

### **AN03 - NOTA DE APLICACIÓN**

*Algunos consejos útiles antes de probar la acción de humo de NUBI 4.0*

1. No confunda NUBI 4.0 con un generador de niebla con una caldera. Por lo general, estas máquinas se prueban durante unos segundos, especialmente para verificar el funcionamiento de sus componentes, ya que no siempre se realiza una prueba de saturación del entorno, como en una situación real.
2. La emisión de humo por NUBI 4.0 no puede ser interrumpida, cualquier prueba funcional es equivalente a reproducir una situación de intervención real con saturación relativa del medio ambiente.
3. El propósito de NUBI 4.0 es prevenir el robo, de modo que el humo emitido tenga una buena persistencia en el medio ambiente. No será suficiente que un ladrón abra una sola ventana para que el humo desaparezca rápidamente.
4. Para realizar una prueba, elija un entorno en el que se pueda realizar una buena ventilación para que se pueda eliminar el humo lo más rápido posible después de la prueba, de modo que pueda regresar a las instalaciones en poco tiempo.
5. Si desea probar NUBI en sus oficinas, es aconsejable elegir el final del turno de trabajo para no molestar o interrumpir el trabajo de los colegas.
6. Tenga en cuenta que el humo generado por NUBI en una habitación puede extenderse a otras habitaciones a través de sistemas de ventilación, falsos techos u otras grietas.
7. Si hay un sistema de detección de humo en la habitación, esto debería desactivarse temporalmente.
8. Se han realizado numerosos estudios sobre el color y el olor del humo emitido por NUBI 4.0 que contiene una buena cantidad de incienso. En las 24 horas posteriores a la prueba, su ambiente olerá a incienso, después de lo cual el aroma se disolverá permanentemente. Después de la ventilación, es posible usar un desodorante que absorbe olores para eliminar inmediatamente el residuo de incienso.
9. Sujete siempre NUBI 4.0 firmemente en la pared y no realice pruebas de emisión de humo con el dispositivo apoyado sobre una mesa o en otras situaciones precarias. La altura sugerida es de 2.50 metros y la máxima eficiencia se obtiene cuando el chorro de humo toca el piso. Deben evitarse los obstáculos colocados a menos de 1,5 metros de la salida de humo porque generan mucho polvo debido a la rápida condensación del humo.