

# MIKRO P

## Quemadores de Pellet



**NOVEDAD**

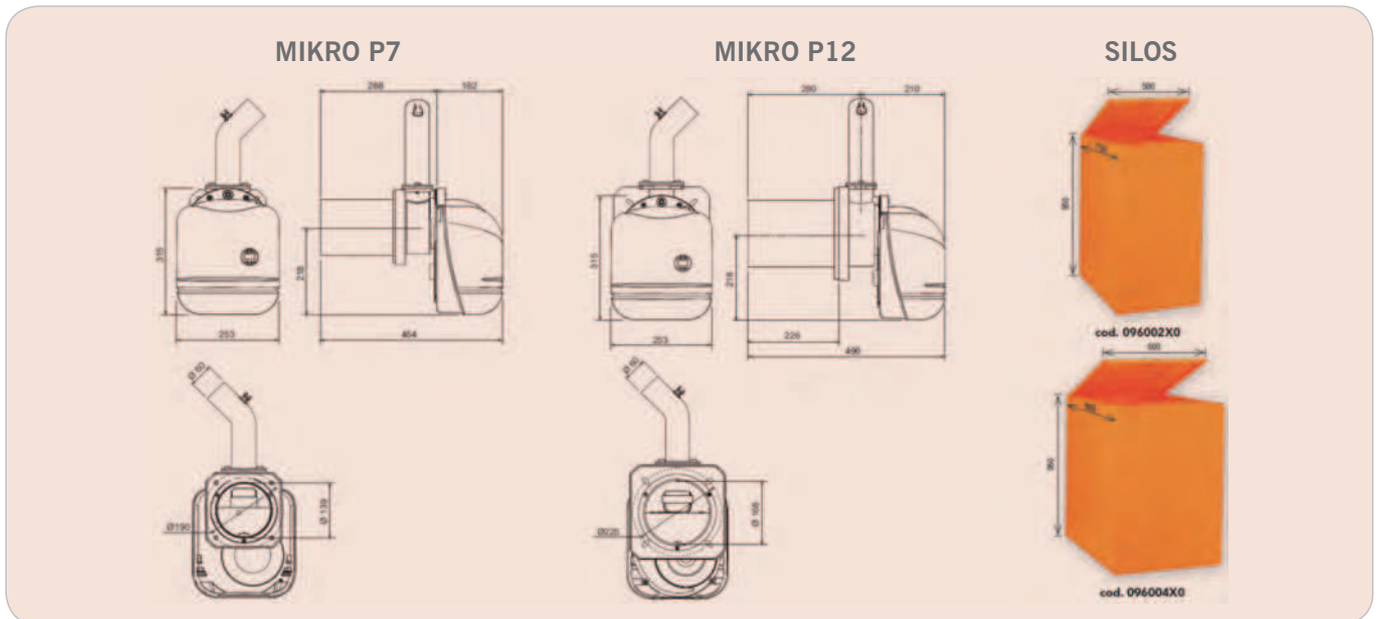


### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Quemador modulante de pellet de aire soplado de rendimiento elevado, diseñado para funcionar en calderas de policomcombustible, ideal para la caldera WFL a través del kit de transformación correspondiente.

- Modulación en 5 escalones de potencia.
- Centralita electrónica de control y gestión del sistema quemador-alimentación, compuesto de:
  - Display digital y teclado.
  - Regulación de la temperatura de trabajo.
  - Programación semanal ON/OFF.
  - Señalización de anomalías.
- Termostato de seguridad retorno de llama.
- Encendido por aire caliente mediante resistencia eléctrica.
- Suministrado en 2 bultos:
  - Cuerpo quemador
  - Alimentador de pellets (motor, husillo y tubo flexible).
- Silo almacenaje de pellet (opcional), se suministra desmontado.

### DIMENSIONES Y CONEXIONES



### ACCESORIOS

Código	Descripción	Precio €
096002X0	Silo de almacenaje para pellet 195 dm <sup>3</sup> (140 kg aprox.) desmontado.	325,00
096004X0	Silo de almacenaje para pellet 350 dm <sup>3</sup> (238 kg aprox.) desmontado.	415,00

### QUEMADORES INCLUYE: CUERPO QUEMADOR Y ALIMENTADOR PELLETS (MOTOR, HUSILLO Y TUBO FLEXIBLE)

MODELO	Potencia Térmica		Consumo Pellet		Dimensión Máx Pallet		Acoplamiento Aconsejado		PRECIO €
	Máx kW	Mín. kW	Máx kW	Mín. kW	Diámetro mm	Longitud mm	Caldera Modelo	Silo Código	
• MIKRO P7	34,1	13,7	7,2	2,9	6	35	WFL 3÷4	096002X0	1.050,00
• MIKRO P12	55,0	33,0	11,6	6,3	6	35	WFL 5÷7	096004X0	1.245,00