

La solución portátil

Distribuidores en toda España
Centrales en Barcelona y Madrid

www.mator.es

Llámanos e Infórmate
900 226 222

AIRE ACONDICIONADO PORTÁTIL
VENTILADORES PORTÁTILES
DESHUMIDIFICACIÓN
HUMIDIFICACIÓN
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA
CALEFACCIÓN A GAS
CALEFACCIÓN A DIÉSEL
CALEFACCIÓN A LEÑA y BIOMASA



EN MATOR DISPONEMOS DE UNA GRAN GAMA DE SISTEMAS, EQUIPOS Y MAQUINAS DE CLIMATIZACIÓN Y DESHUMIDIFICACIÓN PORTÁTILES PARA CUALQUIER ESPACIO.

AIRE ACONDICIONADO PORTÁTIL

SPOT COOLERS 

Aire acondicionado portátil profesional de alto rendimiento, instalación instantánea y distribución de aire ajustable.

Más información en: www.mator.es

BGK



Mod.	BGK 2000	BGK 2700	BGK 3510
Pot. Frig.	2 kW - 1.710 Frig/h	2,7 kW - 2.320 Frig/h	3,5 kW - 3.025 Frig/h
Pot. Eléc.	700 W	950 W	1.400 W
Ten.	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz

SC



Mod.	SC 6200	SC 7400	SC 17500
Pot. Frig.	6,2 kW - 5.300 Frig/h	7,4 kW - 6.300 Frig/h	17,5 kW - 15.118 Frig/h
Pot. Eléc.	2.410 W	2.600 W	8.500 W
Ten.	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	400 V 50 Hz

Portátiles 

Conductos PVC
Gama BR 200 a 600mm
Resistente ultravioleta y auto extingible

TYPHOON



Mod.	TYPHOON 200	TYPHOON 300	TYPHOON 400
Caudal Air.	1.360 m³/h	3.250 m³/h	7.225 m³/h
Pot. Eléc.	135 W	620 W	865 W
Ten.	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz



HURRICANE



DRUM FAN



Mod.	DRUM FAN 24	DRUM FAN 36
Caudal Air.	13.200 m³/h	19.200 m³/h
Pot. Eléc.	245 W	550 W
Ten.	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz

Desde ventiladores ligeros hasta polivalentes y robustos industriales de gran volumen de aire.

Mod.	HURRICANE 400	HURRICANE 500	HURRICANE 600
Caudal Air.	5.520 m³/h	9.960 m³/h	17.400 m³/h
Pot. Eléc.	550 W	750 W	2.200 W
Ten.	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz-60 Hz

VENTILADORES PORTÁTILES

Industrial portátil

Soluciones para mantener una humedad permanente y segura en tus instalaciones.

DRYER PRO



Mod.	DRYER PRO 50L	DRYER PRO 70L	DRYER PRO 70L + Bomba cond.	DRYER PRO 90L
Pot. deshum. max. 30°C-80% H.R.	50 L/día.	70 L/día.	70 L/día.	90 L/día.
Pot. Eléc.	900 W	1.300 W	1.300 W	1.350 W
Ten.	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz

DRYER BOX



Mod.	DRYER BOX 30A	DRYER BOX 55	DRYER BOX 80
Pot. deshum. max. 30°C-80% H.R.	34 L/día.	54 L/día.	78 L/día.
Pot. Eléc.	530 W	900 W	1.400 W
Ten.	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz

De aire por rotor desecante/adsorción

DRYER LOW HUMIDITY ASE



Mod.	DRYER LOW HUMIDITY ASE 200	DRYER LOW HUMIDITY ASE 300	DRYER LOW HUMIDITY ASE 400
Pot. deshum. max. 20°C-60% H.R.	18,7 L/día.	28,7 L/día.	36 L/día.
Pot. Eléc.	694 W	1.040 W	2.200 W
Ten.	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz

Murales

DRYER MURAL



Mod.	DRYER MURAL AD 110
Pot. deshum. max. 30°C-80% H.R.	12 L/día.
Pot. deshum. max. 20°C-60% H.R.	5,3 L/día.
Pot. Eléc.	360 W
Ten.	230 V 50 Hz



Mod.	DRYER MURAL WT 230	DRYER MURAL WT 250	DRYER MURAL WT 280
Pot. deshum. max. 30°C-80% H.R.	30 L/día.	50 L/día.	80 L/día.
Pot. deshum. max. 20°C-60% H.R.	16,8 L/día.	23,5 L/día.	35 L/día.
Pot. Eléc.	660 W	1.000 W	1.350 W
Ten.	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz

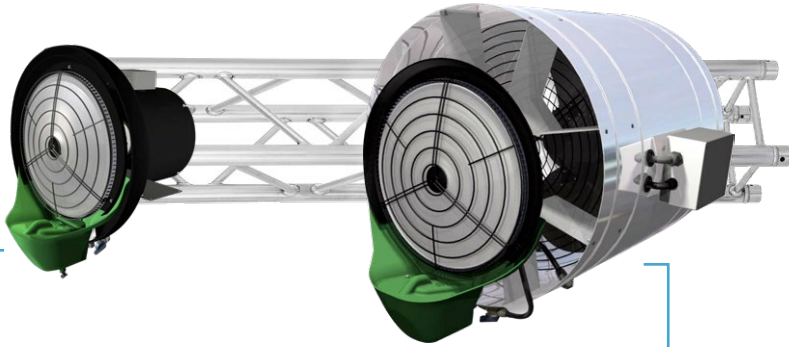


HUMIDIFICADORES

Humidificador de aire 

UX

UCP
FLY



Mod.	UCP-FLY H15	UCP-FLY H20	UCP-FLY H25
Cap. Atomización	40 L/h.	40 L/h.	40 L/h.
Caudal de aire	750 m³/h	1.100 m³/h	1.800 m³/h
Pot. Eléc.	380 W	390 W	420 W
Ten.	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz


Mod.	UX56-T	UX56-M	UX71-TT	UX71-TS
Cap. Atomización	15-40 L/h.	15-40 L/h.	15-40 L/h.	15-40 L/h.
Caudal de aire	6.700 m³/h	6.600 m³/h	15.500 m³/h	11.000 m³/h
Pot. Eléc.	300 W	300 W	300 W	300 W
Ten.	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz

Humidificador evaporativo 

B250



Mod.	B250
Cap. Humidificación	28,8 L/h.
Pot. Eléc.	50 W
Ten.	230 V 50 Hz

Humidificadores de aire / atomizadores 

PH



Mod.	PH3	PH5	PH7
Cap. Atomización	2,5 L/h.	5 L/h.	7,5 L/h.
Pot. Eléc.	420 W	390 W	380 W
Ten.	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz

AERÓTERMOS ELÉCTRICOS

EH CANNON BGP 



Mod.	EH CANNON BGP 03	EH CANNON BGP 05	EH CANNON BGP 09
Pot. Calorífica	1,5 kW - 3kW	2,5 kW - 5kW	4,5 kW - 9kW
Caudal de aire	1.290/2.580 kcal/h	2.150/4.300 kcal/h	3.870/7.740 kcal/h
Pot. Eléc.	354 m³/h	260 m³/h	650 m³/h
Ten.	3.000 W	5.000 W	9.000 W
	230 V 50 Hz	400 V 50 Hz	400 V 50 Hz

ELECTRIC HEAT - ONT 



Mod.	EH ONT 3	EH ONT 9	EH ONT 15	EH ONT 18
Pot. Calorífica	2-3 kW	6-9 kW	9-15 kW	9-18 kW
Caudal de aire	1.720/2.580 kcal/h	5.160/7.740 kcal/h	8.600/12.900 kcal/h	10.320/15.480 kcal/h
Pot. Eléc.	300 m³/h	650 m³/h	950 m³/h	1.500 m³/h
Ten.	3.050 W	9.080 W	15.110 W	18.110 W
	230 V 50 Hz	400 V 50 Hz	400 V 50 Hz	400 V 50 Hz

EH CANNON EK P 



Mod.	EK 15P
Pot. Calorífica	15,11 kW
Caudal de aire	12.900 kcal/h
Pot. Eléc.	2.000 m³/h
Ten.	15.000 W
	400 V 3-50 Hz

Más información en:
www.mator.es

EH SQUARE IFH



Desde 3kW HASTA 30kW
Calor limpio sin gases, portátiles y ligeros.

