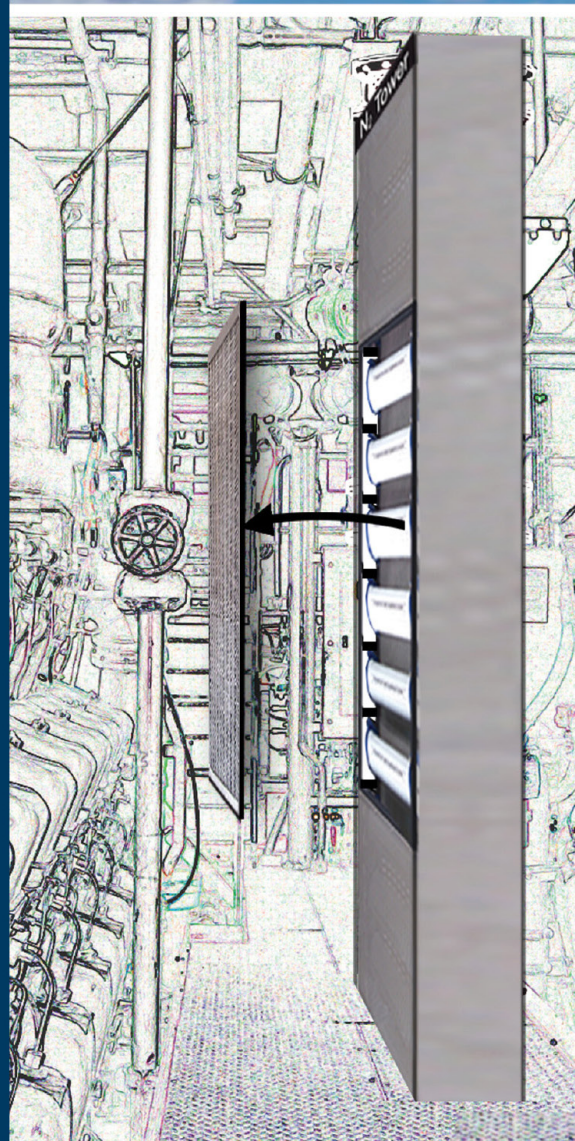


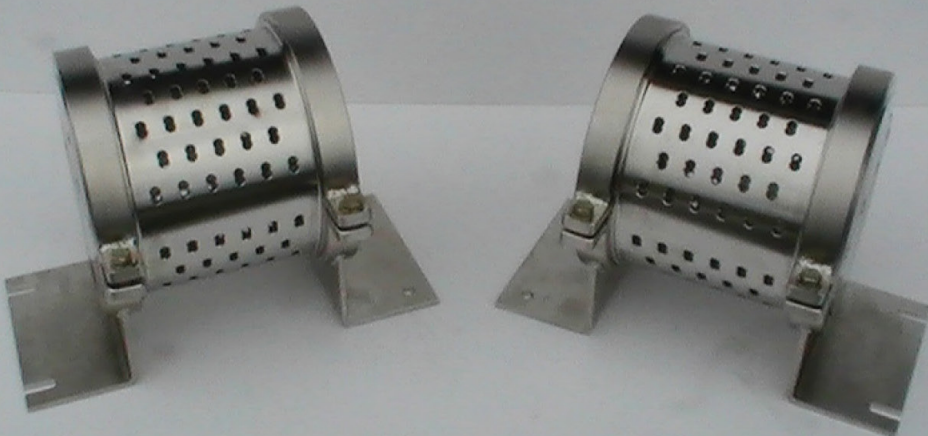


175 Lahr Drive, Belleville, Ontario, Canada K8N 5S2
T. 613.962.2401 • F. 613.968.3519 • www.n2towers.com

- Militar
- Naval
- Salas de Cómputos



