

EL HOSPITAL DE BELLVITGE CELEBRA SU 50 ANIVERSARIO

[Volver al
sumario](#)

Fecha
07/01/2022

firma
Empresa / Mercado / Medios / Proyectos

El Hospital Universitario de Bellvitge celebra 50 años de existencia en un emotivo acto celebrado el pasado 8 de noviembre de 2021 en el salón de actos del Hospital. En este evento se daba inicio al año de celebraciones que con motivo del 50 aniversario de la creación del Hospital van a tener lugar a lo largo de los próximos meses. El Hospital Universitario de Bellvitge fue inaugurado el 8 de noviembre de 1972 como centro asistencial, docente e investigador del Instituto Catalán de la Salud.

TROX como firma colaboradora con este hospital, no ha querido perderse esta especial celebración, y por ello, **nos sumamos como patrocinadores de la agenda de eventos conmemorativos de su 50 cumpleaños.**

La relación existente entre TROX y el Hospital de Bellvitge viene de años atrás, aunque recientemente debido a la crisis sanitaria provocada por la COVID-19, hemos sido una vez más un aliado de confianza para el CATSalut, apoyando y ofreciendo asistencia y asesoramiento a las diferentes empresas que han intervenido en el proyecto de ampliación de su bloque I-COVID.

En el nuevo edificio destinado a dar atención primaria a pacientes con urgencias respiratorias y pacientes COVID hemos suministrado equipos para el tratamiento de aire **TROX50HE con control**

. El control garantiza que las condiciones de impulsión se mantengan estables contribuyendo con ello a la seguridad y confort de los sanitarios y enfermos. Cada máquina trabaja de manera autónoma pero integrada en el sistema de gestión propio del Hospital, garantizando la ventilación de los locales de manera independiente. Tras su instalación, su commissioning fue **Servicio de Asistencia Técnica**, ejecutado por nuestro **Técnica**, llevando a cabo el ajuste final para un funcionamiento óptimo y acorde a las necesidades del hospital.

En las plantas de hospitalización, TROX suministraba **inductores**. Esta solución proporciona una elevada calidad de aire con un acabado estético que se integra perfectamente en este entorno hospitalario. Se trata de una solución altamente eficiente ya que emplea agua para el transporte de gran parte de la energía como fluido térmico, compensando de esta forma la potencia sensible interior. Es una solución higiénica; al no disponer de bandeja de condensados donde pueda acumularse agua. Destacaremos a su vez, el reducido mantenimiento que requiere debido a la ausencia de ventiladores y elementos móviles, filtros y otros componentes electrónicos, el mantenimiento del sistema sólo requiere de la limpieza periódica de la batería de agua.