

CALOR JET



Características técnicas

	Mod.	Código	Modelo	Potencia térmica	Carburante	Consumo carburante	Caudal de aire	Potencia	Depósito gasoleo
				Kw-Kcal/h	Gasoleo "A"	Kg/h	m³/h	1-230V-50Hz / 3-400V-50Hz	l
P	1	IGNAC 41875	CALOR JET 35	33,7 / 29.000	Gasoleo "A"	2,84	1900	245 -	20
P	2	IGNAC 41933	CALOR JET 50	46,8 / 40.300	Gasoleo "A"	3,95	2800	245 -	55
P	3	IGNAC 41876	CALOR JET 70	71,1 / 61.200	Gasoleo "A"	6,00	4500	590 -	75
P	4	IGNAC 41877	CALOR JET 110	104,6 / 95.000	Gasoleo "A"	8,82	6300	736 -	135

Características generales

Generador de aire caliente estudiado para la instalación fija que funciona con gasóleo "A".

Completamente automático, dotado de intercambio de calor con tres vueltas de humo, chimenea de salida de humos y cámara de combustión de acero inoxidable.

Ventilador centrífugo a baja velocidad, dotado de motor eléctrico monofásico acoplado directamente a las aspas.

Quemador de gasoil automático; depósito de gasóleo.

Termostato ambiental con mando de regulación insertado en el cuadro de mandos.

"Boquilla plenum" para la difusión del aire a cuatro lados orientables.

El uso de este modelo está orientado principalmente al calentamiento de ambientes cerrados aún habiendo personas como por ejemplo: oficinas, laboratorios, almacenes, locales deportivos y de culto.



**Generador fijo aire
caliente profesional
IPC Calor Jet 35
REF:IGNAC41875**

dto
46%

Antes: ~~3.720,00 €~~

Ahora: **2.000,00 €** sin iva

Descripción

- Generador de aire caliente de **gasóleo "A"** diseñado como **instalación fija**.
- Completamente automático.
- Boquillas móviles "Plenum" para la difusión del aire caliente en cuatro direcciones.
- Chimenea de expulsión de humos para un aire caliente completamente limpio.
- Intercambio de calor con tres vueltas de humo.
- Ventilador centrífugo de baja velocidad con motor monofásico acoplado directamente a las aspas.
- Cámara de combustión de acero inox.
- Estructura y depósito en chapa pintada.
- Termostato ambiental, con mando de regulación, insertado en el cuadro de mandos.

Datos Técnicos

Potencia (W)	245
Motor tipo (fase/V/Hz)	1/230/50
Potencia térmica (Kw-Kcal/h)	33,7/29.000
Caudal de aire (m ³ /h)	1.900
Carburante	Gasóleo "A"
Consumo carburante (Kg/h)	2,84
Depósito carburante (l)	20



**Generador fijo aire
caliente profesional**

IPC Calor Jet 50

REF:IGNAC41933

dto
47%

Antes: ~~4.224,00 €~~

Ahora: **2.250,00 €** sin iva

Descripción

- Generador de aire caliente de **gasóleo "A"** diseñado como **instalación fija**.
- Completamente automático.
- Boquillas móviles "Plenum" para la difusión del aire caliente en cuatro direcciones.
- Chimenea de expulsión de humos para un aire caliente completamente limpio.
- Intercambio de calor con tres vueltas de humo.
- Ventilador centrífugo de baja velocidad con motor monofásico acoplado directamente a las aspas.
- Cámara de combustión de acero inox.
- Estructura y depósito en chapa pintada.
- Termostato ambiental, con mando de regulación, insertado en el cuadro de mandos.

Datos Técnicos

Potencia (W)	245
Motor tipo (fase/V/Hz)	1/230/50
Potencia térmica (Kw-Kcal/h)	46,8/40.300
Caudal de aire (m ³ /h)	2.800
Carburante	Gasóleo "A"
Consumo carburante (Kg/h)	3,95
Depósito carburante (l)	55



**Generador fijo aire
caliente profesional**

IPC Calor Jet 70

REF:IGNAC41876

dto
48%

Antes: ~~5.052,00 €~~

Ahora: **2.625,00 €** sin iva

Descripción

- Generador de aire caliente de **gasóleo "A"** diseñado como **instalación fija**.
- Completamente automático.
- Boquillas móviles "Plenum" para la difusión del aire caliente en cuatro direcciones.
- Chimenea de expulsión de humos para un aire caliente completamente limpio.
- Intercambio de calor con tres vueltas de humo.
- Ventilador centrífugo de baja velocidad con motor monofásico acoplado directamente a las aspas.
- Cámara de combustión de acero inox.
- Estructura y depósito en chapa pintada.
- Termostato ambiental, con mando de regulación, insertado en el cuadro de mandos.

