

# Digitalnews

**hidroten**  
Advanced Technology for water / Water System Technology

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

# 10



## CIERRE DE UN AÑO ATÍPICO

Tras meses de incertidumbre a lo largo del 2020, cerramos un año atípico y complejo para todos y en todos los sentidos.

Un año en el que los servicios esenciales, sanitarios, alimentación, limpieza e higiene, etc., cobraron más que nunca un protagonismo fundamental en nuestra vida cotidiana.

Desde la compañía afrontamos este 2021 con esperanza y fuerza para seguir luchando juntos por la salud y el futuro profesional.



No poder reunirnos con nuestras familias y compañeros marcaron unas navidades extrañas.

A diferencia de años anteriores, no se pudo llevar a cabo la celebración de la tradicional comida de fraternidad que se realiza en las instalaciones de Hidroten con todo el equipo que forma esta gran familia. Pese a las circunstancias, no se pasó por alto el **reconocimiento a trabajadores que han dedicado 25 años de su profesión** y han realizado una gran labor en la compañía, obsequiándolos con una placa conmemorativa a cada uno de ellos.

## 350 KG DE ALIMENTOS Y PRODUCTOS DE PRIMERA NECESIDAD

**ReAcción Solidaria Alicante** es una asociación ubicada en la misma ciudad de Alicante formada por un gran equipo de personas que lucha por y para las **personas más desfavorecidas** y con los que **llevamos a cabo una campaña solidaria**, donde **conseguimos 350 kg de alimentos y productos de primera necesidad**.

Agradecemos a todos los integrantes de Hidroten que aportaron su «granito de arena», porque lo que para algunos es poco, para otros es TODO, y por supuesto **gracias a ReAcción Solidaria** por la gran labor que hacen día tras día.

En la foto vemos a **D. Ginés y D. Manuel Ten**, propietarios de Hidroten junto a **Carmen Soler** socia-fundadora de Asociación ReAcción Solidaria Alicante.



## MEDIDAS EXTRAORDINARIAS EN EL COMIENZO 2021

### NUEVO HORARIO ADMINISTRATIVO, MEDIDA FRENTE AL COVID19

Ante los desalentadores datos de la evolución de la pandemia tanto en la **Comunidad Valenciana** como a nivel nacional e internacional, a comienzos de año, en Hidroten nos vimos obligados a implantar de nuevo una serie de medidas, por lo que desde el **25 de enero**, nuestro horario administrativo es de **lunes a viernes de 8:00h a 16:00h**, hasta nueva orden.



Afrontamos estas circunstancias con la máxima responsabilidad, siendo operativos y **garantizando nuestra actividad**.

Todo nuestro equipo lleva a cabo sus funciones para ofrecer el **mejor servicio a nuestros clientes**, velando por su salud y la de nuestros empleados y colaboradores.

### CONVENCIÓN NACIONAL DE AGENTES, 2021. II EDICIÓN VIRTUAL

A comienzos de febrero tuvo lugar en Hidroten la cita comercial más importante del año, la **Convención General de Agentes 2021**, donde dadas las circunstancias, fue el segundo encuentro virtual de estas características que se realiza en la compañía.

Una convención diferente, aunque no menos especial, donde el equipo de ventas y agentes valoraron la complejidad del 2020 que hemos superado y se enfocaron en los nuevos proyectos y objetivos de este 2021 con fuerza e ilusión.

Se analizó la situación actual del mercado y cuáles son las expectativas de cara al próximo ejercicio.



*D. Ginés Ten en la Convención General de Agentes 2021*



Aprovechando este encuentro digital, se presentó la **nueva tarifa N° 26 y SNS® 26.4** que ya está disponible en la **sección de descargas** de la web de Hidroten y que entró en vigor el pasado **1 de marzo**.

Un nuevo catálogo donde se recogen las novedades y ampliaciones de gama que la compañía ofrece al sector como soluciones **"únicas en el mercado"**, destacando por innovación y operatividad.

La evolución constante en la gama de productos técnicos queda plasmada en los sistemas de productos como el Netvitc System®.

## NUEVAS TARIFAS 2021, N° 26 Y SNS® 26.4

### DISPONIBLES EN FORMATO DIGITAL

Pdf, Presto, Bak y BC3.

