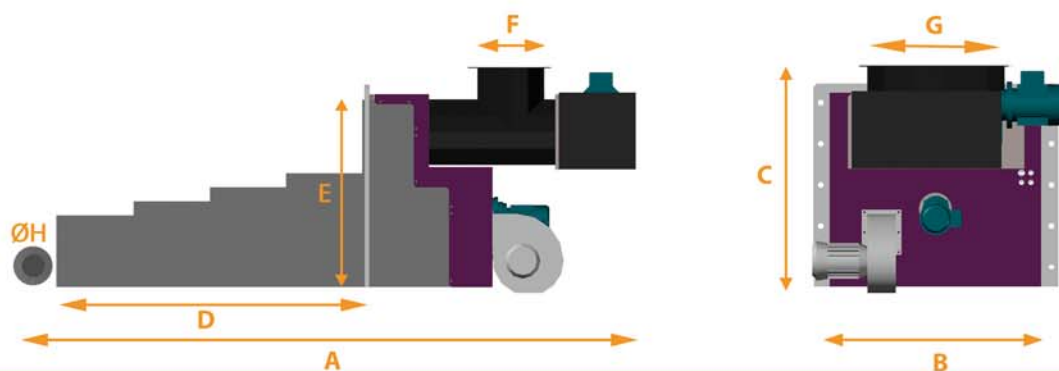


FICHA TÉCNICA QUEMADOR IME 1000



		Ud.	Ref. QUEMADOR IME 1000
Potencia calorífica		KW.	1000
DIMENSIONES			
Longitud	A	mm.	2459
Ancho	B	mm.	890
Alto	C	mm.	941
Medida	D	mm.	1315
Medida	E	mm.	798
Medida	F	mm.	282
Medida	G	mm.	579
Medida	ØH	mm.	150
Peso Quemador		Kgs.	
Superficie de combustión		m ²	1.17
Parrilla móvil			SI
Encendido Automático			SI
Limpieza automática quemador.			SI
COMBUSTIBLES ADMITIDOS			
Pellets			SI
Hueso de fruta			SI
Astilla		TIPO MAXIMO	NO
Humedad máxima admisible		%/ PESO	<15 %/ PESO
Contenido de polvo antes de la carga		%/ PESO	<3 % / PESO
Contenido de corteza		%/ PESO	<30% / PESO
COMBUSTIBLE DE ENSAYO			
Poder calorífico		MJ/ Kg.	17,6
Densidad		Kg/ m ³	mayor 650 Kg/ m ³
Contenido de agua		%/ PESO	8-10 % / PESO
Contenido de cenizas		%/ PESO	<0,5 % / PESO
Longitud		cms.	0,5 a 3 cms
Diámetro		cms.	0,5 a 0,6 cms
Contenido de polvo antes de la carga		%/ PESO	<1 % / PESO
Contenido de corteza		%/ PESO	<15%/ PESO
INSTALACION ELECTRICA			
Toma de corriente		W	400 VA, 50 Hz, 16 A.

La potencia indicada y el rendimiento correspondiente con una tolerancia para este de +2%.

NOTA SOBRE COMBUSTIBLES:

Astilla: Calidades A1, A2, B1, Tamaño de partícula P16B, P31.5, P45A según EN14961-1/4, Densidad (BD) > 150 1 o D)>200 2; G30- G50, W15-40 según ÖNORM M7133.

Potencia nominal con astilla M25 (W25), o Valor calorífico (Q)> 3.5 kWh/ kg.

Pellets: Calidades A1, A2* según EN 14961-2, ENplus, ÖNORM M 7135, DIN plus, Swiss Pellets. A2*.

Otros combustibles: Consultar requerimientos mínimos con el fabricante.

Industrias Mecánicas Imesan S.L. Se reserva el derecho de modificar o sustituir cualquier dato de esta ficha técnica sin previo aviso.