



GAMA PROFESIONAL - PROFESSIONAL RANGE



Hermes

LOMBARDINI

Potencia - Power:

50Hz 8 - 38,5 kVA  
60Hz 10 - 25,5 kVA



400V - 1.500 r.p.m.  
480V - 1.800 r.p.m.

### GRUPOS ESTÁTICOS ESTÁNDAR / OPEN SKID GENSETS

Refrigerados por Agua - Diesel - Trifasicos / Watercooled - Diesel - Three-phase

Modelo Model	Motor Engine	Potencia - Power kVA				Cil. Cyl.	Asp. Asp.	Dimensiones - Dimensions mm			Peso Weight Kg	Fuel Tank L
		50Hz		60Hz				Largo L	Ancho W	Alto H		
		P.R.P.	Stand-by	P.R.P.	Stand-by							
HLW1-08	LDW 1003	(1) 8	(2) 9	(1) 10	(2) 11	3L	NA	1.295	620	1.080	325	35
HLW1-11	LDW 1404	11	11,6	13	14	4L	NA	1.330	620	1.080	352	35
HLW1-15	LDW 1603	14,6	16,1	17,5	19,5	3L	NA	1.305	620	1.120	441	35
HLW1-20	LDW 2204	18,6	20,5	22	24,2	4L	NA	1.415	620	1.120	537	39

400V - 3.000 r.p.m.  
480V - 3.600 r.p.m.

Refrigerados por Agua - Diesel - Trifasicos / Watercooled - Diesel - Three-phase

Modelo Model	Motor Engine	Potencia - Power kVA				Cil. Cyl.	Asp. Asp.	Dimensiones - Dimensions mm			Peso Weight Kg	Depósito Fuel Tank L
		50Hz		60Hz				Largo L	Ancho W	Alto H		
		P.R.P.	Stand-by	P.R.P.	Stand-by							
HLW3-16	LDW 1003	(1) 15,6	(2) 16,8	(1) 17	(2) 19	3L	NA	1.295	620	1.080	325	35
HLW3-20	LDW 1404	20	21	23	25,5	4L	NA	1.330	620	1.080	352	35
HLW3-26	LDW 1603	25,8	27,8	-	-	3L	NA	1.305	620	1.120	441	35
HLW3-35	LDW 2204	34,5	38,5	-	-	4L	NA	1.415	620	1.120	537	39

#### Condiciones ambientales de referencia:

1.000 mbar, 25°C, 30% humedad relativa. Potencia según la norma ISO 3046.

**1- P.R.P. Prime Power - 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 regulación.

**2- Stand-by power (ISO 3046 Fuel Stop power):** es la potencia máxima disponible para empleo bajo cargas variables por número limitado de horas 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.

**3- NA=** Aspiración natural.

#### Ambient reference conditions:

1.000 mbar, 25°C, 30% relative humidity. Rating according to ISO 3046.

**1- P.R.P. Prime Power - ISO 8528:** prime power is the maximum power available during a variable power sequence, which may be run for and unlimited number of hours per year, between stated maintenance intervals. The permissible average power output during a 24 hours period shall not exceed 80% of the prime power. 10% overload available for governing purposes only.

**2- Stand-by power (ISO 3046 Fuel Stop power):** power available for use at variable loads for limited annual time (500h). within the following limits of maximum operating time: 100% loads 25h per year - 90% loads 200h per year. No overload available. Applicable in case of failure of the main in areas of reliable electrical network.

**3- NA=** Naturally aspirated.

[www.himoinsa.com](http://www.himoinsa.com)



**HIMOINSA**  
grupos electrógenos

Ctra. Murcia - San Javier, Km. 23,6  
30730 SAN JAVIER (Murcia)  
SPAIN

Tel. +34 968 19 11 28

Fax +34 968 19 12 17

Export Fax +34 968 19 04 20

info@himoinsa.com



HIMOINSA se reserva el derecho de modificar cualquier característica sin previa notificación. Pesos y medidas basados en prototipos. Las ilustraciones pueden incluir accesorios opcionales. Las indicaciones técnicas descritas en este catálogo se corresponden con la información disponible en el momento de la impresión. Diseño Industrial bajo patente.

HIMOINSA reserve the right to modify any characteristic without prior notice. Weights and dimensions based on products standards and sec / illustrations may include optional equipment. Technical data here described correspond with the available information at the moment of printing. Industrial Design under patent.