



## **MODELO: Y-70**

## **DATOS DEL QUEMADOR**

- Modelo industrial equipado con autómata\*\*
- Conector rápido industrial de gama alta de 16 polos
- Encendido automático con bujía cerámica de 315 W
- Control electrónico por PLC con pantalla táctil
- Control de llama por fotocélula
- Cambio instantáneo de combustible (3 combustibles)
- Termistor de seguridad de 110 °C en admisión de combustible
- Sonda temperatura PT100 (hasta 250 °C) ó Tipo K (450 °C ó 1100 °C)
- Doble sinfín de alimentación Ø60
- Espiral acero al carbono con espiral de acero de nucleo fijo (40x40x20mm)
- Motorreductores de inducción (25W, 80kg/cm)
- Ventilador de bajo consumo con tecnología espira-sombra y variador integrado
- Sistema de refrigeración por doble cámara
- Sistema de limpieza por extracción rápida de parrilla
- Material de caja en acero inoxidable 304
- Material del cañón en acero inoxidable refractario 310
- Material de parrilla de cenizas en acero inoxidable refractario 310
- Se suministra con sinfín de 1.5 ó 2m Ø60, 1m de tubo corrugado y cuadro de control

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS										
	MODELO	Y-70								
Potencia calórica.	Max	85* kW								
Fotericia calorica.	Min.	10* kW								
Consumo eléctrico	Encendiendo	370 W								
	Régimen normal	72 W								
Consumo de combustible	Max.	17 kg/h								
Consumo de combustible	Min.	2 kg/h								
Mecanismo de control		PLC con pantalla táctil								
Pogulación		Sonda integrada, Señales externas de Marcha/Paro, potenci								
Regulación		independiente y control analógico 4-20mA								
Tipo de regulación		Modulante con 3 potencias + señal externa								
Rango de regulación por temp	eratura	0 - 1100 °C								
Temperatura máxima de segu	ridad	Configurable								
Alimentación eléctrica		230 VAC / 50-60Hz								
Peso bruto		26,9 kg								
Eficiencia		99%								

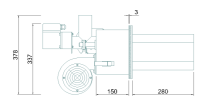
<sup>\*</sup> Potencia estimada utilizando pellet de calidad EN Plus A1 y un rendimiento energético de 5 kW/kg

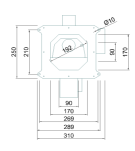
v08

<sup>\*\*</sup> Vease especificación completa del cuadro de control en su ficha correspondiente

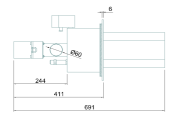
## **OPCIONES DISPONIBLES**

- Válvula estelar Ø60
- SAI (Ante un corte de tensión, el quemador sigue trabajando y efectúa una detención controlada)
- Acoples disponibles: Placa gasoil Y-70 / Cuello de 21cm
- Kit de limpieza neumática con tubería de 1/2" (No incluye compresor)
- Seguridad por válvula termostática de inundación





		n [RPM]	P <sub>1</sub> [W]	$\eta_{tL}$ [%]	Lp <sub>A</sub> [dBA]			n [RPM]	P <sub>1</sub> [W]	$\eta_{\scriptscriptstyle tL}$ [%]	Lp <sub>A</sub> [dBA]
1	0	2260	44	_	62	1	9	1830	24	_	54
1	2	2410	38	51	59	1	10	1920	20	50	52
1	3	2550	31	55	57	1	•	2010	17	54	51
1	4	2750	24	49	57	1	12	2120	13	52	51
1	5	2060	34	_	59	1	13	1430	13	_	48
1	6	2190	29	50	57	1	1	1500	12	50	45
1	7	2300	24	54	55	1	15	1580	10	54	44
1	8	2450	18	52	54	1	16	1640	8	52	44



## **Dimensiones quemador:**

Alto x ancho x largo:

Cañón Ø:

Longitud cañón:

Espacio necesario para extracción

manual de parrilla:

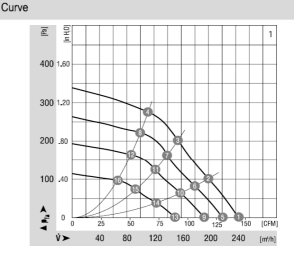
(desde punto de anclaje)

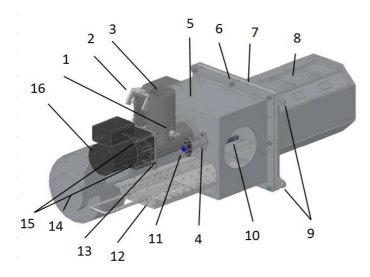
380 x 310 x 691 mm

280 mm

192 ± 5 mm

610 mm





Nota: Las dimensiones de esta imagen pueden no corresponder con el modelo descrito

- 1. Termistor de seguridad
- 2. Conector industrial
- 3. Tubo de admisión
- 4. Tornillo DIN 912 M4x10
- 5. Parte trasera quemador
- 6. Tornillo allen M6x16
- 7. Lana de silicato rigida
- 8. Cañon
- 9. Anclajes de fijación (Ø 10mm)
- 10. Bujía cerámica
- 11. Fotocélula
- 12. Parrilla de combustión
- 13. Lana de silicato flexible
- 14. Ventilador
- 15. Tornillo phillips M5x65



16. Motorreductor 25W