



Productos GH Power México.

2 DE FEBRERO



Distribuidor
Autorizado



| | |
|---|----|
| INDICE | 1 |
| Tablero de Transferencia Automática (ATS) Doble Tiro GH POWER México (100 a 320 0 Amp) | 3 |
| Generador diésel insonorizado GHP México GHD20BCS – Prime 18 kW / 23 kVA – Standby 20 kW / 25 kVA..... | 4 |
| Generador diésel insonorizado GHP México GHD22CCS – Prime 20 kW / 25 kVA – Standby 22 kW / 28 kVA..... | 5 |
| Generador diésel insonorizado GHP México GHD40CCS – Prime 36 kW / 45 kVA – Standby 40 kW / 50 kVA..... | 6 |
| Generador diésel insonorizado GHP México GHD60CCS – Prime 54 kW / 68 kVA – Standby 60 kW / 75 kVA..... | 7 |
| Generador diésel insonorizado GHP México GHD80CCS – Prime 72 kW / 90 kVA – Standby 80 kW / 100 kVA..... | 8 |
| Generador diésel insonorizado GHP México GHD100CCS – Prime 90 kW / 113 kVA – Standby 100 kW / 125 kVA..... | 9 |
| Generador diésel insonorizado GHP México GHD132CCS – Prime 120 kW / 150 kVA – Standby 132 kW / 165 kVA..... | 10 |
| Generador diésel insonorizado GHP México GHD160CCS – Prime 144 kW / 180 kVA – Standby 160 kW / 200 kVA..... | 11 |
| Generador diésel insonorizado GHP México GHD200CCS – Prime 180 kW / 225 kVA – Standby 200 kW / 250 kVA..... | 12 |
| Generador diésel insonorizado GHP México GHD286CCS – Prime 260 kW / 325 kVA – Standby 286 kW / 358 kVA..... | 13 |
| Generador diésel insonorizado GHP México GHD300CCS – Prime 270 kW / 337.5 kVA – Standby 300 kW / 375 kVA..... | 13 |
| Generador diésel insonorizado GHP México GHD300CCS – Prime 320 kW / 400 kVA – Standby 350 kW / 437.5 kVA..... | 15 |
| Generador diésel insonorizado GHP México GHD300CCS – Prime 320 kW / 400 kVA – Standby 350 kW / 437.5 kVA..... | 15 |
| Generador diésel insonorizado GHP México GHD400CCS – Prime 360 kW / 450 kVA – Standby 400 kW / 500 kVA..... | 17 |
| Generador diésel insonorizado GHP México GHD500CCS – Prime 450 kW / 563 kVA – Standby 500 kW / 625 kVA..... | 18 |



FULLMEX INDICE CONTINUACION

| | |
|---|----|
| Generador diésel insonorizado GHP México GHD600CCS – Prime 540 kW / 675 kVA – Standby 600 kW / 750 kVA | 19 |
| Generador diésel insonorizado GHP México GHD800CCS – Prime 720 kW / 900 kVA – Standby 800 kW / 1000 kVA | 20 |
| Generador Eléctrico GH POWER 4 en 1 | 21 |
| Generador a Gasolina Monofásico DALSON DGG14000E – 11,000 W continuos / 12,000 W de arranque..... | 22 |
| Generador a Gasolina Monofásico DALSON DGG15000E – 13,000 W continuos / 14,000 W de arranque | 23 |
| Generador a Gasolina Monofásico DALSON DGG20000E – 19,000 W continuos / 20,000 W de arranque..... | 24 |
| Generador a Gasolina Monofásico – 9,000 W continuos / 11,300 W de arranque. | 25 |
| Generador a Gasolina Monofásico – 8,000 W continuos / 10,000 W de arranque. | 26 |
| Generador a Gasolina Monofásico – 5,000 W continuos / 5,500 W de arranque | 27 |
| Generador a Gasolina Monofásico – 2,800 W continuos / 3,200 W de arranque | 28 |
| Contacto | 29 |
| 📍 Oficina y atención | 29 |
| ☎️ Teléfono y WhatsApp..... | 29 |
| ✉️ Correo electrónico | 29 |
| 🌐 Sitio web | 29 |
| 🕒 Horario de atención | 29 |



GH Power México Representante Norte

FULLMEX Tablero de Transferencia Automática (ATS)

Doble Tiro GH POWER México (100 a 3200 Amp)

El **Tablero de Transferencia Automática (ATS) Doble Tiro GH POWER México** está diseñado para realizar la **transferencia y retransferencia automática de carga** entre la **red comercial (normal)** y la **planta de emergencia (generador)**, asegurando la **continuidad de operación** ante fallas en el suministro eléctrico. Para mayor respaldo operativo, incluye **palanca de operación manual** en caso de requerirse maniobra local.

La conmutación es **compatible con controladores DeepSea (DSE7320)** e incorpora **interlock eléctrico**. El switch es de **tipo doble tiro**, con un **tiempo típico de transferencia ≈ 0.07 s**.

Disponibles en capacidades desde **100 A hasta 3200 A**, con **bobina 127/220/480 VCA**, y en **diseño empotrable o autosoportado** según el amperaje y la aplicación.



| Capacidad | Modelo | Dimensiones gabinete (L×W×H) mm | Peso (kg) | Diseño |
|-----------|------------------|---------------------------------|-----------|---------------|
| 100 A | GHP-SKT2-100/4P | 400×230×500 | 18 | EMPOTRABLE |
| 125 A | GHP-SKT1-125/4P | 450×230×550 | 22 | EMPOTRABLE |
| 160 A | GHP-SKT1-160/4P | 450×230×550 | 22 | EMPOTRABLE |
| 250 A | GHP-SKT1-250/4P | 500×230×600 | 30 | EMPOTRABLE |
| 400 A | GHP-SKT1-400/4P | 650×450×1335 | 90 | AUTOSOPORTADA |
| 630 A | GHP-SKT1-630/4P | 650×450×1335 | 90 | AUTOSOPORTADA |
| 800 A | GHP-SKT1-800/4P | 760×600×1385 | 162 | AUTOSOPORTADA |
| 1000 A | GHP-SKT1-1000/4P | 760×600×1385 | 162 | AUTOSOPORTADA |
| 1250 A | GHP-SKT1-1250/4P | 760×600×1385 | 162 | AUTOSOPORTADA |
| 1600 A | GHP-SKT1-1600/4P | 760×600×1385 | 172 | AUTOSOPORTADA |
| 2000 A | GHP-SKT1-2000/4P | 760×800×1485 | 280 | AUTOSOPORTADA |
| 2500 A | GHP-SKT1-2500/4P | 760×800×1485 | 280 | AUTOSOPORTADA |
| 3200 A | GHP-SKT1-3200/4P | 760×800×1485 | 290 | AUTOSOPORTADA |

Constituyentes del 57 #3171. Col. Francisco I. Madero, Monterrey, Nuevo León, México.



Distribuidor Autorizado



GH Power México Representante Norte

FULLMEX Generador diésel insonorizado GHP México GHD20BCS – Prime 18 kW / 23 kVA – Standby 20 kW / 25 kVA

Suministro de grupo electrógeno diésel insonorizado **GHP México modelo GHD20BCS**, para operación a **60 Hz / 1800 rpm**, trifásico **3F+N (4 hilos)**, factor de potencia **0.8**, con capacidades de **18 kW / 23 kVA (Prime PRP)** y **20 kW / 25 kVA (Standby LTP)**.

1) Configuración eléctrica y protección: Opciones de voltaje (VCA): **480/277, 440/254, 220/127**. Protección mediante **interruptor principal** (según voltaje seleccionado).

2) Motor diésel: **Baudouin 4M06G20/6**, 4 cilindros, aspiración natural, sistema de combustible **bomba mecánica**, gobernador **electrónico**, arranque **12 VCD**.

3) Alternador: **Stamford S0L2-M1**, sin escobillas (brushless), autoexcitado, **12 hilos, IP23**, clase de aislamiento **H**, regulación de voltaje **±0.5%**.

4) Control y monitoreo: Controlador **Deep Sea DSE7320**.

