

Digital news

hidroten
Advanced Technology Water Supply Water System Technology

Polígono Industrial Plá Vallonga.
C/ Agua, 28.
Tel. +34 965 114 282
publicidad@hidroten.es



HIDROTEN, 25 AÑOS INNOVANDO



Manuel y Ginés Ten,
máximos responsables
ejecutivos de Hidroten

Economía 3, revista de edición impresa y digital que ofrece noticias económicas, financieras y empresariales de la Comunidad Valenciana, ha realizado un artículo especial sobre los **25 años de trayectoria de Hidroten**, publicado en su edición de Julio.

En este artículo se habla de la historia de **Hidroten** desde sus comienzos y de la evolución desde su 20 aniversario, ya que en el 2015, esta publicación también realizó un artículo similar.

*Garantizamos servicio
a sectores esenciales,
algo vital en la
actual situación.*

Un interesante artículo en el que se realiza una **entrevista a la gerencia de la compañía** y donde se abarcan todo tipo de temas, desde sus comienzos, el plan de acción adoptado ante la crisis desencadenada por la Covid19, donde **Hidroten se mantuvo operativa** para permanecer junto a sus clientes **abasteciendo a los servicios esenciales** como agricultura, ganadería, suministros de agua, etc.

Junto a este plan de acción también se habla sobre el futuro, la demanda del mercado y la posición de la compañía en el sector.

A lo largo de estos **25 años, Hidroten** ha consolidado su **estrategia empresarial**, manteniendo viva su ambición por ser un referente en el mercado, cumpliendo los objetivos de rentabilidad y viabilidad.

Además afronta la forma en la que **la digitalización irrumpe en los negocios** adaptándose a ella, centrándose en iniciativas reales para implementar en el sector y ofrecer soluciones efectivas al mercado.

Desde el epicentro de Hidroten se **aúnan investigación, inversión y profesionalización**, para generar oportunidades y **favorecer alianzas y nuevos negocios**.



Portada de la edición de **Julio 2020** de **Economía 3** de la **provincia de Alicante**. Edición donde se encuentra el artículo "**Hidroten, 25 años innovando**".

Revista que ofrece conocimiento mediante la difusión de información impresa, digital y audiovisual, centrada siempre en **la economía y la empresa de la Comunidad Valenciana**.

<https://hidroten.com/es/noticias/2020>

EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA E INDUSTRIAL

La necesidad constante de ofrecer las máximas prestaciones, tanto en calidad como en servicios, ha llevado a **Hidroten, siempre a la vanguardia de la tecnología**, a incorporar nueva maquinaria para reforzar y mejorar los procesos productivos en sus instalaciones de Alicante.

En esta ocasión y de la mano de su partner oficial Haitian, referente a nivel mundial, han optado por el modelo **Jupiter 2100/50300**, perfecto para cubrir la creciente demanda solicitada por sus clientes. Esta **nueva adquisición se suma a las 56 máquinas** con las que ya cuenta el **área productiva**, que van desde las 45T hasta las 1000T.

Con esta importante inversión, Hidroten **refuerza su línea de producción de máquinas de gran tonelaje**, ofreciendo un parque de maquinaria moderno, capaz de satisfacer las necesidades de un mercado cada vez más globalizado y altamente competitivo.

Gracias a esta nueva incorporación, Hidroten ofrecerá accesorios de presión de diámetros superiores y de fabricación propia, **convirtiéndose en una de las principales empresas a nivel europeo** que fabrica estos productos, destinados a cubrir **necesidades de sectores tan importantes** como el de la **agricultura, piscina o industria entre otros**. Esto supone un nuevo impulso

