



**HIMOINSA®**  
THE ENERGY

Modelo: **HSW-455 T5**

GAMA INDUSTRIAL  
Insonorizado Estándar  
Powered by SCANIA



CARROCERÍA H1



REFRIGERADOS POR AGUA



TRIFÁSICOS



50 HZ



NO CUMPLE



DIESEL

## Datos de Grupo



| SERVICIO                  |         | PRP                       | STANDBY |
|---------------------------|---------|---------------------------|---------|
| Potencia                  | kVA     | 455                       | 498     |
| Potencia                  | kW      | 364                       | 399     |
| Régimen de Funcionamiento | r.p.m.  | 1.500                     |         |
| Tensión Estándar          | V       | 400                       |         |
| Tensiones disponibles     | V       | 400/230 - 230/132 - 230 V |         |
| Factor de potencia        | Cos Phi | 0,8                       |         |

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



QR Code

HIMOINSA empresa con certificación de calidad ISO 9001

Los grupos electrógenos HIMOINSA cumplen el marcado CE que incluye las siguientes directivas:

- EN ISO 13857:2008 Seguridad de Máquinas.
- 2006/95/CE de Baja Tensión.
- 89/336/CEE de Compatibilidad Electromagnética.
- 2000/14/CE Emisiones Sonoras de Máquinas de uso al aire libre.(modificada por 2005/88/CE)
- 97/68/CE de Emisión de Gases y Partículas contaminantes.( modificada por 2002/88/CE y 2004/26/CE)

Condiciones ambientales de referencia: 1000 mbar, 25°C, 30% humedad relativa. Potencia según la norma ISO 3046.

P.R.P. - ISO 8528 : es la potencia máxima disponible para un ciclo de potencia variable que puede ocurrir por un número ilimitado de horas por año, entre los periodos de mantenimiento señalados. La potencia media consumible durante un periodo de 24 horas no debe rebasar del 80% de la P.R.P. 10% de sobrecarga es permitido solo para efectos de regulación.

Standby Power (ISO 3046 Fuel Stop power): Es la potencia máxima disponible para empleo bajo cargas variables por número limitado de horas por año (500h) dentro de los siguientes límites máximos de funcionamiento: 100% de la carga 25h/año -90% de la carga 200h/año. No existe sobrecarga. Es aplicable en caso de interrupción de la distribución en zonas de red eléctrica fiable.

HIMOINSA HEADQUARTERS:

Fábrica: Ctra. Murcia - San Javier, Km. 23,6 | 30730 SAN JAVIER (Murcia) Spain

Tel.+34 968 19 11 28 Fax +34 968 19 12 17 Fax +34 968 19 04 20 info@himoinsa.com www.himoinsa.com

Centros Productivos:

ESPAÑA • FRANCIA • INDIA • CHINA • USA

Filiales:

ITALIA | PORTUGAL | POLONIA | ALEMANIA | SINGAPUR | EMIRATOS ARABES | MEXICO | PANAMÁ | ARGENTINA



Ctra. Murcia - San Javier, km. 23,6 | 30730 San Javier (Murcia) SPAIN | Tel.: +34 902 19 11 28 / +34 968 19 11 28  
Fax: +34 19 12 17 | Export Fax +34 968 19 04 20 E-mail:info@himoinsa.com | www.himoinsa.com





**HIMOINSA®**  
THE ENERGY

Modelo: **HSW-455 T5**

GAMA INDUSTRIAL  
Insonorizado Estándar  
Powered by SCANIA

## Especificaciones de Motor 1.500 r.p.m.

| SERVICIO                               |       | PRP                              | STANDBY |
|----------------------------------------|-------|----------------------------------|---------|
| Potencia Nominal                       | Kw    | 388                              | 426     |
| Fabricante                             |       | SCANIA                           |         |
| Modelo                                 |       | DC12 60A (10-20A)                |         |
| Tipo de Motor                          |       | Diesel 4 tiempos                 |         |
| Tipo de Inyección                      |       | Directa                          |         |
| Tipo aspiración                        |       | Turboalimentado y post-enfriado  |         |
| Clindros, número y disposición         |       | 6-L                              |         |
| Diámetro x Carrera                     | mm    | 127x154                          |         |
| Cilindrada total                       | L     | 11,7                             |         |
| Sistema de refrigeración               |       | Líquido refrigerante             |         |
| Especificaciones del aceite motor      |       | ACEA E3-96; CCMC D5; API CE o CF |         |
| Relación de compresión                 |       | 16:1                             |         |
| Consumo combustible Stand by           | l/h   | 99                               |         |
| Consumo combustible 100 % PRP          | l/h   | 90,01                            |         |
| Consumo combustible 75 % PRP           | l/h   | 66,11                            |         |
| Consumo combustible 50 % PRP           | l/h   | 44,77                            |         |
| Consumo combustible 25 % PRP           | l/h   | 22,5                             |         |
| Consumo máximo de aceite a plena carga | g/kwh | 0,3                              |         |
| Cantidad de aceite máxima              | L     | 33                               |         |
| Cantidad total de líquido refrigerante | L     | 95                               |         |
| Regulador                              | Tipo  | Electrónico                      |         |
| Filtro de Aire                         | Tipo  | Seco                             |         |