5) Combustible (referencial): Tanque integrado: **87 L (con caseta acústica)**. | **110% Standby: 8.45 L/h.** | **100% Prime: 7.38 L/h.** | **75% Prime: 5.36 L/h.** | **50% Prime: 3.81 L/h.**

6) Caseta acústica (Silent Type): Cabina robusta, resistente a la corrosión, con aislante acústico retardante a la flama, en lámina calibre **14 (2.0 mm)**; ventana de panel de control con llave, botón de paro de emergencia, **puerto exterior de llenado de combustible**, dren de aceite y radiador, puertas laterales con rotación **180°**, puntos de izaje y sistema de escape con silenciador. Nivel sonoro máx.: **70 dB @ 7 m**.

7) Incluye (equipamiento estándar): kit de filtros, **interruptor de protección del generador / ACB**, tanque de combustible integrado, sistema de escape (tubo flexible corrugado) y accesorios (tapa de lluvia, brida y silenciador), manual del usuario.

8) Dimensiones, peso y garantía: **2200 × 950 × 1250 mm**. Peso: **785 kg**. Garantía: **12 meses desde la fecha de compra o 1000 horas** (lo que ocurra primero).



Constituyentes del 57 #3171. Col. Francisco I. Madero,
Monterrey, Nuevo León, México.



Distribuidor
Autorizado



GH Power México Representante Norte

FULLMEX Generador diésel insonorizado GHP México GHD22CCS – Prime 20 kW / 25 kVA – Standby 22 kW / 28 kVA

Suministro de grupo electrógeno diésel insonorizado **GHP México** modelo **GHD22CCS**, para operación a **60 Hz / 1800 rpm**, trifásico **3F+N (4 hilos)**, factor de potencia **0.8**, con capacidades de **20 kW / 25 kVA (Prime PRP)** y **22 kW / 28 kVA (Standby LTP)**.

1) Configuración eléctrica y protección: Opciones de voltaje (VCA): **480/277, 440/254, 220/127**. Protección mediante **interruptor principal** (según voltaje seleccionado).

2) Motor diésel: **Cummins 4B3.9-G11**, 4 cilindros en línea, 4 tiempos, enfriado por refrigerante, aspiración natural. Sistema de combustible **BYC**, gobernador **electrónico**, arranque **24 VCD**.

3) Alternador: **Stamford S0L2-M1**, sin escobillas (brushless), autoexcitado, **12 hilos**, **IP23**, clase de aislamiento **H**, regulación de voltaje **±0.5%**.

4) Control y monitoreo: Controlador **Deep Sea DSE7320**.

5) Combustible (referencial): Tanque integrado: **87 L (con caseta acústica)**. | **110% Standby: 7.8 L/h.** | **100% Prime: 7.1 L/h.** | **75% Prime: 5.6 L/h.** | **50% Prime: 4.8 L/h.** | **25% Prime: 3.1 L/h.**

6) Caseta acústica (Silent Type): Cabina robusta, resistente a la corrosión, con aislante acústico retardante a la flama, en lámina calibre **14 (2.0 mm)**; ventana de panel de control con llave, botón de paro de emergencia, **puerto exterior de llenado de combustible**, dren de aceite y radiador, puertas laterales con rotación **180°**, puntos de izaje y sistema de escape con silenciador. Nivel sonoro máx.: **72 dB @ 7 m**.

7) Incluye (equipamiento estándar): kit de filtros, **interruptor de protección del generador** / ACB, tanque de combustible integrado, sistema de escape (tubo flexible corrugado) y accesorios (tapa de lluvia, brida y silenciador), manual del usuario.

8) Dimensiones, peso y garantía: **2200 × 950 × 1250 mm**. Peso: **1005 kg**. Garantía: **12 meses desde la fecha de compra o 1000 horas** (lo que ocurra primero).



Constituyentes del 57 #3171. Col. Francisco I. Madero,
Monterrey, Nuevo León, México.



Distribuidor
Autorizado



GH Power México Representante Norte

FULLMEX Generador diésel insonorizado GHP México GHD40CCS – Prime 36 kW / 45 kVA – Standby 40 kW / 50 kVA

Suministro de grupo electrógeno diésel insonorizado **GHP México modelo GHD40CCS**, para operación a **60 Hz / 1800 rpm**, trifásico **3F+N (4 hilos)**, factor de potencia **0.8**, con capacidades de **36 kW / 45 kVA (Prime PRP)** y **40 kW / 50 kVA (Standby LTP)**.

1) Configuración eléctrica y protección: Opciones de voltaje (VCA): **480/277, 440/254, 220/127**. Protección mediante **interruptor principal** (según voltaje seleccionado).

2) Motor diésel: **Cummins 4BT3.9-G2**, 4 cilindros en línea, 4 tiempos, enfriado por refrigerante, aspiración natural. Sistema de combustible **BYC**, gobernador **electrónico**, arranque **24 VCD**.

3) Alternador: **Stamford S1L2-K1**, sin escobillas (brushless), autoexcitado, **12 hilos**, **IP23**, clase de aislamiento **H**, regulación de voltaje **±0.5**.

4) Control y monitoreo: Controlador **Deep Sea DSE7320**.

5) Combustible (referencial): Tanque integrado: **87 L (con caseta acústica)**. | **110% Standby: 11.7 L/h.** | **100% Prime: 10.7 L/h.** | **75% Prime: 8.4 L/h.** | **50% Prime: 6.2 L/h.** | **25% Prime: 4.2 L/h.**

6) Caseta acústica (Silent Type): Cabina robusta, resistente a la corrosión, con aislante acústico retardante a la flama, en lámina calibre **14 (2.0 mm)**; ventana de panel de control con llave, botón de paro de emergencia, **puerto exterior de llenado de combustible**, dren de aceite y radiador, puertas laterales con rotación **180°**, puntos de izaje y sistema de escape con silenciador. Nivel sonoro máx.: **72 dB @ 7 m**.

7) Incluye (equipamiento estándar): kit de filtros, **interruptor de protección del generador** / ACB, tanque de combustible integrado, sistema de escape (tubo flexible corrugado) y accesorios (tapa de lluvia, brida y silenciador), manual del usuario.

8) Dimensiones, peso y garantía: **2280 × 950 × 1250 mm**. Peso: **950 kg**. Garantía: **12 meses desde la fecha de compra o 1000 horas** (lo que ocurra primero).



Constituyentes del 57 #3171. Col. Francisco I. Madero,
Monterrey, Nuevo León, México.



Distribuidor
Autorizado



GH Power México Representante Norte

FULLMEX Generador diésel insonorizado GHP México GHD60CCS – Prime 54 kW / 68 kVA – Standby 60 kW / 75 kVA

Suministro de grupo electrógeno diésel insonorizado **GHP México modelo GHD60CCS**, para operación a **60 Hz / 1800 rpm**, trifásico **3F+N (4 hilos)**, factor de potencia **0.8**, con capacidades de **54 kW / 68 kVA (Prime PRP)** y **60 kW / 75 kVA (Standby LTP)**.

1) Configuración eléctrica y protección: Opciones de voltaje (VCA): **480/277, 440/254, 220/127**. Protección mediante **interruptor principal** (según voltaje seleccionado).

2) Motor diésel: **Cummins 4BTA3.9-G2**, 4 cilindros en línea, 4 tiempos, enfriado por refrigerante, aspiración natural. Sistema de combustible **BYC**, gobernador **electrónico**, arranque **24 VCD**.

3) Alternador: **Stamford S1L2-Y1**, sin escobillas (brushless), autoexcitado, **12 hilos**, **IP23**, clase de aislamiento **H**, regulación de voltaje **±0.5%**.

4) Control y monitoreo: Controlador **Deep Sea DSE7320**.

5) Combustible (referencial): Tanque integrado: **108 L (con caseta acústica)**. | **110% Standby: 19 L/h.** | **100% Prime: 17 L/h.** | **75% Prime: 13 L/h.** | **50% Prime: 9 L/h.** | **25% Prime: 6 L/h.**

6) Caseta acústica (Silent Type): Cabina robusta, resistente a la corrosión, con aislante acústico retardante a la flama, en lámina calibre **14 (2.0 mm)**; ventana de panel de control con llave, botón de paro de emergencia, **puerto exterior de llenado de combustible**, dren de aceite y radiador, puertas laterales con rotación **180°**, puntos de izaje y sistema de escape con silenciador. Nivel sonoro máx.: **72 dB @ 7 m**.

