

# FICHA TÉCNICA MODELO 1000 KW ACÚSTICA



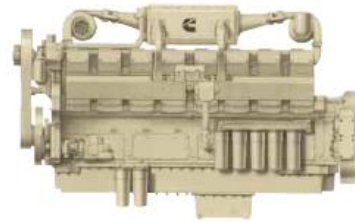
## Dimensiones (mm)

Altura	2750
Frente (radiador)	2350
Longitud	6500

## Características generales

Capacidad	1000 kw / 1250 kva
Parámetros eléctricos	480/277 v c-a 3 fases – 4 hilos F.p. = 0.8 Frecuencia = 60 hz
Servicio	Continuo

Motor marca	Cummins
Generador marca	Stamford
Tablero de transferencia	Autosoportado de transición cerrada
Tanque para combustible	Integrado a la base
Velocidad angular	1800 rpm
Tipo	Acústica
Potencia efectiva a (altitud)	2280 msnm



### **Motor cummins mod. Kta50-g2**

No. De cilindros	12 en v
Tiempos	4
Velocidad angular	1800 rpm
Gobernador de velocidad	Electrónico / regulación +/- 1%
Aspiración	Turbocargado y doble post-enfriador Filtro seco reemplazable (4 pza.)
Sistema de inyección	Inyección directa/cummins pt
Consumo de combustible	195 l/hr al 80% de su capacidad Filtro reemplazable (4 pzas.)
Tipo de enfriamiento	Por agua (refrigerante) Capacidad (con radiador)= 195 l. Ventilador expulsor Filtro reemplazable (2 pza)
Sistema de lubricación	Aceite 15w/40

	Capacidad= 160 l. Filtro reemplazable (6 pza.)
Sistema eléctrico	24 volts,
Peso seco (kg)	4800
Color ya ensamblado	Verde Cummins



### Generador stamford mod. Hci634

Capacidad (kw/kva)	1000 /1250
Voltaje (v)	480/277
conexión	estrella/ doble estrella (y / yy ) 12 puntas
Construcción	Sin escobillas sin piezas sujetas a fricción, a prueba de goteo, un solo balero tipo sellado.
Excitatriz	Rotatoria, con rectificadores de silicio de onda completa y varistor. Autoexcitado estáticamente
Tipo de acoplamiento	Directa a través de discos de acero flexibles, alineación permanente.
Regulador de voltaje	Sx440, electrónico, encapsulado Regulación de voltaje: +/- 1% Regulación de frecuencia: +/- 0.25%
Eficiencia	93%
Factor de potencia	0.8
Sobrecarga arranque motores	200% en kva
Servicio	Continuo
Aislamiento	Clase h, elevación de temperatura 105° c.
Tipo de protección	Interruptor electromagnético a pie de generador

	de 2000 amp.
Normas	Asa y nema
Color ya ensamblado	Verde Cummins



### **Tablero de control y transferencia Mod. Dgt1000/1250/tc**

Tipo	Transición cerrada
Gabinete	<p>Autosoportado</p> <p><u>Fabricación:</u> lamina negra calibre 14, rolado en frio, con una sección para control y una sección para fuerza totalmente independiente, 2 puertas abatibles con bisagra tipo cañón, con manija y chapa de seguridad, tapas desmontables para facilitar la conexión y el acoplamiento con otros tableros.</p> <p>Pintura: aplicación de primario y terminado en pintura secado al horno color azul DIGESA.</p> <p>Dimensiones (mm)= 2000x900x800</p>
Controlador	Marca: Deepsea

Modelo: 8620

Función primordial:

Realizar retransferencia en transición cerrada.

Funciones básicas:

1.- monitoreo de la red comercial y activación por sobre y subtensión y ausencia de 1,2 ó 3 fases.

2.- monitoreo de los parámetros de generación en voltaje, frecuencia, corriente, potencia, etc.

3.- arranque y paro del grupo electrógeno en forma automática con tiempos de respuesta ajustables.

4.- arranque y paro del grupo electrógeno en forma manual con tiempo ajustable de precalentamiento y parada.