**HIMOINSA®**  
THE ENERGY

Modelo: **HSW-455 T5**

GAMA INDUSTRIAL  
Insonorizado Estándar  
Powered by SCANIA

## Alternador

### DATOS GENERADOR SINCRONO

|                                               |       |                                  |
|-----------------------------------------------|-------|----------------------------------|
| Polos                                         | Nº    | 4                                |
| Tipo de conexión (estándar)                   |       | Estrella - Serie                 |
| Tipo de acoplamiento                          |       | S-1 14"                          |
| Grado de protección aislamiento               | Clase | Clase H                          |
| Grado de protección mecánica (según IEC-34-5) |       | IP23                             |
| Sistema de excitación                         |       | Autoexcitado, sin escobillas     |
| Regulador de tensión                          |       | A.V.R. (Electrónico)             |
| Tipo de soporte                               |       | Monopalier                       |
| Sistema de acoplamiento                       |       | Disco Flexible                   |
| Tipo de recubrimiento                         |       | Estándar (Impregnación en vacío) |



**HIMOINSA®**  
THE ENERGY

Modelo: **HSW-455 T5**

GAMA INDUSTRIAL  
Insonorizado Estándar  
Powered by SCANIA

## Modelos Paneles de Control



CEM7

CEC7

CEA7

| FUNCIONALIDAD                                                                             | MODELO CUADRO | MODELO CENTRAL |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------------|
| Auto-start                                                                                | M5            | CEM7           |
| Automático sin control de red                                                             | AS5           | CEM7**         |
| Automático con control de red (conmutación del cliente)                                   | AS5           | CEA7           |
| Automático con control de red (conmutación Himoinsa con visualización)                    | AS5XCC2       | CEM7+CEC7      |
| Automático por fallo de red (armario en pared)                                            | AC5           | CEA7           |
| (**) Resistencia de caldeo en el grupo y cargador de batería en panel de control incluida |               |                |
| Opción disponible: Cuadro Auto-start sin magnetotérmico                                   |               |                |

## Descripción General

### CEM 7

La central CEM7 es un equipo de supervisión y control de alimentación a través de grupo electrógeno. La central está compuesta de:

1. El módulo de VISUALIZACIÓN
2. El módulo de MEDIDAS

#### MÓDULO DE VISUALIZACIÓN

Realiza las tareas informativas del estado del grupo electrógeno, así como permitir al usuario comandar, programar y configurar el funcionamiento de la central. Se compone de un display retroiluminado y distintos LEDs para la monitorización del estado de la central y pulsadores que permiten al usuario comandar y programar la central.

#### MÓDULO DE MEDIDAS

Realiza las tareas de supervisión y control de la central. Dicho módulo se sitúa a fondo de panel para disminuir el cableado y así aumentar la inmunidad de la central frente a ruido electromagnético.

Todas las señales, sensores y actuadores se cablean al módulo de medidas. La conexión entre el módulo de medidas y el de visualización se realiza mediante un bus de comunicaciones CAN, lo que permite la interconexión de módulos adicionales con lo que se garantiza la escalabilidad de la central.

### CEC 7

La central CEC7 es un equipo de supervisión de señal de red y supervisión y control de alimentación a través de grupo electrógeno. La central está compuesta de 2 módulos distintos:

1. El módulo de VISUALIZACIÓN
2. El módulo de MEDIDAS

#### MÓDULO DE VISUALIZACIÓN

Realiza las tareas informativas del estado del dispositivo, así como de permitir la actuación del usuario; a través del módulo de visualización el usuario puede comandar la central, así como programar y configurar su funcionamiento.

Se compone de un display retroiluminado y distintos LEDs para la monitorización del estado de la central y pulsadores que permiten al usuario comandar y programar la central.

#### MÓDULO DE MEDIDAS

El módulo de medidas se encarga de realizar las tareas de supervisión y control de la central. Dicho módulo se sitúa a fondo de panel para disminuir el cableado y así aumentar la inmunidad de la central frente a ruido electromagnético. Todas las señales, sensores y actuadores se cablean al módulo de medidas. La conexión entre el módulo de medidas y el de visualización se realiza mediante un bus de comunicaciones CAN, lo que permite la interconexión de módulos adicionales con lo que se garantiza la escalabilidad de la central.

