



## COMUNICADO DE PRENSA

### **Asynt presenta sus nuevos sistemas de bloques calefactores DrySyn**

En respuesta a las necesidades de sus clientes, **Asynt** ha continuado la expansión de su línea de **sistemas de bloques calefactores DrySyn** para reacciones en tubos, viales y matraces.

En 2018 Asynt introdujo nuevos accesorios DrySyn que permiten a los científicos calentar reacciones en viales de 11,80mm, 15,00mm y 27,65mm de diámetro. Además, la empresa ha lanzado la base autónoma DrySyn MAXI 2L para la unidad ADS2-2, para los laboratorios que deseen calentar reacciones en matraces de mayor tamaño, y también el accesorio DrySyn SuperMAXI 4L para usar con la base SuperMAXI 5L.

Martyn Fordham, Director Gerente de Asynt comentó: “Nuestro continuo desarrollo de los sistemas DrySyn está dirigido a aportar a los profesionales químicos una cartera accesible de sistemas de bloques calefactores optimizados, que pueda cubrir una gama más amplia de usos en el laboratorio”.

DrySyn es un sistema calefactor que no perjudica al medio ambiente, y es la opción predilecta a nivel mundial cuando se necesita una síntesis limpia y segura, sin los riesgos ni los problemas asociados con los baños de aceite con silicio, ni con las

#### **Asynt Ltd**

Unit 29 Hall Barn Road Industrial Estate Isleham Cambridgeshire Reino Unido CB7 5RJ  
T: +44 (0)1638 781709 F: +44(0)1638 781706 sales@asynt.com www.asynt.com

Sede social: Eldo House, Kempson Way, Bury St Edmunds, Suffolk, IP32 7AR Registro Nº: 5160407  
IVA Nº: GB 838 5592 82



mantas térmicas. A la vez de ofrecer mejores tasas de calentamiento que un baño de aceite, con DrySyn no es necesario cambiar los procedimientos químicos.

La línea DrySyn de bloques calefactores se fabrica con aluminio anodizado resistente a las sustancias químicas, y permite excelente visibilidad y calentamiento hasta más de 300°C, pudiendo calentar una reacción 25% más rápido que la alternativa de un baño de aceite. Ofrece excelentes propiedades de calentamiento y agitación, sin los riesgos ni los problemas inherentes de los baños de aceite. Al mismo tiempo, los bloques calefactores de DrySyn reducen el impacto ambiental negativo y los costes de eliminación del aceite, ayudando a crear un ámbito laboral más seguro, más limpio, más eficiente y más sostenible.

Para obtener más información sobre la completa gama de formatos de reacción compatibles con los Bloques Calefactores DrySyn, visite <https://www.asynt.com/products/drysyn-range/> o comuníquese con Asynt llamando al +44-1638-781709 o mediante [enquiries@asynt.com](mailto:enquiries@asynt.com).

Asynt es un proveedor líder de productos, consumibles y servicios de precio conveniente para los químicos en el sector industrial y el académico. Asynt puede emplear los conocimientos expertos de su personal de químicos capacitados para aportar un elevado nivel de apoyo al cliente en lo que se refiere a sus Bloques Calefactores DrySyn, Reactores Controlados para Laboratorio, Herramientas de Síntesis, Evaporadores, Circuladores, Sistemas de Control de Temperatura, Bombas de Vacío y Equipo de Seguridad para Laboratorio.

**SEPTIEMBRE 2018**

**asyntpr86**

**Asynt Ltd**

Unit 29 Hall Barn Road Industrial Estate Isleham Cambridgeshire Reino Unido CB7 5RJ  
T: +44 (0)1638 781709 F: +44(0)1638 781706 sales@asynt.com www.asynt.com

Sede social: Eldo House, Kempson Way, Bury St Edmunds, Suffolk, IP32 7AR Registro Nº: 5160407  
IVA Nº: GB 838 5592 82

**Imagen ilustrativa:** (Disponible a pedido de los interesados)



**Asynt Ltd**

Unit 29 Hall Barn Road Industrial Estate Isleham Cambridgeshire Reino Unido CB7 5RJ  
T: +44 (0)1638 781709 F: +44(0)1638 781706 sales@asynt.com www.asynt.com

Sede social: Eldo House, Kempson Way, Bury St Edmunds, Suffolk, IP32 7AR Registro Nº: 5160407  
IVA Nº: GB 838 5592 82



*Para obtener información adicional, comuníquese con:*

Medios: Dr. Bill Bradbury +44-208-546-0869 / [info@primetek-solutions.com](mailto:info@primetek-solutions.com)

**Asynt Ltd**

Unit 29 Hall Barn Road Industrial Estate Isleham Cambridgeshire Reino Unido CB7 5RJ  
T: +44 (0)1638 781709 F: +44(0)1638 781706 sales@asynt.com www.asynt.com

Sede social: Eldo House, Kempson Way, Bury St Edmunds, Suffolk, IP32 7AR Registro Nº: 5160407  
IVA Nº: GB 838 5592 82