

LINEA DE GRUPOS ELECTROGENOS

CARACTERISTICAS:

- Sistema confiable de alta calidad. Operación simple y fácil. Mantenimiento y operación de bajo costo.
- Precisión de regulación de frecuencia.
- Precisión de la regulación de voltaje. Diseñado utilizando las últimas tecnologías y los mejores materiales disponibles para garantizar un alto valor de eficiencia.
- Se aplican equipos auxiliares de alta calidad para mejorar el rendimiento del producto. Costo económico de operación y mantenimiento
- Opción sincronizable
- Opción de monitoreo y control remoto.
- Repuestos 100% originales, confiabilidad comprobada.
- Garantía local (2 años o 2000 horas).
- Red de Distribución y servicio nacional.
- La calidad que usted merece. El rendimiento confiable y garantizado. Poseemos ATS para todos nuestros modelos.

Solo lo puede obtener por su marca de excelencia mundial 100% coreana HYUNDAI-EVERDIGM.



Para conocer mas sobre nuestras generadores eléctricos, repuestos originales, servicio y el valor agregado que contribuyen en su residencia, local comercial, fabrica, o sector agropecuario, favor contactar a:

LOGIC
S O L U C I O N E S

DIVISION MAQUINARIA

RIF: J-30557672-6

Master Distribuidor Oficial de Hyundai-Everdigm

MASTER: (0212) 620.53.55

infomaquinaria.logic@gruposinabro.com

Primera Avenida Buena Vista, con calle Schafer, Edificio Logic Elevadores.
Piso 1. Urb. Buena Vista, Municipio Sucre, Caracas 1070, Venezuela.

www.generadoreshyundaivzla.com

CALIDAD GARANTIZADA
DE HYUNDAI
REPUESTOS ORIGINALES
CONFIABILIDAD Y BUEN SERVICIO



LA CALIDAD ES NUESTRO VALOR Y CUMPLIMOS
CON LA EXIGENCIAS DEL MERCADO

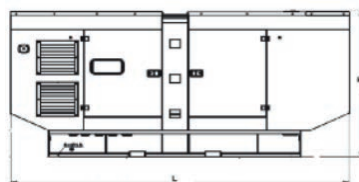
HYUNDAI GROUP a través de su empresa subsidiaria EVERDIGM lideriza el Ensamblaje de generadores eléctricos para el campo industrial, ofreciendo productos y soluciones de Calidad para el suministro de generador es al mercado mundial mediante la presencia de su red de distribución a lo largo de 90 países, donde se incluye a LOGIC ELEVADORES C.A. como representante de la marca EVERDIGM para Venezuela, con la visión de proveer soluciones eficientes en el campo de la generación eléctrica, a objeto de garantizar la máxima satisfacción a nuestros clientes con equipos de alta calidad y un soporte técnico profesional.



- **ABIERTO:**
Aplicaciones (Uso): Emergencia (Stand By) y Continuo (Prime)
Instalación: Interior (Indoor)
Capacidades: 20 a 2875 KVA
Ideal Para: Casas, Edificios, Comercio, Fábricas

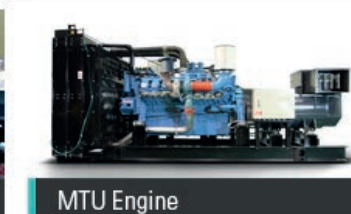
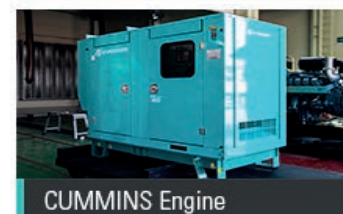


- **CERRADO (INSONORIZADO):**
Aplicaciones (Uso): Emergencia (Stand By) y Continuo (Prime)
Instalación: Exterior (Outdoor)
Capacidades: 20 a 2.625 KVA
Ideal Para: Casas, Edificios, Comercio, Fábricas, Construcción.



- Fase:** 3 fases, 4 hilos
- Voltaje disponible:** 208V, 220V, 480V
- Movilidad:** Estacionario
- Frecuencia:** 60 Hz
- Velocidad de rotación:** 1.800 rpm

- **SERIE E:**
Motor Doosan (Capacidades entre 114 – 938 KVA)
- **SERIE P:**
Motor Perkins (Capacidades entre 23 – 1.400 KVA)
- **SERIE C:**
Motor Cummins (Capacidades entre 150 – 2.500 KVA)
- **SERIE G:**
Motor Doosan (Capacidades entre 169 – 463 KVA)
- **SERIE M:**
Motor MTU (Capacidades entre 875 – 2.875 KVA)
- **SERIE ESPECIAL:**
(Paquete Doble)-Motor Doosan



- **ALTERNADORES:**