### CEA 7

La central CEA7 es un equipo de supervisión de señal de red y supervisión y control de alimentación a través de grupo electrógeno. La central está compuesta de 2 módulos distintos:

1. El módulo de VISUALIZACIÓN
2. El módulo de MEDIDAS

**MÓDULO DE VISUALIZACIÓN** Realiza las tareas informativas del estado del dispositivo, así como de permitir la actuación del usuario; a través del módulo de visualización el usuario puede comandar la central, así como programar y configurar su funcionamiento.

#### MÓDULO DE MEDIDAS

Realiza las tareas de supervisión y control de la central. Dicho módulo se sitúa a fondo de panel para disminuir el cableado y así aumentar la inmunidad de la central frente a ruido electromagnético. Todas las señales, sensores y actuadores se cablean al módulo de medidas.

La conexión entre el módulo de medidas y el de visualización se realiza mediante un bus de comunicaciones CAN, lo que permite la interconexión de módulos adicionales con lo que se garantiza la escalabilidad de la central.



**HIMOINSA®**  
THE ENERGY

Modelo: **HSW-455 T5**

GAMA INDUSTRIAL  
Insonorizado Estándar  
Powered by SCANIA

## Cuadro de control y potencia

1. CM Cuadro de control
2. CP Cuadro de potencia
3. On/Off interruptor
4. Parada de emergencia
5. Interruptor magnetotérmico con protección de sobrecarga
6. Panel de conexiones con protección de seguridad

## CE-7 Panel de control auto-start multilingüe

1. Voltaje entre cada fase y neutro
2. Voltaje entre fases
3. Intensidad en cada fase
4. Frecuencia
5. Potencia aparente, reactiva y activa
6. Factor de potencia
7. Energía instantánea (kw/H.) y acumulada
8. Nivel de combustible
9. Presión de aceite y temperatura de agua y aceite
10. Voltaje de Batería y voltaje de alternador carga batería
11. Régimen de giro de motor
12. Cuentahoras
13. Multilinguaje (Español, Inglés, Francés, Italiano, Portugués, Polaco, Alemán, Chino, Ruso, Finlandés, Sueco, Noruego)

## Alarmas de Motor

1. Alta Temperatura de Agua.
2. Baja Presión de Aceite.
3. Fallo de alternador carga batería.
4. Fallo de arranque.
5. Bajo nivel de agua.
6. Reserva de combustible.
7. Sobrevelocidad.
8. Subvelocidad.
9. Baja tensión de batería.
10. Alta temperatura del agua por sensor.
11. Baja presión de aceite por sensor.
12. Bajo nivel de combustible por sensor.
13. Parada inesperada.
14. Fallo de parada.
15. Baja temperatura de motor.
16. Caída de señal de grupo.
17. Parada de emergencia.

Alarmas Programables:  
Hay cinco alarmas programables en texto y actuación que pueden ser asociadas a alarmas de motor e indicadas en los Leds Auxiliar 1 y 2 del display.

## Alarmas de Generador

1. Sobrecarga.
2. Asimetría de tensión de grupo.
3. Máxima tensión de grupo.
4. Mínima Tensión de grupo.
5. Máxima frecuencia de grupo.
6. Mínima frecuencia de grupo.
7. Secuencia incorrecta de fases de grupo.
8. Potencia inversa.
9. Cortocircuito.
10. Asimetría entre fases.
11. Fallo de contactor de grupo.

## Alarmas de Red

1. Máxima tensión de red.
2. Mínima tensión de red.
3. Máxima frecuencia de red.
4. Mínima frecuencia de red.
5. Fallo de secuencia de red.
6. Caída de señal de red.
7. Fallo de contactor de red.





