

Carcasa en acero al carbono. Turbina en fundición de aluminio. Rejilla de aspiración incorporada. Motores asíncronos de jaula de ardilla. Recubrimiento de pintura polvo resina epoxi anticorrosivo. Aislamiento clase F y protección IP-55

#### SERIE MONOFÁSICA

Ref.	Modelo	R.P.M. máx.	Intensidad máx.(A)	Potencia nominal(CV)	Caudal máx. (m <sup>3</sup> /h)	Nivel sonoro db (A)	Temp. Máx aire (°C)	Peso (Kg.)
1601300	MA 18 M2 1/7	2.840	0,87	0,12	295	60	130	17,5
1601301	MA 24 M2 1/7	2.840	0,87	0,12	350	65	130	29,5
1601302	MA 25 M2 1/4	2.820	1,5	0,25	560	68	130	34

#### SERIE TRIFÁSICA

Ref.	Modelo	R.P.M. máx.	Intensidad máx.(A)		Potencia nominal(CV)	Caudal máx. (m <sup>3</sup> /h)	Nivel sonoro db (A)	Temp. Máx aire (°C)	Peso (Kg.)
			230 V	380 V					
1601400	MA 18 T2 1/7	2.900	0,53	0,31	0,12	195	130	60	5,7
1601401	MA 24 T2 1/7	2.760	0,60	0,35	0,12	295	130	65	8
1601402	MA 25 T2 1/4	2.740	0,91	0,53	0,25	495	130	68	8,5

## GENERADORES DE AIRE CALIENTE

### PORTÁTILES SIN CHIMENEA



Calentadores de combustión directa de Gasoil sobre ruedas. Modelos T con interruptor manual de encendido/apagado. Modelos TA con relé para quemador, control fotocelular y conexión para termostato. Se requiere ventilación adecuada del habitáculo.

Ref.	Código	Potencia (Kcal/h)	Caudal (m <sup>3</sup> /h)	Consumo (l/h)	Consumo (A)	Capacidad depósito (l)	Peso (Kg.)
1601500	T18	18.000	600	1,8	1	18	23
1601501	T22	22.000	600	2,5	1	40	37
1601502	T45	45.000	1.200	5	1,6	80	40
1601503	T90	90.000	2.350	10	2,2	160	69
1601504	TA18	18.000	600	1,8	1	18	23
1601505	TA22	22.000	600	2,5	1	40	37
1601506	TA45	45.000	1.200	5	1,8	80	40
1601507	TA90	90.000	2.350	10	3,6	160	69



## PORTÁTILES CON CHIMENEA



Calentadores de combustión directa de Gasoil sobre ruedas. Relé para quemador, control fotocelular, protección de sobrecalentamiento y conexión para termostato. Se requiere ventilación adecuada del habitáculo.

Ref.	Código	Potencia (Kcal/h)	Caudal (m <sup>3</sup> /h)	Consumo (l/h)	Consumo (A)	Capacidad depósito (l)	Peso (Kg.)
1601600	ITA25	25.000	1.200	2,3	1,6	40	58
1601601	ITA40	40.000	2.150	5	2,7	80	89
1601602	ITA65	65.000	2.400	8	4,9	120	135

## PORTÁTILES POR INFRARROJOS



Calentador por infrarrojos portátil de gasoil, sin instalación, sin humo ni olores. El modelo Val 6 Ep con conexión para termostato.

Ref.	Código	Potencia (Kcal/h)	Consumo (l/h)	Consumo (A)	Capacidad depósito (l)	Peso (Kg.)
1601700	Val 6 Ep	40.000	4,88	0,25	40	50
1601701	Val 6 Midi	30.000	3,20	0,25	40	45

## ESTUFAS ESTÁTICAS



Estufas estáticas para consumo de aceite residual con evacuación de gases AT/ATA. Termostato de seguridad contra el fallo de llama y sobrecalentamiento, regulación manual de calor alta/baja. Sistema manual de ignición. Sistema de seguridad para el rebosamiento de aceite

Ref.	Código	Potencia (Kcal/h)	Caudal (m <sup>3</sup> /h)	Consumo (A)	Consumo (Kg/h)	Capacidad depósito (l)	Peso (Kg.)
1601800	AT 305	30.000	1.000	1,8 - 2,2	0,8	35	61
1601801	AT 400	40.000	3.000	2,5 - 4,3	1	42	137
1601802	AT 500	50.000	4.200	3,8 - 6,2	1,8	55	172



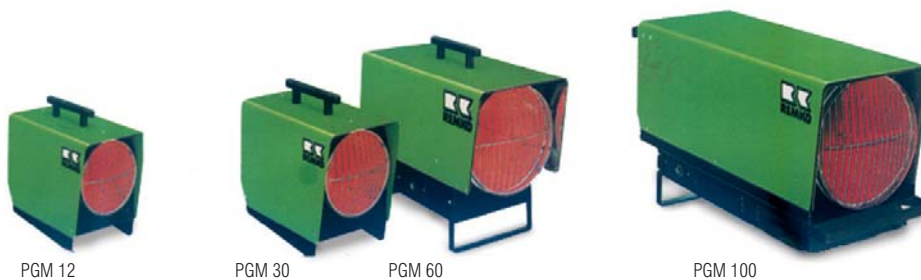
## SERIE INDUSTRIAL



Generadores diseñados dado su gran rendimiento térmico y caudal para climatizar instalaciones industriales. Pueden utilizar como combustible gas ó gasoil. Permiten conectar un plenum de rejillas con el fin de distribuir el aire caliente en cuatro direcciones. Para instalaciones hasta 3.450 m<sup>2</sup>

Ref.	Código	Potencia (Kcal/h)	Potencia motor (Kw)	Caudal (m <sup>3</sup> /h)	Peso (Kg.)
1601900	MM-200	172.000	3	19.125	510
1601901	MM-250	215.000	4	22.000	510
1601902	MM-300	258.000	4	25.500	800
1601903	MM-350	301.000	5,5	29.750	800
1601904	MM-450	449.780	11	38.250	1.100
1601905	MM-550	549.540	11	46.750	1.390

## A GAS PROPANO



PGM 12

PGM 30

PGM 60

PGM 100

Calentadores automáticos a 230 V. Gran versatilidad y potencia de funcionamiento.

Ref.	Código	Potencia (Kcal/h)	Caudal (m <sup>3</sup> /h)	Presión gas (bar)	Peso (Kg.)
1602000	PGM12	12.000	250	0,3	6,8
1602001	PGM30	24.000	800	1,5	12
1602002	PGM60	50.000	1.450	1,5	20
1602003	PGM100	100.000	3.600	1,5	47

## ELÉCTRICOS



ELT 2

ELT 10-6

ELT 18-9

Protección clase IP-54

Ref.	Código	Potencia (Kw)	Caudal (m <sup>3</sup> /h)	Tensión (V)	Consumo (A)	Peso (Kg.)
1602100	ELT2	3,2	350	230	1,9	6,8
1602101	ELT 10-6	10,5	750	380	14,9	20
1602102	ELT 18-9	18	1.000	380	27,5	27,4