7) Incluye (equipamiento estándar): kit de filtros, **interruptor de protección del generador** / ACB, tanque de combustible integrado, sistema de escape (tubo flexible corrugado) y accesorios (tapa de lluvia, brida y silenciador), manual del usuario.

8) Dimensiones, peso y garantía: **2380 × 1000 × 1250 mm**. Peso: **1035 kg**. Garantía: **12 meses desde la fecha de compra o 1000 horas** (lo que ocurra primero).



Constituyentes del 57 #3171. Col. Francisco I. Madero,
Monterrey, Nuevo León, México.



Distribuidor
Autorizado



GH Power México Representante Norte

FULLMEX Generador diésel insonorizado GHP México GHD80CCS – Prime 72 kW / 90 kVA – Standby 80 kW / 100 kVA

Suministro de grupo electrógeno diésel insonorizado **GHP México modelo GHD80CCS**, para operación a **60 Hz / 1800 rpm**, trifásico **3F+N (4 hilos)**, factor de potencia **0.8**, con capacidades de **72 kW / 90 kVA (Prime PRP)** y **80 kW / 100 kVA (Standby LTP)**.

1) Configuración eléctrica y protección: Opciones de voltaje (VCA): **480/277, 440/254, 220/127**. Protección mediante **interruptor principal** (según voltaje seleccionado).

2) Motor diésel: **Cummins 4BTA3.9-G11**, 4 cilindros 4 tiempos, enfriado por refrigerante, aspiración natural. Sistema de combustible **BYC**, gobernador **electrónico**, arranque **24 VCD**.

3) Alternador: **Stamford UCI224G**, sin escobillas (brushless), autoexcitado, **12 hilos**, **IP23**, clase de aislamiento **H**, regulación de voltaje **±0.5**.

4) Control y monitoreo: Controlador **Deep Sea DSE7320**.

5) Combustible (referencial): Tanque integrado: **180 L (con caseta acústica)**. | **110% Standby: 22.5 L/h**. | **100% Prime: 20.1 L/h**. | **75% Prime: 15.3 L/h**. | **50% Prime: 10.8 L/h**. | **25% Prime: 6.4 L/h**.

6) Caseta acústica (Silent Type): Cabina robusta, resistente a la corrosión, con aislante acústico retardante a la flama, en lámina calibre **14 (2.0 mm)**; ventana de panel de control con llave, botón de paro de emergencia, **puerto exterior de llenado de combustible**, dren de aceite y radiador, puertas laterales con rotación **180°**, puntos de izaje y sistema de escape con silenciador. Nivel sonoro máx.: **73 dB @ 7 m**.

7) Incluye (equipamiento estándar): kit de filtros, **interruptor de protección del generador** / **ACB**, tanque de combustible integrado, sistema de escape (tubo flexible corrugado) y accesorios (tapa de lluvia, brida y silenciador), manual del usuario.

8) Dimensiones, peso y garantía: **2650 × 1050 × 1250 mm**. Peso: **1300 kg**. Garantía: **12 meses desde la fecha de compra o 1000 horas** (lo que ocurra primero).



Constituyentes del 57 #3171. Col. Francisco I. Madero,
Monterrey, Nuevo León, México.



Distribuidor
Autorizado



GH Power México Representante Norte

FULLMEX Generador diésel insonorizado GHP México GHD100CCS – Prime 90 kW / 113 kVA – Standby 100 kW / 125 kVA

Suministro de grupo electrógeno diésel insonorizado **GHP México modelo GHD100CCS**, para operación a **60 Hz / 1800 rpm**, trifásico **3F+N (4 hilos)**, factor de potencia **0.8**, con capacidades de **90 kW / 113 kVA (Prime PRP)** y **100 kW / 125 kVA (Standby LTP)**.

1) Configuración eléctrica y protección: Opciones de voltaje (VCA): **480/277, 440/254, 220/127**. Protección mediante **interruptor principal** (según voltaje seleccionado).

2) Motor diésel: **Cummins 6BT5.9-G2**, 6 cilindros en línea, 4 tiempos, enfriado por refrigerante, aspiración natural. Sistema de combustible **BYC**, gobernador **electrónico**, arranque **24 VCD**.

3) Alternador: **Stamford UCI274C**, sin escobillas (brushless), autoexcitado, **12 hilos, IP23**, clase de aislamiento **H**, regulación de voltaje ± 0.5 .

4) Control y monitoreo: Controlador **Deep Sea DSE7320**.

5) Combustible (referencial): Tanque integrado: **224 L (con caseta acústica)**. | **110% Standby: 31.3 L/h.** | **100% Prime: 28.5 L/h.** | **75% Prime: 20.7 L/h.** | **50% Prime: 14.4 L/h.** | **25% Prime: 9.0 L/h.**

6) Caseta acústica (Silent Type): Cabina robusta, resistente a la corrosión, con aislante acústico retardante a la flama, en lámina calibre **14 (2.0 mm)**; ventana de panel de control con llave, botón de paro de emergencia, **puerto exterior de llenado de combustible**, dren de aceite y radiador, puertas laterales con rotación **180°**, puntos de izaje y sistema de escape con silenciador. Nivel sonoro máx.: **73 dB @ 7 m**.

7) Incluye (equipamiento estándar): kit de filtros, **interruptor de protección del generador / ACB**, tanque de combustible integrado, sistema de escape (tubo flexible corrugado) y accesorios (tapa de lluvia, brida y silenciador), manual del usuario.

8) Dimensiones, peso y garantía: **2950 × 1130 × 1650 mm**. Peso: **1460 kg**. Garantía: **12 meses desde la fecha de compra o 1000 horas** (lo que ocurra primero).



Constituyentes del 57 #3171. Col. Francisco I. Madero,
Monterrey, Nuevo León, México.



Distribuidor
Autorizado



GH Power México Representante Norte

FULLMEX Generador diésel insonorizado GHP México GHD132CCS – Prime 120 kW / 150 kVA – Standby 132 kW / 165 kVA

Suministro de grupo electrógeno diésel insonorizado **GHP México modelo GHD132CCS**, para operación a **60 Hz / 1800 rpm**, trifásico **3F+N (4 hilos)**, factor de potencia **0.8**, con capacidades de **120 kW / 150 kVA (Prime PRP)** y **132 kW / 165 kVA (Standby LTP)**.

1) Configuración eléctrica y protección: Opciones de voltaje (VCA): **480/277, 440/254, 220/127**. Protección mediante **interruptor principal** (según voltaje seleccionado).

2) Motor diésel: **Cummins 6BTAA5.9-G2**, 6 cilindros en línea, 4 tiempos, enfriado por refrigerante, aspiración natural. Sistema de combustible **BYC**, gobernador **electrónico**, arranque **24 VCD**.

3) Alternador: **Stamford UCI274E**, sin escobillas (brushless), autoexcitado, **12 hilos, IP23**, clase de aislamiento **H**, regulación de voltaje **±0.5%**.

4) Control y monitoreo: Controlador **Deep Sea DSE7320**.

5) Combustible (referencial): Tanque integrado: **224 L (con caseta)**. | **110% Standby: 38 L/h.** | **100% Prime: 34 L/h.** | **75% Prime: 25 L/h.** | **50% Prime: 18 L/h.** | **25% Prime: 11 L/h.**

6) Caseta acústica (Silent Type): Cabina robusta, resistente a la corrosión, con aislante acústico retardante a la flama, en lámina calibre **14 (2.0 mm)**; ventana de panel de control con llave, botón de paro de emergencia, **puerto exterior de llenado de combustible**, dren de aceite y radiador, puertas laterales con rotación **180°**, puntos de izaje y sistema de escape con silenciador. Nivel sonoro máx.: **75 dB @ 7 m**.