**HIMOINSA®**  
THE ENERGY

Modelo: **HSW-455 T5**

GAMA INDUSTRIAL  
Insonorizado Estándar  
Powered by SCANIA

## Características de la Central de Control

|                                        | CEM 7 | CEC 7 | CEA 7 | CEM7 + CEC7 |
|----------------------------------------|-------|-------|-------|-------------|
| <b>LECTURAS DE GRUPO</b>               |       |       |       |             |
| Tensión entre fases                    | •     | •     | •     | •           |
| Tensión entre fase y neutro            | •     | •     | •     | •           |
| Intensidades                           | •     | •     | •     | •           |
| Frecuencia                             | •     | •     | •     | •           |
| Potencia aparente (kVA)                | •     | •     | •     | •           |
| Potencia activa (kW)                   | •     | •     | •     | •           |
| Potencia reactiva (kVAr)               | •     | •     | •     | •           |
| Factor de Potencia                     |       | •     | •     | •           |
| <b>LECTURAS DE RED</b>                 |       |       |       |             |
| Tensión entre fases                    | x     | •     | •     | •           |
| Tensión entre fase y neutro            | x     | •     | •     | •           |
| Intensidades                           | x     | •     | •     | •           |
| Frecuencia                             | x     | •     | •     | •           |
| Potencia aparente                      | x     | x     | •     | •           |
| Potencia activa                        | x     | x     | •     | •           |
| Potencia reactiva                      | x     | x     | •     | •           |
| Factor de Potencia                     | x     | x     | •     | •           |
| <b>LECTURAS DE MOTOR</b>               |       |       |       |             |
| Temperatura de refrigerante            | •     | x     | •     | •           |
| Presión de aceite                      | •     | x     | •     | •           |
| Nivel de combustible (%)               | •     | x     | •     | •           |
| Tensión de batería                     | •     | x     | •     | •           |
| R.P.M.                                 | •     | x     | •     | •           |
| Tensión alternador de carga de batería | •     | x     | •     | •           |
| <b>PROTECCIONES DE MOTOR</b>           |       |       |       |             |
| Alta temperatura de agua               | •     | x     | •     | •           |
| Alta temperatura de agua por sensor    | •     | x     | •     | •           |
| Baja temperatura de motor por sensor   | •     | x     | •     | •           |
| Baja presión de aceite                 | •     | x     | •     | •           |
| Baja presión de aceite por sensor      | •     | x     | •     | •           |
| Bajo nivel de agua                     | •     | x     | •     | •           |
| Parada inesperada                      | •     | x     | •     | •           |
| Reserva de combustible                 | •     | x     | •     | •           |
| Reserva de combustible por sensor      | •     | x     | •     | •           |
| Fallo de parada                        | •     | x     | •     | •           |
| Fallo de tensión de batería            | •     | x     | •     | •           |
| Fallo alternador carga batería         | •     | x     | •     | •           |
| Sobrevelocidad                         | •     | x     | •     | •           |
| Subfrecuencia                          | •     | x     | •     | •           |
| Fallo de arranque                      | •     | x     | •     | •           |
| Parada de emergencia                   | •     | •     | •     | •           |
| <b>PROTECCIONES DE ALTERNADOR</b>      |       |       |       |             |
| Alta frecuencia                        | •     | •     | •     | •           |
| Baja frecuencia                        | •     | •     | •     | •           |
| Alta tensión                           | •     | •     | •     | •           |
| Baja tensión                           | •     | •     | •     | •           |
| Cortocircuito                          | •     | x     | •     | •           |
| Asimetría entre fases                  | •     | •     | •     | •           |
| Secuencia incorrecta de fases          | •     | •     | •     | •           |
| Potencia Inversa                       | •     | x     | •     | •           |
| Sobrecarga                             | •     | x     | •     | •           |
| Caída de señal de grupo                | •     | •     | •     | •           |

- Standard
- x No incluido
- Opcional

NOTA: Todas las protecciones son programables para realizar "Aviso" o "Parada de motor CON o SIN enfriamiento".



**HIMOINSA®**  
THE ENERGY

Modelo: **HSW-455 T5**

GAMA INDUSTRIAL  
Insonorizado Estándar  
Powered by SCANIA

## Características de la Central de Control

|                                           | CEM 7          | CEC 7 | CEA 7          | CEM7 + CEC7    |
|-------------------------------------------|----------------|-------|----------------|----------------|
| <b>CONTADORES</b>                         |                |       |                |                |
| Cuentahoras total                         | •              | •     | •              | •              |
| Cuentahoras parcial                       | •              | •     | •              | •              |
| Kilowatímetro                             | •              | •     | •              | •              |
| Contador de arranques válidos             | •              | •     | •              | •              |
| Contador de arranques fallidos            | •              | •     | •              | •              |
| Mantenimiento                             | •              | •     | •              | •              |
| <b>COMUNICACIONES</b>                     |                |       |                |                |
| RS232                                     | •              | •     | •              | •              |
| RS485                                     | •              | •     | •              | •              |
| Modbus IP                                 | •              | •     | •              | •              |
| Modbus                                    | •              | •     | •              | •              |
| CCLAN                                     | •              | X     | •              | •              |
| Software para PC                          | •              | •     | •              | •              |
| Módem analógico                           | •              | •     | •              | •              |
| Módem GSM/GPRS                            | •              | •     | •              | •              |
| Pantalla remota                           | •              | X     | •              | •              |
| Teleseñal                                 | •(8+4)         |       | •(8+4)         | •(8+4)         |
| J1939                                     | •              | X     | •              | •              |
| <b>PRESTACIONES</b>                       |                |       |                |                |
| Histórico de alarmas                      | (10) / (•+100) | -10   | (10) / (•+100) | (10) / (•+100) |
| Arranque externo                          | •              | •     | •              | •              |
| Inhibición de arranque                    | •              | •     | •              | •              |
| Arranque por fallo de red                 | •(CEC7)        | •     | •              | •              |
| Arranque por normativa EJP                | •              | X     | •              | •              |
| Activación de contactor de grupo          | •              | X     | X              | •              |
| Activación de contactor de Red y Grupo    | X              | •     | •              | •              |
| Control del trasiego de combustible       | •              | X     | •              | •              |
| Control de temperatura de motor           | •              | X     | •              | •              |
| Marcha forzada de grupo                   | •              | X     | •              | •              |
| Alarmas libres programables               | •              | X     | •              | •              |
| Función de arranque de grupo en modo test | •              | X     | •              | •              |
| Salidas libres programables               | •              | X     | •              | •              |
| Multitigüe                                | •              | •     | •              | •              |
| <b>APLICACIONES ESPECIALES</b>            |                |       |                |                |
| Localización GPS                          | •              |       | •              | •              |
| Sincronismo                               | •              |       | •              | •              |
| Sincronismo con la red                    | •              |       | •              | •              |
| Eliminación del segundo cero              | •              |       | •              | •              |
| RAM7                                      | •              |       | •              | •              |
| Panel repetitivo                          | •              |       | •              | •              |
| Reloj programador                         | •              |       | •              | •              |

