



**GAMA PROFESIONAL
PROFESSIONAL RANGE**

HYW
YANMAR



DIESEL

Potencia_Power **7,5 - 42 kW**

FRECUENCIA
FREQUENCY

**60
Hz**

TRIFÁSICOS
THREE-PHASES



GRUPOS ESTÁTICOS INSONORIZADOS
SOUNDPROOFED GENSETS



REFRIGERADOS POR AGUA
WATERCOOLED



480V / 1.800 r.p.m.

Voltajes trifásicos disponibles: 480/277 - 440/254 - 416/240 - 220/127 - 207/120*
Three-phase voltage available: 480/277 - 440/254 - 416/240 - 220/127 - 207/120*

Modelo Model	Motor Engine	Potencia - Power				Cil. Cyl.	Asp. (3)	Dimensiones - Dimensions mm			Peso Weight Kg	Depósito Fuel Tank L
		kVA		kW				Largo L	Ancho W	Alto H		
		P.R.P. (1)	Standby (2)	P.R.P. (1)	Standby (2)							
HYW-9 T6	3TNV76	9,4	10,3	7,5	8,2	3L	NA	1.475	750	1.110	611	23
HYW-14 T6	3TNV88	15	16,5	12	13,2	3L	NA	1.475	750	1.110	666	23
HYW-20 T6	4TNV88	20	22	16	17	4L	NA	1.920	900	1.230	701	38
HYW-25 T6	4TNV84T	25	28	20	23	4L	TC	1.920	900	1.230	720	38
HYW-35 T6	4TNV98	38	41,3	30	32	4L	NA	2.000	950	1.270	905	60
HYW-45 T6	4TNV98T	50	55	40	42	4L	TC	2.250	1.050	1.450	1.081	65



TIER II - EPA 40 CFR Part 89

* Consultar en fábrica potencias a voltajes disponibles

*Los pesos son aproximados.

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- Standby 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 - TC= Turbo

* To consult in factory the powers to the voltages available

*The weights are approximate.

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 an 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- Standby 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= Natural aspirated - TC= Turbocharged.

HIMOINSA se reserva el derecho de modificar cualquier característica sin previa notificación. Pesos y medidas basadas 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.



HIMOINSA®

HIMOINSA S.L.

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

Tel. +34 968 19 11 28 * | +34 902 19 11 28 * | Fax +34 968 19 12 17 | Export Fax +34 968 19 04 20

info@himoinsa.com



www.himoinsa.com



**GAMA PROFESIONAL
PROFESSIONAL RANGE**

HYW
YANMAR



DIESEL

Potencia_Power **8 - 34 kW**

FRECUENCIA
FREQUENCY

**60
Hz**

MONOFÁSICOS
SINGLE-PHASES

M

GRUPOS ESTÁTICOS INSONORIZADOS
SOUNDPROOFED GENSETS



REFRIGERADOS POR AGUA
WATERCOOLED



240V / 1.800 r.p.m.

Voltajes monofásicos disponibles: 240/120-220/110*
Single-phase voltage available: 240/120-220/110*



Modelo Model	Motor Engine	Cos. Phi	Potencia - Power				Cil. Cyl.	Asp. (3)	Dimensiones - Dimensions mm			Peso Weight Kg	Depósito Fuel Tank L
			kVA		kW				Largo L	Ancho W	Alto H		
			P.R.P. (1)	Standby (2)	P.R.P. (1)	Standby (2)							
HYW-9 M6	3TNV76	0,8 1,0	10 11	8 9	3L	NA	1.475 750 1.110	632	23				
HYW-14 M6	3TNV88	0,8 1,0	15 17,5	12 14	3L	NA	1.475 750 1.110	691	23				
HYW-20 M6	4TNV88	0,8 1,0	20 21,2	16 17	4L	NA	1.920 900 1.230	759	38				
HYW-35 M6	4TNV98	0,8 1,0	28 29	22 23	4L	NA	2.000 950 1.270	964	60				
HYW-45 M6	4TNV98T	0,8 1,0	40 43	32 34	4L	TC	2.250 1.050 1.450	1.114	65				



TIER II - EPA 40 CFR Part 89

* Consultar en fábrica potencias a voltajes disponibles

* Los pesos son aproximados.

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- **Standby 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 - **TC=** Turbo.

* To consult in factory the powers to the voltages available

* The weights are approximate.

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- **Standby 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=** Natural aspirated - **TC=** Turbocharged.

HIMOINSA se reserva el derecho de modificar cualquier característica sin previa notificación. Pesos y medidas basadas 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.



HIMOINSA®

HIMOINSA S.L.