7) Incluye (equipamiento estándar): kit de filtros, **interruptor de protección del generador / ACB**, tanque de combustible integrado, sistema de escape (tubo flexible corrugado) y accesorios (tapa de lluvia, brida y silenciador), manual del usuario.

8) Dimensiones, peso y garantía: **3050 × 1130 × 1750 mm**. Peso: **1815 kg**. Garantía: **12 meses desde la fecha de compra o 1000 horas** (lo que ocurra primero).



Constituyentes del 57 #3171. Col. Francisco I. Madero,
Monterrey, Nuevo León, México.



Distribuidor
Autorizado



GH Power México Representante Norte

FULLMEX Generador diésel insonorizado GHP México GHD160CCS – Prime 144 kW / 180 kVA – Standby 160 kW / 200 kVA

Suministro de grupo electrógeno diésel insonorizado **GHP México modelo GHD160CCS**, para operación a **60 Hz / 1800 rpm**, trifásico **3F+N (4 hilos)**, factor de potencia **0.8**, con capacidades de **144 kW / 180 kVA (Prime PRP)** y **160 kW / 200 kVA (Standby LTP)**.

1) Configuración eléctrica y protección: Opciones de voltaje (VCA): **480/277, 440/254, 220/127**. Protección mediante **interruptor principal** (según voltaje seleccionado).

2) Motor diésel: **Cummins 6CTA8.3-G2**, 6 cilindros en línea, 4 tiempos, enfriado por refrigerante, aspiración natural. Sistema de combustible **BYC**, gobernador **electrónico**, arranque **24 VCD**.

3) Alternador: **Stamford UCI274F**, sin escobillas (brushless), autoexcitado, **12 hilos, IP23**, clase de aislamiento **H**, regulación de voltaje **±0.5%**.

4) Control y monitoreo: Controlador **Deep Sea DSE7320**.

5) Combustible (referencial): Tanque integrado: **285 L (con caseta)**. | Consumo aproximado **110% Standby: 49 L/h.** | **100% Prime: 44 L/h.** | **75% Prime: 33 L/h.** | **50% Prime: 23 L/h.** | **25% Prime: 14 L/h.**

6) Caseta acústica (Silent Type): Cabina robusta, resistente a la corrosión, con aislante acústico retardante a la flama, en lámina calibre **14 (2.0 mm)**; ventana de panel de control con llave, botón de paro de emergencia, **puerto exterior de llenado de combustible**, dren de aceite y radiador, puertas laterales con rotación **180°**, puntos de izaje y sistema de escape con silenciador. Nivel sonoro máx.: **75 dB @ 7 m**.

7) Incluye (equipamiento estándar): kit de filtros, **interruptor de protección del generador** / ACB, tanque de combustible integrado, sistema de escape (tubo flexible corrugado) y accesorios (tapa de lluvia, brida y silenciador), manual del usuario.

8) Dimensiones, peso y garantía: **3200 × 1130 × 1810 mm**. Peso: **2435 kg**. Garantía: **12 meses desde la fecha de compra o 1000 horas** (lo que ocurra primero).



Constituyentes del 57 #3171. Col. Francisco I. Madero,
Monterrey, Nuevo León, México.



Distribuidor
Autorizado



GH Power México Representante Norte

FULLMEX Generador diésel insonorizado GHP México GHD200CCS – Prime 180 kW / 225 kVA – Standby 200 kW / 250 kVA

Suministro de grupo electrógeno diésel insonorizado **GHP México modelo GHD200CCS**, para operación a **60 Hz / 1800 rpm**, trifásico **3F+N (4 hilos)**, factor de potencia **0.8**, con capacidades de **180 kW / 225 kVA (Prime PRP)** y **200 kW / 250 kVA (Standby LTP)**.

1) Configuración eléctrica y protección: Opciones de voltaje (VCA): **480/277, 440/254, 220/127**. Protección mediante **interruptor principal** (según voltaje seleccionado).

2) Motor diésel: **Cummins 6CTAA8.3-G2**, 6 cilindros en línea, 4 tiempos, enfriado por refrigerante, aspiración natural. Sistema de combustible **BYC**, gobernador **electrónico**, arranque **24 VCD**.

3) Alternador: **Stamford UCI274H**, sin escobillas (brushless), autoexcitado, **12 hilos, IP23**, clase de aislamiento **H**, regulación de voltaje **±0.5%**.

4) Control y monitoreo: Controlador **Deep Sea DSE7320**.

5) Combustible (referencial): Tanque integrado: **375 L (con caseta) / 350 L (sin caseta)**. | **110% Standby: 56 L/h.** | **100% Prime: 49 L/h.** | **75% Prime: 37 L/h.** | **50% Prime: 25 L/h.** | **25% Prime: 15 L/h.**

6) Caseta acústica (Silent Type): Cabina robusta, resistente a la corrosión, con aislante acústico retardante a la flama, en lámina calibre **14 (2.0 mm)**; ventana de panel de control con llave, botón de paro de emergencia, **puerto exterior de llenado de combustible**, dren de aceite y radiador, puertas laterales con rotación **180°**, puntos de izaje y sistema de escape con silenciador. Nivel sonoro máx.: **75 dB @ 7 m**.

7) Incluye (equipamiento estándar): kit de filtros, **interruptor de protección del generador** / ACB, tanque de combustible integrado, sistema de escape (tubo flexible corrugado) y accesorios (tapa de lluvia, brida y silenciador), manual del usuario.

8) Dimensiones, peso y garantía: **3500 × 1130 × 1810 mm**. Peso: **2390 kg**. Garantía: **12 meses desde la fecha de compra o 1000 horas** (lo que ocurra primero).



Constituyentes del 57 #3171. Col. Francisco I. Madero,
Monterrey, Nuevo León, México.



Distribuidor
Autorizado



GH Power México Representante Norte

FULLMEX Generador diésel insonorizado GHP México GHD286CCS – Prime 260 kW / 325 kVA – Standby 286 kW / 358 kVA

Suministro de grupo electrógeno diésel insonorizado **GHP México modelo GHD286CCS**, para operación a **60 Hz / 1800 rpm**, trifásico **3F+N (4 hilos)**, factor de potencia **0.8**, con capacidades de **260 kW / 325 kVA (Prime PRP)** y **286 kW / 358 kVA (Standby LTP)**.

1) Configuración eléctrica y protección: Opciones de voltaje (VCA): **480/277, 440/254, 220/127**. Protección mediante **interruptor principal** (según voltaje seleccionado).

2) Motor diésel: **Cummins 6LTAA9.5-G1**, 6 cilindros en línea, 4 tiempos, enfriado por refrigerante, aspiración natural. Sistema de combustible **BOSCH DIREC INJECTION**, gobernador **electrónico**, arranque **24 VCD**.

3) Alternador: **Stamford S4L1S-D41**, sin escobillas (brushless), autoexcitado, **12 hilos, IP23**, clase de aislamiento **H**, regulación de voltaje **±0.5%**.

4) Control y monitoreo: Controlador **Deep Sea DSE7320**.

5) Combustible (referencial): Tanque integrado: **600 L (con caseta) / 600 L (sin caseta)**. | **110% Standby: 76 L/h.** | **100% Prime: 68 L/h.** | **75% Prime: 50 L/h.** | **50% Prime: 34 L/h.** | **25% Prime: 19 L/h.**

6) Caseta acústica (Silent Type): Cabina robusta, resistente a la corrosión, con aislante acústico retardante a la flama, en lámina calibre **14 (2.0 mm)**; ventana de panel de control con llave, botón de paro de emergencia, **puerto exterior de llenado de combustible**, dren de aceite y radiador, puertas laterales con rotación **180°**, puntos de izaje y sistema de escape con silenciador. Nivel sonoro máx.: **75 dB @ 7 m**.

7) Incluye (equipamiento estándar): kit de filtros, **interruptor de protección del generador** / ACB, tanque de combustible integrado, sistema de escape (tubo flexible corrugado) y accesorios (tapa de lluvia, brida y silenciador), manual del usuario.

8) Dimensiones, peso y garantía: Dimensiones (Silent Type): **3850 × 1300 × 2050 mm**. Peso: **3950 kg**. Garantía: **12 meses desde la fecha de compra o 1000 horas** (lo que ocurra primero).



