



**WTG-  
QUANTOR  
GMBH**

## **Información importante**

### **Advertencia**

Como fabricantes de sistemas de refrigeración, queremos informar que los escapes de gas en los equipos de refrigeración (por ejemplo, fugas), pueden causar severos daños.

### **Riesgo de asfixia bajo altas concentraciones de gases**

El gas líquido que escapa en altas concentraciones puede ocasionar pérdidas de conciencia o dificultades para el movimiento, conduciendo a la asfixia.

### **Riesgo de congelación al entrar en contacto con los ojos o con la piel**

El gas líquido puede ocasionar congelación al entrar en contacto con la piel o con los ojos.

### **Riesgo de explosión o de quemadura en la expulsión del gas**

Los vapores expulsados pueden, en condiciones de presión alta y un ambiente rico en proporciones de oxígeno, generar mezclas inflamables.

### **Daños en el medio ambiente causados por la emisión de líquido refrigerante**

El gas refrigerante es fluorizado de invernadero. Sus emisiones afectan el clima por medio del efecto invernadero.

### **Por eso**

El dueño o el operador del sistema de refrigeración deberán asegurarse de cumplir cabalmente con todas las normativas locales aplicables y relativas a la seguridad y a la regulación EC 842/2006 en la puesta en marcha y en la operación del sistema de refrigeración (incluyendo la DIN EN 378). Estos documentos de regulación, entre otras cosas, incluyen la puesta en marcha y la operación del sistema de refrigeración a lo largo de toda la vida útil del mismo.

**Si tiene alguna pregunta, por favor contáctenos.**