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

Tel. +34 968 19 11 28 * | +34 902 19 11 28 * | Fax +34 968 19 12 17 | Export Fax +34 968 19 04 20

info@himoinsa.com



www.himoinsa.com



**GAMA PROFESIONAL
PROFESSIONAL RANGE**

HYW
YANMAR



DIESEL

Potencia_Power **7,5 - 42 kW**

FRECUENCIA
FREQUENCY

**60
Hz**

MONOFÁSICOS
SINREE-PHASES



GRUPOS ESTÁTICOS ESTÁNDAR
OPEN SKID GENSETS



REFRIGERADOS POR AGUA
WATERCOOLED



480V / 1.800 r.p.m.

Voltajes trifásicos disponibles: 480/277 - 440/254 - 416/240 - 220/127 - 207/120*
Three-phase voltage available: 480/277 - 440/254 - 416/240 - 220/127 - 207/120*

Modelo Model	Motor Engine	Potencia - Power				Cil. Cyl.	Asp. (3)	Dimensiones - Dimensions mm			Peso* Weight Kg	Depósito Fuel Tank L
		kVA		kW				Largo L	Ancho W	Alto H		
		P.R.P. (1)	Standby (2)	P.R.P. (1)	Standby (2)							
HYW-9 T6	3TNV76	9,4	10,3	7,5	8,2	3L	NA	1.320	604	1.130	307	65
HYW-14 T6	3TNV88	15	16,5	12	13,2	3L	NA	1.320	604	1.130	362	65
HYW-20 T6	4TNV88	20	22	16	17	4L	NA	1.460	604	1.280	397	72
HYW-25 T6	4TNV84T	25	28	20	23	4L	TC	1.460	604	1.280	416	72
HYW-35 T6	4TNV98	38	41,3	30	32	4L	NA	1.623	750	1.265	545	115
HYW-45 T6	4TNV98T	50	55	40	42	4L	TC	1.623	750	1.312	643	115



TIER II - EPA 40 CFR Part 89

* Consultar en fábrica potencias a voltajes disponibles

* Los pesos son aproximados.

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- Standby 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 - TC= Turbo

* To consult in factory the powers to the voltages available

* The weights are approximate.

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 an 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- Standby 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= Natural aspirated - TC= Turbocharged.

HIMOINSA se reserva el derecho de modificar cualquier característica sin previa notificación. Pesos y medidas basadas 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.



HIMOINSA®

HIMOINSA S.L.

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

Tel. +34 968 19 11 28 * | +34 902 19 11 28 * | Fax +34 968 19 12 17 | Export Fax +34 968 19 04 20

info@himoinsa.com



www.himoinsa.com



**GAMA PROFESIONAL
PROFESSIONAL RANGE**

HYW
YANMAR



DIESEL

Potencia_Power **8 - 34 kW**

FRECUENCIA
FREQUENCY

**60
Hz**

MONOFÁSICOS
SINGLE-PHASES



GRUPOS ESTÁTICOS ESTÁNDAR
OPEN SKID GENSETS



REFRIGERADOS POR AGUA
WATERCOOLED



240V / 1.800 r.p.m.

Voltajes monofásicos disponibles: 240/120-220/110*
Single-phase voltage available: 240/120-220/110*

Modelo Model	Motor Engine	Cos. Phi	Potencia - Power				Cil. Cyl.	Asp. (3)	Dimensiones - Dimensions mm			Peso* Weight Kg	Depósito Fuel Tank L
			kVA		kW				Largo L	Ancho W	Alto H		
			P.R.P. (1)	Standby (2)	P.R.P. (1)	Standby (2)							
HYW-9 M6	3TNV76	0,8 1,0	10 11	8 9	3L	NA	1.320 604 1.130	328	65				
HYW-14 M6	3TNV88	0,8 1,0	15 17,5	12 14	3L	NA	1.320 604 1.130	387	65				
HYW-20 M6	4TNV88	0,8 1,0	20 21,2	16 17	4L	NA	1.460 604 1.280	455	72				
HYW-35 M6	4TNV98	0,8 1,0	28 29	22 23	4L	NA	1.623 776 1.312	604	115				
HYW-45 M6	4TNV98T	0,8 1,0	40 43	32 34	4L	TC	1.623 776 1.454	702	115				



TIER II - EPA 40 CFR Part 89

* Consultar en fábrica potencias a voltajes disponibles

*Los pesos son aproximados.

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- **Standby 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 - **TC=** Turbo.

* To consult in factory the powers to the voltages available

*The weights are approximate.

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 an 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- **Standby 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=** Natural aspirated - **TC=** Turbocharged.

HIMOINSA se reserva el derecho de modificar cualquier característica sin previa notificación. Pesos y medidas basadas 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.



