

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS BIOMATIC (220KW – 500KW)

DATOS TÉCNICOS		220	250	300	350	400	500
Rango de potencias	kW	54 - 220	54 - 250	79 - 300	79 - 350	79 - 400	79 - 500

Dimensiones (mm)	220	250	300	350	400	500
A Longitud	1948	1948	2054	2054	2574	2574
A1 Longitud hasta eje de salida de humos	1516	1516	1635	1635	1895	1895
B Ancho	1066	1066	1186	1186	1186	1186
B1 Ancho (sin reborde)	862	862	986	986	986	986
Ancho (con reborde)	1145	1145	1284	1284	1284	1284
B2 Ancho (módulo alimentador)	1262	1262	1264	1264	1264	1264
C Altura	1803	1803	1973	1973	1973	1973
D Diámetro del tubo de salida de humos	250	250	300	300	300	300
E Altura puerta de cámara de combustión	340	340	300	300	300	300
F Ancho puerta de cámara de combustión	500	500	500	500	500	500
G Eje del tubo de salida de humos	1481	1481	1688	1688	1688	1688
H Conexión de retorno (DN) / Altura	80/1335	80/1335	100/1523	100/1523	100/1523	100/1523
I Conexión de impulsión (DN) / Altura	80/1588	80/1588	100/1776	100/1776	100/1776	100/1776
J Conexión de llenado/vaciado “/” / Altura	¾"/148	¾"/148	¾"/148	¾"/148	¾"/148	¾"/148
K Eje del sistema RSE	904	904	906	906	906	906
L Altura del sistema RSE	822	822	822	822	822	822
M Frente de la caldera hasta eje de RSE	539	539	610	610	610	610
N Distancia necesaria para revisiones	min. 900	min. 900	min. 1050	min. 1050	min. 1050	min. 1050
P Anchura del contenedor de cenizas	710	710	714	714	714	714
R Distancia al eje de conexión de impulsión	646	646	701	701	701	701
S Distancia horizontal a eje VL-RL	605	605	655	655	655	655