Datos Técnicos

Potencia (W)	590
Motor tipo (fase/V/Hz)	1/230/50
Potencia térmica (Kw-Kcal/h)	71,1/61.200
Caudal de aire (m ³ /h)	4.500
Carburante	Gasóleo "A"
Consumo carburante (Kg/h)	6,00
Depósito carburante (l)	75



**Generador fijo aire
caliente profesional
IPC Calor Jet 110
REF:IGNAC41877**

dto
49%

Antes: ~~6.092,00 €~~

Ahora: **3.125,00 €** sin iva

Descripción

- Generador de aire caliente de **gasóleo "A"** diseñado como **instalación fija**.
- Completamente automático.
- Boquillas móviles "Plenum" para la difusión del aire caliente en cuatro direcciones.
- Chimenea de expulsión de humos para un aire caliente completamente limpio.
- Intercambio de calor con tres vueltas de humo.
- Ventilador centrífugo de baja velocidad con motor monofásico acoplado directamente a las aspas.
- Cámara de combustión de acero inox.
- Estructura y depósito en chapa pintada.
- Termostato ambiental, con mando de regulación, insertado en el cuadro de mandos.

Datos Técnicos

Potencia (W)	736
Motor tipo (fase/V/Hz)	1/230/50
Potencia térmica (Kw-Kcal/h)	104,6/95.000
Caudal de aire (m ³ /h)	6.300
Carburante	Gasóleo "A"
Consumo carburante (Kg/h)	8,82
Depósito carburante (l)	135



Generadores **aire caliente**

Móviles

MOBILCALOR DX



Características generales

Generador de aire caliente que funciona con combustión de gasóleo "A". Completamente automático, dotado de cédula fotoeléctrica y preparado para el control de la llama. Cámara de combustión y estructura de acero inoxidable. Depósito en chapa pintada, dotado de ruedas para el desplazamiento. Preparado para la conexión del termostato ambiental cod. METK05905 (accesorio opcional). Puede utilizarse para secaderos, descongelamiento, secado de cementeras, el calentamiento de zonas no ocupadas constantemente por personas o de lugares de trabajo en locales no cerrados completamente o bien ventilados.

Características técnicas

Código	Modelo	Potencia térmica (kW - Kcal/h)	Carburante	Depósito gasoleo (l)	Caudal de aire (m ³ /h)	Potencia (W)		Consumo Carburante (Kg/h)	P.V.P. €
						1-230V-50Hz	3-400V-50Hz		
AP 1	IGNAC 88435	MOBILCALOR DX67	67 / 57.500	Gasoleo "A"	51	2800	460	-	5,22
AP 2	IGNAC 88436	MOBILCALOR DX115	116 / 99.500	Gasoleo "A"	100	4800	800	-	9,12



**Generador móvil aire
caliente profesional
IPC Mobilcalor DX 67
REF:IGNAC88435**

dto
40%

Antes: ~~2.008,00 €~~

Ahora: **1.205,00 €** sin iva

Descripción

- Generador **móvil** de aire caliente directo de **gasóleo "A"**.
- Completamente automático.
- Cédula fotoeléctrica y preparado para el control de llama.
- Cámara de combustión y cuerpo de acero inox.
- Estructura y depósito en chapa pintada.
- Grandes ruedas para su transporte.
- Preparado para la conexión del termostato ambiental (opcional).

Datos Técnicos

Potencia térmica (kW-Kcal/h)	67 / 57.500
Carburante	Gasoleo "A"
Depósito carburante (l)	51
Caudal de aire (m ³ /h)	2.800
Consumo carburante (Kg/h)	5,22
Potencia (W/V/Hz)	460/230/50
Nivel sonoro (dB A)	75
Peso (Kg)	65

Generadores **aire caliente**
Móviles
MOBILCALOR KSX/SX



Características generales

Generador de aire caliente que funciona con gasóleo "A" con intercambios de calor. Completamente automático, chimenea de salida de humos, cédula fotoeléctrica y preparado para el control de la llama.