Mod.	EH SQUARE IFH 03	EH SQUARE IFH 05	EH SQUARE IFH 09	EH SQUARE IFH 15	EH SQUARE IFH 22	EH SQUARE IFH 30
Pot. Calorífica	1,5 kW - 3 kW	2,5 kW - 5 kW	4,5 kW - 9 kW	5 kW - 9 kW - 15 kW	11 kW - 22 kW	15 kW - 30 kW
Caudal de aire	1.290/2.580 kcal/h	2.150/4.300 kcal/h	3.870/7.740 kcal/h	4.300/7.740/12.900 kcal/h	9.460/18.620 kcal/h	12.900/25.800 kcal/h
Pot. Eléc.	514 m³/h	774 m³/h	1.198 m³/h	2.246 m³/h	2.867 m³/h	3.870 m³/h
Ten.	3.000 W	5.000 W	9.000 W	15.000 W	22.000 W	30.000 W
	230 V 50 Hz	400 V 50 Hz	400 V 50 Hz	400 V 50 Hz	400 V 50 Hz	400 V 50 Hz

EH CANNON EK T

Alto rendimiento y caudal de aire



Mod.	EK T
Pot. Calorífica	40 kW / 34.40 kcal/h
Caudal de aire	6.300 m³/h
Pot. Eléc.	4.000 W
Ten.	400 V 3-50 Hz

EH CANNON EK

La solución para dirigir el aire caliente en sectores comercial y de construcción



Mod.	EH CANNON EK 3C	EH CANNON EK 10C	EH CANNON EK 15C	EH CANNON EK 22C	EH CANNON EK 30C
Pot. Calorífica	3 kW /2.580 kcal/h	10 kW /8.600 kcal/h	15 kW /12.900 kcal/h	22 kW /18.915 kcal/h	30 kW /25.818 kcal/h
Caudal de aire	450 m³/h	1.500 m³/h	2.000 m³/h	3.050 m³/h	3.900 m³/h
Pot. Eléc.	3.050 W	10.110 W	15.110 W	22.110 W	30.110 W
Ten.	230 V 1-50 Hz	400 V 3-50 Hz	400 V 3-50 Hz	400 V 3-50 Hz	400 V 3-50 Hz

FIRE / CORROSIVE / HEAT



Para ambientes especiales



Serie FIRE F
Con riesgo de incendio



Serie CORROSIVE C
Ambientes corrosivos



Serie HEAT H
Espacios +70°C.

	SERIE F (Fire)				SERIE H (Heat)	
Mod.	F3	F6	F9	Mod.	H6	H9
Pot. Calorífica	2-3 kW	3-6 kW	4,5-9 kW	Pot. Calorífica	3-6 kW	4,5-9 kW
Caudal de aire	400 m³/h	700 m³/h	1.000 m³/h	Caudal de aire	1.000 m³/h	1.000 m³/h
Pot. Eléc.	3.060 W	6.080 W	9.100 W	Pot. Eléc.	6.080 W	9.100 W
Ten.	230 V F+N	400 V 3F	400 V 3F	Ten.	400 V 3F	400 V 3F
	SERIE C (Corrosive)					
Mod.	C3	C6	C9			
Pot. Calorífica	2-3 kW	3-6 kW	4,5-9 kW			
Caudal de aire	400 m³/h	1.000 m³/h	1.000 m³/h			
Pot. Eléc.	3.060 W	6.080 W	9.100 W			
Ten.	230 V F+N	400 V 3F	400 V 3F			



SERVICIO TÉCNICO ACTIVO



RECAMBIOS Y ACCESORIOS GARANTIZADOS



LOGÍSTICA RÁPIDA Y SEGURA



45 años DE EXPERIENCIA

CALEFACCIÓN POR INFRARROJOS

Por lámpara de cuarzo

VARMA 400

protección IP65.