Protecciones del motor:

1.-largo tiempo de arranque por falta de combustible.

2.-alta temperatura

3.- baja presión de aceite

4.- alta y baja velocidad

5.- bajo nivel de refrigerante

6.- bajo nivel de combustible

7.- bajo y alto nivel de voltaje en c-d.

8.- 4 entradas adicionales

todas las protecciones poseen tiempo de respuesta ajustables y la opción de alertar o parar el equipo.

Protecciones del alternador:

1.- sobre y subtensión de generación.

2.- perdida de una fase

3.- alta y baja frecuencia

4.- sobrecarga

5.- 4 entradas adicionales

Todas las protecciones poseen tiempo de respuesta ajustables y la opción de alertar o parar el equipo.

Medición digital:

Presión de aceite del motor

Temperatura del motor

Nivel de combustible

Voltaje en c-d

Velocidad del motor

Horómetro

Contador de arranques y registro de eventos

Fecha y hora

Voltaje I-I red normal

Voltaje I-n red normal

Voltaje I-I generación

Voltaje I-n generación

Frecuencia red normal

Frecuencia de generación

Corriente por línea

Potencia aparente (kva)

Potencia real (kw)

Potencia reactiva (kvar)

Factor de potencia

Indicadores luminosos de status:

Fuera

Manual

Automático

Falla del equipo

Alerta del equipo

Alimentación por generación

Alimentación por red

Funciones especiales:

	<p>Calibración vía cp</p> <p>Monitoreo remoto vía pc</p> <p>Monitorio remoto vía ethernet</p>
Transferencia	<p>Marca: Abb</p> <p>Modelo: Tmax</p> <p>Formada por 2 interruptores electromagnéticos con capacidad de 2000 amp., cada uno con protección por sobrecorriente en la sección de normal y sin protección en la seccion de emergencia (1+0), sin bloqueo mecánico ni eléctrico, sistema de cierre y apertura de corriente directa, sistema de operación manual en caso de emergencia, puente de carga rígido desmontable a base de soleras de cobre aisladas.</p>
Accesorios incluidos	<p>Zapatatas de conexión</p> <p>Barra de neutro y tierra física</p> <p>4 transformadores de corriente tipo dona</p> <p>Cargador automático para baterías 24 v. Con flotación</p> <p>Bloque de mini interruptores de protección</p> <p>Clemas de conexión</p> <p>Jgo. De llaves</p>



### Caseta acústica

Tipo	Intemperie
Fabricación	<p>Bastidores en perfil cal. 10</p> <p>Marcos en cal. 12 con doble ceja</p> <p>Puertas en cal. 14 con doble ceja</p>
Descripción general	Totalmente desarmable.

	<p>Norma: nom-081-ecol-1994.</p> <p>Perforaciones troqueladas para entrada y salida de aire</p> <p>2 puertas abatibles para mantenimiento (lado marcha).</p> <p>1 puerta abatible para mantenimiento (lado combustible).</p> <p>1 puerta abatible de acceso al interruptor termo magnético del generador y caja de conexiones con ventana fija de mica transparente.</p> <p>Manijas hundidas tipo trailer en cada una de las puertas con chapa y llave.</p> <p>Bisagras tipo libro atornillables con perno desmontable, que permite fácilmente cambiar la función de abatible a desmontable en cada puerta.</p> <p>Techo antiescurrimientos.</p> <p>Toma de combustible con tapón respirador, ubicado al exterior de la caseta.</p> <p>Botón de paro de emergencia, ubicado al exterior de la caseta.</p> <p>Tomas de corriente trifásicas y monofásicas de 30 amp. Al exterior de la caseta.</p> <p>Para el ensamble de la caseta, se utiliza tornillería de acero inoxidable.</p> <p>Terminado en pintura texturizada color blanco</p>
--	--

### Base tanque

Tipo	Integrado
Capacidad (l)	2000
Fabricación	<p>Costados a base de canal reforzado de 12".</p> <p>Fondo de tanque en cal. 10, rolado en frio.</p> <p>Tapa de tanque en cal. 12 rolado en frio.</p>
Descripción general	Toma de llenado.