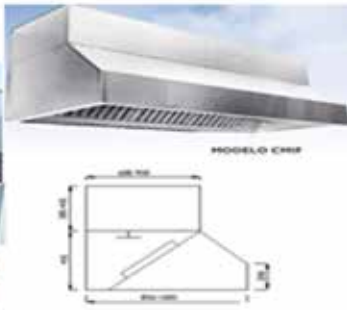




CATÁLOGO CAMPANAS DE EXTRACCIÓN VENTILADORES

CARACTERÍSTICAS DE CAMPANA MURAL DE EXTRACCIÓN



- EXTRACCIÓN CON PLENO

ITEM 1 CAMPANA DE EXTRACCIÓN MURAL O DE PARED C/PLENO

Campana mural construida de acuerdo a las siguientes características:
Uniones mediante soldadura y remachado reforzado con silicona de alta temperatura para evitar fugas o escapes por las juntas en las cuales se acumula la grasa. Acabado en esquinas boleados para evitar cortes. Posee un recoge grasas, perimetral. Incorpora un canal de grasa, facilita su limpieza. Espacio entre filtros delimitado por separadores que dotan al conjunto Incorpora filtros, incluye también iluminación interna de la campana con focos de baja temperatura y protección anti grasa dentro de la campana.

La campana tiene filtros de grasa con medida de: 490mmx490mmx60mm

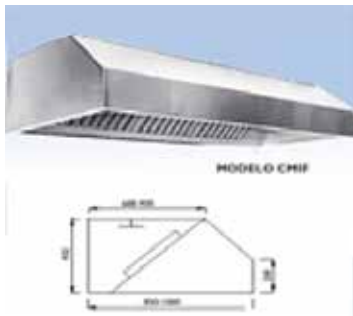
Modelo Económico.- estructura tubular cuadrado 30x30x1.5 de acero negro pintado con pintura epóxica, recubrimiento general de plancha galvanizada de 1mm
Filtros de grasa de doble etapa: contruidos en plancha de acero galvanizado con malla de aluminio y malla galvanizado

Modelo Inoxidable.- estructura tubular cuadrado 30x30x1.5 de acero negro pintado con pintura epóxica, recubrimiento combinado de plancha de acero inoxidable de 0.8mm de espesor y plancha galvanizada de 1mm, recubrimiento visible en acero inoxidable, partes internas y techo en acero galvanizado

Filtros de grasa de doble etapa: contruidos en plancha de acero galvanizado con malla de aluminio y malla galvanizado

Modelo Full Inox.- Estructura tubular cuadrado 30x30x1.5 de acero inoxidable, recubrimiento general de plancha de acero inoxidable de 0.8mm de espesor

Filtros de grasa de doble etapa: contruidos en plancha de acero inoxidable con malla de aluminio y malla galvanizado.



- EXTRACCIÓN SIN PLENO

ITEM 2 CAMPANA DE EXTRACCIÓN MURAL O DE PARED S/PLENO

Campana mural construida de acuerdo a las siguientes características
Uniones mediante soldadura y remachado reforzado con silicona de alta temperatura para evitar fugas o escapes por las juntas en las cuales se acumula la grasa. Acabado en esquinas boleados para evitar cortes. Posee un recoge grasas, perimetral. Incorpora un canal de grasa, facilita su limpieza. Espacio entre filtros delimitado por separadores que dotan al conjunto Incorpora filtros.

La campana tiene filtros de grasa con medida de: 490mmx490mmx60mm

Modelo Económico.- recubrimiento general de plancha galvanizada de 1mm

Filtros de grasa de doble etapa: contruidos en plancha de acero galvanizado con malla de aluminio y malla galvanizado

Modelo Inoxidable.- recubrimiento combinado de plancha de acero inoxidable de 0.8mm de espesor y plancha galvanizada de 1mm, recubrimiento visible en acero inoxidable, partes internas y techo en acero galvanizado

Filtros de grasa de doble etapa: contruidos en plancha de acero galvanizado con malla de aluminio y malla galvanizado

Modelo Full Inox.- recubrimiento general de plancha de acero inoxidable de 1.2mm de espesor

Filtros de grasa de doble etapa: contruidos en plancha de acero inoxidable con malla de aluminio y malla galvanizado.



