

**MOBILCALOR GX****◀◀ CARACTERÍSTICAS GENERALES**

Es un generador de aire caliente que funciona con gas propano y calentamiento directo.
La seguridad de su equipamiento permite su uso en todas las situaciones. Está dotado de termopar, termostato de seguridad y electroválvula.
Cabezal de combustión y estructura de acero inoxidable.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

	Código	Modelo	Potencia térmica (kW - Kcal/h)	Presión gas (bar)	Caudal de aire (m ³ /h)	Consumo gas (kg/h)	Potencia (W) 230V-50Hz	Peso (kg)	P.V.P.€
AP	IGNAC 41872	MOBILCALOR GX30	12-31 / 10.300-26.600	1,5	750	0,98 - 2,46	90	11,5	
AP	IGNAC 41873	MOBILCALOR GX60	35-58 / 29.200-50.000	2,0	1800	2,78 - 4,61	110	20	

MOBILCALOR KX**◀◀ CARACTERÍSTICAS GENERALES**

Es un generador de aire caliente que puede funcionar con keroseno o gasóleo "A" para el calentamiento directo. Completamente automático, con quemador de pulverización neumática comprimida. Cámara de combustión de acero inoxidable. Estructura y depósito en chapa pintada, dotado de ruedas para su desplazamiento.

Puede ser utilizado para secaderos, descongelación, secado de cementeras, el calentamiento de zonas no ocupadas constantemente por personas o de puestos de trabajo en locales no cerrados completamente o bien ventilados.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

	Código	Modelo	Potencia térmica (kW - Kcal/h)	Caudal de aire (m ³ /h)	Consumo carburante (kg/h)	Potencia (W) 230V-50Hz	Presión aire (bar)	Depósito gasóleo (l.)	Peso (kg)	P.V.P.€
AP	IGNAC 88438	MOBILCALOR KX20	23 / 19.700	400	1,97	100	0,26-0,33	21	26	
AP	IGNAC 88439	MOBILCALOR KX30	28 / 24.000	500	2,37	150	0,30-0,36	30	31	
AP	IGNAC 88440	MOBILCALOR KX40	43 / 37.000	1050	3,64	250	0,30-0,39	46	37	