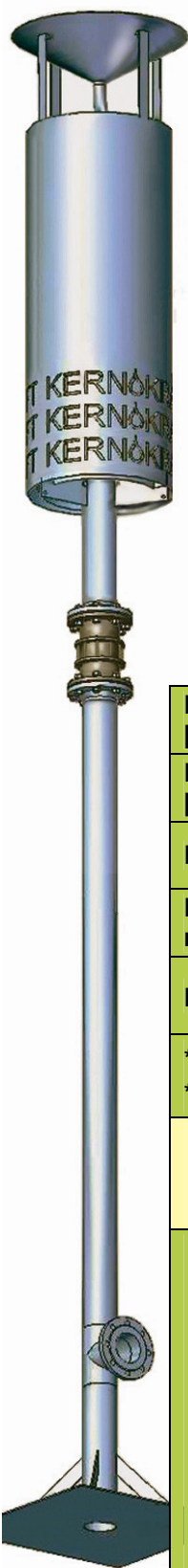




**Antorcha de biogás KKG 150 M – 1200 M**



	KKG 150 M	KKG 250 M	KKG 400 M	KKG 850 M	KKG 1200 M
<b>Flujo volumétrico [m³/h] *:</b>	~ 80	~ 150	~ 250	~ 500	~ 700
<b>Potencia de gas [KW eléctrico] **:</b>	<150	<250	<400	<850	<1200
<b>Encendido:</b>	<b>manual, dieléctrico</b>				
<b>Diámetro nominal:</b>	DN 50 PN 10	DN 80 PN 10	DN 100 PN 10	DN 125 PN 10	DN 150 PN 10
<b>Precio:</b>	3.900,00 € neto/pcs	4.400,00 € neto/pcs	5.250,00 € neto/pcs	5.850,00 € neto/pcs	6.900,00 € neto/pcs

\* Capacidad de protección de llama con 2,5 mbar presión de gas (condicion normal).

\*\* Referencia 5 kW/h de m³ (condicion normal) + 35% rendimiento eléct. (planta de cogeneración)

La antorcha de biogás sirve para la incineración de biogás durante trabajos de mantenimiento o avería. Metano tiene un efecto sobre el clima 25 x mas intenso que CO<sub>2</sub>.

Hasta el fin del año 2014 cada planta de biogás debe tener una antorcha de gas instalada.

**Ventajas de antorcha de biogás:**

- Construcción fácil y de bajo mantenimiento
- Encendido manual y dieléctrico
- Ninguna batería externa necesario
- Ninguno suministro de corriente necesario
- Fácil para automatizar
- Antorcha premontada
- Propia instalación posible

(Kit con tacos (carga pesada), cuerdas para desenganchar, guardacabos, tensor de cuerda, pinzas)

Su representante autorizado: