



**KOHLER®**

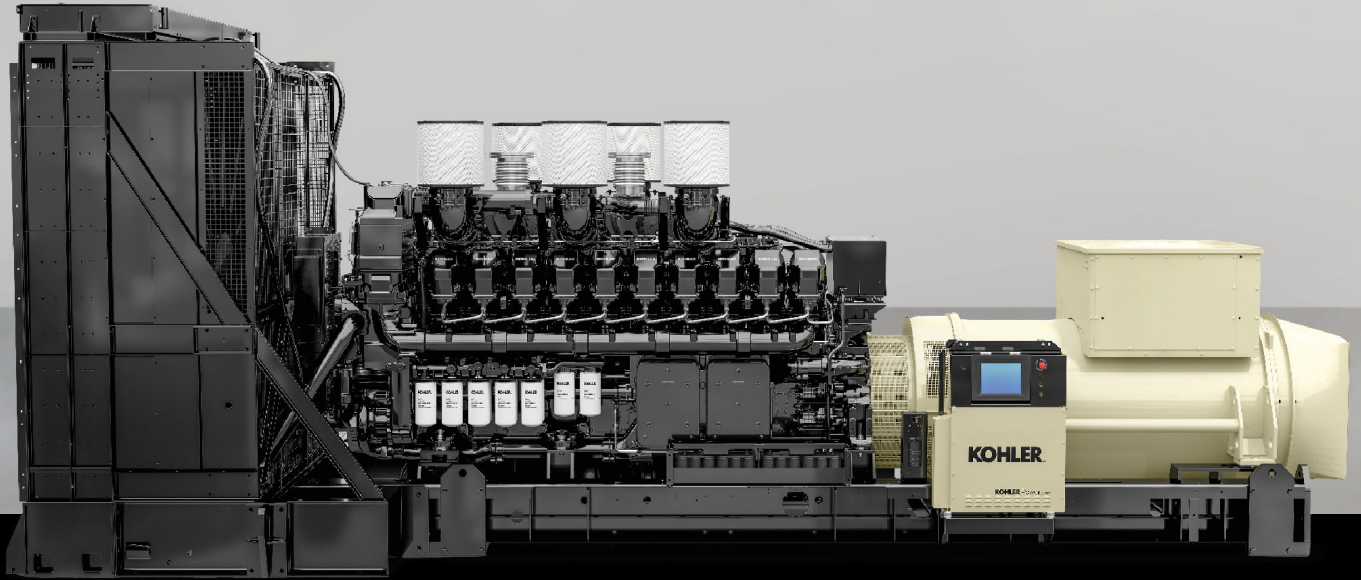
| Portable

## CATÁLOGO

grupos electrógenos, grupos de soldadura,  
motobombas y accesorios

MK-PW-PR-D0-ES-241



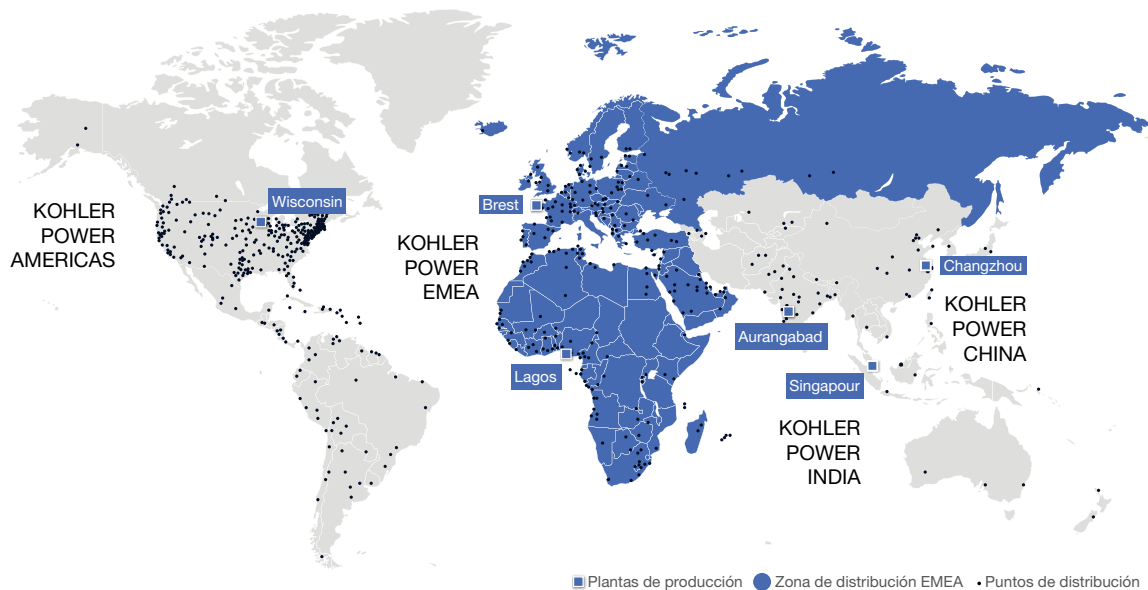


## We give the *world power*

Fundada en 1873 por el inmigrante austriaco John Michael Kohler, Kohler Co. es una de las compañías privadas más antiguas y más prósperas de América. Su sede social está en Kohler, Wisconsin, Estados Unidos. Kohler da empleo a más de 35 000 personas en 50 plantas de producción en todo el mundo.

Desde el primer día, Kohler ha marcado la norma en materia de diseño y de tecnología y se ha construido una reputación de productos de gama alta en todo el mundo.

En la actualidad somos uno de los grandes fabricantes mundiales de generadores de electricidad, con fábricas en cuatro continentes y amplias redes mundiales de venta, servicio y distribución. Dondequiera que esté, siempre puede contar con Kohler para motores fiables e inteligentes, generadores eléctricos y SAI.



### Soluciones para todos los sectores

Con nuestras gamas de grupos electrógenos que van de 2 a 4500 kVA, ofrecemos soluciones de energía para diferentes aplicaciones (producción continua y auxiliar) y para todo tipo de sectores: centros de datos, salud, tratamiento de aguas, telecomunicaciones, construcción, productor de energías, industria, transportes, comercio minorista y distribución, etc. .

### GAMA PORTÁTIL

#### Una oferta completa y dirigida a profesionales

La gama portátil que se ofrece hoy es el resultado de décadas de investigación y desarrollo. Eficientes y duraderos, los grupos electrógenos, grupos de soldadura y motobombas responden a las necesidades del profesional. Nuestra voluntad es satisfacer las exigencias del sector ofreciendo equipos de calidad, manejables y seguros. La oferta portátil se acompaña de una gama de accesorios que facilitan su uso y optimizan la vida útil de los equipos.

#### La seguridad de la asistencia y el servicio

Garantizamos nuestros equipos hasta 3 años. La durabilidad y longevidad de los motores se acentúan gracias a los accesorios complementarios de puesta en marcha y mantenimiento. Un servicio respaldado por la amplia red de Estaciones de Servicio Autorizadas. Una red que recibe formación periódica y es supervisada por el equipo de servicio posventa para garantizar un rendimiento aún mayor.



# La *experiencia* de KOHLER *al servicio* de la gama portátil



**KOHLER ha desarrollado un programa de investigación y desarrollo para anticiparse a las necesidades y garantizar al cliente las soluciones energéticas más innovadoras y eficaces del mercado.**

## OFICINAS DE PROYECTOS AL TANTO DE LAS ÚLTIMAS EVOLUCIONES TÉCNICAS

El departamento de Investigación y Desarrollo está compuesto por 140 especialistas en mecánica, electricidad y electrónica. Unos equipos capaces de anticiparse a las necesidades del mercado y continuamente formados en las nuevas herramientas de modelado en 3D, de cálculo de estructuras y de esfuerzos, de simulaciones termodinámicas, acústicas y eléctricas. Para usted, es la garantía de contar con las soluciones energéticas más innovadoras y con las mejores prestaciones del mercado.

## FÁBRICAS MODERNAS Y CERTIFICADAS

Todos nuestros grupos electrógenos se desarrollan en Francia.

Con más de 38 000 m<sup>2</sup>, disponemos de unos medios operativos de altas prestaciones, con fábricas certificadas con la ISO 9001 y 14001.



## UN LABORATORIO DE VANGUARDIA

El laboratorio dispone de infraestructuras específicas y de las herramientas más avanzadas en más de 2000 m<sup>2</sup>: un espacio de montaje de prototipos con grúa puente de 20 toneladas, tres bancos de ensayos con salas de control, una zona acústica de 1000 m<sup>2</sup>, etc.

Tiene capacidad para realizar cinco grandes categorías de ensayos siguiendo los procedimientos ISO 9001:

- balances térmicos
- medición del nivel sonoro
- verificaciones eléctricas
- controles específicos
- control de producción

El laboratorio tiene la certificación ISO 17025 desde 2009 para actividades de ensayos según el alcance de la acreditación 1-2171 disponible en la web [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr).



Todos los productos  
SDMO están certificados  
por un laboratorio  
acreditado ISO 17025



Gama portátil power

# KOHLER es *la respuesta* a las exigencias de los sectores

## CE



El mercado CE en la placa de características del grupo implica el cumplimiento de las últimas normas y reglamentos: seguridad eléctrica, ROHS, ISO 8528-8: 2016, 2000/14/CE, REACH...

## STAGE V (2016/1628 EU)



Esta reglamentación de emisiones contaminantes en Europa afecta a toda la maquinaria motorizada móvil no destinada a circular por carretera que se utiliza en Europa; es decir, toda la maquinaria que incluye un motor térmico (gasolina, diésel, gas), salvo los vehículos, que se pueden desplazar para su uso, ya sea profesional o personal. Los grupos que incluyen la denominación C5 cumplen esta normativa.

## ISO 8528-8 : 2016

La norma ISO 8528-8: 2016 regula los grupos electrógenos de baja potencia (inferiores a 10 kW).

En la nueva revisión se describe la potencia máxima, hasta ahora sin definición: potencia que debe mantener un grupo durante un mínimo de 5 minutos en caliente, respetando los límites de tensión y frecuencia.

La potencia continua (COP) es la potencia que el grupo puede mantener indefinidamente y no debe ser inferior al 75 % de la potencia máxima.

## REACH



Todos los productos, accesorios y opciones de la gama portátil Power KOHLER cumplen estrictamente la normativa europea Reach que obliga a los fabricantes e importadores a fabricar, comercializar, importar o utilizar sustancias sin efectos nocivos para la salud y el medio ambiente. Sus disposiciones se basan en el principio de precaución.



## ROHS

El objetivo de la directiva RoHS2 es limitar el uso de ciertas sustancias peligrosas en los equipos eléctricos o electrónicos comercializados en la Unión Europea. La directiva identifica diez sustancias sometidas a restricción y establece límites para estas sustancias como el plomo (0,1 %), el mercurio (0,1 %), el cadmio (0,01 %), el cromo hexavalente (0,1 %), etc. Desde el 23/07/2019 es obligatorio cumplir la directiva RoHS 2.

## 2000/14/CE

Se trata de la directiva europea sobre la potencia acústica de las máquinas de exterior. Los distintos límites de nivel de ruido de los grupos electrógenos:

- De 0 a 2 kW = 95 dB(A)
- De 2,1 a 3,1 kW = 96 dB(A)
- Por encima de 3,1 kW = 97 dB(A)

Un grupo puede superar estos niveles de ruido, pero el usuario debe implementar una atenuación para respetar los límites.



## GARANTÍA

Para su seguridad, los grupos electrógenos, grupos de soldadura, equipados con motor KOHLER y HONDA (salvo los grupos electrógenos XP-ALIZE) y las motobombas (equipadas con el motor KOHLER) tienen tres años de garantía en determinadas condiciones.

Piezas sueltas: un stock de 45 000 referencias le garantiza disponibilidad para todos los equipos durante 10 años.



## CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS LOCALES

Además de cumplir las exigencias mundiales y europeas, los productos incluyen funciones y opciones para satisfacer las expectativas particulares de los países (Francia, Alemania, Rusia, Emiratos Árabes Unidos, Marruecos, etc).



Presentación detallada de la gama portátil

## Web dedicada a la gama portátil

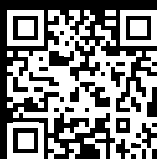
Grupos electrógenos, grupos de soldadura, motobombas, accesorios, documentación técnica y mucho más...  
Toda la gama portátil reunida en un mismo espacio.

### CONSEJOS PRÁCTICOS

No siempre resulta fácil elegir el material más adaptado para sus necesidades, por ello la web [portable.kohlerpower.com/es](http://portable.kohlerpower.com/es) incluye muchos consejos prácticos para la elección, el manejo y el mantenimiento de su material.

### FÁCIL ACCESO A NUESTRO CLUB DE SOCIOS

¿Necesita asesoramiento, un servicio o un mantenimiento?  
Descubra todos nuestros socios con nuestro mapa interactivo para beneficiarse de la experiencia y de las novedades de KOHLER cerca de usted.



[PORTABLE.KOHLERPOWER.COM](http://PORTABLE.KOHLERPOWER.COM)



Con más de 2000 puntos de venta en todo el mundo, 500 de los cuales en Francia, el club de socios KOHLER reúne a una selección de socios de confianza en toda Europa y en el resto del mundo.

## *Club de socios*

descubra los servicios que ofrece nuestra red de distribución

Dondequiera que esté, benefíciense de la experiencia y las novedades de KOHLER cerca de usted.



### **Consejos**

Nuestros distribuidores le forman en el uso, mantenimiento y puesta en marcha de su equipo.

### **Promociones**

Benefíciense de operaciones comerciales específicas y regulares en nuestros distintos puntos de venta.

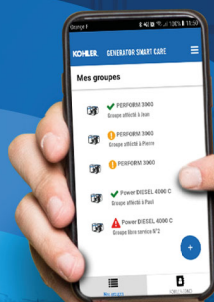
### **Novedades**

Nuestra red de distribución le informa en primicia de los lanzamientos e innovaciones de productos.



# Generator Smart Care

## Módulo conectado



¿Desea anticipar el mantenimiento de sus grupos electrógenos?  
KOHLER ha desarrollado un dispositivo tecnológico inédito para acompañarle en el mantenimiento diario de sus materiales.

## GENERATOR SMART CARE

### GENERATOR SMART CARE

es un módulo Bluetooth que se adapta a todos los grupos electrógenos portátiles de la marca.

GENERATOR SMART CARE se comunica a través de la aplicación para acceder a las siguientes funciones:

- inventario de grupos electrógenos
- calendario de mantenimientos
- ayuda para el mantenimiento
- mapa de socios distribuidores





Módulo fácil de instalar/aplicación gratuita/funcionamiento por Bluetooth.

# Una aplicación *Para simplificar* el mantenimiento de los grupos electrógenos

## Una respuesta a las necesidades de mantenimiento:

- Acceso al plan de mantenimiento mediante notificaciones (periodicidad, acciones que realizar: aceite, filtros, etc.)
- Historial de mantenimiento
- Contador horario
- Ayudas para los diagnósticos (manual técnico + vídeo)
- Geolocalización de los distribuidores de proximidad que disponen de los componentes

MÁS INFORMACIÓN:



“ ¿Sabía que...?

UNO DE CADA DOS PROFESIONALES DESEA RECIBIR UN RECORDATORIO DE MANTENIMIENTO Y AYUDA PARA LAS INTERVENCIONES ACCESIBLES.

(Según un estudio de KOHLER realizado en 2017 con 70 técnicos y nuestros 500 socios)



# Elegir correctamente el grupo electrógeno dos criterios para tener en cuenta

# 1

## LA DURACIÓN Y LA FRECUENCIA DE USO

La duración y la frecuencia de uso son los dos principales criterios que se deben tener en cuenta a la hora de elegir el o los grupos electrógenos más adecuados para su aplicación.

▶6h. 	PERFORM XL TECHNIC de 700 h a 900 h/año	DIESEL DIESEL SILENCE de 1000 h a 1500 h/año	DIESEL SILENCE Más de 2000 h/año
▶6h.  3h.  6h. 	INTENS PERFORM PERFORM XL de 400 h a 600 h/año	PERFORM XL TECHNIC de 700 h a 900 h/año	DIESEL DIESEL SILENCE de 1000 a 1500 h/año
◀3h. 	INTENS PERFORM de 150 h a 300 h/año	INTENS PERFORM PERFORM XL de 400 h a 600 h/año	PERFORM XL TECHNIC de 700 h a 900 h/año
	1j.  Semana 2j. 	3j.  Semana 4j. 	7j.  Semana 7j. 

# 2

## ¿QUÉ POTENCIA DE GRUPO ELECTRÓGENO ES PRECISO ELEGIR?

La elección está condicionada por el tipo de aparato que desea alimentar y por su potencia.

En función del tipo, se debe multiplicar la potencia nominal por un coeficiente para conocer la potencia mínima requerida (PMR) del grupo electrógeno.

### CALCULE SU NECESIDAD DE PMR

EJEMPLO: Desea suministrar alimentación a una amoladora de 1400 W.

Necesita un grupo electrógeno de 3000 W.

### EL CÁLCULO ES EL SIGUIENTE:

PMR x coeficiente PMR (1,5 y 2)

El equivalente a: 1400 W x 1,5 = 2100 W

1400 W x 2 = 2800 W



## Martillo neumático

Hex. 30 mm - 25,5 julios EPTA - 1340 W



Réf. : H65SB3WTZ

### EL GRUPO IDEAL

## PERFORM 3000 C5

2800 W - Gasolina - Depósito 4,1 l

## Martillo neumático

Fuerza de impacto: 7,5 J - 1100 W



Réf. : GSH 5

### EL GRUPO IDEAL

## PERFORM 3000 C5

2800 W - Gasolina - Depósito 4,1 l

## Sierra circular

Ø 235 mm - 2000 W



Réf. : C9U3WBZ

### EL GRUPO IDEAL

## PERFORM 4500 C5

4000 W - Gasolina - Depósito 7,3 l

## Sierra ingletadora

Ø 305 mm

Arranque progresivo - 2000 W



Réf. : GCM 12 GDL

### EL GRUPO IDEAL

## PERFORM 4500 C5

4000 W - Gasolina - Depósito 7,3 l



## Martillo perforador 52 mm

Arranque progresivo - 1510 W



Réf. : HR5202C

### EL GRUPO IDEAL

## PERFORM 3000 C5

2800 W - Gasolina - Depósito 4,1 l

## Martillo perforador

Fuerza de impacto 6,5 J - 1100 W



Réf. : 353 SV SRC - SDS MAX

### EL GRUPO IDEAL

## PERFORM 3000 C5

2800 W - Gasolina - Depósito 4,1 l

## Ventilación de aire caliente manual

1600 W



Réf. : TRIAC AT

### EL GRUPO IDEAL

## PERFORM 3000 C5

2800 W - Gasolina - Depósito 4,1 l

## Amoladora Ø 230 mm

Arranque progresivo - 2200 W



Réf.: GA9061R  
Test idéntico para la amoladora GA9060  
Ø 230 mm - 2200 W

### EL GRUPO IDEAL

## PERFORM 4500 C5

4000 W - Gasolina - Depósito 7,3 l

## Sierra radial Ø 230 mm

Disco de diamante - 2400 W



Réf. : AGP 230AV

### EL GRUPO IDEAL

## PERFORM 4500 C5

4000 W - Gasolina - Depósito 7,3 l

## Soldadora automática

3450 W



Réf. : UNIROOF AT

### EL GRUPO IDEAL

## PERFORM 4500 C5

4000 W - Gasolina - Depósito 7,3 l



PERFORM 4500 C5 ÉQUIPÉ DU KIT BROUETTE

### GRUPOS ELECTRÓGENOS PERFORM

#### KIT CARRETILLA PARA FACILITAR EL TRANSPORTE

Stéphane.V  
Carpintero desde hace 19 años

«Me convenció la facilidad de instalación del kit carretilla. Gracias a sus dos ruedas grandes, el transporte del grupo electrógeno es mucho más fácil, práctico y rápido. Un accesorio indispensable en mis talleres, ya no puedo prescindir de él.»

# Consejos de expertos

“ EL GRUPO KOHLER  
ES EL TERCER  
FABRICANTE MUNDIAL DE  
GRUPOS ELECTRÓGENOS Y  
OFRECE UNA AMPLIA GAMA  
DE GRUPOS ELECTRÓGENOS,  
GRUPOS DE SOLDADURA,  
MOTOBOMBAS Y ACCESORIOS  
PARA UNA GRAN VARIEDAD DE  
APLICACIONES: obras, auxiliar,  
comercios ambulantes...” ”





**DIESEL 15 LC TA SILENCE C5 EQUIPADO CON ARRANQUE AUTOMÁTICO**

**GRUPOS ELECTRÓGENOS**  
DIESEL SILENCE

### ARRANQUE AUTOMÁTICO

Florence. P  
Farmacéutica

«Hace algunos meses sufrimos un corte de corriente en plena mañana. Duró varias horas. Afortunadamente, gracias a la conmutación automática de la alimentación eléctrica del grupo electrógeno no tuvimos que lamentar ninguna pérdida de productos en la farmacia, un alivio para nosotros y para nuestros clientes.»



**PERFORM 6500 C5 EQUIPADO CON GENERATOR SMART CARE**

**GRUPOS ELECTRÓGENOS**  
PERFORM | PERFORM XL

### GENERATOR SMART CARE

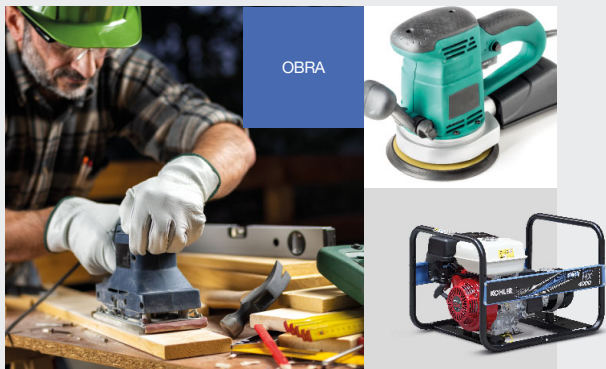
Eliott.B  
Gerente EPC en Brest,  
responsable de una flota de 8 grupos electrógenos

«Recientemente hemos adquirido varios Generators Smart Care para el mantenimiento de nuestros grupos electrógenos y estamos más que satisfechos. La instalación del módulo es muy sencilla y la aplicación es muy intuitiva y didáctica. Ahora podemos visualizar todos nuestros grupos para saber cuáles son los mantenimientos necesarios y cuándo hacerlos. La aplicación nos informa también sobre cómo realizar las operaciones de mantenimiento y nos muestra el mapa de distribuidores en caso necesario. Generator Smart Care ha simplificado mucho el mantenimiento de nuestros grupos.»





# Grupos electrógenos



OBRA

OBRA

RENOVACIÓN

AUXILIAR  
EXCEPCIONAL

INTENS

2,7 KW  
▼  
5,7 KW

◀ 3H  
de 150 a 300  
horas/año



OBRA

RENOVACIÓN

AUXILIAR  
EXCEPCIONAL

PERFORM

2,8 KW  
▼  
6,5 KW

◀ 3H  
de 400 a 600  
horas/año



OBRA

RENOVACIÓN

AUXILIAR  
EXCEPCIONAL

PERFORM XL

2,8 KW  
▼  
6,5 KW

3H ▶ 6H  
de 700 a 900  
horas/año



OBRA

RENOVACIÓN

AUXILIAR  
EXCEPCIONAL

TECHNIC

6,3 KW  
▼  
11,5 KW

3H ▶ 6H  
de 700 a 900  
horas/año



LOISIR  
CARAVANING

COMERCIOS  
AMBULANTES



OBRA

AUXILIAR  
FIJO

AUXILIAR  
EXCEPCIONAL



PRESTIGE

2 KW  
▼  
3 KW

3H ▶ 6H  
de 400 a 600  
horas/año

DIESEL  
SILENCE

4,9 KW  
▼  
16 KW

6H ▶  
de 700 a + 2000  
horas/año



AUXILIAR  
FIJO



STATIONNAIRES

5,5 KW  
▼  
12,8 KW

6H ▶  
+ de 2000  
horas/año

La robustez, la resistencia y la simplicidad requeridas en caso de usos repetidos y condiciones difíciles.

## Gama INTENS

La gama INTENS se caracteriza por grupos electrógenos compactos y ligeros con una configuración simple. Robustos y resistentes, los grupos electrógenos INTENS se adaptan perfectamente a todos los trabajos cotidianos.

### Las ventajas de la gama

Excelente relación calidad-precio

Material robusto y de altas prestaciones

Grupo con 3 años de garantía

Motor profesional HONDA



1. Depósito pequeño de gasolina
2. Arranque manual
3. Motor HONDA
4. Tomas en el alternador
5. Chasis abierto

Grupo electrógeno monofásico  
HX 3000 C5





## Grupos electrógenos con motor profesional Honda

Equipados con un motor Honda, reconocido por sus prestaciones y por su conformidad con las exigencias de los mercados CEE y fuera de la CE, los grupos electrógenos INTENS le acompañarán en todas su obras de renovación.



INTENS HX3000 C5 RCD



INTENS HX4000 C5 RCD



INTENS HX6000 C5 RCD

Grupo electrógeno	kW (Máx.)	kVA (Máx.)	Tipo de alternador	Depósito (l)	Autonomía (h)	Nivel de potencia acústica garantizado LwA dB(A)	Nivel de presión acústica @ 7 m dB(A)	Marca del motor	Tipo del motor	Peso (kg)	Código de las tomas
<b>MONOFÁSICO - GASOLINA</b>											
HX 3000 C5	2,7	2,7	Estándar	3,1	2,4	95	67	HONDA	GX200_C5	41	P1L
HX 3000 C5 RCD	2,7	2,7	Estándar	3,1	2,4	95	67	HONDA	GX200_C5	41	P1ZP
HXC 3000 C5*	2,7	2,7	Estándar	3,1	2,4	98	69	HONDA	GX200_C5	41	P1L
HX 4000 C5	3,7	3,7	Estándar	5,3	2,5	95	67	HONDA	GX270_C5	56	P1L
HX 4000 C5 RCD	3,7	3,7	Estándar	5,3	2,5	95	67	HONDA	GX270_C5	56	P1ZP
HXC 4000 C5*	3,7	3,7	Estándar	5,3	2,5	102	72	HONDA	GX270_C5	56	P1L
HX 6000 C5	5,6	5,6	Estándar	6,1	2,4	97	69	HONDA	GX390_C5	79	P1H
HX 6000 C5 RCD	5,6	5,6	Estándar	6,1	2,4	97	69	HONDA	GX390_C5	79	P1Z0
HXC 6000 C5*	5,6	5,6	Estándar	6,1	2,4	100	72	HONDA	GX390_C5	75	P1H
<b>TRIFÁSICO - GASOLINA</b>											
HX 7500 T C5	5,7	7,1	Estándar	6,1	2,4	97	69	HONDA	GX390_C5	80	P1J
HX 7500 T C5 RCD	5,7	7,1	Estándar	6,1	2,4	97	69	HONDA	GX390_C5	80	P1ZQ
HXC 7500 T C5	5,7	7,1	Estándar	6,1	2,4	100	72	HONDA	GX390_C5	76	P1J

\* Disponible hasta fin de existencias

### Accesorios

1. Kit carretilla
2. Generator Smart Care
3. Kit de puesta en servicio
4. Kit de mantenimiento
5. Inversor de fuentes manual
6. Funda de protección
7. Protección diferencial extraíble



1.



2.



3.



4.



5.



6.



Consejos de experto

Para ir más allá con su grupo electrógeno

PÁGINA 12-13

Aplicación principal

**OBRA**

Aplicación secundaria

**RENOVACIÓN/AUXILIAR EXCEPCIONAL**

**2,8 KW**

▼

**6,5 KW**

◀ **3H**

de 400 a 600

horas/año

**Prestaciones y competitividad de un material adaptado a un uso frecuente.**

## Gama PERFORM

Los grupos electrógenos PERFORM ofrecen un nivel de prestaciones elevado, un diseño robusto y una configuración simple. Perfectamente adaptada a las obras de renovación/construcción, esta gama es ideal para los trabajos difíciles del día a día.

### Las ventajas de la gama

Excelente relación calidad-precio

Arranque fácil gracias a la posición verano/invierno del filtro

Chasis compacto con bandas antichoque

Grupo con 3 años de garantía



1. Depósito pequeño de gasolina
2. Arranque manual
3. Motor KOHLER
4. Tomas en el alternador
5. Chasis abierto

MÁS INFORMACIÓN  
sobre Generator Smart Care  
Página 8-9

Grupo electrógeno monofásico  
PERFORM 3000 C5



## Grupos electrógenos con filtros ciclónicos QUAD CLEAN™

Equipados con filtros ciclónicos exclusivos Quad Clean, los motores de los grupos electrógenos PERFORM están totalmente protegidos ante el riesgo de ensuciamiento por acumulación de partículas contaminantes presentes en el aire.



PERFORM 3000 C5



PERFORM 4500 AVR C5

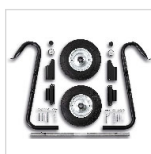


PERFORM 7500 T C5

Grupo electrógeno	kW (Máx.)	kVA (Máx.)	Tipo de alternado	Depósito (l)	Autonomía (h)	Nivel de potencia acústica garantizado LwA dB(A)	Nivel de presión acústica e7 m dB(A)	Marca del motor	Tipo del motor	Peso (kg)	Código de las tomas
<b>MONOFÁSICO - GASOLINA</b>											
PERFORM 3000 C5	2,8	2,8	Estándar	4,1	3,2	96	67	KOHLER	CH270_C5	45	P1L
PERFORM 3000 C5 RCD	2,8	2,8	Estándar	4,1	3,2	96	67	KOHLER	CH270_C5	45	P1ZP
PERFORM 4500 C5	4,0	4,0	Sobredim.	7,3	4,3	96	68	KOHLER	CH395_C5	62	P1L
PERFORM 4500 C5 RCD	4,0	4,0	Sobredim.	7,3	4,3	96	68	KOHLER	CH395_C5	62	P1ZP
PERFORM 4500 AVR C5	4,0	4,0	AVR	7,3	4,3	96	68	KOHLER	CH395_C5	69	P1L
PERFORM 4500 AVR C5 RCD	4,0	4,0	AVR	7,3	4,3	96	68	KOHLER	CH395_C5	69	P1ZP
PERFORM 6500 C5	6,3	6,3	Sobredim.	7,3	2,8	97	69	KOHLER	CH440_C5	86	P1H
PERFORM 6500 C5 RCD	6,3	6,3	Sobredim.	7,3	2,8	97	69	KOHLER	CH440_C5	86	P1Z0
PERFORM 6500 AVR C5	6,3	6,3	AVR	7,3	2,8	97	69	KOHLER	CH440_C5	104	P1H
PERFORM 6500 AVR C5 RCD	6,3	6,3	AVR	7,3	2,8	97	69	KOHLER	CH440_C5	104	P1Z0
<b>TRIFÁSICO - GASOLINA</b>											
PERFORM 5500 T C5	4,5	5,6	Sobredim.	7,3	4,3	96	68	KOHLER	CH395_C5	74	P1J
PERFORM 5500 T C5 RCD	4,5	5,6	Sobredim.	7,3	4,3	96	68	KOHLER	CH395_C5	74	P1ZQ
PERFORM 7500 T C5	6,5	8,1	Sobredim.	7,3	2,8	97	69	KOHLER	CH440_C5	94	P1J
PERFORM 7500 T C5 RCD	6,5	8,1	Sobredim.	7,3	2,8	97	69	KOHLER	CH440_C5	94	P1ZQ

### Accesorios

1. Kit carretilla
2. Generator Smart Care
3. Kit de puesta en servicio
4. Kit de mantenimiento
5. Inversor de fuentes manual
6. Funda de protección
7. Protección diferencial extraíble



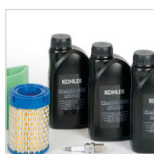
1.



2.



3.



4.



5.



6.



Consejos de experto

Para ir más allá con su grupo electrógeno

PÁGINA 12-13



Aplicación principal  
**OBRA**

Aplicación secundaria  
**RENOVACIÓN/AUXILIAR EXCEPCIONAL**

2,8 KW

6,5 KW

3H ▶ 6H  
de 700 a 900  
horas/año

**El rendimiento y la competitividad de un material dotado de un gran depósito, adaptado a un uso frecuente.**

## Gama PERFORM XL

Rendimiento a toda prueba, resistencia y gran autonomía son las claves de esta gama dedicada a un uso profesional regular e intensivo incluso en condiciones difíciles.

### Las ventajas de la gama

Excelente relación calidad-precio

Chasis compacto con bandas antichoque

Arranque fácil gracias a la posición verano/invierno del filtro

Gran autonomía



1. Depósito pequeño de gasolina
2. Arranque manual
3. Motor KOHLER
4. Tomas en el alternador
5. Chasis abierto

MÁS INFORMACIÓN  
sobre Generator Smart Care  
Página 8-9

Grupo electrógeno monofásico  
PERFORM 3000 XL C5



## Grupos electrógenos con una autonomía superior

Perfectamente adaptados a los usos profesionales e intensivos, los grupos electrógenos de la gama PERFORM XL están equipados con un gran depósito de gasolina y disponen de una autonomía hasta tres veces superior en comparación con la gama PERFORM estándar.



PERFORM 3000 XL C5



PERFORM 4500 XL AVR C5



PERFORM 7500 T XL C5

Grupo electrógeno	kW (Máx.)	kVA (Máx.)	Tipo de alternador	Depósito (l)	Autonomía (h)	Nivel de potencia acústica garantizado LwA dB(A)	Nivel de presión acústica e7 m dB(A)	Marca del motor	Tipo del motor	Peso (kg)	Código de las tomas
<b>MONOFÁSICO - GASOLINA</b>											
PERFORM 3000 XL C5	2,8	2,8	Estándar	13,0	10,0	95	67	KOHLER	CH270_C5	47	P1L
PERFORM 3000 XL C5 RCD	2,8	2,8	Estándar	13,0	10,0	95	67	KOHLER	CH270_C5	47	P1ZP
PERFORM 4500 XL C5	4,0	4,0	Sobredim.	18,0	10,6	96	68	KOHLER	CH395_C5	67	P1L
PERFORM 4500 XL C5 RCD	4,0	4,0	Sobredim.	18,0	10,6	96	68	KOHLER	CH395_C5	67	P1ZP
PERFORM 4500 XL AVR C5	4,0	4,0	AVR	18,0	10,6	96	68	KOHLER	CH395_C5	73	P1L
PERFORM 4500 XL AVR C5 RCD	4,0	4,0	AVR	18,0	10,6	96	68	KOHLER	CH395_C5	73	P1ZP
PERFORM 6500 XL C5	6,3	6,3	Sobredim.	18,0	6,9	97	69	KOHLER	CH440_C5	87	P1H
PERFORM 6500 XL C5 RCD	6,3	6,3	Sobredim.	18,0	6,9	97	69	KOHLER	CH440_C5	87	P1Z0
<b>TRIFÁSICO - GASOLINA</b>											
PERFORM 5500 T XL C5	4,5	5,6	Sobredim.	18,0	10,6	96	68	KOHLER	CH395_C5	77	P1J
PERFORM 5500 T XL C5 RCD	4,5	5,6	Sobredim.	18,0	10,6	96	68	KOHLER	CH395_C5	77	P1ZQ
PERFORM 7500 T XL C5	6,5	8,1	Sobredim.	18,0	6,9	97	69	KOHLER	CH440_C5	95	P1J
PERFORM 7500 T XL C5 RCD	6,5	8,1	Sobredim.	18,0	6,9	97	69	KOHLER	CH440_C5	95	P1ZQ

## Accesorios

1. Kit carretilla
2. Generator Smart Care
3. Kit de puesta en servicio
4. Kit de mantenimiento
5. Inversor de fuentes manual
6. Funda de protección
7. Protección diferencial extraíble



1.



2.



3.



4.



5.



6.



Consejos de experto

Para ir más allá con su grupo electrógeno

PÁGINA 12-13



Aplicación principal  
**OBRA**

Aplicación secundaria  
**AUXILIAR EXCEPCIONAL**

6,3 KW

▼  
11,5 KW

3H ▶ 6H  
de 700 a 900  
horas/año

Una autonomía superior y una resistencia a toda prueba para un uso profesional diario.

## Gama TECHNIC

Diseñados para los profesionales del sector y destinados a aplicaciones cotidianas intensivas, los grupos electrógenos de la gama TECHNIC combinan autonomía, robustez, funcionalidad sin ocupar mucho espacio, son fiables y eficaces.

### Las ventajas de la gama

Arranque fácil gracias a la posición verano/invierno del filtro

Interfaz de conexión equipada con un contador horario

Chasis compacto con bandas antichoque

Ultrarresistente y gran autonomía



Grupo electrógeno trifásico  
TECHNIC 7500 TA AVR C5

1. Gran depósito de gasolina
2. Motor KOHLER
3. Arranque eléctrico
4. Chasis abierto
5. Generator Smart Care



MÁS INFORMACIÓN  
sobre Generator Smart Care  
Página 8-9



únicamente los grupos electrógenos C5



## Grupos electrógenos dotados del controlador APM 202

Los grupos electrógenos de la gama TECHNIC están equipados con el controlador APM 202 que permite supervisar el exceso de velocidad, la ausencia de arranque, la presión de aceite, la batería y la temperatura (grupos electrógenos con la nominación «A»).



TECHNIC 6500 A AVR C5



TECHNIC 10000 A C5

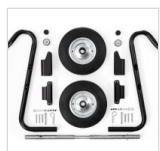


TECHNIC 15000 TA C5

Grupo electrógeno	kW (Máx.)	kVA (Máx.)	Tipo de alternador	Depósito (l)	Autonomía (h)	Nivel de potencia acústica garantizado LwA dB(A)	Nivel de presión acústica e7 m dB(A)	Marca del motor	Tipo del motor	Peso (kg)	Código de las tomas
<b>MONOFÁSICO - GASOLINA</b>											
TECHNIC 6500 E C5	6,3	6,3	Sobredim.	18,0	6,9	97	69	KOHLER	CH440E_C5	95	P1ZA
TECHNIC 6500 E C5 RCD	6,3	6,3	Sobredim.	18,0	6,9	97	69	KOHLER	CH440E_C5	95	P1ZA
TECHNIC 6500 E AVR C5	6,3	6,3	AVR	18,0	6,9	97	69	KOHLER	CH440E_C5	101	P1ZA
TECHNIC 6500 E AVR C5 RCD	6,3	6,3	AVR	18,0	6,9	97	69	KOHLER	CH440E_C5	101	P1ZA
TECHNIC 6500 A AVR C5	6,3	6,3	AVR	18,0	6,9	97	69	KOHLER	CH440E_C5	101	P1ZK
TECHNIC 6500 A AVR C5 RCD	6,3	6,3	AVR	18,0	6,9	97	69	KOHLER	CH440E_C5	101	P1ZK
TECHNIC 10000 A C5	10,3	10,3	Sobredim.	35,0	7,0	97	69	KOHLER	CH680_C5	163	P1ZD
TECHNIC 10000 A C5 RCD	10,3	10,3	Sobredim.	35,0	7,0	97	69	KOHLER	CH680_C5	163	P1ZD
TECHNIC 10000 A AVR C5	10,3	10,3	AVR	35,0	7,0	97	69	KOHLER	CH680_C5	163	P1ZD
TECHNIC 10000 A AVR C5 RCD	10,3	10,3	AVR	35,0	7,0	97	69	KOHLER	CH680_C5	163	P1ZD
<b>TRIFÁSICO - GASOLINA</b>											
TECHNIC 7500 TE C5	6,5	8,1	Sobredim.	18,0	6,9	97	69	KOHLER	CH440E_C5	109	P1I
TECHNIC 7500 TE C5 RCD	6,5	8,1	Sobredim.	18,0	6,9	97	69	KOHLER	CH440E_C5	109	P1I
TECHNIC 7500 TE AVR C5	6,5	8,1	AVR	18,0	6,9	97	69	KOHLER	CH440E_C5	109	P1I
TECHNIC 7500 TE AVR C5 RCD	6,5	8,1	AVR	18,0	6,9	97	69	KOHLER	CH440E_C5	109	P1I
TECHNIC 7500 TA AVR C5	6,5	8,1	AVR	18,0	6,9	97	69	KOHLER	CH440E_C5	102	P1ZN
TECHNIC 15000TA C5	11,5	14,4	Sobredim.	35,0	7,0	97	69	KOHLER	CH680_C5	172	P1ZE
TECHNIC 15000TA C5 RCD	11,5	14,4	Sobredim.	35,0	7,0	97	69	KOHLER	CH680_C5	172	P1ZE
TECHNIC 15000TA AVR C5	11,5	14,4	AVR	35,0	7,0	97	69	KOHLER	CH680_C5	172	P1ZE
TECHNIC 15000TA AVR C5 RCD	11,5	14,4	AVR	35,0	7,0	97	69	KOHLER	CH680_C5	172	P1ZE

### Accesorios

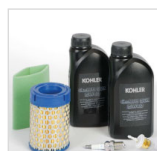
1. Kit carretilla
2. Kit de puesta en servicio
3. Kit de mantenimiento
4. Funda de protección
5. Mando a distancia
6. Inversor de fuentes manual



1.



2.



3.



4.



5.



6.



### Consejos de experto

Para ir más allá con su grupo electrógeno

PÁGINA 12-13

Aplicación principal  
**OCIO Y CARAVANING**

Aplicación secundaria  
**COMERCIOS AMBULANTES**

2 KW



3 KW

3H ▶ 6H

de 400 a 600

horas/año

**La eficacia y la insonorización de un equipo de gama alta, capaz de cubrir necesidades regulares y múltiples.**

## Gama PRESTIGE

La eficiencia silenciosa y la versatilidad son las señas de identidad de esta gama que se adapta perfectamente a los comercios ambulantes y al caravaning. Los grupos electrógenos PRESTIGE se caracterizan por su compacidad y ligereza para una comodidad óptima del usuari

### Las ventajas de la gama

Paneles insonorizantes y antichoque

Kit carretilla montado de serie para Inverter PRO 3000 E

Ergonómico, compacto y silencioso



1. Gran depósito de gasolina
2. Cubierto
3. Panel de tomas

Grupo electrógeno monofásico  
INVERTER PRO 3000 E C5



## Acerca de la tecnología Inverter

Con una seguridad absoluta para los equipos electrónicos exigentes, garantiza una calidad de corriente elevada con una estabilidad de tensión y de frecuencia del grupo a +/- 1 % aprox. del valor nominal. La tecnología Inverter (disponible en los modelos Inverter PRO 2000 e Inverter PRO 3000 E) permite reducir las emisiones contaminantes y el ruido, reduciendo el consumo de combustible.



INVERTER PRO 2000 C5



INVERTER PRO 3000 E C5



PRESTIGE 3000 C5

Grupo electrógeno	kW (Máx.)	kVA (Máx.)	Tipo de alternador	Depósito (l)	Autonomía (h)	Nivel de potencia acústica garantizado LwA dB(A)	Nivel de presión acústica @7 m dB(A)	Marca del motor	Tipo del motor	Peso (kg)	Código de las tomas
<b>MONOFÁSICO - GASOLINA</b>											
INVERTER PRO 2000 C5	1,8	1,8	Inverter	4,2	4,7	89	60	YAMAHA	MZ80_C5	21	P1ZB
INVERTER PRO 3000 E C5	3,0	3,0	Inverter	13,0	10,0	88	59	YAMAHA	MZ175_C5	68	P2P
PRESTIGE 3000 C5	2,8	2,8	Estándar	12,0	9,2	94	65	KOHLER	CH270_C5	50	P1L

## Accesorios

1. Kit carretilla
2. Generator Smart Care
3. Kit de puesta en servicio
4. Kit de mantenimiento
5. Funda de protección
6. Protección diferencial extraíble



1.



2.



3.



4.



5.



6.



### Consejos de experto

El cable de acoplamiento permite conectar dos grupos electrógenos INVERTER PRO 2000 para obtener una potencia total de 3 kW (únicamente para INVERTER PRO 2000).

PÁGINA 12-13



Aplicación principal  
**OBRA**

Aplicación secundaria  
**AUXILIAR EXCEPCIONAL/AUXILIAR FIJO**

4,9 KW



16 KW

▶ 6H

de 700 a 900  
horas/año

**Compactos y silenciosos, los grupos electrógenos Diesel Silence ofrecen fiabilidad a largo plazo incluso en las condiciones de trabajo más extremas.**

# Gama DIESEL SILENCE

Ultrasensibles, se adaptan a las condiciones meteorológicas más desfavorables.

## Las ventajas de la gama

Muy silenciosos

Paneles insonorizantes y antichoque

Gran autonomía

Recipiente de retención de hidrocarburos



1. Motor KOHLER
2. Generator Smart Care
3. Recipiente de retención de hidrocarburos
4. Panel de tomas
5. Arranque eléctrico
6. Depósito grande de gasóleo
7. Cubierto



MÁS INFORMACIÓN  
sobre Generator Smart Care  
Página 8-9

Grupo electrógeno monofásico  
DIESEL 15 LC TA SILENCE C5

## Siempre a su lado, incluso en las condiciones más extremas

Los grupos electrógenos DIESEL LC SILENCE están equipados con un motor refrigerado por agua y una cubierta de alta tecnicidad fabricada con acero europeo muy resistente a la corrosión. Su diseño único combina un bajo nivel de ruido y una refrigeración sin concesiones.



DIESEL 6500 TA SILENCE C5



DIESEL 16 LC TA SILENCE C5

Grupo electrógeno	kW (Máx.)	kVA (Máx.)	Tipo de alternador	Depósito (l)	Autonomía (h)	Nivel de potencia acústica garantizado LwA dB(A)	Nivel de presión acústica @7 m dB(A)	Marca del motor	Tipo del motor	Peso (kg)	Código de las tomas
<b>MONOFÁSICO - DIÉSEL</b>											
DIESEL 6000 A SILENCE C5	4,9	4,9	Estándar	27,0	22,5	92	63	KOHLER	KD15-440E_C5	198	P1ZD
DIESEL 6000 A SILENCE C5 RCD	4,9	4,9	Estándar	27,0	22,5	92	63	KOHLER	KD15-440E_C5	198	P1ZD
DIESEL 6000 A SILENCE AVR C5	4,9	4,9	AVR	27,0	22,5	93	64	KOHLER	KD15-440E_C5	216	P1ZD
DIESEL 6000 A SILENCE AVR C5 RCD	4,9	4,9	AVR	27,0	22,5	93	64	KOHLER	KD15-440E_C5	216	P1ZD
DIESEL 10 LC A SILENCE C5	8,3	8,3	Sobredim.	27,0	10,4	95	66	KOHLER	KDW702-H_C5	310	P1ZL
DIESEL 10 LC A SILENCE C5 RCD	8,3	8,3	Sobredim.	27,0	10,4	95	66	KOHLER	KDW702-H_C5	310	P1ZL
DIESEL 10 LC A SILENCE AVR C5	8,3	8,3	AVR	27,0	10,4	95	66	KOHLER	KDW702-H_C5	310	P1ZL
DIESEL 10 LC A SILENCE AVR C5 RCD	8,3	8,3	AVR	27,0	10,4	95	66	KOHLER	KDW702-H_C5	310	P1ZL
DIESEL 12 LC A SILENCE C5	12,0	12,0	Sobredim.	50,0	13,9	95	66	KOHLER	KDW1003-H_C5	358	P1ZR
DIESEL 12 LC A SILENCE C5 RCD	12,0	12,0	Sobredim.	50,0	13,9	95	66	KOHLER	KDW1003-H_C5	358	P1ZR
DIESEL 12 LC A SILENCE AVR C5	12,0	12,0	AVR	50,0	13,9	95	66	KOHLER	KDW1003-H_C5	358	P1ZR
DIESEL 12 LC A SILENCE AVR C5 RCD	12,0	12,0	AVR	50,0	13,9	95	66	KOHLER	KDW1003-H_C5	358	P1ZR
<b>TRIFÁSICO - DIÉSEL</b>											
DIESEL 6500 TA SILENCE C5	5,2	6,5	Estándar	27,0	22,5	93	63	KOHLER	KD15-440E_C5	216	P1ZE
DIESEL 6500 TA SILENCE C5 RCD	5,2	6,5	Estándar	27,0	22,5	93	63	KOHLER	KD15-440E_C5	216	P1ZE
DIESEL 6500 TA SILENCE AVR C5	5,2	6,5	AVR	27,0	22,5	93	64	KOHLER	KD15-440E_C5	216	P1ZE
DIESEL 6500 TA SILENCE AVR C5 RCD	5,2	6,5	AVR	27,0	22,5	93	64	KOHLER	KD15-440E_C5	216	P1ZE
DIESEL 15 LC TA SILENCE C5	9,5	11,9	Sobredim.	27,0	10,4	94	65	KOHLER	KDW702-H_C5	315	P1ZM
DIESEL 15 LC TA SILENCE C5 RCD	9,5	11,9	Sobredim.	27,0	10,4	94	65	KOHLER	KDW702-H_C5	315	P1ZM
DIESEL 15 LC TA SILENCE AVR C5	9,5	11,9	AVR	27,0	10,4	94	65	KOHLER	KDW702-H_C5	315	P1ZM
DIESEL 15 LC TA SILENCE AVR C5 RCD	9,5	11,9	AVR	27,0	10,4	94	65	KOHLER	KDW702-H_C5	315	P1ZM
DIESEL 16 LC TA SILENCE C5	12,5	15,6	Sobredim.	50,0	13,9	95	66	KOHLER	KDW1003-H_C5	364	P1ZS
DIESEL 16 LC TA SILENCE C5 RCD	12,5	15,6	Sobredim.	50,0	13,9	95	66	KOHLER	KDW1003-H_C5	364	P1ZS
DIESEL 16 LC TA SILENCE AVR C5	12,5	15,6	AVR	50,0	13,9	95	66	KOHLER	KDW1003-H_C5	364	P1ZS
DIESEL 16 LC TA SILENCE AVR C5 RCD	12,5	15,6	AVR	50,0	13,9	95	66	KOHLER	KDW1003-H_C5	364	P1ZS
K12C5-ALIZE	8,4	10,5	-	50,0	22,7	85	56	KOHLER	KDW1404-EU5	340	P1V
K20C5-ALIZE	16,0	20,0	-	50,0	13,5	88	58	KOHLER	KDI1903M-EU5	687	P1V

### Accesorios

1. Kit carretilla
2. Remolque
3. Kit de mantenimiento
4. Mando a distancia
5. Inversor de fuentes automático



1.



2.



3.



3.



3.



### Consejos de experto

Para ir más allá con su grupo electrógeno

PÁGINA 12-13



Aplicación principal  
**AUXILIAR FIJO**

5,5 KW  
▼  
12,8 KW

6H ▶  
+ de 2000  
horas/año

Perfectamente adaptada a usos fijos, la gama ESTACIONARIOS cuenta con una tecnología de alto rendimiento diseñada para un uso regular e intensivo que proporciona una energía potente pero silenciosa.

# Gama ESTACIONARIOS

Los grupos electrógenos de la gama ESTACIONARIOS están pensados para resistir las condiciones más difíciles. Potentes y silenciosos, pueden utilizarse como base de producción fija o como apoyo a la red pública durante los cortes/ sobreconsumos de energía.

## Las ventajas de la gama

Gran autonomía

Bajo nivel de ruido

Grupo completo con 3 años de garantía

Motor profesional KOHLER  
refrigerado por aire



1. Motor KOHLER
2. Arranque eléctrico
3. Chasis abierto
4. Generator Smart Care



MÁS INFORMACIÓN  
sobre Generator Smart Care  
Página 8-9

Grupos eléctricos triphasé  
DIESEL 6500 TA XL C5





## La solución de seguridad y confort imprescindible

Hospitales, zonas residenciales o incluso comercios locales, los grupos electrógenos de la gama ESTACIONARIOS le ofrecerán la seguridad energética que necesita en cualquier circunstancia.



DIESEL 4000 C5



DIESEL 10000 A XL C5



DIESEL 15000 TA XL - STAND BY

Grupo electrógeno	kW (Máx.)	kVA (Máx.)	Tipo de alternador	Depósito (l)	Autonomía (h)	Nivel de potencia acústica garantizado LwA dB(A)	Nivel de presión acústica @7 m dB(A)	Marca del motor	Tipo del motor	Peso (kg)	Código de las tomas
<b>MONOFÁSICO - DIÉSEL</b>											
DIESEL 4000 C5	3,4	3,4	Estándar	4,3	4,8	108	78	KOHLER	KD350_C5	70	P1L
DIESEL 4000 C5 RCD	3,4	3,4	Estándar	4,3	4,8	108	78	KOHLER	KD350_C5	70	P1L
DIESEL 4000 E XL C5	3,4	3,4	Estándar	16,0	17,8	108	78	KOHLER	KD350E_C5	84	P1L
DIESEL 6000 E XL C5	4,9	4,9	Estándar	16,0	13,3	108	79	KOHLER	KD15-440E_C5	103	P1H
DIESEL 6000 E XL C5 RCD	4,9	4,9	Estándar	16,0	13,3	108	79	KOHLER	KD15-440E_C5	103	P1H
DIESEL 6000 A XL C5	4,9	4,9	Estándar	16,0	13,3	108	79	KOHLER	KD15-440E_C5	103	P1ZF
DIESEL 6000 A XL C5 RCD	4,9	4,9	Estándar	16,0	13,3	108	79	KOHLER	KD15-440E_C5	103	P1ZF
DIESEL 10000 A XL - STAND BY	9,0	9,0	-	35,0	16,7	109	80	KOHLER	KD425-2	162	P1ZD
DIESEL 10000 A XL - STAND BY RCD	9,0	9,0	-	35,0	16,7	109	80	KOHLER	KD425-2	162	P1ZD
<b>TRIFÁSICO - DIÉSEL</b>											
DIESEL 6500 TE XL C5	5,2	6,5	Estándar	16,0	13,3	108	79	KOHLER	KD15-440E_C5	108	P1J
DIESEL 6500 TE XL C5 RCD	5,2	6,5	Estándar	16,0	13,3	108	79	KOHLER	KD15-440E_C5	108	P1J
DIESEL 6500 TA XL C5	5,2	6,5	Estándar	16,0	13,3	108	79	KOHLER	KD15-440E_C5	108	P1ZG
DIESEL 6500 TA XL C5 RCD	5,2	6,5	Estándar	16,0	13,3	108	79	KOHLER	KD15-440E_C5	108	P1ZG
DIESEL 15000 TA XL - STAND BY	10,0	12,5	-	35,0	16,7	109	80	KOHLER	KD425-2	169	P1ZE
DIESEL 15000TA XL STAND-BY RCD	10,0	12,5	-	35,0	16,7	109	80	KOHLER	KD425-2	169	P1ZE

## Accesorios

1. Kit de mantenimiento
2. Funda de protección
3. Mando a distancia
4. Inversor de fuentes automático



1.



2.



3.



4.



### Consejos de experto

Para ir más allá con su grupo electrógeno

PÁGINA 12-13

# Elegir correctamente

## Su grupo de soldadura:

## 3 Criterios para tener en cuenta

1

**La frecuencia de uso, el tipo de electrodos y la potencia son los tres criterios principales que debe tener en cuenta a la hora de elegir el grupo de soldadura que mejor se adapte a sus necesidades.**

### FRECUENCIA DE USO

Para soldar con todo tipo de electrodos y en materiales muy técnicos, deberá optarse por un grupo de soldadura de tensión continua como todos los modelos WELDARC.

Para soldar con todo tipo de electrodos y en materiales muy técnicos, deberá optarse por un grupo de soldadura de tensión continua como todos los modelos WELDARC.

La gama ofrece una solución «2 en 1», grupo electrógeno + grupo de soldadura, eficaz y apta para un uso regular.

### TIPOS DE ELECTRODOS UTILIZADOS

Cada grupo de soldadura ofrece la posibilidad de utilizar distintos tipos de electrodos que es importante definir antes de elegir el grupo de soldadura.

#### Rutilo

Electrodo de uso común y muy fácil de utilizar.

#### Celulósico

Electrodo adaptado para la soldadura descendente

#### Básico

Electrodo para la unión técnica de alta seguridad. Se recomienda este uso en el caso de piezas sometidas a tensiones mecánicas importantes. Requiere corriente de soldadura continua. El diámetro máximo de la varilla también es un criterio importante en la selección de su grupo de soldadura. No olvide tener esto en cuenta.