- Standard
- x No incluido
- Opcional

CEC7: prestación disponible al incorporar CEC7 a la instalación  
MPS 5.0: aplicación disponible al incorporar el módulo MPS 5.0 al cuadro.  
Nota: La configuración AS5+CC2, dispondrá de todas las funcionalidades de la central CEM7 mas las lecturas de red de la central CEC7.



**HIMOINSA®**  
THE ENERGY

Modelo: **HSW-455 T5**

GAMA INDUSTRIAL  
Insonorizado Estándar  
Powered by SCANIA

## Características de Grupo Electrónico

### Motor

- Motor diesel
- 4 tiempos
- Refrigerado por agua
- Arranque eléctrico 24V
- Radiador con ventilador soplante
- Filtro decantador (nivel visible)
- Regulación electrónica
- Bulbos de ATA
- Bulbos de BPA
- Sensor de nivel agua radiador
- Filtro de aire en seco
- Protecciones de partes calientes
- Protecciones de partes móviles

### Alternador

- Autoexcitado y autorregulado
- Protección IP23
- Aislamiento clase H

### Sistema Eléctrico

- Cuadro eléctrico de control y potencia, con aparatos de medida y central de control (según necesidad y configuración)
- Protección magnetotérmica tetrapolar
- Desconector de batería/s
- Protección diferencial regulable (tiempo y sensibilidad) de serie en M5 y AS5 con protección magnetotérmica
- Cargador de batería (incluido en grupos con cuadro de versión automática)
- Resistencia de caldeo (de serie en grupos con cuadro de versión automática)
- Alternador de carga de baterías con toma de tierra
- Batería/s de arranque instaladas (incluye/n cables y soporte)
- Instalación eléctrica de toma de tierra, con conexión prevista para pica de tierra (pica no suministrada)

### Versión Insonoro

- Chasis Acero
- Kit de extracción de aceite del cárter
- Versatilidad para el montaje de chasis de gran capacidad con depósito metálico



Ctra. Murcia - San Javier, km. 23,6 | 30730 San Javier (Murcia) SPAIN | Tel.: +34 902 19 11 28 / +34 968 19 11 28  
Fax: +34 19 12 17 | Export Fax +34 968 19 04 20 E-mail: info@himoinsa.com | www.himoinsa.com





**HIMOINSA®**  
THE ENERGY

Modelo: **HSW-455 T5**

GAMA INDUSTRIAL  
Insonorizado Estándar  
Powered by SCANIA

## Características de Grupo Electrónico

### Versión Insonoro

- Amortiguadores antivibratorios
  - Tanque de combustible integrado en el chasis
  - Aforador de nivel de combustible
  - Pulsador parada de emergencia
  - Carrocería fabricada con chapa de alta calidad
  - Alta resistencia mecánica
  - Bajo nivel de emisiones sonoras
  - Insonorización a base de lana de roca volcánica de alta densidad
  - Acabado superficial a base de polvo de poliéster epoxídico (ensayo de niebla salina superior a 1000h)
  - Total acceso a mantenimientos (agua, aceite y filtros sin desmontar capot)
  - Gancho de izado reforzado para elevación con grúa
  - Chasis estanco (hace función de doble pared retención líquidos)
  - Tapón drenaje depósito
  - Tapón drenaje chasis
  - Chasis predispuesto para instalación de kit móvil
  - Silencioso residencial de acero de -35db(A)
- Opcional :
- Válvula de 3 vías para trasiego de combustible (disponible con conexiones de 1/2" y de 3/8")
  - Bomba de trasiego de combustible