Hidroten presentó en febrero sus nuevas **tarifas de precios n° 26** y la exclusiva **tarifa SNS® n° 26.4**, en vigor desde el 1 marzo.

En ellas quedan recogidas todas las **novedades y ampliaciones de gama** de nuestras familias de productos, así como nuevos servicios y actualizaciones de nuestra web como por ejemplo la **nueva sección de formación**.

Las tarifas están disponibles en formato digital en la sección de **Descargas** de nuestra página web [www.hidroten.com](http://www.hidroten.com).



## HIDROTEN AMPLÍA SU GAMA DE GRAN EVACUACIÓN



Hidroten pone a su disposición todo tipo de **accesorios de gran evacuación**, perfectos para la conducción de aguas fecales, residuales o pluviales, en **redes de saneamiento tanto soterradas como colgadas**, independientemente que su instalación sea interior o exterior.

Una de las novedades de esta tarifa N° 26, es la ampliación de esta familia, donde encontrará una amplia gama de producto de **gran calidad y fabricación propia** como por ejemplo: codos, tes, manguitos, sifones, ampliaciones, tapones reductores, tapas, sumideros, calderetas, accesorios y repuestos para lograr una instalación de gran evacuación.

## NOVEDADES 2021

### VÁLVULA DE BOLA "BASIC"

La nueva **Válvula de Bola "Basic"** mejora el rendimiento en materia de eficiencia y fiabilidad, aportando soluciones prácticas en sectores como el **riego, piscina o industria**, entre otros. Además incluye versiones que incorporan actuador eléctrico o neumático y permiten su automatización.

Algunas de sus mejoras son el **tornillo de fijación, el vástago con indicativo de flujo en forma rectangular** para mejorar las motorizaciones, **las tuercas** que mejoran el agarre en su apriete o **las juntas tóricas** de los asientos para mejorar el par de maniobra.



Acceda a través del código QR al **VÍDEO** presentación.



► 020-90

**NUEVA  
GENERACIÓN**

**ÚNICO** um  
en el **mercado**

### VÁLVULA DE ASPIRACIÓN NETWELL

La mejorada **válvula de aspiración Netwell®**, patentada por Hidrotén, es un producto **único en el mercado** que ha demostrado con creces su efectividad, robustez y seguridad.

El **sistema SNS®** aporta su enorme versatilidad, ofreciendo múltiples conexiones gracias a su **nueva brida abisagrada**, haciendo que las operaciones de mantenimiento sean más rápidas que con cualquier otra válvula de aspiración.

Además cuenta con una **nueva palanca de descarga** con mayor ergonomía y **el asidero** creado para enlazarla con una boya y facilitar su manipulación y la nueva opción de **salida descarga espiga**.



► 090-225

### VÁLVULA IMPLEX Ø355

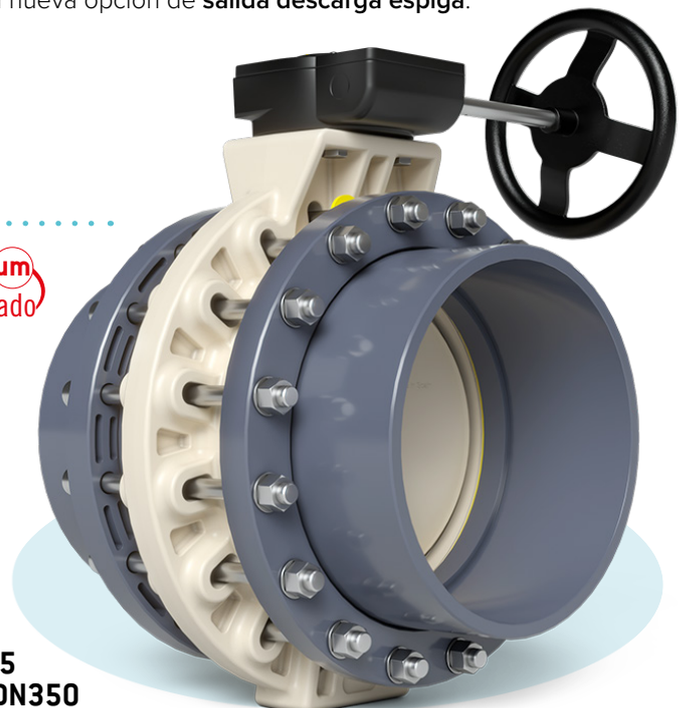
Ampliamos nuestra gama de **válvulas de mariposa de grandes diámetros** con el **nuevo modelo Implex Ø355 (DN350)**, con cuerpo compacto y mariposa **fabricados en PPR** con **certificación WRAS**, totalmente mecanizados.

