

**ALEtrumman**  
komposten



**BIGHANNA**  
composter

<b>Modelo</b>	<b>T40</b>	<b>T60</b>	<b>T75</b>	<b>T120</b>	<b>T240</b>
<b>Capacidad</b>					
kg/día	10-14	20-35	30-45	40-70	85-170
kg/semana	75-100	150-250	225-325	300-500	400-1200
Toneladas/año	4-5	8-13	12-17	16-26	21-62
Número de hogares	25-35	55-70	70-90	90-135	130-300
<b>Equipos</b>					
Sensores de temperatura	-	3	3	3	4
Programa de registro opcional	-	X	X	X	X
Entrada de alimentación para tolva 40L opcional (en transportador)	-	X	X	X	-
Triturador opcional	-	X	X	X	-
Elevador de cubos de basura opcional	-	-	-	-	X
Puerta(s) de inspección en la carcasa	-	1	1	2	2
Puerta(s) de acceso al cilindro	1	1	1	2	2
Pantalla de visualización digital	-	X	X	X	X
Filtro de drenaje	-	-	-	-	X
<b>Dimensiones</b>					
Longitud (mm)	1935	2320	2830	3820	4800
Anchura (mm)	880	1080	1080	1080	1400
Altura (mm)	1470	1550	1550	1550	2070
Volumen del cilindro (m <sup>3</sup> )	0,61	1,07	1,3	2	4
Peso en vacío (kg)	200	440	550	720	1200
Peso en vacío, incluye triturador/entrada 40L (kg)	-	490	600	770	-
Peso máximo lleno, incluye triturador/entrada 40L (kg)	540	1100	1200	1900	3500
Número de pies en la máquina	4	6	6	8	11
Conexión con la ventilación (mm)	Ø110	Ø110	Ø110	Ø110	Ø110
Conexión para drenaje - T240 y tolva 40L (mm)	-	Ø 75/ Ø110	Ø 75/ Ø110	Ø 75/ Ø110	Ø 75/ Ø110
Altura de la entrada (mm)	ca 1 000	ca 1 200	ca 1 200	ca 1 200	ca 1 000
Dimensiones de la entrada (mm)	285 x 295	285 x 295	285 x 295	285 x 295	490 x 590
Volumen de la opción de entrada de alimentación para la tolva, T240 y 40L	-	40 l	40 l	40 l	80 l
Altura debajo de la salida (mm)	600	590	590	590	630
<b>Suministro eléctrico *)</b>					
Tensión	240 V	400 V	400 V	400 V	400V
Corriente eléctrica	10 A	10 A	10 A	10 A	16 A
Corriente eléctrica, incluye entrada de alimentación para tolva 40L (en transportador)	-	10 A	10 A	10 A	-
Corriente eléctrica, incluye entrada de alimentación para tolva 40L y triturador	-	16 A	16 A	16 A	-
Número de fases	1	3	3	3	3
Número de cables	3	5	5	5	5
Potencia en kW del motor del compostador	0,12	0,37	0,37	0,37	1,1
Potencia en kW del motor del ventilador kW	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Potencia en kW del motor del transportador (opción con entrada de alimentación para tolva 40L)	-	0,55	0,55	0,55	0,55
Potencia en kW del triturador	-	3	3	3	-
Potencia en kW del calentador	0,6	0,6	0,6	0,6	2,6
Potencia en kW total	0,64	1,01	1,01	1,01	4,29
Potencia en kW total, incluye entrada de alimentación para tolva 40L y triturador	-	4,56	4,56	4,56	-
<b>Consumo de energía **)</b>					
Potencia en kWh/día del modelo estándar	0,05	1,11	1,11	1,11	1,53
Potencia en kWh/día total, incluye entrada de alimentación para tolva	-	1,38	1,46	1,66	-

\*) Modelos estándar Puede especificarse otro suministro eléctrico bajo pedido (por ejemplo monofásico).

\*\*) El consumo eléctrico se calcula para instalaciones en interior. El calentador sólo se utiliza en temperaturas bajas y sólo cuando la temperatura entre la carcasa y el cilindro es inferior a 5-10°C. Tenga en cuenta que el modelo T240 también tiene la posibilidad de añadir calor para dar soporte al proceso biológico. No se incluye en el consumo eléctrico.