Mod. VARMA 400
Pot. Calorífica 2 kW / 1.720 kcal/h
Sup. Cubierta 15m²
Pot. Eléc. 2.000 W
Ten. 230 V 50 Hz

MTR3



Mod. MTR3
Pot. Calorífica 1,5 - 3 kW / 1.290 - 2.580 kcal/h
Sup. Cubierta 15m²
Pot. Eléc. 3.000 W
Ten. 230 V 50 Hz

Por lámpara halógena

SPOT SUNNY

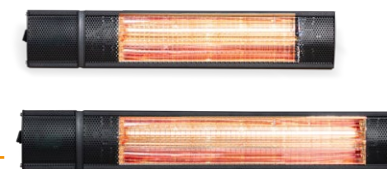
Libre de emisiones CO₂ y de NO_x. Sin ruido, humos, calor sano natural. No remueve el aire (ideal alérgicos).



Mod. SPOT SUNNY
Pot. Calorífica 1,4 - 2,8kW / 1.200 - 2.800 kcal/h
Sup. Cubierta 30m²
Pot. Eléc. 1.400 - 2.800 W
Ten. 230 V 50 Hz

SUNNY

Puntos de calor mural para exteriores e interiores y protección IP65.



Mod.	SUNNY 1,5	SUNNY 2
Pot. Calorífica	1,5 kW / 1.290 kcal/h	2 kW / 1.720 kcal/h
Sup. Cubierta	12 m ²	15 m ²
Pot. Eléc.	1.500 W	2.000 W
Ten.	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz

Industriales

Calor inmediato y limpio y modelos con encendido manual.

VOLCANO GP



Mod. Manuales

Mod.	VOLCANO GP10M	VOLCANO GP18M	VOLCANO GP30M	VOLCANO GP45M	VOLCANO GP65M	VOLCANO GP85M
Pot. Calorífica	10,7 kW / 9.200 kcal/h	18,5 kW / 15.975 kcal/h	31,4 kW / 27.000 kcal/h	46,73 kW / 40.180 kcal/h	66,25 kW / 56.965 kcal/h	84,81 kW / 72.925 kcal/h
Caudal de aire	420 m ³ /h	520 m ³ /h	1.100 m ³ /h	1.250 m ³ /h	1.950 m ³ /h	2.550 m ³ /h
Consumo de gas	0,65 Kg/h	1,21-0,74 Kg/h	2,01-1,00 Kg/h	2,97-1,45 Kg/h	4,26-2,09 Kg/h	5,53-2,45 Kg/h
Pot. Eléc.	46 W	50 W	90 W	112 W	140 W	240 W
Ten.	230 V 1-50 Hz	230 V 1-50 Hz	230 V 1-50 Hz	230 V 1-50 Hz	230 V 1-50 Hz	230 V 1-50 Hz

Mod. Automáticos

Mod.	VOLCANO GP30A	VOLCANO GP45A	VOLCANO GP65A	VOLCANO GP85A	VOLCANO GP105A
Pot. Calorífica	31,4 kW / 27.000 kcal/h	46,73 kW / 40.180 kcal/h	66,25 kW / 56.965 kcal/h	84,81 kW / 72.925 kcal/h	108,71 kW / 93.590 kcal/h
Caudal de aire	1.100 m ³ /h	1.250 m ³ /h	1.950 m ³ /h	2.550 m ³ /h	3.700 m ³ /h
Consumo de gas	2,01-1,00 Kg/h	2,97-1,45 Kg/h	4,26-2,09 Kg/h	5,53-2,45 Kg/h	6,89-3,09 Kg/h
Pot. Eléc.	90 W	112 W	140 W	240 W	400 W
Ten.	230 V 1-50 Hz	230 V 1-50 Hz	230 V 1-50 Hz	230 V 1-50 Hz	230 V 1-50 Hz