Constituyentes del 57 #3171. Col. Francisco I. Madero,
Monterrey, Nuevo León, México.



Distribuidor
Autorizado



GH Power México Representante Norte

FULLMEX Generador diésel insonorizado GHP México GHD300CCS – Prime 270 kW / 337.5 kVA – Standby 300 kW / 375 kVA

Suministro de grupo electrógeno diésel insonorizado **GHP México modelo GHD300CCS**, para operación a **60 Hz / 1800 rpm**, trifásico **3F+N (4 hilos)**, factor de potencia **0.8**, con capacidades de **270 kW / 337.5 kVA (Prime PRP)** y **300 kW / 375 kVA (Standby LTP)**.

1) Configuración eléctrica y protección: Opciones de voltaje (VCA): **480/277, 440/254, 220/127**. Protección mediante **interruptor principal** (según voltaje seleccionado).

2) Motor diésel: **Cummins NTA855-G1B**, 6 cilindros en línea, 4 tiempos, enfriado por refrigerante, aspiración natural. Sistema de combustible **Inyección Directa Cummins PT**, gobernador **electrónico**, arranque **24 VCD**.

3) Alternador: **Stamford S4L1S-D4**, sin escobillas (brushless), autoexcitado, **12 hilos**, **IP23**, clase de aislamiento **H**, regulación de voltaje **±0.5%**.

4) Control y monitoreo: Controlador **Deep Sea DSE7320**.

5) Combustible (referencial): Tanque integrado: **700 L (con caseta acústica) / 650 L (sin caseta acústica)**. | **110% Standby: 89.2 L/h.** | **100% Prime: 80.5 L/h.** | **75% Prime: 61.7 L/h.** | **50% Prime: 44 L/h.** | **25% Prime: 25.1 L/h.**

6) Caseta acústica (Silent Type): Cabina robusta, resistente a la corrosión, con aislante acústico retardante a la flama, en lámina calibre **14 (2.0 mm)**; ventana de panel de control con llave, botón de paro de emergencia, **puerto exterior de llenado de combustible**, dren de aceite y radiador, puertas laterales con rotación **180°**, puntos de izaje y sistema de escape con silenciador. Nivel sonoro máx.: **76 dB @ 7 m**.

7) Incluye (equipamiento estándar): kit de filtros, **interruptor de protección del generador** / ACB, tanque de combustible integrado, sistema de escape (tubo flexible corrugado) y accesorios (tapa de lluvia, brida y silenciador), manual del usuario.

8) Dimensiones, peso y garantía: Dimensiones (Silent Type): **4150 × 1480 × 2150 mm**. Peso: **4065 kg**. Garantía: **12 meses desde la fecha de compra o 1000 horas** (lo que ocurra primero).



Constituyentes del 57 #3171. Col. Francisco I. Madero,
Monterrey, Nuevo León, México.



Distribuidor
Autorizado



GH Power México Representante Norte

FULLMEX Generador diésel insonorizado GHP México GHD300CCS – Prime 320 kW / 400 kVA – Standby 350 kW / 437.5 kVA

Suministro de grupo electrógeno diésel insonorizado **GHP México modelo GHD350CCS**, para operación a **60 Hz / 1800 rpm**, trifásico **3F+N (4 hilos)**, factor de potencia **0.8**, con capacidades de **320 kW / 400 kVA (Prime PRP)** y **350 kW / 437.5 kVA (Standby LTP)**.

1) Configuración eléctrica y protección: Opciones de voltaje (VCA): **480/277, 440/254, 220/127**. Protección mediante **interruptor principal** (según voltaje seleccionado).

2) Motor diésel: **Cummins NTA855-G3**, 6 cilindros en línea, 4 tiempos, enfriado por refrigerante, aspiración natural. Sistema de combustible **Inyección Directa Cummins PT**, gobernador **electrónico**, arranque **24 VCD**.

3) Alternador: **Stamford S4L1S-34**, sin escobillas (brushless), autoexcitado, **12 hilos, IP23**, clase de aislamiento **H**, regulación de voltaje **±0.5%**.

4) Control y monitoreo: Controlador **Deep Sea DSE7320**.

5) Combustible (referencial): Tanque integrado: **700 L (con caseta acústica) / 650 L (sin caseta acústica)**. | **110% Standby: 96.1 L/h.** | **100% Prime: 87.1 L/h.** | **75% Prime: 66 L/h.** | **50% Prime: 46.9 L/h.** | **25% Prime: 26.8 L/h.**

6) Caseta acústica (Silent Type): Cabina robusta, resistente a la corrosión, con aislante acústico retardante a la flama, en lámina calibre **14 (2.0 mm)**; ventana de panel de control con llave, botón de paro de emergencia, **puerto exterior de llenado de combustible**, dren de aceite y radiador, puertas laterales con rotación **180°**, puntos de izaje y sistema de escape con silenciador. Nivel sonoro máx.: **77 dB @ 7 m**.

7) Incluye (equipamiento estándar): kit de filtros, **interruptor de protección del generador** / ACB, tanque de combustible integrado, sistema de escape (tubo flexible corrugado) y accesorios (tapa de lluvia, brida y silenciador), manual del usuario.

8) Dimensiones, peso y garantía: Dimensiones (Silent Type): **4150 × 1480 × 2150 mm**. Peso: **4190 kg**. Garantía: **12 meses desde la fecha de compra o 1000 horas** (lo que ocurra primero).



Constituyentes del 57 #3171. Col. Francisco I. Madero,
Monterrey, Nuevo León, México.



Distribuidor
Autorizado



GH Power México Representante Norte

FULLMEX Generador diésel insonorizado GHP México GHD300CCS – Prime 320 kW / 400 kVA – Standby 350 kW / 437.5 kVA

Suministro de grupo electrógeno diésel insonorizado **GHP México modelo GHD350CCS**, para operación a **60 Hz / 1800 rpm**, trifásico **3F+N (4 hilos)**, factor de potencia **0.8**, con capacidades de **320 kW / 400 kVA (Prime PRP)** y **350 kW / 437.5 kVA (Standby LTP)**.

1) Configuración eléctrica y protección: Opciones de voltaje (VCA): **480/277, 440/254, 220/127**. Protección mediante **interruptor principal** (según voltaje seleccionado).

2) Motor diésel: **Cummins NTA855-G3**, 6 cilindros en línea, 4 tiempos, enfriado por refrigerante, aspiración natural. Sistema de combustible **Inyección Directa Cummins PT**, gobernador **electrónico**, arranque **24 VCD**.

3) Alternador: **Stamford S4L1S-34**, sin escobillas (brushless), autoexcitado, **12 hilos, IP23**, clase de aislamiento **H**, regulación de voltaje **±0.5%**.

4) Control y monitoreo: Controlador **Deep Sea DSE7320**.

5) Combustible (referencial): Tanque integrado: **700 L (con caseta acústica) / 650 L (sin caseta acústica)**. | **110% Standby: 96.1 L/h.** | **100% Prime: 87.1 L/h.** | **75% Prime: 66 L/h.** | **50% Prime: 46.9 L/h.** | **25% Prime: 26.8 L/h.**

6) Caseta acústica (Silent Type): Cabina robusta, resistente a la corrosión, con aislante acústico retardante a la flama, en lámina calibre **14 (2.0 mm)**; ventana de panel de control con llave, botón de paro de emergencia, **puerto exterior de llenado de combustible**, dren de aceite y radiador, puertas laterales con rotación **180°**, puntos de izaje y sistema de escape con silenciador. Nivel sonoro máx.: **77 dB @ 7 m**.

7) Incluye (equipamiento estándar): kit de filtros, **interruptor de protección del generador** / ACB, tanque de combustible integrado, sistema de escape (tubo flexible corrugado) y accesorios (tapa de lluvia, brida y silenciador), manual del usuario.

8) Dimensiones, peso y garantía: Dimensiones (Silent Type): **4150 × 1480 × 2150 mm**. Peso: **4190 kg**. Garantía: **12 meses desde la fecha de compra o 1000 horas** (lo que ocurra primero).



Constituyentes del 57 #3171. Col. Francisco I. Madero,
Monterrey, Nuevo León, México.



Distribuidor
Autorizado



GH Power México Representante Norte

FULLMEX Generador diésel insonorizado GHP México GHD400CCS – Prime 360 kW / 450 kVA – Standby 400 kW / 500 kVA

Suministro de grupo electrógeno diésel insonorizado **GHP México modelo GHD400CCS**, para operación a **60 Hz / 1800 rpm**, trifásico **3F+N (4 hilos)**, factor de potencia **0.8**, con capacidades de **360 kW / 450 kVA (Prime PRP)** y **400 kW / 500 kVA (Standby LTP)**.

1) Configuración eléctrica y protección: Opciones de voltaje (VCA): **480/277, 440/254, 220/127**. Protección mediante **interruptor principal** (según voltaje seleccionado).

2) Motor diésel: **Cummins 6ZTAA13-G2**, 6 cilindros en línea, 4 tiempos, enfriado por refrigerante, aspiración natural. Sistema de combustible **BYC**, gobernador **electrónico**, arranque **24 VCD**.

3) Alternador: **Stamford S4L1S-F4**, sin escobillas (brushless), autoexcitado, **12 hilos, IP23**, clase de aislamiento **H**, regulación de voltaje **±0.5%**.

4) Control y monitoreo: Controlador **Deep Sea DSE7320**.

5) Combustible (referencial): Tanque integrado: **750 L (con caseta acústica) / 750 L (sin caseta acústica)**. | **110% Standby: 103.3 L/h.** | **100% Prime: 95.6 L/h.** | **75% Prime: 68.6 L/h.** | **50% Prime: 45.3 L/h.** | **25% Prime: 26.7 L/h.**

6) Caseta acústica (Silent Type): Cabina robusta, resistente a la corrosión, con aislante acústico retardante a la flama, en lámina calibre **14 (2.0 mm)**; ventana de panel de control con llave, botón de paro de emergencia, **puerto exterior de llenado de combustible**, dren de aceite y radiador, puertas laterales con rotación **180°**, puntos de izaje y sistema de escape con silenciador. Nivel sonoro máx.: **77 dB @ 7 m**.

7) Incluye (equipamiento estándar): kit de filtros, **interruptor de protección del generador** / ACB, tanque de combustible integrado, sistema de escape (tubo flexible corrugado) y accesorios (tapa de lluvia, brida y silenciador), manual del usuario.

8) Dimensiones, peso y garantía: Dimensiones (Silent Type): **4350 × 1600 × 2400 mm**. Peso: **4580 kg**. Garantía: **12 meses desde la fecha de compra o 1000 horas** (lo que ocurra primero).



Constituyentes del 57 #3171. Col. Francisco I. Madero,
Monterrey, Nuevo León, México.



Distribuidor
Autorizado



GH Power México Representante Norte

FULLMEX Generador diésel insonorizado GHP México GHD500CCS – Prime 450 kW / 563 kVA – Standby 500 kW / 625 kVA

Suministro de grupo electrógeno diésel insonorizado **GHP México modelo GHD500CCS**, para operación a **60 Hz / 1800 rpm**, trifásico **3F+N (4 hilos)**, factor de potencia **0.8**, con capacidades de **450 kW / 563 kVA (Prime PRP)** y **500 kW / 625 kVA (Standby LTP)**.

1) Configuración eléctrica y protección: Opciones de voltaje (VCA): **480/277, 440/254, 220/127**. Protección mediante **interruptor principal** (según voltaje seleccionado).

2) Motor diésel: **Cummins QSZ13-G11**, 6 cilindros en línea, 4 tiempos, enfriado por refrigerante, aspiración natural. Sistema de combustible **XPI**, gobernador **electrónico**, arranque **24 VCD**.

3) Alternador: **Stamford S0L2-M1**, sin escobillas (brushless), autoexcitado, **12 hilos, IP23**, clase de aislamiento **H**, regulación de voltaje **±0.5**.

4) Control y monitoreo: Controlador **Deep Sea DSE7320**.

5) Combustible (referencial): Tanque integrado: **900 L (con caseta acústica) / 900 L (sin caseta acústica)**. | **110% Standby: 134 L/h.** | **100% Prime: 121 L/h.** | **75% Prime: 91 L/h.** | **50% Prime: 61 L/h.** | **25% Prime: 34 L/h.**

6) Caseta acústica (Silent Type): Cabina robusta, resistente a la corrosión, con aislante acústico retardante a la flama, en lámina calibre **14 (2.0 mm)**; ventana de panel de control con llave, botón de paro de emergencia, **puerto exterior de llenado de combustible**, dren de aceite y radiador, puertas laterales con rotación **180°**, puntos de izaje y sistema de escape con silenciador. Nivel sonoro máx.: **75 dB @ 7 m**.

7) Incluye (equipamiento estándar): kit de filtros, **interruptor de protección del generador** / ACB, tanque de combustible integrado, sistema de escape (tubo flexible corrugado) y accesorios (tapa de lluvia, brida y silenciador), manual del usuario.

8) Dimensiones, peso y garantía: Dimensiones (Silent Type): **4450 × 1690 × 2450 mm**. Peso: **4650 kg**. Garantía: **12 meses desde la fecha de compra o 1000 horas** (lo que ocurra primero).



Constituyentes del 57 #3171. Col. Francisco I. Madero,
Monterrey, Nuevo León, México.



Distribuidor
Autorizado



GH Power México Representante Norte

FULLMEX Generador diésel insonorizado GHP México GHD600CCS – Prime 540 kW / 675 kVA – Standby 600 kW / 750 kVA

Suministro de grupo electrógeno diésel insonorizado **GHP México modelo GHD600CCS**, para operación a **60 Hz / 1800 rpm**, trifásico **3F+N (4 hilos)**, factor de potencia **0.8**, con capacidades de **540 kW / 675 kVA (Prime PRP)** y **600 kW / 750 kVA (Standby LTP)**.

1) Configuración eléctrica y protección: Opciones de voltaje (VCA): **480/277, 440/254, 220/127**. Protección mediante **interruptor principal** (según voltaje seleccionado).

2) Motor diésel: **Cummins KTAA19-G6A**, 6 cilindros en línea, 4 tiempos, enfriado por refrigerante, aspiración natural. Sistema de combustible **Inyección Directa Cummins PT**, gobernador **electrónico**, arranque **24 VCD**.

3) Alternador: **Stamford S5L1D-E4**, sin escobillas (brushless), autoexcitado, **12 hilos, IP23**, clase de aislamiento **H**, regulación de voltaje **±0.5%**.

4) Control y monitoreo: Controlador **Deep Sea DSE7320**.

5) Combustible (referencial): Tanque integrado: **920 L (con caseta acústica) / 850 L (sin caseta acústica)**. | **110% Standby: 170.2 L/h.** | **100% Prime: 152 L/h.** | **75% Prime: 109.5 L/h.** | **50% Prime: 68.4 L/h.** | **25% Prime: 33.2 L/h.**

6) Caseta acústica (Silent Type): Cabina robusta, resistente a la corrosión, con aislante acústico retardante a la flama, en lámina calibre **14 (2.0 mm)**; ventana de panel de control con llave, botón de paro de emergencia, **puerto exterior de llenado de combustible**, dren de aceite y radiador, puertas laterales con rotación **180°**, puntos de izaje y sistema de escape con silenciador. Nivel sonoro máx.: **78 dB @ 7 m**.

7) Incluye (equipamiento estándar): kit de filtros, **interruptor de protección del generador** / ACB, tanque de combustible integrado, sistema de escape (tubo flexible corrugado) y accesorios (tapa de lluvia, brida y silenciador), manual del usuario.

8) Dimensiones, peso y garantía: Dimensiones (Silent Type): **4900 × 2100 × 2460 mm**. Peso: **6530 kg**. Garantía: **12 meses desde la fecha de compra o 1000 horas** (lo que ocurra primero).



Constituyentes del 57 #3171. Col. Francisco I. Madero,
Monterrey, Nuevo León, México.