Su mariposa de **diseño elíptico es completamente lisa** y **con la junta integrada**, minimiza las pérdidas de carga evitando la cavitación.

Una "gran válvula" para regular e interrumpir el flujo de fluidos en sectores tales como **industria, agricultura, tratamiento de agua o acuicultura**.

**ÚNICO** um  
en el **mercado**

0355  
► DN350



## NOTICIAS DE ACTUALIDAD (INDUSTRIA E INNOVACIÓN)

### ESCASEZ DE MATERIA PRIMA EN LA INDUSTRIA DEL PLÁSTICO

Desde finales del 2020 la industria europea de transformación del plástico observa **dificultades para obtener materia prima** necesaria para su producción, ya que las existencias son mínimas.

La **escasez de materias primas** acentúa los cuellos de botella en el suministro de materiales poniendo en peligro la la fabricación de productos plásticos.

A la falta de materia prima se suma el **incremento de precios** de la misma, que **no ha cesado en su aumento desde comienzos del 2021** acercándose a máximos históricos. Según de qué materiales se trate, los precios **se han encarecido entre un 20% y un 50%** con respecto a principios de este año.



Ante esta situación global, **más del 60% de los transformadores de plásticos** opinan que **la situación del mercado no se normalizará antes del tercer trimestre de este año.**

Este **aumento de precios de la materia prima** afecta seriamente a la **industria del plástico** en concreto a **empresas dedicadas a la transformación del plástico.**

### SNS® APLICADO A CULTIVOS Y DESARROLLO DE MICROALGAS

Los investigadores de **AINIA** participaron en el reportaje **Comerse el mundo** del **programa medioambiental de La 2 (TVE) "Reduce tu huella"** donde se dan a conocer iniciativas tanto para frenar el derroche de alimentos, como para introducir nuevos ingredientes sostenibles en nuestra alimentación. Entre otros proyectos, **trabajan en el desarrollo de microalgas para uso alimenticio**, ya que contienen gran cantidad de nutrientes y propiedades saludables. Además, su cultivo es sostenible y de bajo coste, lo que las convierte en una de las posibles

soluciones al reto de alimentar a los 11.000 millones de seres humanos que se estima hacia final de siglo.

En el reportaje, aparece una interesante **instalación de cultivo de microalgas** donde destaca el **Sistema SNS® de Hidroten.**



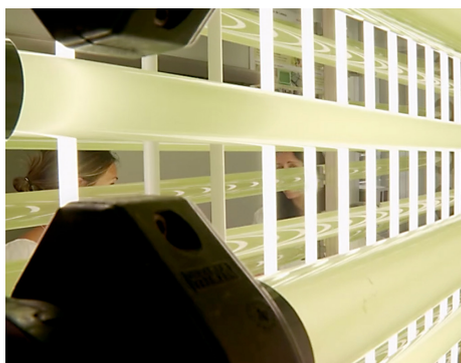
#### **SNS® óptima resistencia a la corrosión en ambiente marino**

El **ambiente marino es perfecto para aplicar el SNS® de Hidroten**, principalmente por su **óptima resistencia ante la corrosión provocada por el salitre**, además de **aportar grandes ventajas frente a los sistemas tradicionales**, como por ejemplo la gran facilidad en los procesos de instalación y desinstalación debido a su **modularidad ofreciendo una gran variedad de posibilidades,**

**operatividad y rendimiento.** Todo ello conlleva **importantes ahorros de tiempo y materiales.**

Puede visualizar el vídeo del reportaje, desde esta misma noticia publicada en nuestro blog de noticias de nuestra web (diciembre 2020). Dentro de la noticia encontrará un link para acceder a la plataforma de RTVE.