FAVORABLE AL MEDIOAMBIENTE
N₂ GENERADOR - SISTEMA DE SUPRESIÓN DEL FUEGO

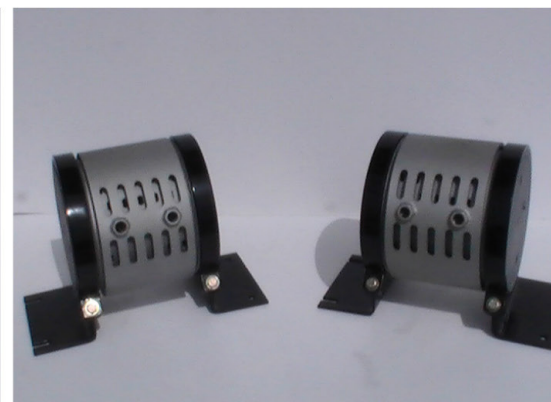
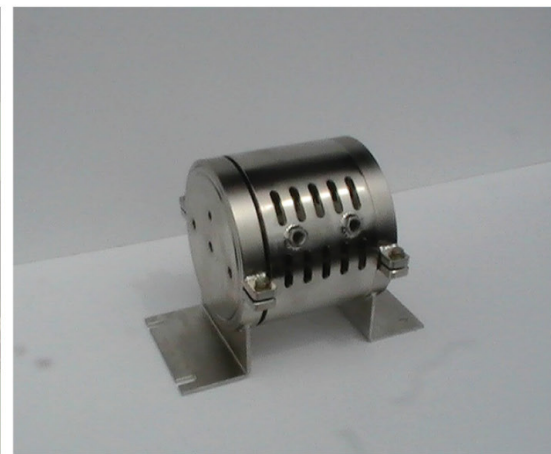
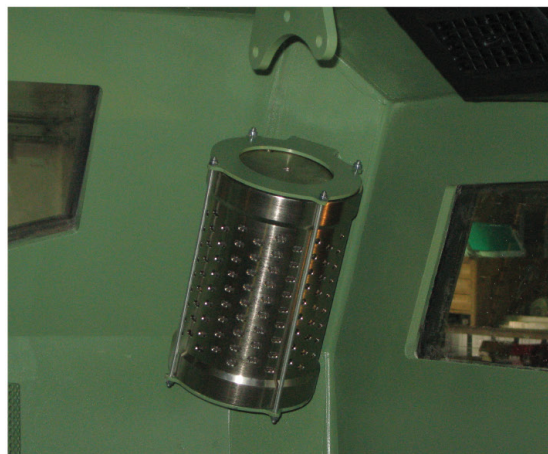
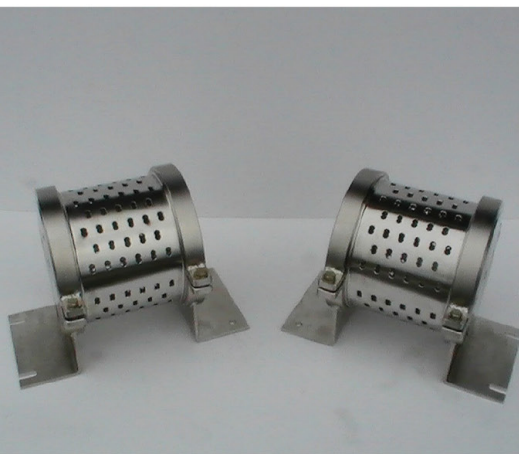