Distribuidor
Autorizado



GH Power México Representante Norte

FULLMEX Generador diésel insonorizado GHP México GHD800CCS – Prime 720 kW / 900 kVA – Standby 800 kW / 1000 kVA

Suministro de grupo electrógeno diésel insonorizado **GHP México modelo GHD800CCS**, para operación a **60 Hz / 1800 rpm**, trifásico **3F+N (4 hilos)**, factor de potencia **0.8**, con capacidades de **720 kW / 900 kVA (Prime PRP)** y **800 kW / 1000 kVA (Standby LTP)**.

1) Configuración eléctrica y protección: Opciones de voltaje (VCA): **480/277, 440/254, 220/127**. Protección mediante **interruptor principal** (según voltaje seleccionado).

2) Motor diésel: **Cummins KTA38-G2**, 12 cilindros en V, 4 tiempos, enfriado por refrigerante, turbocargado, gobernador **electrónico**, arranque **24 VCD**.

3) Alternador: **Stamford S6L1D-C4**, sin escobillas (brushless), autoexcitado, **12 hilos**, **IP23**, clase de aislamiento **H**, regulación de voltaje **±0.5%**.

4) Control y monitoreo: Controlador **Deep Sea DSE7320**.

5) Combustible (referencial): Tanque integrado: **1500 L (con caseta)**. Consumo aproximado: **110% Standby: 191 L/h.** | **100% Prime: 173 L/h.** | **75% Prime: 133 L/h.** | **50% Prime: 94 L/h.** | **25% Prime: 57 L/h.**

6) Caseta acústica (Silent Type): Cabina robusta, resistente a la corrosión, con aislante acústico retardante a la flama, en lámina calibre **14 (2.0 mm)**; ventana de panel de control con llave, botón de paro de emergencia, **puerto exterior de llenado de combustible**, dren de aceite y radiador, puertas laterales con rotación **180°**, puntos de izaje y sistema de escape con silenciador. Nivel sonoro máx.: **85 dB @ 7 m**.

7) Incluye (equipamiento estándar): kit de filtros, **interruptor de protección del generador / ACB**, tanque de combustible integrado, sistema de escape (tubo flexible corrugado) y accesorios (tapa de lluvia, brida y silenciador), manual del usuario.

8) Dimensiones, peso y garantía: Dimensiones (Silent Type): **5650 × 2200 × 2550 mm**. Peso: **8500 kg**. Garantía: **12 meses o 1000 horas** (lo que ocurra primero).



Constituyentes del 57 #3171. Col. Francisco I. Madero,
Monterrey, Nuevo León, México.



Distribuidor
Autorizado



GH Power México Representante Norte

FULLMEX Generador Eléctrico GH POWER 4 en 1

MXN \$ 81,487.20 + IVA.

Generador · Soldadora · Torre de luz · Compresor

El GH POWER 4 en 1 es una solución integral diseñada para maximizar productividad y eficiencia en cualquier entorno de trabajo. Su concepto todo-en-uno elimina la necesidad de múltiples equipos, reduciendo costos, espacio y tiempos de operación. Está impulsado por un **motor Kohler Command PRO CH440 (429 cc / 14 HP)**, reconocido por su confiabilidad y desempeño en aplicaciones de uso rudo.

Cuenta con **arranque eléctrico, medidor digital, estructura robusta y tanque de combustible de 30 litros**, que proporciona una excelente autonomía para jornadas prolongadas.

Generador de energía

- Potencia nominal: **5,000 W**
- Potencia máxima: **5,500 W**
- Voltaje: **220 V** | Frecuencia: **50 Hz**
- Factor de potencia: **1.0**

Soldadora integrada

- Rango de corriente: **50 – 200 A DC**
- Corriente nominal: **180 A**
- Voltaje en circuito abierto: **75 V DC**
- Capacidad de electrodo: **1.6 a 5.0 mm**

Torre de luz LED

- **4 lámparas LED de 100 W**
- Potencia total: **400 W**
- Alto rendimiento luminoso **4x (80–100 lm/W)**

Compresor de aire

- Tanque: **20 litros**
- Flujo: **100 L/min**
- Presión de trabajo: **0.6 – 0.8 MPa**

Uso simultáneo

El GH POWER 4 en 1 permite **operar hasta dos funciones al mismo tiempo**.



Constituyentes del 57 #3171. Col. Francisco I. Madero,
Monterrey, Nuevo León, México.



Distribuidor
Autorizado



GH Power México Representante Norte

FULLMEX Generador a Gasolina Monofásico DALSON

DGG14000E – 11,000 W continuos / 12,000 W de arranque.

MXN \$ 46,855.20 + IVA.

Línea Profesional – Uso Rudo · 110/220 V

El **DALSON DGG14000E** es un generador portátil de **línea profesional para uso rudo**, diseñado para aplicaciones donde se requiere energía confiable y estable en respaldo y trabajo en campo. Su salida monofásica **110/220 V** permite alimentar equipos a diferentes voltajes de forma práctica y segura.

Incorpora un **motor OHV de 4 tiempos**, desarrollado para un desempeño estable y consistente bajo condiciones exigentes. Entrega **12,000 watts de arranque** y **11,000 watts continuos**, con regulación automática de voltaje **AVR**, lo que contribuye a mantener un suministro eléctrico estable ante variaciones de carga.

Cuenta con un **tanque de gasolina de 30 litros**, ofreciendo autonomía adecuada para jornadas prolongadas. Su panel de control integra un sistema de salidas práctico para la conexión segura y ordenada de equipos.

Es una opción ideal para quienes buscan un generador **potente, confiable y preparado para uso intensivo**, pensado para trabajo real en campo.



Constituyentes del 57 #3171. Col. Francisco I. Madero,
Monterrey, Nuevo León, México.



Distribuidor
Autorizado



GH Power México Representante Norte

FULLMEX Generador a Gasolina Monofásico DALSON

DGG15000E – 13,000 W continuos / 14,000 W de arranque

MXN \$ 60,096.80 + IVA.

Línea Profesional – Uso Rudo · 110/220 V

El **DALSON DGG15000E** pertenece a la **línea profesional de uso rudo**, diseñado para aplicaciones donde se requiere alimentar cargas más demandantes con un suministro estable y continuo. Su salida monofásica **110/220 V** lo hace versátil para respaldo y trabajo en entornos exigentes.

Integra un **motor OHV de 4 tiempos**, preparado para operación constante en condiciones demandantes. Entrega **14,000 watts de arranque** y **13,000 watts continuos**, con regulación **AVR** para un desempeño eléctrico más uniforme.

Dispone de un **tanque de gasolina de 30 litros**, que brinda autonomía adecuada para trabajo prolongado. Su panel permite una conexión práctica de equipos eléctricos de forma sencilla y segura.

Es una solución ideal para quienes requieren un generador **más potente**, confiable y diseñado para **uso profesional intensivo**.



Constituyentes del 57 #3171. Col. Francisco I. Madero,
Monterrey, Nuevo León, México.



Distribuidor
Autorizado



GH Power México Representante Norte

FULLMEX Generador a Gasolina Monofásico DALSON

DGG20000E – 19,000 W continuos / 20,000 W de arranque.

MXN \$ 85,391.80 + IVA.

Línea Profesional – Uso Rudo · 110/220 V

El **DALSON DGG20000E** es un generador portátil de **línea profesional para uso rudo**, pensado para aplicaciones donde la demanda eléctrica es elevada y se requiere un suministro monofásico robusto y confiable. Su salida **110/220 V** ofrece flexibilidad para distintos equipos y necesidades en campo.

Incorpora un **motor OHV de 4 tiempos**, diseñado para soportar cargas pesadas de forma estable y continua. Entrega **20,000 watts de arranque** y **19,000 watts continuos**, con regulación automática de voltaje **AVR**, ayudando a mantener estabilidad operativa.

Cuenta con un **tanque de gasolina de 45 litros**, que permite autonomía adecuada para jornadas prolongadas. Su panel de control integra salidas que facilitan la conexión ordenada de equipos eléctricos.

Es la opción ideal para quienes buscan un generador **de gran potencia**, confiable y preparado para **uso rudo en campo**.



