

TROX LAB AIR: GESTIÓN DEL AIRE SEGURA PARA LABORATORIOS

[Volver al sumario](#)

Fecha	firma
06/04/2016	Mercado / Medios

Para todo tipo de laboratorios, ya sea químico, farmacéutico, biológico o médico, y para las zonas con atmósferas potencialmente explosivas, ventilación y climatización tienen que cumplir con unos requisitos de seguridad específicos muy estrictos.

En su nuevo folleto, 'Air Lab: Gestión del aire segura para los laboratorios', disponible en versión en inglés, TROX ofrece una visión general de los principales criterios para modernas soluciones de distribución de aire en este campo. Además de tratar de temas como la seguridad en el ámbito de trabajo, la protección de las personas y el medio ambiente, el folleto describe cómo una interconexión inteligente de los componentes, controles sofisticados e intuitivos, y el diseño específico del proyecto puede ayudar a resolver las principales tareas de ventilación y climatización en laboratorios. El folleto también ilustra cómo el desempeño del empleado se ve influenciado por la calidad del aire en el ambiente y el confort en el lugar de trabajo.

Eficiencia energética y ahorro en el consumo de energía derivado de una optimización basada en la demanda es otra cuestión clave. Los sistemas modulares TROX System permiten la adaptación de los caudales y velocidad de los ventiladores a los cambios en los usos del edificio permitiendo un gran ahorro en los costes operativos. Finalmente los componentes del sistema, perfectamente complementados entre sí, garantizan unos sistemas de ventilación y aire acondicionado extremadamente fiables desde una sola fuente.

[Descarga folleto en inglés](#)