



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

**GOCLEAN 6.0 DIÉSEL**



El modelo **RüfKo 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

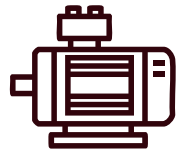
Presión máxima	16 bar
Temperatura del vapor	200 °C
Consumo de agua	≈ 1L por minuto
Tanque de agua	17 L
Alimentación	Diésel
Autonomía	3 – 4 h continuas
Certificaciones	CE / ISO 9000
Peso	110 kg
Dimensiones	95 × 60 × 80 cm



# 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](http://rufko.solutions)  +54 9 299 517 7292

 [info@rufko.solutions](mailto:info@rufko.solutions) | [info@samenergysrl.com](mailto:info@samenergysrl.com)

 Neuquén – Patagonia Argentina