidas, los siguientes paquetes disponibles:

- Medición de sacarosa en bebidas y gaseosas
- Medición de azúcar invertida en bebidas y gaseosas

¿Tiene aplicaciones que no ha podido resolver aún? Consúltenos por paquetes a medida.

Nuevos caudalímetros electromagnéticos y Coriolis

Completando nuestra línea de sensores Lean, sumamos una nueva electrónica denominada Proline 10, que se incluye también con un nuevo sensor Coriolis, nuestro Promas K 10, para aplicaciones donde necesitamos usar Coriolis pero no se necesitan tantas prestaciones como en equipos premium.

Características electrónica Proline 10:

- Variedad de opciones: display LCD auto-rotable; adicional display táctil; sin display; sin display con indicación LED
- Operación y configuración vía bluetooth
- Reloj en tiempo real para log de eventos y diagnóstico
- Wizard para configuración vía display o bluetooth
- Verificación vía Hearbeat

Características Promass 10 K:

- El caudalímetro Coriolis más compacto y liviano del mercado
- Electrónica Proline 10 (aplican las características antes mencionadas)
- Precisiones de 0,5% (estándar), 0,2 y 0,15% (opcionales)
- Medición de densidad (opcional)
- Medición en líquidos y gases

Características Promag 10 H

- Electrónica Proline 10 (aplican las características antes mencionadas)
- Medición de conductividad (opcional)
- Medición de temperatura (opcional)

***Nota:** muchas características son opcionales; así podemos ajustar los equipos a lo que usted necesita. Converse con su representante comercial para definir todas las necesidades.



Radar 4.0 para medición de nivel

El radar FWR30 viene preparado para transmitir datos directamente a la nube a través de nuestra plataforma Netilion.

Puede ser instalado incluso en camiones y seguir por GPS su recorrido y saber en tiempo directo el nivel del producto.



Nuestros productos con IO-Link

Vamos sumando a nuestros equipos Fundamental la posibilidad de comunicación IO-Link.



En productos de las líneas más avanzadas contamos con otros protocolos de comunicación como Ethernet IP, Profinet, Profibus o Modbus.

Sensor para detectar acumulación y optimizar las limpiezas

El sensor QMW43 detecta acumulación de producto en tanques y cañerías permitiendo controlar cuán efectiva fue una limpieza o cuándo debe iniciarse una.



Nueva electrónica portátil analítica

La nueva electrónica portátil para sensores Memosens de **pH, ORP, conductividad y oxígeno** permite:

- Mediciones en puntos donde no existan mediciones en línea
- Contrastar una medición en línea
- Calibrar sensores Memosens que tengamos en línea con la seguridad del laboratorio

Los datos de medición pueden grabarse y descargarse luego a través de la comunicación bluetooth desde la app [SmartBlue](#).



Nuevos accesorios rasantes para sensores compactos de nivel y presión



DN25 (1") a DN50(2")

El diseño avanzado y patentado permite una **instalación higiénica** de sensores compactos en tuberías pequeñas y proporciona los siguientes beneficios:

- Mejora de la limpieza mediante la eliminación de espacios muertos
- Sin pérdida de presión
- Reducción de turbulencias, para que también se puedan instalar en el funcionamiento de entrada de caudalímetros
- Certificados EHEDG y 3A

Están integrados en las estructuras de raíz de producto del PMP23, PTP33B, FTW23, FTW33 y QMW43 como "accesorio" o también se pueden pedir por separado. Son compatibles con sensores con conexiones de proceso M24x1,5.

Extra: también sumamos conexión clamp de ½" en el sensor de presión PMC51

Seminarios online gratuitos en español

Fabricantes de máquinas

3 de Agosto

Caudal para fabricantes de máquinas

En este seminario haremos foco en caudalímetros electromagnéticos y másicos higiénicos; su segmentación, funcionalidades útiles en procesos alimenticios, novedades y características importantes para fabricantes de máquinas.

Link de registro: <https://attendee.gotowebinar.com/register/4191084752384618767>

Industria láctea

5 de Agosto

¿Calidad del producto, repetibilidad, optimización, y seguridad son factores claves en el proceso lácteo? Endress+Hauser sabe como ayudarlo, venga y conozca como lo hacemos.

Link de registro: <https://register.gotowebinar.com/register/1330616189838407181>

Servicios auxiliares

17 de Agosto

Evite rupturas de sus membranas y optimice su proceso de osmosis inversa

Link de registro: <https://attendee.gotowebinar.com/register/3411407860515772176>