HIMOINSA®

HIMOINSA S.L.

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

Tel. +34 968 19 11 28 * | +34 902 19 11 28 * | Fax +34 968 19 12 17 | Export Fax +34 968 19 04 20

info@himoinsa.com



www.himoinsa.com



**GAMA PROFESIONAL
PROFESSIONAL RANGE**

HYW
YANMAR



DIESEL

Potencia_Power 16 - 42 kW

FRECUENCIA
FREQUENCY

**60
Hz**

TRIFÁSICOS
THREE-PHASES



GRUPOS MÓVILES INSONORIZADOS
TRAILER SOUNDPROOFED GENSETS



REFRIGERADOS POR AGUA
WATERCOOLED



480V / 1.800 r.p.m.

Voltajes trifásicos disponibles: 480/277 - 440/254 - 416/240 - 220/127 - 207/120*
Three-phase voltage available: 480/277 - 440/254 - 416/240 - 220/127 - 207/120*

Modelo Model	Motor Engine	Potencia - Power				Cil. Cyl.	Asp. (3)	Dimensiones - Dimensions mm			Peso Weight Kg	Depósito Fuel Tank L
		kVA		kW				Largo L	Ancho W	Alto H		
		P.R.P. (1)	Standby (2)	P.R.P. (1)	Standby (2)							
HYW-20 T6	4TNV88	20	22	16	17	4L	NA	3.200	1.400	1.560	831	38
HYW-25 T6	4TNV84T	25	28	20	23	4L	TC	3.200	1.400	1.560	850	38
HYW-35 T6	4TNV98	38	41,3	30	32	4L	NA	3.300	1.400	1.520	1.029	60
HYW-45 T6	4TNV98T	50	55	40	42	4L	TC	3.550	1.600	1.730	1.215	65



TIER II - EPA 40 CFR Part 89

* Consultar en fábrica potencias a voltajes disponibles

* Los pesos son aproximados.

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- **Standby 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 - **TC=** Turbo.

* To consult in factory the powers to the voltages available

* The weights are approximate.

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- **Standby 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=** Natural aspirated - **TC=** Turbocharged.

HIMOINSA se reserva el derecho de modificar cualquier característica sin previa notificación. Pesos y medidas basadas 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 of 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.



HIMOINSA®

HIMOINSA S.L.

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

Tel. +34 968 19 11 28 * | +34 902 19 11 28 * | Fax +34 968 19 12 17 | Export Fax +34 968 19 04 20

info@himoinsa.com



www.himoinsa.com



**GAMA PROFESIONAL
PROFESSIONAL RANGE**

HYW
YANMAR



DIESEL

Potencia_Power 16 - 34 kW

FRECUENCIA
FREQUENCY

**60
Hz**

MONOFÁSICOS
SINGLE-PHASES

M

GRUPOS MÓVILES INSONORIZADOS
TRAILER SOUNDPROOFED GENSETS



REFRIGERADOS POR AGUA
WATERCOOLED



240V / 1.800 r.p.m.

Voltajes monofásicos disponibles: 240/120-220/110*
Single-phase voltage available: 240/120-220/110*



Modelo Model	Motor Engine	Cos. Phi	Potencia - Power				Cil. Cyl.	Asp. (3)	Dimensiones - Dimensions mm			Peso Weight Kg	Depósito Fuel Tank L
			kVA		kW				Largo L	Ancho W	Alto H		
			P.R.P. (1)	Standby (2)	P.R.P. (1)	Standby (2)							
HYW-20 M6	4TNV88	0,8	20	21,2	16	17	4L	NA	3.200	1.400	1.560	890	38
		1,0	-	-	16,2	17,5							
HYW-35 M6	4TNV98	0,8	28	29	22	23	4L	NA	3.300	1.400	1.520	1.090	60
		1,0	-	-	32	35							
HYW-45 M6	4TNV98T	0,8	40	43	32	34	4L	TC	3.550	1.600	1.730	1.274	65
		1,0	-	-	40	42							



TIER II - EPA 40 CFR Part 89

* Consultar en fábrica potencias a voltajes disponibles

*Los pesos son aproximados.

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- Standby 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 - TC= Turbo.

* To consult in factory the powers to the voltages available

*The weights are approximate.

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 an 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- Standby 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= Natural aspirated - TC= Turbocharged.

HIMOINSA se reserva el derecho de modificar cualquier característica sin previa notificación. Pesos y medidas basadas 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.



HIMOINSA®

HIMOINSA S.L.

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

Tel. +34 968 19 11 28 * | +34 902 19 11 28 * | Fax +34 968 19 12 17 | Export Fax +34 968 19 04 20

info@himoinsa.com



www.himoinsa.com