

Generador eléctrico con motor de combustión

Uso prohibido

- El generador no debe ponerse en marcha en espacios cerrados.
- El generador sólo debe utilizarse dentro de los límites especificados de tensión, potencia y velocidad nominal (véase la placa de características).
- El generador de energía no debe utilizarse para alimentar directamente otros sistemas de distribución de energía (por ejemplo, el suministro público de energía) o sistemas de generación de energía (por ejemplo, otros generadores de energía).
- El generador no debe utilizarse en ambientes potencialmente explosivos.
- El generador no debe utilizarse en entornos con riesgo de incendio.
- El generador debe utilizarse de acuerdo con las especificaciones de la documentación técnica.

	<p>Precaución: Líquidos inflamables: existe riesgo de quemaduras en la piel e incendio debido a la expulsión de líquidos como combustible, aceite lubricante, etc. También pueden producirse reacciones alérgicas.</p>
	<p>Precaución: Riesgo de descarga eléctrica, piezas bajo tensión; existe riesgo de descarga eléctrica por contacto directo o indirecto.</p>
	<p>Precaución: Quemaduras: existe riesgo de quemaduras si se rellena combustible con el generador en marcha. Tocar superficies calientes también puede causar quemaduras graves o rozaduras en la piel.</p>
	<p>Precaución: Explosión, las fugas de aceite del motor y/o combustible pueden arder o explotar. Las piezas calientes del aparato pueden inflamar sustancias inflamables y explosivas.</p>
	<p>Precaución: Pérdida de audición (sordera): Una de las causas más comunes de pérdida auditiva es el ruido. Tanto la exposición permanente como la exposición extrema a corto plazo pueden provocar una pérdida de audición permanente.</p>
	<p>Precaución: Peligro de incendio, un riesgo de incendio significa básicamente la presencia de sustancias inflamables y la posibilidad de que se inicie un fuego. Para ello, se tienen en cuenta las sustancias y los peligros resultantes, como el humo o el calor. Estos peligros pueden afectar tanto a los implicados como al medio ambiente.</p>
	<p>Precaución: Peligros derivados del contacto o la inhalación de líquidos, gases, nieblas, vapores, polvo nocivo, si las personas están expuestas a gases de escape como monóxido de carbono (CO), existe riesgo de consecuencias graves para la salud. La inhalación prologada puede provocar intoxicación, mientras que la exposición a partículas de hollín puede causar cáncer.</p>