

# KROMS PILOT 6 - KROMS PILOT 12

Para grandes y medianas explotaciones avícolas  
Para engorde sector porcino



## KROMS PILOT 6 - KROMS PILOT 12

Radiador de infrarrojos a gas con doble superficie radiante de acero inoxidable y micropiloto infrarrojo patentado, para grandes y medianas explotaciones avícolas, y engorde en el sector porcino.

- Potencias de 6 y 12 kW
- Equipados con válvula de seguridad termoelectrónica y fusible térmico interno de seguridad
- Filtro de aire
- Certificación de Examen CE de tipo

Características técnicas		KROMS 6 BP	KROMS 12 BP	KROMS 6 HP	KROMS 12 HP
Potencia (kW)		6,00	12,00	6,20	11,90
Consumo	Gas Propano (g/h)	18 / 406	18 / 852	18 / 446	18 / 867
	Gas Natural (m³/h)	0,026 / 0,50	0,26 / 0,98	-	-
Presión de trabajo (mbar)		50 / 300	50 / 300	50 / 1400	50 / 1400

Distancias mínimas recomendadas		KROMS 6 BP	KROMS 12 BP	KROMS 6 HP	KROMS 12 HP
A (m)		1,50 - 1,80	1,70 - 2,20	1,50 - 1,80	1,70 - 2,20
B (m)		0,75	0,75	0,75	0,75
C (m)		0,40	0,40	0,40	0,40

Cobertura en número de animales (*)		KROMS 6 BP	KROMS 12 BP	KROMS 6 HP	KROMS 12 HP
Pollos		1800 a 2100	2900 a 3500	1800 a 2100	2900 a 3500
Pavos		600	1150	600	1150
Pintadas		1000	1700	1000	1700
Patos		530	1050	530	1050
Cerdos		Engorde	-	Engorde	-

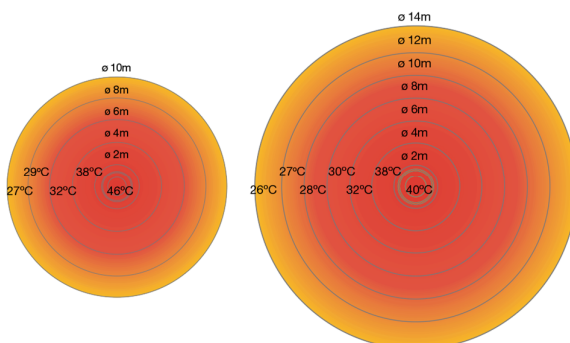
  

Tipo de control aplicable		KROMS 6 BP	KROMS 12 BP	KROMS 6 HP	KROMS 12 HP
Cuadro de control centralizado PILOT		X	X	X	X
Cuadro de control de zona PILOT		X	X	X	X

\* Valores orientativos. Dependen de diversos factores como son las temperaturas externas, humedad relativa, el nivel de aislamiento de los edificios, la densidad de aves por m², etc. Para un cálculo más exacto en cada caso, contactar con nuestro departamento técnico.

Temperaturas medias obtenidas en condiciones ideales, con una temperatura del aire próxima a 22 °C.

Esta información puede variar ligeramente dependiendo del nivel de aislamiento del edificio y del número total de aparatos funcionando en cada momento.



KROMS PILOT 6

KROMS PILOT 12

Detalle de suspensión del radiador