Más información en:
www.mator.es

GENERADOR DE AIRE CALIENTE A GAS

CALEFACCIÓN POR COMBUSTIÓN DIÉSEL DIRECTA

por rayos infrarrojos

FIRE



Mod.	FIRE 25	FIRE 45 1 SPEED
Pot. Calorífica	25,8 kW / 22.185 kcal/h	42,7 kW / 36.713 kcal/h
Vol. recomendado	200-550 m³	375-875 m³
Pot. Eléc.	140 W	370 W
Ten.	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz

Calor por radiación sin movimiento de aire

por aire caliente

JETZ - BGO

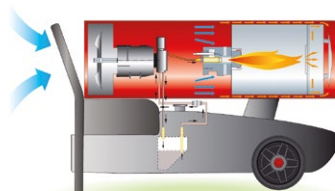


Mod.	BGO1601-30	BGO1601-50	BGO1601-70 A	BGO1601-100
Pot. Calorífica	30 kW / 25.818 kcal/h	50 kW / 48.000 kcal/h	70 kW / 60.200 kcal/h	100 kW / 96.000 kcal/h
Caudal de aire	750 m³/h	1.100 m³/h	1.300 m³/h	1.300 m³/h
Pot. Eléc.	230 W	300 W	720 W	1.100 W
Ten.	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz

Calefactores para grandes volúmenes, portátiles, alto rendimiento. Dirige el calor a lo que necesites.

por aire caliente

JETZ GE



Combustión directa, sin salida de humos, utilizar en interiores con flujo de aire.



Mod.	JETZ GE 20	JETZ GE 36	JETZ GE 46	JETZ GE 65	JETZ GE 105
Pot. Calorífica	20 kW / 17.234 kcal/h	36 kW / 31.002 kcal/h	46 kW / 39.568 kcal/h	65 kW / 55.885 kcal/h	105 kW / 90.252 kcal/h
Caudal de aire	350 m³/h	605 m³/h	1.400 m³/h	2.500 m³/h	4.600 m³/h
Pot. Eléc.	200 W	232 W	400 W	598 W	1.170 W
Ten.	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz



SERVICIO TÉCNICO ACTIVO



RECAMBIOS Y ACCESORIOS GARANTIZADOS




LOGÍSTICA RÁPIDA Y SEGURA



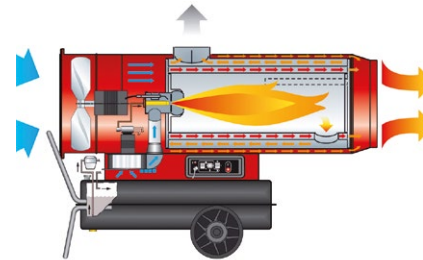
DE EXPERIENCIA

CALEFACCIÓN POR COMBUSTIÓN DIÉSEL INDIRECTA

por aire caliente 
G-STAR COMFORT



Mod.	G-STAR COMFORT 50	G-STAR COMFORT 70
Pot. Calorífica	50 kW / 43.000 kcal/h	70 kW / 60.200 kcal/h
Caudal de aire	1.900 m³/h	3.500 m³/h
Pot. Eléc.	300 W	750 W
Ten.	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz



Combustión indirecta, con salida de humos, utilizar en interiores con obertura.