ITEM 3 CAMPANA DE EXTRACCIÓN MURAL O DE PARED C/PLENO

Campana mural construida de acuerdo a las siguientes características
Uniones mediante soldadura y remachado reforzado con silicona de alta temperatura para evitar fugas o escapes por las juntas en las cuales se acumula la grasa. Acabado en esquinas boleados para evitar cortes. Posee un recoge grasas, perimetral. Incorpora un canal de grasa, facilita su limpieza. Espacio entre filtros delimitado por separadores que dotan al conjunto Incorpora filtros, incluye también iluminación interna de la campana con focos de baja temperatura y protección anti grasa dentro de la campana

La campana tiene filtros de grasa con medida de: 490mmx490mmx60mm

Modelo Económico.- estructura tubular cuadrado 30x30x1.5 de acero negro pintado con pintura epóxica, recubrimiento general de plancha galvanizada de 1mm

Filtros de grasa de doble etapa: contruidos en plancha de acero galvanizado con malla de aluminio y malla galvanizado

Modelo Inoxidable.- estructura tubular cuadrado 30x30x1.5 de acero negro pintado con pintura epóxica, recubrimiento combinado de plancha de acero inoxidable de 0.8mm de espesor y plancha galvanizada de 1mm, recubrimiento visible en acero inoxidable, partes internas y techo en acero galvanizado

Filtros de grasa de doble etapa: contruidos en plancha de acero galvanizado con malla de aluminio y malla galvanizado

Modelo Full Inox.- Estructura tubular cuadrado 30x30x1.5 de acero inoxidable, recubrimiento general de plancha de acero inoxidable de 0.8mm de espesor

Filtros de grasa de doble etapa: contruidos en plancha de acero inoxidable con malla de aluminio y malla galvanizado.

VENTILADOR CENTRÍFUGO:

De capacidad adecuada a la campana, que será instalada en la parte externa y permitirá la extracción, para el cual tiene la caída de presión necesaria para poder absorber a través de ductos y filtros de grasa, con motor resistente a la temperatura y diseñado para aplicación en campanas, nivel sonoro. Adecuado para funcionamiento con gases calientes y grasas de cocina industrial.



VENTILADOR DE INYECCIÓN:

capacidad adecuada para el caudal requerido. De diámetros 40 [cm], se instalan en las paredes del recinto.



VENTILADOR CENTRÍFUGO DE INYECCIÓN:

De capacidad adecuada a la campana, que será instalada en la parte externa y permitirá la inyección, para el cual tiene la caída de presión necesaria para poder inyectar a través de ductos y filtros de aire, con motor resistente a la temperatura y diseñado para aplicación en campanas, nivel sonoro. Adecuado para funcionamiento con gases calientes y grasas de cocina industrial.



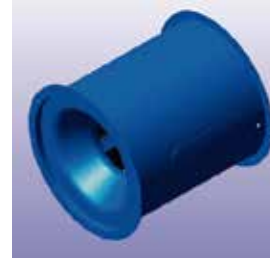
VENTILADOR CENTRÍFUGO DE EXTRACCIÓN:

De capacidad adecuada a la campana, que será instalada en la parte externa y permitirá la extracción, para el cual tiene la caída de presión necesaria para poder absorber a través de ductos y filtros de grasa, con motor resistente a la temperatura y diseñado para aplicación en campanas, nivel sonoro. Adecuado para funcionamiento con gases calientes y grasas de cocina industrial.

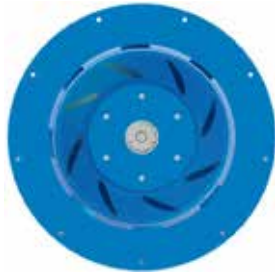


VENTILADOR RADIAL EN LINEA

Ventilador radial en línea, marca INDAC con alabes posteriores de reducción de sonido, transmisión directa, motor concéntrico aislado.



ESQUEMA DIMENSIONAL



| | |
|--|--|
| Modelo: | VCL-CB01 P62Q50 |
| Uso Planeado: | Extracción de Aire |
| Caudal: | 3720 m3/hr |
| Diferencia de Presión en Succión: | 490 Pa |
| Horas de trabajo recomendadas: | 10 horas/día. |
| Corriente: | Trifásica/Monofásica |
| Voltaje: | 380 V / 220 v |
| Frecuencia: | 50 Hz |
| Potencia Instalada: | 1,1 Kw |
| Peso total (aprox. Sin motor): | 37 Kg |
| Ancho (aprox.): | 400 mm |
| Alto (aprox.): | 400 mm |
| Largo (aprox.): | 600 mm |
| Zona de Trabajo: | Se recomienda realizar la unión a tubería a través de bridas fijas y rigidizadas para evitar vibraciones |

| | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Ambiente Admisible: | Temperatura 65 °C Humedad max 60% |
|----------------------------|--------------------------------------|

Piso del sector de elaboración: Preferentemente de hormigón, nivelado en un área mínima de 1,2 x 3 m (sumar 1m x c/metro de mesa) y capaz de soportar, con un margen de seguridad adecuado, el peso del equipo.

Acceso mínimo desembalado: A= 700 mm ; L= 1000 mm; H= 500mm.

CONTÁCTENOS

- Quedamos a su disposición para atender cualquier duda respecto a nuestros servicios a través:



- WWW.thermocontrol.com.bo



- thermocontrol
- INDAC industrias del Acero
- INDAC Mobiliario hospitalario



- [thermocontrol.bolivia](https://www.skype.com/thermocontrol.bolivia)



- 717-24757 - 72213755

 **YouTube** THERMOCONTROL Ingenieria

 **YouTube** INDAC Industrias del acero