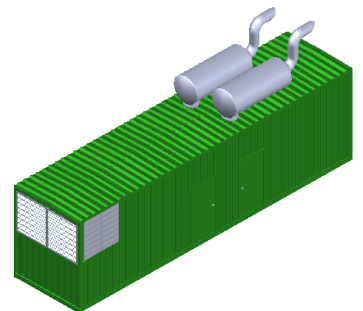




## Contenedores Insonorizados para Generadores a Diésel o Gas

Diseñados y fabricados en estructura metálica rígida, estos encapsulados tipo Contenedor permiten proteger a los Generadores Eléctricos y los accesorios ubicados en su interior de las condiciones climáticas mientras trabajan a la intemperie. Además, gracias al aislamiento acústico de sus paredes y techo, permiten atenuar el sonido producido por el Generador permitiendo el cumplimiento de los niveles de ruido exigidos por su proyecto.



## Especificaciones Técnicas Estándares

Contenedor de 20 o 40 pies diseñado y fabricado en estructura metálica.  
Pintura general: el interior se cubre con base anticorrosiva; el exterior, las paredes y el techo, se cubre con tratamiento con base y acabado epóxico; la estructura inferior cuenta con tratamiento UNDERCOATIG con doble base y acabado. Puertas de acceso y mantenimiento: una puerta de acceso principal, dos puertas para mantenimiento al generador y una puerta para mantenimiento del radiador, con marcos reforzados. Cerraduras antipánico.  
Forrado acústico de las paredes y techo interiores del contenedor con lana de roca de 2" de espesor y plancha perforada de fierro galvanizado de 1/27" con 37% de porcentaje de área abierta.  
Cerramiento de los costados del radiador con material acústico.  
Persianas acústicas ubicadas en el ingreso de aire.  
Paneles atenuadores en la salida de aire del radiador.  
Tablero de Distribución para la alimentación de los circuitos auxiliares.  
Iluminación normal interior con luminarias rectas de 2 x 36 W.  
Iluminación de emergencia con luminarias 2 x 55 W.  
Dos extintores portátiles de 10 lb.  
Tanque poliédrico fabricado en plancha acero con coplas para las tuberías según planos, arenado al blanco y pintura base anticorrosiva y acabado color estándar. Incluye contactos para alarma de bajo y alto nivel. El Tanque provee una autonomía aproximada de 3 - 4 horas a plena carga.

## Opciones

Diseño sismo-resistente.  
Iluminación Exterior.  
Sistema de Detección Automática de Incendios.  
Sistema de Extinción Automática de Incendios.  
Persianas Motorizadas para el ingreso de aire.  
Persianas Motorizadas o Tipo Gravitatorias en la salida de aire.  
Tanque de combustible de doble pared.  
Tanque de combustible subbase.  
Sensor de nivel de combustible para medición continua.  
Tina antiderrame para el tanque de combustible.  
Transformador seco para los circuitos auxiliares.  
Barras separadoras para Izaje.  
Ingeniería de detalle y/o diseño a medida.