De este generador sale aire caliente perfectamente limpio y libre de residuos de combustión.

Cámara de combustión y estructura en acero inoxidable.

Depósito en chapa pintada, dotado de ruedas para el desplazamiento.

Preparado para la conexión del termostato ambiental cod. IMETK05905 (accesorio opcional).

El uso de este modelo está orientado principalmente al calentamiento de zonas cerradas aún habiendo personas, o para el secado de algunos productos para la alimentación.



Características técnicas

Código	Modelo	Potencia térmica (kW - Kcal/h)	Carburante	Consumo Carburante (Kg/h)	Depósito gasoleo (l)	Caudal de aire (m ³ /h)	Potencia (W)		P.V.P. €
							1-230V-50Hz	3-400V-50Hz	
AP 1	IGNAC 88444	<i>MOBILCALOR KSX25A</i>	25 / 21.500	Gasoleo "A"	2,20	46	900	390	-
AP 2	IGNAC 88446	<i>MOBILCALOR SX37H</i>	37 / 31.700	Gasoleo "A"	2,88	51	2000	460	-
AP 3	IGNAC 88447	<i>MOBILCALOR SX55H</i>	55 / 47.200	Gasoleo "A"	4,16	51	2500	460	-
AP 4	IGNAC 88448	<i>MOBILCALOR SX85H</i>	85 / 73.000	Gasoleo "A"	6,64	100	4500	800	-



**Generador movil aire
caliente profesional
IPC Mobilcalor KSX 25**

A
REF:IGNAC88444

dto
46%

Antes: ~~2.042,00 €~~

Ahora: **1.102,00 €** sin iva

Descripción

- Generador **móvil** de aire caliente directo de **gasóleo "A"** con intercambios de calor.
- Completamente automático.
- Cédula fotoeléctrica y preparado para el control de llama.
- Chimenea de expulsión de humos para un aire caliente completamente limpio.
- Cámara de combustión y cuerpo de acero inox.
- Estructura y depósito en chapa pintada.
- Grandes ruedas para su transporte.
- Preparado para la conexión del termostato ambiental (opcional).

Datos Técnicos

Potencia térmica (kW-Kcal/h)	25 / 21.500
Carburante	Gasoleo "A"
Depósito carburante (l)	46
Caudal de aire (m ³ /h)	900
Consumo carburante (Kg/h)	2,20
Potencia (W/V/Hz)	390/230/50
Nivel sonoro (dB A)	72
Peso (Kg)	40



**Generador móvil aire
caliente profesional
IPC Mobilcalor SX 55**

H
REF:IGNAC88447

dto
42%

Antes: ~~3.007,00 €~~

Ahora: **1.744,00 €** sin iva

Descripción

- Generador **móvil** de aire caliente directo de **gasóleo "A"** con intercambios de calor.
- Completamente automático.
- Cédula fotoeléctrica y preparado para el control de llama.
- Chimenea de expulsión de humos para un aire caliente completamente limpio.
- Cámara de combustión y cuerpo de acero inox.
- Estructura y depósito en chapa pintada.
- Grandes ruedas para su transporte.
- Preparado para la conexión del termostato ambiental (opcional).

Datos Técnicos

Potencia térmica (kW-Kcal/h)	55 / 47.200
Carburante	Gasoleo "A"
Depósito carburante (l)	51
Caudal de aire (m ³ /h)	2.500
Consumo carburante (Kg/h)	4,16
Potencia (W/V/Hz)	460/230/50
Nivel sonoro (dB A)	75
Peso (Kg)	76



**Generador móvil aire
caliente profesional
IPC Mobilcalor GX 30
REF:IGNAC41872**

dto
40%

Antes: ~~708,00 €~~

Ahora: **425,00 €** sin iva

Descripción

- Generador **móvil** de aire caliente directo de **gas propano**.
- Cabezal de combustión de acero inox.
- Estructura en acero inox.
- Termostato de seguridad Termopar.
- Electroválvula.

Datos Técnicos

Potencia térmica (kW-Kcal/h)	12-31/10.300-26.600
Presión gas (bar)	1,5
Caudal de aire (m ³ /h)	750
Consumo gas (Kg/h)	0,98 - 2,46
Potencia (W/V/Hz)	90/230/50
Peso (Kg)	11,5