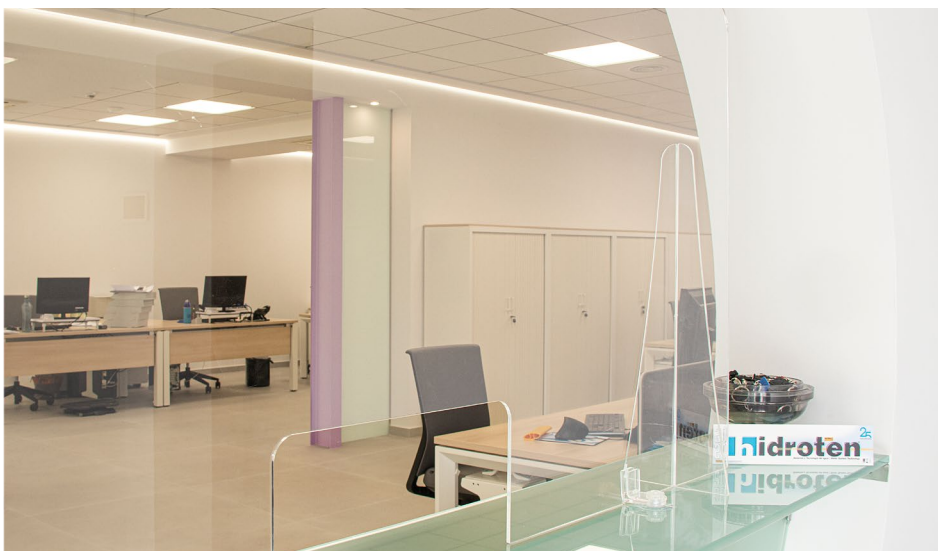


para alcanzar un mayor grado de modernización en sus equipamientos productivos y en la mejora de sus prestaciones en materia de seguridad y compromiso con el medio ambiente, consiguiendo por ende **alcanzar una mayor productividad y competitividad**.

La instalación de cualquier máquina de estas características es un acontecimiento decisivo y debe ser gestionado de la mejor forma posible y

con los mejores profesionales, por ello se ha querido recoger todo el proceso de montaje y puesta en marcha en un video que en breve quedará a disposición de todo aquel que quiera visualizarlo, muy pronto comunicaremos su estreno.

No obstante, la compañía no cesa en la **búsqueda activa de soluciones industriales innovadoras** que permitan seguir buscando modelos de negocio más rentables.



RENOVADAS OFICINAS CENTRALES Y ÁREA DE PRODUCCIÓN

En esta transformación también se incluyen los recientes cambios realizados en las **oficinas centrales** y las **oficinas del área de producción** de Hidroten.

Más de 500m2 de oficinas han sido reformados y **dotados de domótica**, integrando automatización, informática y nuevas tecnologías, todo ello dirigido a mejorar la comodidad, la seguridad y, en definitiva, el bienestar de los trabajadores en sus puestos de trabajo.

VÁLVULA XXL, ENFOCADA AL SECTOR AGROALIMENTARIO

XXL



Ø160 DN150

La gama de válvulas de paso total crece con la nueva medida Ø160 DN150 con conexión bridas, la nueva Válvula de Bola Paso Total XXL.

Esta serie se caracteriza por tener todas las piezas interiores completamente mecanizadas con el fin de conseguir un paso totalmente liso, que evita obturaciones y previene daños en

XL



Ø140 DN125

sólidos en suspensión transportados mediante fluidos.

Especialmente indicada para industria agroalimentaria

L

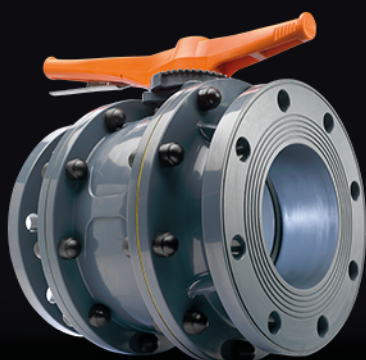


Ø125 DN113

La válvula de paso total XXL, realizada íntegramente en materiales plásticos con certificación alimentaria, se convierte en una válvula especialmente indicada para instalaciones en industrias agroalimentarias como plantas de tratamiento de aceituna de mesa, entamadoras, conserveras, piscifactorías, etc., cuya finalidad es evitar daños en el producto. El diseño del cuerpo central y dos salidas simétricas dotan a esta exclusiva válvula de bidireccionalidad y un diseño compacto que le aporta una alta resistencia mecánica.

Hidroten, única empresa en España que fabrica este tipo de válvulas

Con esta nueva incorporación, Hidroten se convierte en la única empresa en España que fabrica íntegramente estas válvulas y se posiciona a nivel internacional entre los primeros fabricantes de esta gama de válvulas.



