

Serie MJ4

Turbocalentadores a gas

**Implementos
Industriales**

Medición y Control
de Temperatura
Humedad - Caudal
Nivel y Llama

www.implementosenlaweb.com.ar

Tel.: (0351) 4805405

**AMERICAN
BURNERS** SA



Turbocalentadores a gas

Características Generales

Los calentadores de la línea MJ4, serie CHD (calefactor-horizontal-directo) han sido diseñados para cubrir la necesidad de calefacción de grandes volúmenes, como por ejemplo: salones, naves industriales, galpones, templos galerías, gimnasios, criaderos, invernáculos, etc., pudiéndose aplicar en otros casos a procesos diversos de secado, curado, precalentado, fraguado, etc.

Completamente automatizados, cuentan con preventilación, control de flujo de aire, encendido automático, control de temperatura y programador de llama de última generación.

De agradable diseño y robusta construcción, los generadores MJ4 serie CHD cuentan con la más avanzada tecnología en combustión.

Su sistema de quemado de gas es del tipo microperforado, siendo apto para gas natural o GLP, proporcionando una combustión completa, libre de CO y con bajo NOx, contribuyendo a la no contaminación ambiental.

En cuanto a su bajo nivel sonoro, el mismo es debido a la correcta aplicación de ingeniería en el desarrollo de sus hélices de ventilación.



Equipados de acuerdo a las normativas de seguridad vigentes



Amplia gama de modelos y capacidades que cubren todas las necesidades

MJ4. Serie CHD

Fabricación seriada garantiza rápida entrega y repuestos permanentes
Particularidades

Nuestros generadores de combustión directa están alimentados con gas propano GLP o gas natural, por lo tanto producen unos residuos de combustión insignificantes y tolerables según normativas.

Se encuentran a su disposición en versión colgante y portátil, llevan un dispositivo de seguridad y regulación de la potencia térmica.

Cuentan con encendido con transformador de alta tensión y se pueden programar mediante un termostato, humidistato, etc. Estas características les permite ser utilizados también en el secado, descongelado, calentamiento de locales bien ventilados, en granja avícolas y porcinas.

Se emplean también para la producción de CO₂, en los cultivos de invernadero.

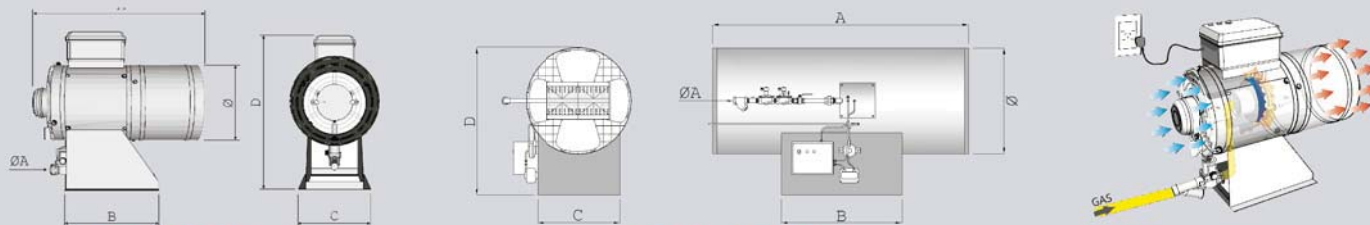
La alta eficiencia de los turbocalefactores MJ4 CHD lo hacen herramienta indispensable para estos casos.


Combustión eficiente sin formación de contaminantes

Diseño agradable y de aceptación comprobada

Implementos Industriales
 Medición y Control de Temperatura
 Humedad - Caudal
 Nivel y Llamarada
www.implementosenlaweb.com.ar
 Tel.: (0351) 4805405

Ficha técnica

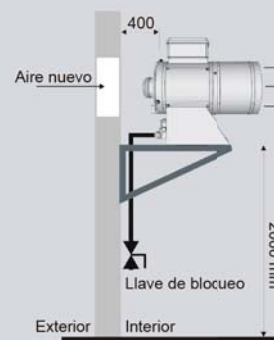
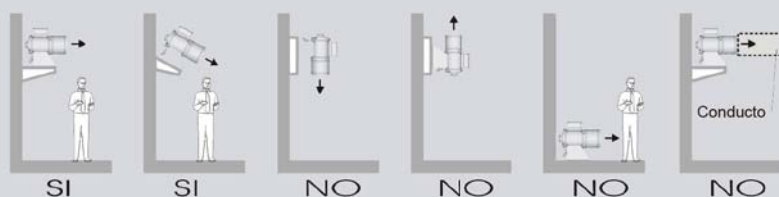


De 8.000 a 60.000 Kcal/h

De 80.000 a 250.000 Kcal/h

Modelo Completo	Kcal/h	A	B	C	D	Ø	ØA	Peso
MJ4-00008-ESE- N20 o E28	8.000	450	250	190	390	210	½"	8.5
MJ4-00017-ESE- N20 o E28	17.000	450	250	190	390	210	½"	8.5
MJ4-00020-ESE- N20 o E28	20.000	550	290	240	460	260	½"	12
MJ4-00035-ESE- N20 o E28	35.000	550	290	240	460	260	½"	12
MJ4-00037-ESE- N20 o E28	37.000	760	400	310	500	320	½"	17
MJ4-00050-ESE- N20 o E28	50.000	760	400	310	500	320	½"	17
MJ4-00060-ESE- N20 o E28	60.000	920	520	350	610	420	½"	22
MJ4-00140-ESE- N20 o E28	140.000	1.230	580	405	720	520	¾"	54
MJ4-00170-ESE- N20 o E28	170.000	1.230	580	405	720	520	1"	58

Recomendaciones básicas de instalación



Algunas Aplicaciones

- Fábricas
- Galpones
- Galerías
- Restaurantes
- Gráficas
- Gimnasios
- Criaderos
- Invernáculos
- Floricultura
- Talleres
- Secados
- Fraguados
- Precalentados
- Automotores



Naves industriales



Secados/Fraguados



Floricultura



Criaderos


 Medición y Control
 de Temperatura
 Humedad - Caudal
 Nivel y Llamarada
www.implementosenlaweb.com.ar
 Tel.: (0351) 4805405