G-STAR BGO



Mod.	BGO-50B	BGO-80B
Pot. Calorífica	50 kW / 48.000 kcal/h	70 kW / 60.200 kcal/h
Caudal de aire	1.100 m³/h	2.000 m³/h
Pot. Eléc.	300 W	750 W
Ten.	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz

G-STAR COMFORT EC



Mod.	G-STAR COMFORT EC 22	G-STAR COMFORT EC 32	G-STAR COMFORT EC 55	G-STAR COMFORT EC 85
Pot. Calorífica	22 kW / 18.866 kcal/h	32 kW / 27.534 kcal/h	55 kW / 47.318 kcal/h	85 kW / 73.119 kcal/h
Caudal de aire	550 m³/h	1.150 m³/h	2.500 m³/h	4.300 m³/h
Pot. Eléc.	300 W	370 W	850 W	1.140 W
Ten.	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz

G-STAR COMFORT PHOEN

Mod.	G-STAR COMFORT PHOEN
Pot. Calorífica 1ª etapa	75,06 kW / 64.553 kcal/h
Pot. Calorífica 2ª etapa	110,02 kW / 94.616 kcal/h
Caudal de aire	5.300 m³/h
Pot. Eléc.	1.820 W
Ten.	230 V 50 Hz

Calefactores para grandes volúmenes, portátiles, alto rendimiento. Dirige el calor a lo que necesites.

Más información en:
www.mator.es

CALEFACCIÓN POR COMBUSTIÓN DIÉSEL INDIRECTA

por aire caliente

VERTIGO

Generador
de calor en
vertical



Mod. VERTIGO 18
Pot. Calorífica 16,9 kW / 14.556 kcal/h
Caudal de aire 1.750 m³/h
Pot. Eléc. 400 W
Ten. 230 V 50 Hz

GENERADORES PORTÁTILES DE AIRE CALIENTE - POR COMBUSTIÓN DIÉSEL

por aire caliente

JUMBO

Mod.	JUMBO 85M	JUMBO 110M	JUMBO 145M	JUMBO 185M	JUMBO 235M
Pot. Calorífica	85,22 kW / 73.630 kcal/h	100,46 kW / 94.999 kcal/h	144,72 kW / 124.455 kcal/h	185,54 kW / 159.563 kcal/h	235,72 kW / 202.715 kcal/h
Caudal de aire	7.200 m³/h	9.000 m³/h	12.000 m³/h	13.000 m³/h	17.000 m³/h
Pot. Eléc.	700 W	1.100 W	1.570 W	1.550 W	2.550 W
Ten.	230 V 1-50 Hz	230 V 1-50 Hz	230 V 1-50 Hz	230 V 1-50 Hz	230 V 1-50 Hz



Mod.	TITAN 145M	TITAN 185T	TITAN 235T
Pot. Calorífica	144,72 kW / 124.455 kcal/h	185,54 kW / 159.563 kcal/h	235,72 kW / 202.715 kcal/h
Caudal de aire	14.000 m³/h	16.000 m³/h	20.000 m³/h
Pot. Eléc.	3.100 W	4.200 W	4.850 W
Ten.	230 V 1-50 Hz	230 V 1-50 Hz	230 V 1-50 Hz

TITAN



CONFORT



Mod.	CONFORT 35	CONFORT 70	CONFORT 100
Pot. Calorífica	34,8 kW / 29.900 kcal/h	70,8 kW / 60.900 kcal/h	100,05 kW / 86.500 kcal/h
Caudal de aire	2.700 m³/h	6.000 m³/h	7.800 m³/h
Pot. Eléc.	680 W	1.350 W	1.750 W
Ten.	230 V 1-50 Hz	230 V 1-50 Hz	230 V 1-50 Hz

Gran rendimiento
en grandes
espacios



RECAMBIOS Y
ACCESORIOS
GARANTIZADOS



LOGÍSTICA
RÁPIDA Y
SEGURA



DE EXPERIENCIA

GENERADORES FIJOS DE AIRE CALIENTE - GRANDES VOLÚMENES

por aire caliente  

Generadores para instalaciones fijas y aéreas. Opción de configuración del tipo de combustible: Diésel, GPL o Gas natural.

Para instalaciones fijas con diferentes configuraciones para ajustarlo a tu espacio.

FARM



Unidad térmica ideal para instalaciones en altura.