NUEVA VÁLVULA DE PASO TOTAL XXL

VIDEO PRESENTACIÓN en nuestro canal de  YouTube



INDUSTRIA DE LA CONSERVA VEGETAL Y ENCURTIDOS, EN AUGE

La **industria agroalimentaria de la conserva vegetal y encurtidos está en auge** y trabaja constantemente con la finalidad de ofrecer al consumidor, cada vez más exigente, productos de máxima calidad.

Es evidente que el aspecto visual de los alimentos que se envasan enteros, el calibre, la forma, el color, etc., lo hace más o menos atractivo para su consumo y para su venta. En las conservas de "enteros" la presencia de daños en el alimento hace que sea rechazado a calidades inferiores o de conservas de troceados, triturados o procesados.

Al aspecto visual le deben acompañar buenas características organolépticas y nutritivas, por ejemplo, en el caso de las **aceitunas de mesa**, deben poseer un contenido graso medio, hueso pequeño y liso que permita fácil su desprendimiento, la pulpa delicada y sabrosa y además presentar la piel fina, uniforme y sin cortes. Para ello se seleccionan las variedades que mejores propiedades aporte al producto final.

En la **industria conservera es muy importante el manejo de los alimentos** a lo largo de todos los procesos para **evitar que se produzcan daños** y contaminaciones que puedan alterar sus propiedades. **Para ello disponen de instalaciones cada vez más tecnificadas y automatizadas** para garantizar la seguridad y calidad del producto final.



Hidroten ha desarrollado, como **contribución a la evolución de la Industria Agroalimentaria**, la gama de **Válvulas de Bola de Paso Total en PVC-U para uso alimentario**.

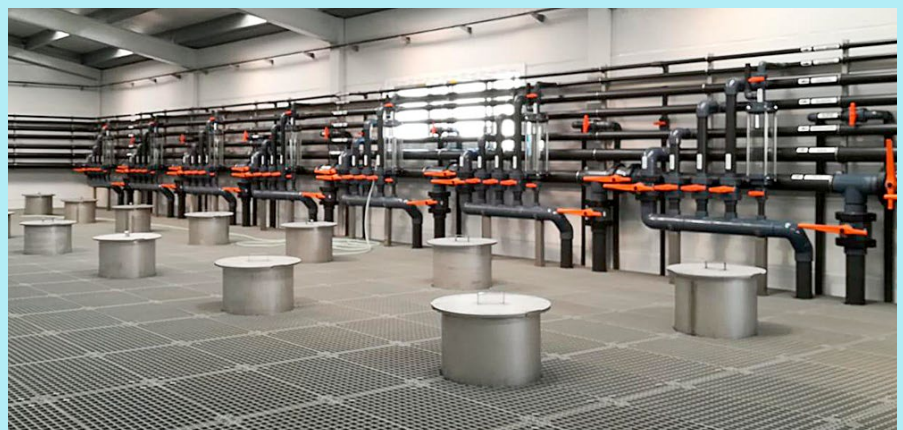


Estas válvulas se han diseñado para que el paso interior sea completamente liso, sin aristas y completamente alineado con el diámetro interior de la tubería sobre la que se instala, de esta manera los alimentos que sean transportados en suspensión de líquidos, como la aceituna de mesa y los encurtidos,

entre otros, no sufrirán ningún daño a su paso.

Este año **Hidroten ha ampliado la gama hasta el diámetro Ø160 (DN 150) con la Válvula de Bola de Paso Total XXL en PVC-U**, con el interior totalmente mecanizado y conexión a bridas.

ÉXITO EN PLANTA DE PROCESADO DE ACEITUNA DE MESA



En la fotografía se muestra un **caso de éxito donde Hidroten ha colaborado con sus productos y válvulas especialmente indicados para la industria agroalimentaria**, como es esta **planta de tratamiento de aceituna de mesa (entamadora)** ubicada en la provincia de **Málaga**.

Podemos observar una planta industrial de grandes dimensiones donde se han instalado **válvulas de bola de paso total de Hidroten**, que se adaptan de perfectamente a los requerimientos de este tipo de procesos.

