



Casetas acústicas

Modelo:

CA-6

Para capacidades de:

125 kW a 200 KW

El diseño modular de las casetas acústicas **KOSOV**, reducen considerablemente los niveles de ruido y permiten operar en interiores y en exteriores, y podemos configurar nuestros equipos de acuerdo a las necesidades específicas de cada uno de nuestros clientes.



Accesibilidad

- Cuenta con cuatro puertas para rápido acceso tanto al motor como al generador, y una frontal para un mejor mantenimiento de radiador.
- Paneles desmontables para mejor acceso a generador.
- Altura suficiente para un fácil cambio de aceite del cárter.
- Desmontaje rápido de la caseta completa.

Fabricación

- Tornillería galvanizada para evitar corrosión
- Cuenta con chapas y bisagras resistentes a la corrosión generada por el agua.
- Pintada con esmalte acrílico.

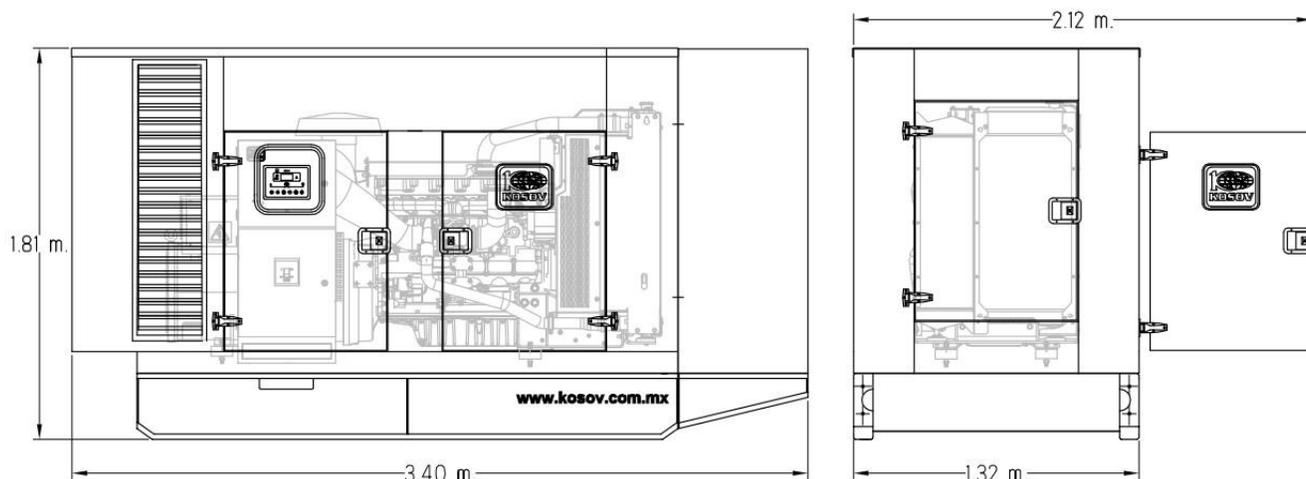
Fabricación

- Tornillería galvanizada para evitar corrosión
- Cuenta con chapas y bisagras resistentes a la corrosión generada por el agua.
- Pintada con esmalte acrílico.

Seguridad

- La chapa, cuenta con llave para mayor seguridad tanto de las personas y la operatividad del equipo.
- El tanque de combustible tiene charola para evitar derrames de los distintos fluidos del equipo.

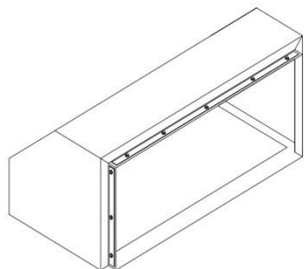
Especificaciones generales



| Modelo | | Capacidad Planta | | Niveles de ruido (dBA) | | Dimensiones (Centímetros) | | | | Peso con planta (kgs) |
|--------|----------------|------------------|-----|------------------------|----------|---------------------------|-----|-----|-----|-----------------------|
| Caseta | Planta | kW | kVA | 1 metro | 7 metros | L | A | H | AL | Tanque lleno(diesel) |
| CA-6 | 135 KPD 1106T | 135 | 169 | 83 | 71 | 340 | 132 | 181 | 212 | 2,123 |
| CA-6 | 150 KPD 1106TA | 150 | 190 | 85 | 71 | 340 | 132 | 181 | 212 | 2,193 |
| CA-6 | 175 KPD 1106TA | 175 | 219 | 86 | 73 | 340 | 132 | 181 | 212 | 2,223 |
| CA-6 | 200 KPD 1106TA | 200 | 250 | 86 | 73 | 340 | 132 | 181 | 212 | 2,369 |

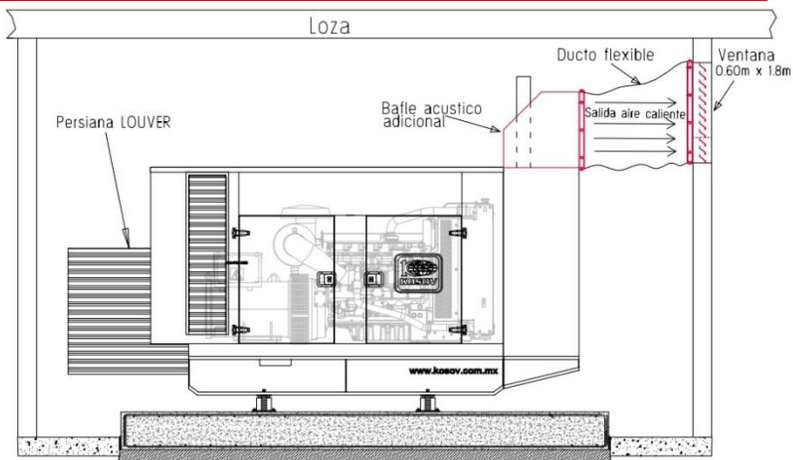
Nota. Los niveles de ruido perceptibles pueden variar en campo dependiendo de su entorno.

Bafile acústico adicional



Este bafile acústico además de disminuir la emisión de ruido tiene la función de desviar el aire de la salida del radiador hacia el frente lo

que nos permite disipar el aire caliente fuera del cuarto cuando el equipo con caseta se instala en interiores cerrados.



MATRIZ

Ciudad de México

Carretera México- Toluca 5631,
Interior 403, Colonia Cuajimalpa,
Delegación Cuajimalpa, C.P. 05000
Conmutador (55) 2452 04 80, Fax (55) 2452 8282

PLANTA

Lerma

Camino a Cristo Rey 38,
San Miguel Ameyalco,
Lerma, Estado de México
Teléfono: (728) 281 01

SUCURSAL

Cancún

Teléfono: (998) 271 00 70