Mod.	FARM 85M	FARM 110M	FARM 145M	FARM 185M	FARM 235M
Pot. Calorífica	85,62 kW / 73.630 kcal/h	110,46 kW / 94.999 kcal/h	144,72 kW / 124.455 kcal/h	185,54 kW / 159.563 kcal/h	235,72 kW / 202.715 kcal/h
Caudal de aire	7.000 m ³ /h	8.500 m ³ /h	11.000 m ³ /h	12.000 m ³ /h	16.200 m ³ /h
Pot. Eléc.	670 W	1.190 W	1.570 W	1.550 W	2.550 W
Ten.	230 V 1-50 Hz	230 V 1-50 Hz	230 V 1-50 Hz	230 V 1-50 Hz	230 V 1-50 Hz

Calefacción para locales medianos y grandes con cámara de combustión estanca.

GN

Mod.	GN 45	GN 69	GN 115	GN 170	GN 230	GN 290	GN 345
Pot. Calorífica	46 kW / 39.560 kcal/h	69 kW / 59.340 kcal/h	116 kW / 99.760 kcal/h	174 kW / 149.640 kcal/h	232 kW / 199.520 kcal/h	290 kW / 249.400 kcal/h	348 kW / 299.280 kcal/h
Caudal de aire	2.000 m ³ /h	4.500 m ³ /h	8.000 m ³ /h	10.700 m ³ /h	15.000 m ³ /h	20.000 m ³ /h	23.000 m ³ /h
Pot. Eléc.	550 W	1.100 W	2.200 W	2.940 W	2.940 W	5.500 W	5.500 W
Ten.	230 V 1-50 Hz	400 V 1-50 Hz	400 V 1-50 Hz	400 V 1-50 Hz	400 V 1-50 Hz	400 V 1-50 Hz	400 V 1-50 Hz

SP



Mod.	SP 35	SP 70	SP 110	SP 235
Pot. Calorífica	34,8 kW / 30.000 kcal/h	70,8 kW / 60.000 kcal/h	111,8 kW / 96.000 kcal/h	239 kW / 205.000 kcal/h
Caudal de aire	2.700 m ³ /h	6.000 m ³ /h	10.500 m ³ /h	21.000 m ³ /h
Pot. Eléc.	680 W	1.350 W	2.590 W	5.160 W
Ten.	230 V 1-50 Hz	230 V 1-50 Hz	230 V 1-50 Hz	230 V 1-50 Hz



Más información en:
www.mator.es

CALEFACCIÓN POR COMBUSTIÓN DE MADERA

por aire caliente 

DRAGOON F



Mod.	DRAGOON F28	DRAGOON F55	DRAGOON F85
Pot. Calorífica	35 kW / 29.900 kcal/h	80 kW / 69.000 kcal/h	116 kW / 99.500 kcal/h
Caudal de aire	2.200 m³/h	3.500 m³/h	6.300 m³/h
Pot. Eléc.	260 W	520 W	1.360 W
Ten.	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	400 V 50 Hz

Mod.	DRAGOON F120	DRAGOON F240	DRAGOON F350
Pot. Calorífica	174 kW / 150.000 kcal/h	349 kW / 300.000 kcal/h	508 kW / 437.000 kcal/h
Caudal de aire	8.900 m³/h	17.800 m³/h	26.000 m³/h
Pot. Eléc.	2.750 W	3.490 W	5.510 W
Ten.	400 V 50 Hz	400 V 50 Hz	400 V 50 Hz

Combustibles:



Leña Turba Birutas de madera Serrín de madera

Unidad térmica para instalaciones fijas de combustión de leña y otros combustibles de madera.