WEBINARS, LA FORMACIÓN TÉCNICA A SU ALCANCE

Las empresas actualmente invierten en potenciar la **digitalización de procesos** independientemente del sector en el que se encuentren. Esto es fundamental en la Búsqueda y captación de clientes que va desde la comunicación y marketing digital, servicio de atención al cliente multicanal, venta off y online, fidelización del cliente obteniendo la satisfacción del mismo y garantizando su recurrencia a nuestros productos o servicios.

La tecnología junto con la innovación forman parte fundamental de la filosofía de **Hidroten**, y ante la actual situación global que venimos atravesando estos meses, la compañía se suma aún más si cabe, a la **era de la digitalización** en cuanto a **formación online** se refiere.

Hidroten no interrumpe su servicio del **S.A.T.C.** (Servicio de Atención Técnica Comercial), pero en lo que concierne a **formación técnica presencial**, ha sido **sustituída en su mayoría por webinars** y seminarios digitales.



Un **webinar es un seminario**, curso o formación impartido a través de internet, donde conecta al ponente con los usuarios, clientes o potenciales clientes interesados en una misma temática sin importar la ubicación de los mismos.

Este tipo de formación **se imparte en directo** consiguiendo un importante **valor añadido** al lograr la **interacción directa con el usuario**, donde es posible detectar sus necesidades y

resolver sus dudas in situ y obtener un **feedback** interesante.

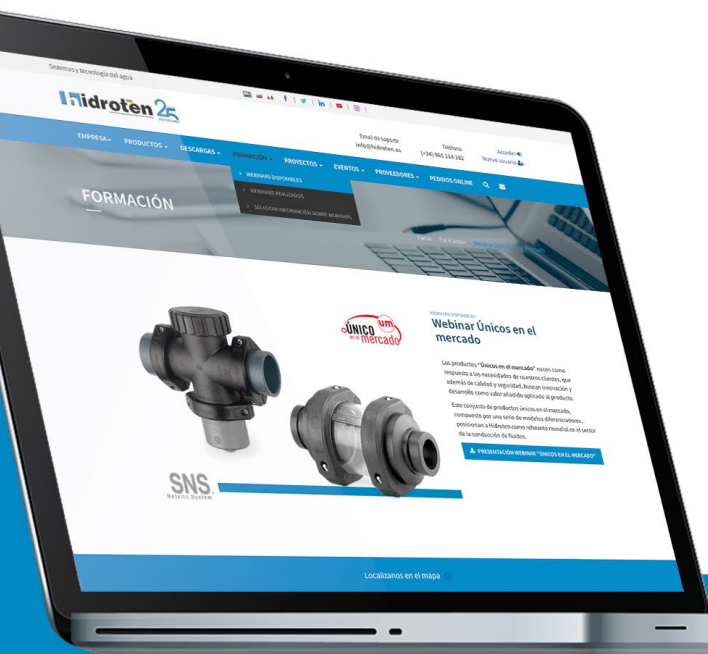
Hidroten ofrece sus webinars como complemento a la formación técnica presencial sobre **productos técnicos** y **únicos en el mercado**. Garantiza el servicio de atención técnica comercial, asesoramiento y resolución de dudas que el usuario precisa. El equipo técnico sigue trabajando en nuevos temas de interés para próximos webinars.

Súmate a la **FORMACIÓN ONLINE**
a través de los **WEBINARS** que
HIDROTEN pone a tu disposición.

- ✓ **Únicos en el Mercado**
- ✓ **Ventosas NET®**
- ✓ **Válvula de Paso Total XXL**

www.hidroten.es >>> **FORMACIÓN**

Consúltanos sobre otras temáticas de webinar: info@hidroten.es



EVENTOS Y FERIAS

CONVENCIÓN EXTRAORDINARIA, I ENCUENTRO VIRTUAL



El 1 de octubre tuvo lugar la **Convención Extraordinaria de agentes 2020**, que dadas las circunstancias impidieron celebrarla de forma presencial, así que se vivió como nunca, de **forma virtual** y completamente innovadora.

