

Termonebulizador
K-30 Standard¹⁾
K-30/O²⁾

(fotografía)



Datos técnicos

Dimensiones (largo/ancho/alto)	146 x 34 x 36 cm
Peso en vacío	11 kg
Capacidad del depósito de sustancia activa	9 litros
Capacidad del depósito de gasolina	2 litros
Volumen de cámara de combustión	2000 cc
Potencia máx. del motor	75 kW (101,6 CV, 64 400 kcal/h)
Consumo de gasolina máx	8 l/h
Caudal	30 – 120 l/h según boquilla utilizada
Diámetro medio de las gotas según viscosidad del aceite y boquilla utilizada	< 25 µm (aceite) < 60 µm (aceite/agua) < 100 µm (agua)
Ignición	Bobina electrónica alimentada por 4 baterías de 1,5 V

Ventajas técnicas **Accesorios opcionales**

- Motor a reacción, sin partes móviles y regulación de rendimiento
- Sistema pulsFOG de arranque rápido con inyección directa de gasolina
- Tanques de gasolina y producto transparentes con escala de litros
- Tanque de producto desmontable
- Nebulización óptima con doble inyección de solución
- Tubo de nebulización con doble refrigeración
- Dispositivo de interrupción automática
- Agitador para polvos mojables
- Lanzallamas
- A petición, otros accesorios

¹⁾ Los modelos pulsFOG tipo "standard" son apropiados para nebulizar suspensiones y líquidos de nebulización no inflamables a base de agua.

²⁾ Los modelos pulsFOG tipo "O" son apropiados para nebulizar líquidos inflamables y no inflamables pero no suspensiones.

Sujeto a modificaciones técnicas 06/2001

pulsFOG, Dr. Stahl + Sohn GmbH

Abigstrasse 8 • D-88662 Überlingen • Tel. (0) 7551 / 9261-0 • Fax (0) 7551 / 61097
 E-Mail: info@pulsfog.com • Internet: <http://www.pulsfog.com>