Constituyentes del 57 #3171. Col. Francisco I. Madero,
Monterrey, Nuevo León, México.



Distribuidor
Autorizado



GH Power México Representante Norte

FULLMEX Generador a Gasolina Monofásico – 9,000 W continuos / 11,300 W de arranque.

MXN \$33,247.26 + IVA.

11,300 W de arranque · 9,000 W continuos · Arranque remoto · 120/240 V

Este generador portátil de **alto desempeño** incorpora un **motor OHV de 4 tiempos y 459 cc**, acoplado a un alternador con **regulación automática de voltaje (AVR)**, lo que garantiza un suministro eléctrico estable incluso ante variaciones de carga. Entrega **11,300 watts de arranque y 9,000 watts continuos**, con salida **120/240 V a 60 Hz**, ideal para alimentar herramientas eléctricas, electrodomésticos, equipos de bombeo y sistemas esenciales.

Su **sistema de arranque múltiple** —manual, eléctrico y remoto— permite una operación cómoda y segura. Cuenta con un **tanque de gasolina de 36 litros**, que brinda una autonomía adecuada para jornadas prolongadas.

Integra un **tablero digital** que muestra **voltaje, frecuencia y horas de operación**, facilitando el monitoreo del equipo y el mantenimiento preventivo. Además, dispone de un sistema de salidas diseñado para conectar múltiples dispositivos de forma segura y ordenada.

En materia de seguridad, incorpora **monitor de monóxido de carbono (CO)** con apagado automático, así como **protección por bajo nivel de aceite**, brindando mayor tranquilidad durante su operación. Su **estructura tubular de alta resistencia**, combinada con **manillar retráctil y ruedas de 11" libres de aire**, facilita el transporte en obra, exteriores o superficies irregulares.

Es una solución **potente, confiable y versátil** para quienes requieren energía inmediata, portátil y segura, con un diseño robusto y características pensadas para el uso real en campo.



Constituyentes del 57 #3171. Col. Francisco I. Madero,
Monterrey, Nuevo León, México.



Distribuidor
Autorizado



GH Power México Representante Norte

FULLMEX Generador a Gasolina Monofásico – 8,000 W continuos / 10,000 W de arranque.

MXN \$ 19,142.26 + IVA.

10,000 W de arranque · 8,000 W continuos · 120/240 V · Alta potencia y portátil

Este generador portátil de **alta capacidad** es ideal para respaldo residencial, actividades al aire libre y aplicaciones de trabajo donde se requiere energía confiable y versátil. Su diseño prioriza **potencia y practicidad**, ofreciendo una solución funcional para operar cargas de mayor demanda.

Incorpora un **motor OHV de 4 tiempos**, diseñado para un desempeño estable y consistente. Entrega **10,000 watts de arranque** y **8,000 watts continuos**, con salida **120/240 V AC a 60 Hz**, lo que lo hace adecuado para alimentar iluminación, electrodomésticos esenciales, herramientas eléctricas y equipos que requieren doble voltaje.

Cuenta con un **tanque de gasolina de 25 litros**, además de un **panel de control** y un sistema de salidas práctico para conectar equipos de manera sencilla.

En seguridad, integra **protección por bajo nivel de aceite**, ayudando a proteger el motor y prolongar su vida útil. Su **estructura robusta** facilita el traslado, el almacenamiento y el uso en distintos entornos, desde el hogar hasta el trabajo en exteriores.

Es una opción ideal para quienes buscan un generador **potente, portátil y fácil de operar**, con la capacidad necesaria para resolver necesidades reales de energía de forma práctica y confiable.



Constituyentes del 57 #3171. Col. Francisco I. Madero,
Monterrey, Nuevo León, México.



Distribuidor
Autorizado



GH Power México Representante Norte

FULLMEX Generador a Gasolina Monofásico – 5,000 W continuos / 5,500 W de arranque

MXN \$ 13,529.76 + IVA.

5,500 W de arranque · 5,000 W continuos · 120/240 V · Potente y portátil

Este generador portátil de **alta capacidad** es ideal para respaldo residencial, actividades al aire libre y aplicaciones de trabajo donde se necesita energía confiable y versátil. Su diseño equilibra **potencia, autonomía y practicidad**, ofreciendo una solución funcional para operar cargas de mayor demanda.

Incorpora un **motor OHV de 4 tiempos y 420 cc**, diseñado para un desempeño estable y consistente. Entrega **5,500 watts de arranque** y **5,000 watts continuos**, con salida **120/240 V a 60 Hz** en fase monofásica, lo que lo hace adecuado para alimentar iluminación, electrodomésticos esenciales, herramientas eléctricas y equipos que requieren doble voltaje.

Su **tanque de gasolina de 25 litros** brinda hasta **12 horas de operación al 50% de carga** (y **8 horas al 100%**), permitiendo jornadas prolongadas con menos recargas. Además, cuenta con un **panel de control multifunción** y un sistema de salidas práctico para conectar equipos de manera sencilla.

En seguridad, integra **protección por bajo nivel de aceite**, ayudando a proteger el motor y prolongar su vida útil. Su **marco tubular de alta resistencia**, junto con **maneral y ruedas**, facilita el traslado y el uso en distintos entornos, desde el hogar hasta el trabajo en exteriores.

Es una opción ideal para quienes buscan un generador **potente, portátil y fácil de transportar**, con la capacidad necesaria para resolver necesidades reales de energía de forma práctica y confiable.



Constituyentes del 57 #3171. Col. Francisco I. Madero,
Monterrey, Nuevo León, México.



Distribuidor
Autorizado



FULLMEX

GH Power México Representante Norte

Generador a Gasolina Monofásico – 2,800

W continuos / 3,200 W de arranque

MXN \$ 8,467.26 + IVA.

3,200 W de arranque · 2,800 W continuos · 120 V · Compacto y portátil

Este generador portátil **compacto y eficiente** es ideal para quienes necesitan energía confiable en el hogar, actividades al aire libre, comercio ligero o trabajos básicos. Su diseño equilibra **potencia, autonomía y practicidad**, ofreciendo una solución accesible y fácil de operar para respaldo y uso cotidiano.

Incorpora un **motor OHV de 4 tiempos y 208 cc**, diseñado para un desempeño estable y consistente. Entrega **3,200 watts de arranque** y **2,800 watts continuos**, con salida **120 V a 60 Hz**, lo que lo hace adecuado para alimentar iluminación, electrodomésticos esenciales, herramientas eléctricas y equipos de consumo bajo a medio.

Su **tanque de gasolina de 15 litros** brinda hasta **11 horas de operación al 50% de carga** (y **7 horas al 100%**), permitiendo jornadas prolongadas con menos recargas. Además, cuenta con un **panel de control multifunción** y un sistema de salidas práctico para conectar equipos de manera sencilla.

En seguridad, integra **protección por bajo nivel de aceite**, ayudando a proteger el motor y prolongar su vida útil. Su **marco tubular de alta resistencia** y su formato compacto facilitan el traslado, el almacenamiento y el uso en distintos entornos, desde el hogar hasta el trabajo en exteriores.

Es una opción ideal para quienes buscan un generador **portátil, confiable y fácil de transportar**, con la potencia necesaria para resolver necesidades reales de energía de forma práctica y segura.



Constituyentes del 57 #3171. Col. Francisco I. Madero,
Monterrey, Nuevo León, México.



Distribuidor
Autorizado



FULLMEX Contacto

GH Power México Representante Norte

En **GH POWER México** ofrecemos soluciones integrales en generación de energía, transferencia automática y equipos de **línea profesional para uso rudo**, orientados a aplicaciones residenciales, comerciales e industriales.

Nuestro equipo está listo para brindarte **asesoría técnica, cotizaciones y acompañamiento** para seleccionar el equipo adecuado según tus necesidades de operación.

Oficina y atención

Dirección:

Constituyentes del 57 #3171
Col. Francisco I. Madero
Monterrey, Nuevo León, México

Teléfono y WhatsApp

(Agregar números de contacto)

Correo electrónico

(Agregar correos de ventas / atención)

Sitio web

(Agregar sitio web)

Horario de atención

(Agregar horario)