**HIMOINSA®**  
THE ENERGY

Modelo: **HSW-455 T5**

GAMA INDUSTRIAL  
Insonorizado Estándar  
Powered by SCANIA

## Datos de Instalación

### Sistema De Escape

|                                 |          |        |
|---------------------------------|----------|--------|
| Máx. temperatura gas de escape  | °C       | 567    |
| Caudal de gas de escape         | Kg/s     | 0,55   |
| Diámetro exterior salida escape | mm       | 160    |
| Calor Evacuado por el escape    | KCal/Kwh | 575,05 |

### Cantidad De Aire Necesaria

|                                                    |      |       |
|----------------------------------------------------|------|-------|
| Máximo caudal de aire necesario para la combustión | m3/h | 1550  |
| Caudal de aire ventilador motor                    | m3/s | 8     |
| Caudal aire ventilador alternador                  | m3/s | 1,035 |

### Sistema De Puesta En Marcha

|                      |     |      |
|----------------------|-----|------|
| Potencia de arranque | Kw  | 5,5  |
| Potencia de arranque | CV  | 7,48 |
| Tensión Auxiliar     | Vcc | 24   |

### Sistema De Combustible

|                                              |   |              |
|----------------------------------------------|---|--------------|
| Tipo de combustible                          |   | Diesel       |
| Depósito combustible                         | L | 740          |
| Otras capacidades de depósito de combustible | L | 2.090, 3.960 |

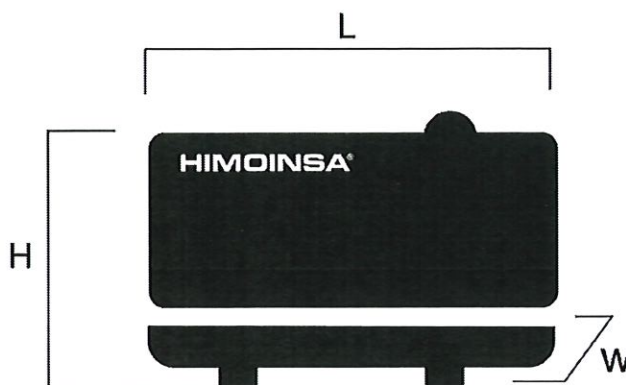


**HIMOINSA®**  
THE ENERGY

Modelo: **HSW-455 T5**

GAMA INDUSTRIAL  
Insonorizado Estándar  
Powered by SCANIA

## Dimensiones



| H1  | Dimensiones y Peso                     |          |       |
|-----|----------------------------------------|----------|-------|
| (L) | Largo                                  | mm       | 4.500 |
| (H) | Alto                                   | mm       | 2.340 |
| (W) | Ancho                                  | mm       | 1.800 |
|     | Volumen de embalaje máximo             | m3       | 18,95 |
| (*) | Peso con líquidos en radiador y carter | Kg       | 4.280 |
|     | Capacidad del depósito                 | L.       | 740   |
|     | Autonomía                              | Horas    | 11    |
|     | Nivel Sonoro                           | db(A)@7m | 72    |

(\*) (con accesorios estándar)

VERSIÓN ESTANDAR

HIMOINSA se reserva el derecho de modificar cualquier característica sin previo aviso.

Pesos y medidas basadas en los productos estándar. Las ilustraciones pueden incluir accesorios opcionales.

Las características técnicas descritas en este catálogo se corresponden con la información disponible en el momento de la impresión.

Diseño industrial bajo patente.

Distribuidor local



**HIMOINSA®**  
THE ENERGY

Modelo: **HSW-455 T5**

GAMA INDUSTRIAL  
Insonorizado Estándar  
Powered by SCANIA

## Dimensiones de Otras Versiones Disponibles

| Dimensiones y Peso                         |          |           |
|--------------------------------------------|----------|-----------|
| (L) Largo                                  | mm       | 4.500     |
| (H) Alto                                   | mm       | 2.740     |
| (W) Ancho                                  | mm       | 1.800     |
| Volumen de embalaje máximo                 | m3       | 22,19     |
| (*) Peso con líquidos en radiador y carter | Kg       | Consultar |
| Capacidad del depósito                     | L.       | 2090      |
| Autonomía                                  | Horas    | 32        |
| Nivel Sonoro                               | db(A)@7m | 72        |
| (*) (con accesorios estándar)              |          |           |

VERSIÓN GRAN CAPACIDAD

| Dimensiones y Peso                         |          |           |
|--------------------------------------------|----------|-----------|
| (L) Largo                                  | mm       | 4.500     |
| (H) Alto                                   | mm       | 3.087     |
| (W) Ancho                                  | mm       | 1.800     |
| Volumen de embalaje máximo                 | m3       | 25        |
| (*) Peso con líquidos en radiador y carter | Kg       | Consultar |
| Capacidad del depósito                     | L.       | 3960      |
| Autonomía                                  | Horas    | 60        |
| Nivel Sonoro                               | db(A)@7m | 72        |
| (*) (con accesorios estándar)              |          |           |



**HIMOINSA®**  
THE ENERGY

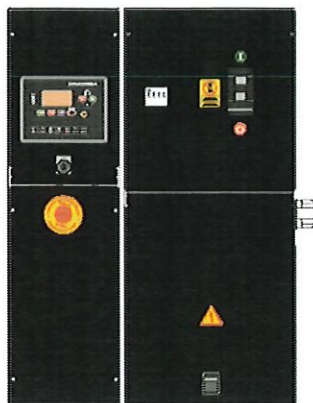
## CUADROS DE CONTROL

Modelo: **HSW-455 T5**

GAMA INDUSTRIAL  
Insonorizado Estándar  
Powered by SCANIA

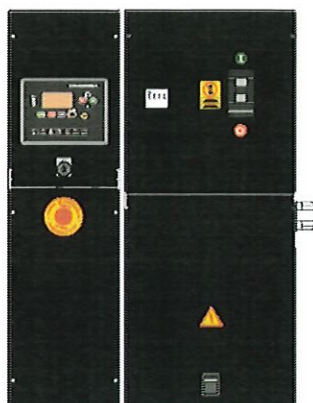
### M5

Cuadro control manual Auto-Start digital y protección magnetotérmica tetrapolar o bipolar (según tensión y voltaje) y relé diferencial. CEM7



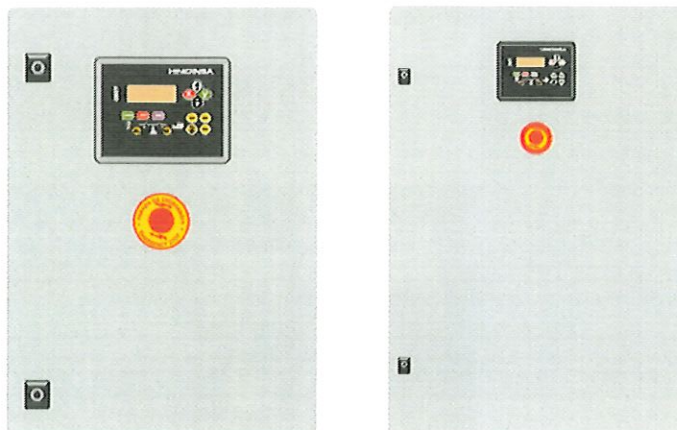
### AS5

Cuadro automático SIN conmutación y SIN control de red. (\*) Opción AS5 con central CEA7. Cuadro automático SIN conmutación y CON control de red. CEM7



### CC2

Armario de Conmutación Himoinsa CON visualización. CEC7



Ctra. Murcia - San Javier, km. 23,6 | 30730 San Javier (Murcia) SPAIN | Tel.: +34 902 19 11 28 / +34 968 19 11 28  
Fax: +34 19 12 17 | Export Fax +34 968 19 04 20 E-mail: info@himoinsa.com | www.himoinsa.com





**HIMOINSA®**  
THE ENERGY

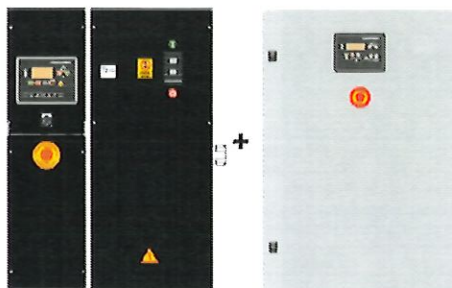
## CUADROS DE CONTROL

Modelo: **HSW-455 T5**

### AS5 + CC2

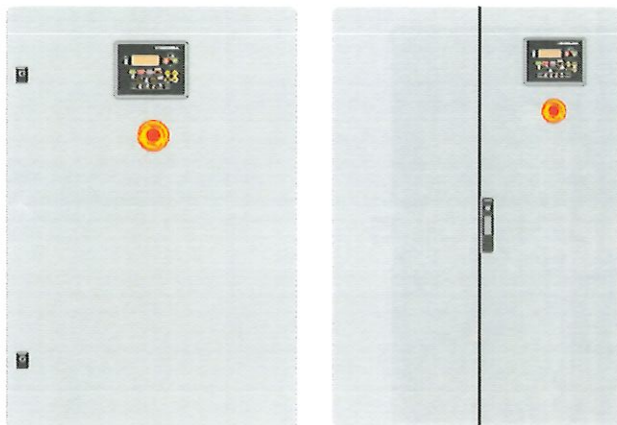
Cuadro automático CON conmutación y CON control de red. La visualización estará en el grupo y en el armario. CEM7+CEC7

GAMA INDUSTRIAL  
Insonorizado Estándar  
Powered by SCANIA



### AC5

Cuadro automático por fallo de red. Armario en pared CON conmutación y protección magnetotérmica tetrapolar o bipolar (según tensión y voltaje). CEA7





**HIMOINSA®**  
THE ENERGY

Modelo: **HSW-455 T5**

GAMA INDUSTRIAL  
Insonorizado Estándar  
Powered by SCANIA

## Resumen PDF

Creado : 27/01/2012 13:02

Autor : Himoinsa

Total páginas : 15

Tipo Informe : Ficha Técnica - Gama industrial

Generado por : Dpto. Ingeniería Himoinsa

Página 1. Datos de Grupo

Página 2. Especificaciones Motor

Página 3. Especificaciones Alternador

Página 4. Modelos Paneles de Control + Descripción General

Página 5. Cuadro de control y potencia, CE7 Panel, Alarmas

Página 6. Características de la Central de Control (I)

Página 7. Características de la Central de Control (II)

Página 8. Características + Opcionales Grupo electrógeno

Página 9. Características + Opcionales Grupo electrógeno

Página 10. Datos de instalación

Página 11. Dimensiones

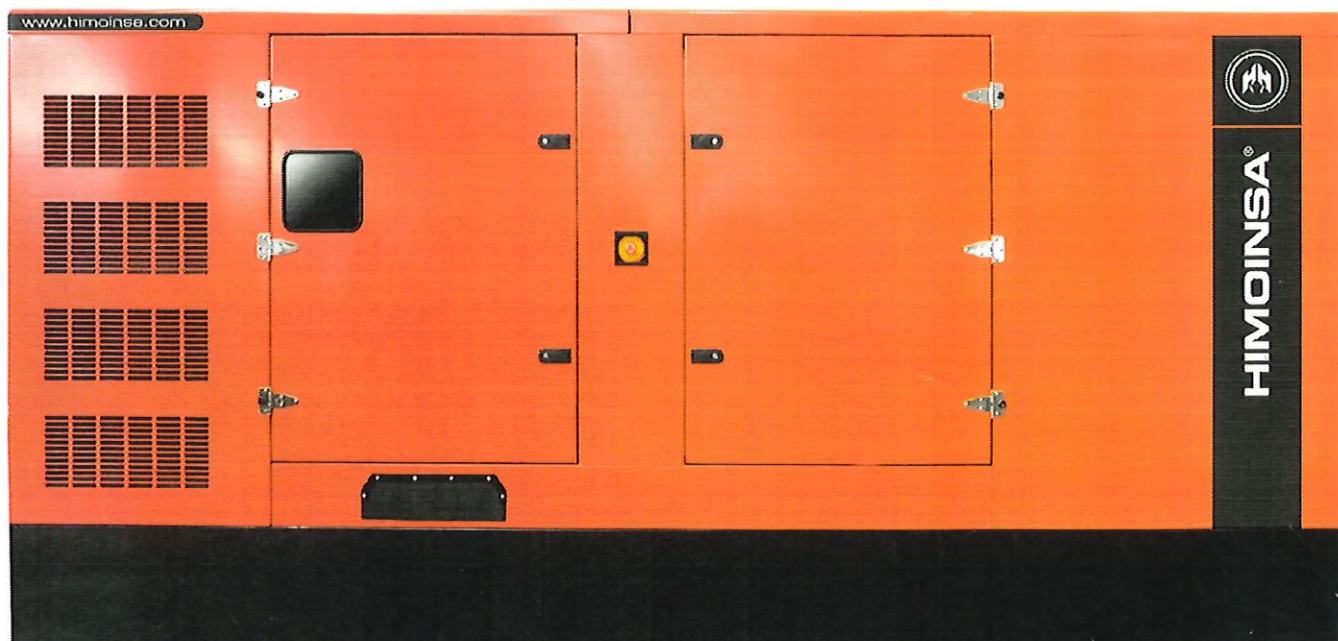
Página 12. Dimensiones de Otras Versiones Disponibles

Página 13. Cuadros de Control

Página 14. Cuadros de Control

Página 15. Resumen PDF (ID4553373337363130)

<http://www.himoinsa.com/ProductDetail/ficha.aspx?id=73>



Ctra. Murcia - San Javier, km. 23,6 | 30730 San Javier (Murcia) SPAIN | Tel.: +34 902 19 11 28 / +34 968 19 11 28  
Fax: +34 19 12 17 | Export Fax +34 968 19 04 20 E-mail: info@himoinsa.com | www.himoinsa.com