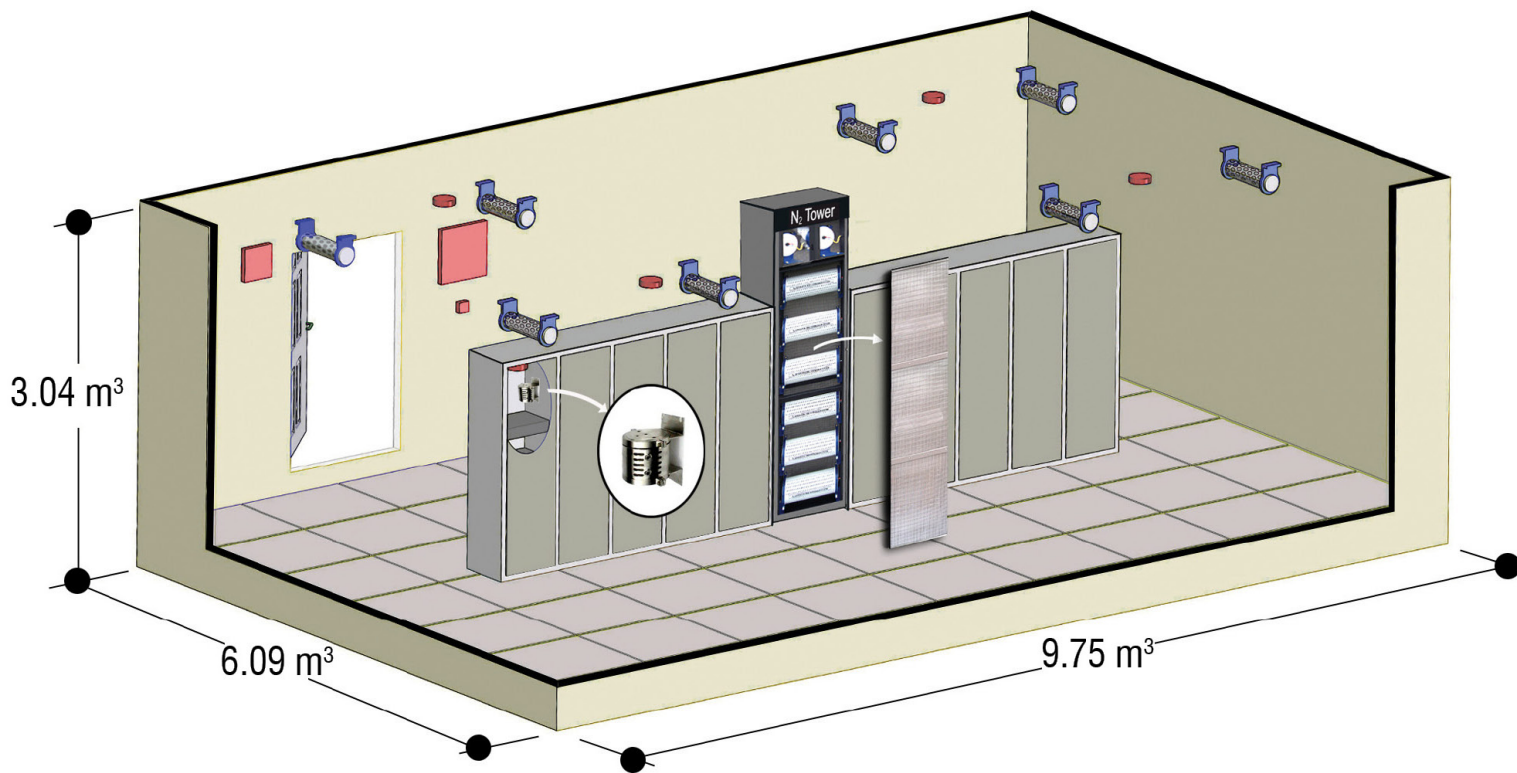
Pac Sci:
Control y
detección de
explosión en
2 milisegundos



