

Salida de escape en la parte superior de la caja insonorizada del generador

Este PDF se genera a partir de: <https://www.youfoto.es/Mon-13-Jun-2022-6135.html>

Generado el: 2026-04-28 18:12:11

Derechos de autor © 2026 YOUFOTO INDUSTRIAL SOLAR. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://www.youfoto.es>

La solución aparentemente más eficaz es encerrar el generador en una caja revestida de material insonorizante, pero hay que resistirse a esta tentación por al menos dos motivos.

Por orden de relevancia, la mayor fuente de ruido de una planta eléctrica es el escape de gases, después el bloque del motor y por último el radiador, por ende, dependiendo del

1) Debe conectarse con la salida de escape de humos de la unidad a través de fuelles para absorber la expansión térmica, el desplazamiento y la vibración. 2) Cuando el silenciador se coloca en la sala de

El principio de funcionamiento de las cabinas que dBA Ingeniería fabrica se basa en una reducción global efectiva de los distintos focos de emisión acústica de un equipo en particular, específicamente

Este cerramiento debe permitir el funcionamiento regular de la planta Eléctrica reduciendo el ruido producido por las partes móviles del motor, el generador y por el efecto de las explosiones de

para evitar espacios entre la parte superior y los lados de la caja del generador, recomendamos aplicar pegamento verde a lo largo de los bordes de cada pieza de MDF antes de

Cuando haya más de una unidad en la sala de máquinas, es importante recordar que el sistema de escape de cada unidad debe diseñarse e instalarse de forma independiente.

Este documento presenta el diseño de una cabina insonorizada para un grupo electrógeno EDO YS6000 refrigerado por aire.

Al ventilar el escape de una caja insonorizada, use conductos de ventilación con muchas curvas; Como las ondas de sonido viajan en un camino lineal, la flexión y la curvatura harán que el sonido

Salida de escape en la parte superior de la caja insonorizada del generador

El ruido de los gases de escape se produce por el flujo pulsante de los gases de escape en los distintos cilindros. La energía sonora en el sistema de escape se puede atenuar mediante la reflexión y la

Web: <https://www.youfoto.es>

