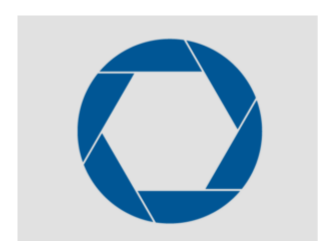
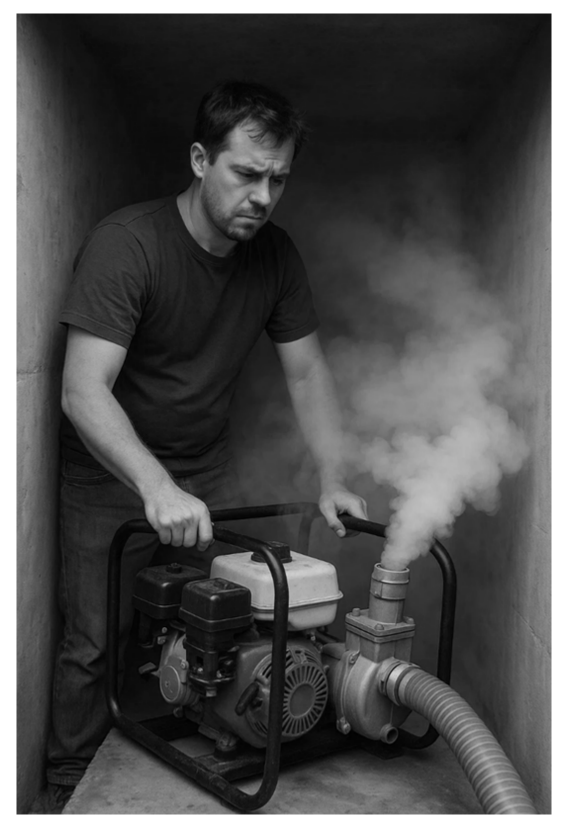
Gas Flues Picture This — Spanish





Esta imagen muestra a una persona manejando una máquina que funciona con combustible en un espacio pequeño y cerrado sin ventilación visible. La máquina emite gases de escape espesos que llenan rápidamente la zona. Esto crea un grave riesgo de intoxicación por monóxido de carbono, ya que los gases de escape de los motores de combustión interna contienen vapores tóxicos que pueden ser mortales cuando se inhalan en espacios cerrados.

El problema clave en este caso es la falta de sistemas de evacuación de gases o de ventilación adecuados. Cualquier equipo que produzca gases de combustión debe utilizarse en zonas bien ventiladas o conectarse a sistemas de combustión adecuados para redirigir las emisiones nocivas al exterior. Sin estos controles, los trabajadores corren riesgo de asfixia o daños respiratorios a largo plazo. La

formación y la señalizac comprendan el peligro de	ión son fundame utilizar estos	entales para s equipos en	garantizar que los espacios reducidos	trabajadores o cerrados.