



# **Ficha técnica – Sistema de limpieza industrial a vapor seco**

**GOCLEAN 6.0 DIÉSEL**



El modelo **RulfKo GOCLEAN 6.0 Diésel** es un equipo industrial de **limpieza con vapor seco**, diseñado para operaciones exigentes donde se requiere máxima eficiencia, bajo consumo y cero contaminación.

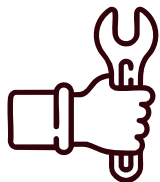
Su sistema produce vapor de alta presión y temperatura, capaz de limpiar maquinaria pesada, generadores, válvulas y componentes eléctricos **con mínimo uso de agua y sin químicos.**

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

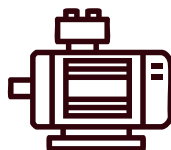
Característica	Valor
Presión máxima	16 bar
Temperatura del vapor	200 °C
Consumo de agua	≈ 1L por minuto
Tanque de agua	17 L
Alimentación	Diésel
Autonomía	3 – 4 h continuas
Certificaciones	CE / ISO 9000
Peso	110 kg
Dimensiones	95 × 60 × 80 cm



# APLICACIONES INDUSTRIALES



Mantenimiento de maquinaria pesada y generadores.



Limpieza técnica de válvulas, bombas, motores y tableros eléctricos.



Uso en obra, planta o campo, sin infraestructura hídrica.



Apto para sectores:  
Oil & Gas – Energía –  
Construcción – Transporte.

# VENTAJAS COMPETITIVAS



- ✓ **Ahorro de agua > 90 %**
- ✓ **Sin efluentes ni residuos químicos.**
- ✓ **Limpieza segura en zonas eléctricas.**
- ✓ **Portátil y de bajo mantenimiento.**
- ✓ **Cumple políticas ESG y estándares de sustentabilidad industrial.**



## Contacto

 rufko.solutions  +54 9 299 517 7292

 info@rufko.solutions | info@samenergysrl.com

 Neuquén – Patagonia Argentina