

## COMUNICADO DE PRENSA

### **Sistema de soporte fácil de usar para reacciones de laboratorio a escala**

El **ReactoMate DATUM** es un **sistema de soporte de aluminio y acero inoxidable** de doble barra, de alta calidad, construido para garantizar la estabilidad y seguridad de su **reactor de laboratorio**. Resistente, pero compacto, el sistema de soporte ReactoMate DATUM puede alojar a una amplia gama de recipientes de reacción desde 100 ml hasta 5000 ml.

Diseñado pensando en la facilidad de uso, el sistema de soporte ReactoMate DATUM incorpora un conjunto de funciones innovadoras.

El cambio de un recipiente apoyado en el ReactoMate DATUM es tan simple como un “Enganchar y hacer clic”. La nueva abrazadera de cuello permite el cambio rápido entre los distintos tamaños de recipientes de reacción permitiendo así una ampliación sencilla de las reacciones, a la vez que el ingenioso mecanismo de montaje garantiza una excelente estabilidad y alineación en cada momento.

El sistema de soporte ReactoMate DATUM es totalmente compatible con todas las marcas líderes de los agitadores de hélices y sistemas de calefacción/refrigeración del circulador. Diseñado por químicos para químicos, los rodamientos de polímeros de baja fricción alinean tanto la pinza de alineación del agitador de hélices como el soporte de cuello para asegurar una operación sencilla y sin complicaciones.

#### **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 enquiries@asynt.com www.asynt.com



Muy adecuado para su uso dentro de una campana extractora de sobremesa, el pie ajustable le permite nivelar el sistema de soporte ReactoMate DATUM garantizando la estabilidad y seguridad mientras trabaja. Cada sistema DATUM también se suministra con una bandeja antigoteo moldeada que se ajusta perfectamente dentro de la base del soporte, para recoger con seguridad cualquier goteo y derrame del recipiente de reacción durante el vaciado.

Con una amplia gama de accesorios y actualizaciones disponibles, incluidos los colectores de drenaje y los paquetes de automatización, el sistema de soporte ReactoMate DATUM realmente es el perfecto todoterreno para las reacciones de laboratorio a escala.

Para ver un vídeo de introducción al ReactoMate DATUM vaya a <https://www.youtube.com/watch?v=StJt4fzII8I>. Para obtener más información sobre el sistema de soporte ReactoMate DATUM vaya a <https://www.asynt.com/product/reactomate-datum/> o póngase en contacto con Asynt en el +44-1638-781709 / [enquiries@asynt.com](mailto:enquiries@asynt.com).

Asynt es un proveedor líder de productos, consumibles y servicios asequibles para químicos de la industria y del mundo universitario. Con personal formado por químicos capacitados, Asynt es capaz de aprovechar este conocimiento profundo de las aplicaciones para proporcionar un soporte técnico de alto nivel a los clientes para sus bloques térmicos DrySyn, reactores controlados de laboratorio, herramientas de síntesis, evaporadores, circuladores, sistemas de control de temperatura, bombas de vacío y equipo de seguridad de laboratorio.

**JUNIO 2020**

**asyntpr108.doc**

**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 [enquiries@asynt.com](mailto:enquiries@asynt.com) [www.asynt.com](http://www.asynt.com)

**Imágenes ilustrativas:** (disponibles a demanda)



Leyenda: Demostración del sistema de soporte ReactoMate DATUM



Leyenda: El sistema de soporte ReactoMate DATUM con y sin recipiente de reacción y accesorios

**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 Reino Unido 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)

Nº registro: 5160407

CIF: GB 838 5592 82