*Fuentes: Investigadores de AINIA.  
Reportaje: Comerse el mundo,  
Programa "Reduce tu huella".  
Canal TV: La 2 (TVE).*



## FORMACIÓN Y PRESENCIA DE MARCA

### UMH DEPARTAMENTO DE HIDRÁULICA

En el **departamento de Hidráulica de la UMH** (Universidad Miguel Hernández) (Orihuela-Alicante), trabajan en la mejora continua y en la promoción del **producto de Hidroten** entre los **futuros ingenieros**, aplicándolos en sus proyectos y simulaciones.

Gracias a años de colaboraciones y formaciones, el **departamento técnico de Hidroten** guarda una estrecha relación con la **UMH**.

En la imagen vemos una **simulación de sectores de una comunidad de regantes**.



### GREENTECH APLICA SNS®



La empresa navarra **Greentech** ha implantado la **tecnología Geo-FDP**, desarrollada por **Geodesic Innovations** en piscinas y torres de refrigeración de distintos puntos de España, a la **industria alimentaria**.

En este tipo de **instalaciones innovadoras y punteras** es donde destaca la aplicación del **SNS®** aportando **modularidad**, facilidad de instalación, así como **ahorro en tiempo y material empleado**, además de proporcionar **seguridad**.

Como consecuencia **se obtienen completas instalaciones** con el **mínimo número de elementos empleados**.

Fuente: [www.greentech.com](http://www.greentech.com)

### SEMINARIO UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ (ORIHUELA)



En Marzo, nuestro equipo técnico del **departamento de prescripción**, impartió un **seminario de accesorios y válvulas de plástico** a los alumnos del **Grado en Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental** en la **Escuela Politécnica Superior de Orihuela (UMH)**, en concreto en la asignatura de **Hidráulica**.

Los alumnos, que ya están familiarizados con el producto de **Hidroten**, conocieron de primera mano **nuestras novedades y sus aplicaciones**.

### PRÓXIMAS FERIAS INTERNACIONALES

En este 2021 hay programadas **tres importantes ferias** a las que **Hidroten** asistirá. No obstante, las **fechas están sujetas a posibles cambios debidos a las medidas de restricción Covid-19**, que llevarán a cabo sus organizaciones.



**EIMA INTERNATIONAL**, Exposición Internacional de Máquinas para la Agricultura y la Jardinería, evento bienal promovida desde 1969.

Fecha: 19-23 octubre 2021.



**AQUATECH AMSTERDAM** es el evento considerado en la actualidad como líder tecnológico en el procesamiento y el consumo de agua y alcantarillado.

Fecha: 2-5 noviembre 2021.



**PISCINA & WELLNESS BCN** evento especializado en piscinas, wellness, spa e instalaciones acuáticas.

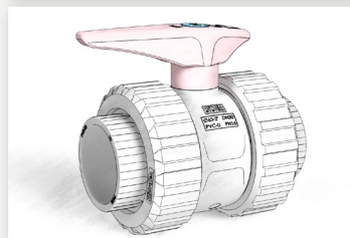
Fecha: 29 noviembre - 2 diciembre 2021.

## SUSCRÍBETE A NUESTRO CANAL DE YOUTUBE



**Hidroten**  
Sistemas y Tecnología del agua / Water System Technology

en  YouTube



Youtube cuenta con más de mil millones de usuarios y es el segundo buscador más popular del mundo, por detrás de Google. Una plataforma ideal para empresas como Hidroten ya que proporciona de una óptima forma la creación de contenido de valor, atractivo y fácil de compartir en las redes sociales.

Al ser una plataforma que forma parte de Google, ayuda al posicionamiento de la marca, permitiendo la interacción y la comunicación directa con los clientes y seguidores. Además al permitir las suscripciones, los seguidores del canal están al tanto de los contenidos y novedades que se publiquen gracias a avisos que reciben en sus cuentas personales.

Si todavía no estás suscrito al canal de Youtube de Hidroten, éste es el momento y no te perderás las novedades y vídeos que la marca publica. Accede al canal escaneando este código QR.

 YouTube

