



## COMUNICADO DE PRENSA

### **Kit de escala de laboratorio para el calentamiento seguro de matraces de fondo redondo**

El **Kit DrySyn Scholar** de **Asynt** ha sido diseñado para satisfacer, sin compromiso, los requisitos de seguridad de los **laboratorios académicos** durante el calentamiento y agitado de matraces de fondo redondo, al mismo tiempo que facilitan su configuración y uso.

El DrySyn Scholar combina robustez, asequibilidad y características de seguridad del operario mejoradas convirtiéndolo en el mejor sistema de bloque térmico para estudiantes.

Puesto que ha sido diseñado específicamente pensando en la seguridad de los laboratorios académicos, el kit DrySyn Scholar permite el calentamiento de matraces de fondo redondo individuales de 100 ml y 250 ml sin el desorden ni los peligros inherentes de los baños de aceite caliente o las mantas calefactoras. Sus grandes asas de elevación permiten mover con facilidad, rapidez y seguridad incluso bloques de reacción calientes. Hay disponibles opciones para expandir el uso de la base DrySyn Scholar a reacciones en matraces de 25 ml y 50 ml.

Compatible con la mayoría de los agitadores magnéticos de plancha gracias a su juego de patas ajustables, el diseño de masa térmica baja del DrySyn Scholar calienta rápidamente sin apenas consumir energía, al mismo tiempo que mantiene un control de temperatura preciso.

Para ver el video de presentación de DrySyn Scholar, visite <https://www.youtube.com/watch?v=QBPI098Priw>. Para más información, visite <https://www.asynt.com/product/drysyn-scholar/> o póngase en contacto con Asynt en el +44-1638-781709 / [enquiries@asynt.com](mailto:enquiries@asynt.com).

#### **Asynt Ltd**

Unit 29 Hall Barn Road Industrial Estate Isleham Cambridgeshire United Kingdom CB7 5RJ  
T: +44 (0)1638 781709 F: +44(0)1638 781706 [enquiries@asynt.com](mailto:enquiries@asynt.com) [www.asynt.com](http://www.asynt.com)

Registration No: 5160407

VAT No: GB 838 5592 82

Asynt es uno de los principales proveedores de productos, consumibles y servicios asequibles para químicos tanto en el mundo industrial como académico. Gracias a su personal de químicos expertos, Asynt puede aplicar sus conocimientos profundos sobre aplicaciones y proporcionar un soporte al cliente de alto nivel para sus bloques de calentamiento DrySyn, reactores de laboratorio controlados, herramientas de síntesis, evaporadores, circuladores, sistemas de control de temperatura, bombas de vacío y equipo de seguridad para laboratorios.

**DICIEMBRE DEL 2019**

**asyntpr101.doc**



**Imágenes ilustrativas:**

*Para más información, póngase en contacto 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 United Kingdom CB7 5RJ  
T: +44 (0)1638 781709 F: +44(0)1638 781706 [enquiries@asynt.com](mailto:enquiries@asynt.com) [www.asynt.com](http://www.asynt.com)