CALEFACCIÓN POR COMBUSTIÓN DE BIOMASA

por aire caliente 

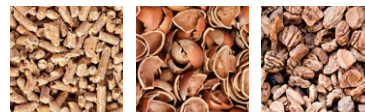
SWM AT



Mod.	SWM AT 30	SWM AT 50	SWM AT 80	SWM AT 110
Pot. Calorífica leña	30 kW / 25.800 kcal/h	50 kW / 43.000 kcal/h	80 kW / 68.800 kcal/h	110 kW / 94.600 kcal/h
Pot. Calorífica pellet	42 kW / 36.120 kcal/h	64 kW / 55.040 kcal/h	106 kW / 91.160 kcal/h	158 kW / 135.880 kcal/h
Caudal de aire	3.400 m³/h	5.200 m³/h	8.000 m³/h	13.000 m³/h
Pot. Eléc.	460 W	640 W	1.200 W	3.100 W
Ten.	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz

Mod.	SWM AT 160	SWM AT 200	SWM AT 250
Pot. Calorífica leña	160 kW / 137.600 kcal/h	200 kW / 172.000 kcal/h	2050 kW / 215.000 kcal/h
Pot. Calorífica pellet	192 kW / 165.120 kcal/h	234 kW / 201.240 kcal/h	296 kW / 254.560 kcal/h
Caudal de aire	17.000 m³/h	19.000 m³/h	22.000 m³/h
Pot. Eléc.	4.260 W	5.760 W	7.760 W
Ten.	400 V 50 Hz	400 V 50 Hz	400 V 50 Hz

Combustibles:



Pellet Cáscara avellana Hueso de aceituna



Leña Briquetas Carbón



Maíz Cáscara almendra Cáscara nuez

El calor de la Biomasa.
 Generador de aire caliente por combustión de biomasa: leña, pellet, hueso de aceituna, cáscara de avellana, briquetas, carbón, maíz. Control digital, la tecnología más avanzada para tu espacio.



SERVICIO TÉCNICO ACTIVO



RECAMBIOS Y ACCESORIOS GARANTIZADOS



LOGÍSTICA RÁPIDA Y SEGURA



DE EXPERIENCIA



CENTRAL NORTE CATALUÑA
Av. F. Sanllehí i Bosch, 21
08380 Malgrat de Mar BARCELONA

CENTRAL MADRID
C/Huelva,4 nave 4
28343 Valdemoro MADRID

PUNTO SERVICIO TÉCNICO - BARCELONA
Carretera del Mig, 75
08940 Cornellà de Llobregat, BARCELONA

PUNTO SERVICIO TÉCNICO - CATALUÑA
C/ Serra Vallmorena 6
08339 Vilassar de Dalt BARCELONA

PUNTO SERVICIO TÉCNICO - VALENCIA
C/Riu Vinalopó 15 Nave B2 y B3
46930 Quart de Poblet VALENCIA

PUNTO SERVICIO TÉCNICO - SEVILLA
C/ Narciso, 12 - Pol. Ind. Navisur
41907 Valencina de Concepción SEVILLA

PUNTO SERVICIO TÉCNICO - BILBAO
Barrio de Usila, 4 pabellón 11 y 12
48490 Ugao-Miraballes BIZKAIA/VIZCAYA

SERVICIO TÉCNICO PROPIO

Nuestro equipo de técnicos especializados te dará consejos para el uso concreto que le das a tu máquina y así prevenir contratiempos. En caso de averías solo tienes que contactarnos y nos ocupamos de recoger tu equipo y devolvértelo cuando esté reparado.

RECAMBIOS Y ACCESORIOS GARANTIZADOS

Disponemos de todo tipo de recambios y accesorios para nuestros equipos, tu máquina MATOR siempre estará operativa.

LOGÍSTICA RÁPIDA y SEGURA

Nos ocupamos de enviar allí donde desees tu máquina nueva, recoger y devolver cualquier reparación, enviarte un recambio, accesorios o documentación del equipo. Solo tienes que contactarnos.

VENTAJAS MATOR

Tenemos más de 45 años de experiencia en Climatización y Limpieza Industrial, déjate asesorar por nosotros y encontraremos una solución a tus necesidades con equipos y máquinas de alto rendimiento y precio competitivo.

www.mator.es
info@mator.es
900 226 222

CAPTURA ESTE QR,
ACCEDE A TODA NUESTRA
INFORMACIÓN DIGITAL