Es la segunda cita más importante del año para el equipo de ventas, donde tiene la oportunidad de poner

en común sus impresiones sobre este atípico año además de analizar la **situación actual del mercado**, las **tendencias** de los próximos meses y las **estrategias comerciales** a seguir.

Se aprovechó la ocasión para presentar los **nuevos proyectos** en los que se encuentra inmersa la compañía a corto y medio plazo.

SEMINARIO POLAR STOCK



Seguimos impartiendo **seminarios**, esta vez de manera **presencial**, grupos reducidos, diferentes horarios y siempre con las medidas de seguridad e higiene establecidas.

En esta jornada, nuestro equipo técnico impartió un seminario sobre **Únicos en el Mercado** a los compañeros de **Polar Stock** en Valladolid.

PRÓXIMAS FERIAS INTERNACIONALES

Es un hecho que los calendarios de ferias y exposiciones nacionales e internacionales en las que Hidroten participa, han variado debido a la situación global. Estos eventos se ven en la obligación de ser aplazados, en la mayoría de los casos al 2021.



Piscine Global ofrece su evento en dos formatos:
Digital; PISCINE CONNECT, 17 y 18 de noviembre de 2020; donde presentará innovaciones y creará oportunidades de negocio.
Presencial: se celebrará del 9 al 12 de febrero el próximo 2021 en Lyon-Eurexpo, con servicios digitales añadidos.



La organización de **IFAT** se vio obligada a cancelar su evento de este **2020** debido a la crisis sanitaria que estamos viviendo.

La fecha prevista para **IFAT** será del **30 de Mayo al 3 de Junio de 2022**.

EIMA INTERNATIONAL
 cambia de fecha y se duplica
 En 2022, EIMA volverá a su cita tradicional de noviembre.

EIMA INTERNATIONAL, retomará su cita habitual en **noviembre de 2022**, pero este año tiene previsto un evento digital del **11 al 15 de Noviembre**.

COMPROMISO CON EL MEDIO AMBIENTE



GESTION AMBIENTAL en Hidroten

El desafío ambiental constituye una oportunidad de negocio que debe ser aprovechado, es por ello que Hidroten se define como una empresa proactiva con los problemas medioambientales, una responsabilidad propia que no se puede ignorar porque amenaza su propia existencia a largo plazo.

Trata de anticiparse a las nuevas regulaciones y adquirir tecnología industrial que vayan más allá de lo que la regulación ambiental le exija. El uso responsable de los recursos de los que dispone es lo más importante de la estrategia ambiental de la empresa.

La compañía amplió su nivel de visión y análisis de sus aspectos ambientales y operaciones, lo que implicó la realización de un análisis de riesgos y oportunidades de la organización con respecto a sostenibilidad, emisiones GEIs, relación con potenciales grupos ecologistas, entidades locales, entorno natural, etc, todo ello basado en la **norma ISO 14001:2015**.

Llevando a cabo este objetivo con la máxima responsabilidad, se marcaron **tres objetivos básicos en su plan medioambiental**:

La **reducción del consumo eléctrico**, creando conciencia y buenas prácticas con el fin de reducir el consumo de electricidad.

La **reducción del consumo de cajas de cartón** que contribuye a disminuir los daños de ecosistemas, problemas climáticos y desequilibrio de la temperatura global.

La **reducción del consumo de aceite lubricante industrial**, nuestros operarios y responsables son conscientes con el uso de aceites para la maquinaria contribuye a la minimización del riesgo de contaminar el aire, el agua y el suelo con sustancias que representan riesgos sustanciales para el Medio Ambiente".

LAS INICIATIVAS DE HIDROTEN SON

Trabajar con los resultados e indicadores tangibles: kg de residuos/ud. producción, vertidos/ud. producción, etc.; no como una mera calificación del desempeño ambiental como buena, mala o regular, sino para mejorar.

La incorporación de nuevas máquinas con la tecnología más avanzada reducen el consumo energético, manifestando el **compromiso con el Medio Ambiente** y cumpliendo con la normativa vigente **UNE-EN ISO 14001:2015**.

Asimismo, la compañía se encuentra en búsqueda activa de soluciones innovadoras que permitan estar a la vanguardia de los estándares ambientales más avanzados.