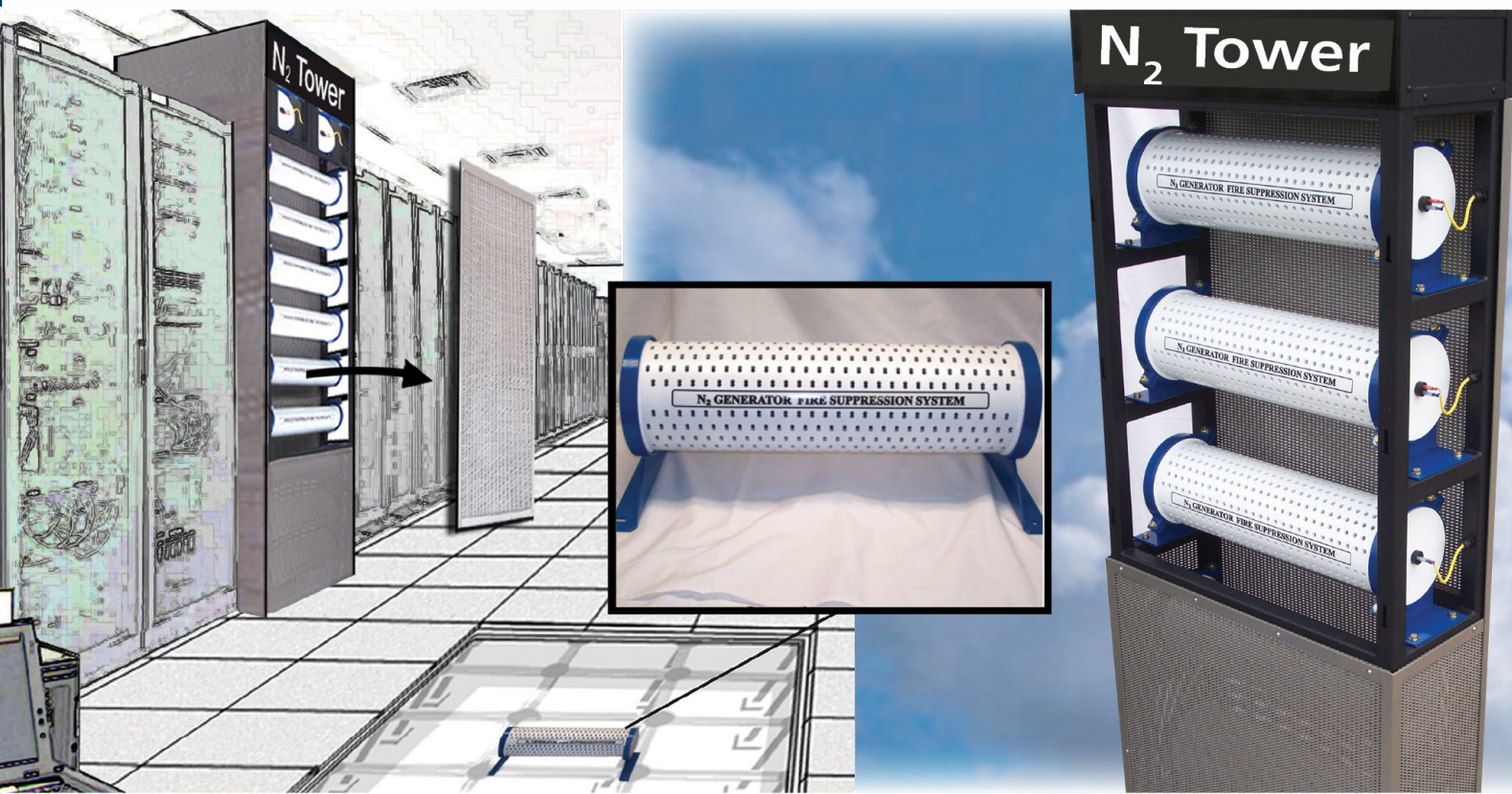
El Generador suprime la explosión entre 70 y 110 milisegundos con gas nitrógeno totalmente limpio, bajando el nivel de oxígeno aproximadamente al 16% por volumen después de la descarga y con cero fluorohidrógeno en la descomposición de los gases.



Un Generador de 24 pulgadas de largo protege un espacio de 11.32 m³. O sea que, una sala de cómputos de 180.5 m³ como en la figura requiere 16 Generadores N₂ instalados tanto en el techo como en torre en el espacio ocupado.



Diseño Simple de un Sistema de Supresión del Fuego.



Una torre de 76 cm de ancho y 12 pulgadas de profundidad puede contener un generador de 24 pulgadas cada 30 cm de alto desde el piso hasta el techo de un espacio a proteger.



Suficientemente limpio para una Galeria de Arte . . .

. . . Suficientemente fuerte
para el Ejército . . .