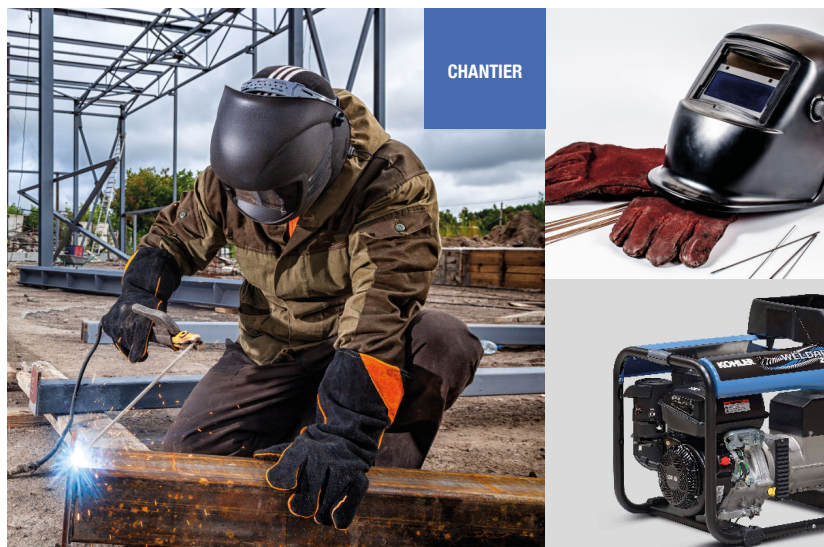
### LA POTENCIA COMPLEMENTARIA QUE NECESITA

Todos los grupos de soldadura de la gama WELDARC también pueden suministrar corriente gracias a las salidas auxiliares incorporadas. Se pueden utilizar como grupo electrógeno estándar, y la elección del modelo para esta función sigue los mismos criterios que el resto de grupos electrógenos de la gama portátil Power.

2

3

# Grupos de soldadura



WELDARC

200A  
▼  
300A

1,6 ▶ 5Ø  
Varilla



La gama ofrece una solución 2 en 1,  
grupo electrógeno + grupo de soldadura,  
eficiente y apta para un uso regular.

## Gama WELDARC

Los grupos de soldadura WELDARC INTENS son de diseño y están pensados para un uso intensivo además de ser prácticos, ligeros y ofrecer un confort de uso a toda prueba. Gracias a su robustez, ofrecen una resistencia máxima a los golpes, logrando así una calidad de soldadura inigualable, incluso en medios externos.

### Las ventajas de la gama

Grupo con 3 años de garantía

Excelente relación prestaciones-precio

Bajo consumo



1. Carburación gasolina
2. Arranque manual  
(excepto Weldarc 300 TE XL C5 arr. eléc.)
3. Motor KOHLER  
(excepto VX200/4 y VXC 200/4 C5 motor HONDA)
4. Caja de almacenamiento incluida  
(excepto Weldarc 300 TE XL)

Grupo de soldadura  
WELDARC 220 T C5



## Grupos de soldadura dotados de la potencia de los motores KOHLER®

Los motores KOHLER® que incorporan los grupos de soldadura son conocidos por sus prestaciones y su robustez ampliamente demostradas en los ámbitos de la agricultura, de la industria y de la marina. Ofrecen la ergonomía del arranque eléctrico y la seguridad, con la «parada del motor» en caso de que haya presión de aceite insuficiente.



WELDARC 200 C5



VX 200/4 C5



WELDARC 300 TE XL C5

Grupo de soldadura	kW (Máx.)	kVA (Máx.)	Régimen de soldadura normal 35 % (A)	Régimen de soldadura intensivo 60 % (A)	Diám. Min. varilla (mm)	Diám. Máx. varilla (mm)	Depósito (l)	Autonomía (h)	Nivel de potencia acústica garantizado LwA dB(A)	Nivel de presión acústica @7 m dB(A)	Marca de motor	Tipo de motor	Peso (kg)	Código de las tomas
<b>MONOFÁSICO - GASOLINA</b>														
WELDARC 200 C5	4,0	4,0	200	170	1.6	4	7,3	2,8	99	69	KOHLER	CH440_C5	93,5	P1L
VX 200/4 C5	4,0	4,0	200	170	1.6	4	6,1	2,4	97	69	HONDA	GX390_C5	87	P1L
VXC 200/4 C5*	4,0	4,0	200	170	1.6	4	6,1	2,4	100	72	HONDA	GX390_C5	86	P1L
<b>TRIFÁSICO - GASOLINA</b>														
WELDARC 220 T C5	5,7	7,1	200	170	1.6	4	7,3	2,8	99	69	KOHLER	CH440_C5	94,5	P1J
WELDARC 300 TE XL C5	7,0	8,8	300	250	1.6	5	33,0	8,7	101	72	KOHLER	CH680_C5	161	P1K

\* Disponible hasta fin de existencias

### Accesorios

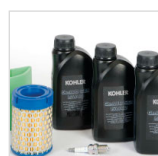
1. Kit carretilla
2. Kit de puesta en servicio
3. Kit de mantenimiento
4. Funda de protección
5. Kit de soldadura



1.



2.



3.



4.



5.



### Consejos de experto

Para ir más allá con su grupo de soldadura

PÁGINA 30

# Elegir correctamente

## su motobomba

### 3 criterios para tener en cuenta

1

**La naturaleza del líquido, la altura de elevación y la potencia son los tres elementos esenciales que hay que tener en cuenta a la hora de seleccionar la motobomba más adecuada a sus necesidades**

#### **EVALÚE LA NATURALEZA DEL AGUA O DEL LÍQUIDO QUE DESEA TRATAR**

No todos los líquidos tienen las mismas características, por ello, las motobombas KOHLER se adaptan a múltiples aplicaciones de bombeo en función de:

##### **LA CALIDAD DEL AGUA**

##### **Aguas limpias y poco sucias o aguas sucias**

La gama AQUALINE ofrece dos versiones en función del agua que deba bombearse:

La versión ST, recomendada tanto para aguas limpias como para actividades de tipo piscicultura, trasvases de piscinas, etc.

La versión TR, diseñada especialmente para aguas poco sucias, en particular el bombeo de zanjas fangosas, excavaciones, cenagales, etc.

##### **Aguas muy sucias y alta presión**

La tecnicidad de las motobombas AQUALINE SPECIALIST varía en función de tres tipos de uso:

La HP 2.26 H lleva a cabo una limpieza eficaz de suelos, terrazas, aperos agrícolas o de obra. También resulta extremadamente útil como primera intervención en caso de incendio.

Los modelos XT 3.78 H, TRASH 3 y TRASH 4 están diseñados para aguas muy sucias, sobre todo en usos extremos e intensivos, admiten partículas sólidas de 20 a 30 mm.

#### **CALCULE LA ALTURA DE ELEVACIÓN REQUERIDA**

La elevación será más o menos importante en función de la configuración de la instalación o de la aplicación (drenaje, aspersión, irrigación, vaciado, lavado).

SU CÁLCULO SE REALIZA A PARTIR DE:

##### **Altura de aspiración**

Es la altura entre el nivel del agua bombeada y el eje de la bomba. Por cuestiones físicas, esta no podrá superar los ocho metros.

##### **Altura de descarga**

Es la altura entre el eje de la bomba y el punto más alto de la red.

##### **Pérdida de carga**

Se trata de la resistencia que encuentra el agua en los tubos. Se calcula en función de la longitud, del diámetro, de la calidad de los tubos, de su forma y del número de accesorios (se tomará un 20 % para los casos generales).

#### **DETERMINAR LOS CAUDALES PARA SELECCIONAR LA POTENCIA NECESARIA**

El caudal y la altura de impulsión constituyen los principales criterios para elegir una motobomba. Es importante calcular la potencia necesaria teniendo en cuenta:

El caudal (se determina consultando la altura de elevación en metros en la curva de referencia de la motobomba y se expresa en l/min).

La altura de elevación (se divide entre 10 para obtener una presión en bares). Si esta presión es insuficiente, se deberá elegir un modelo más potente.

2

3



# Motobombas



AQUALINE

6,6 m<sup>3</sup>/H



54 m<sup>3</sup>/H

## BOMBEO

Aguas limpias o poco sucias  
Sucias



AQUALINE  
SPECIALIST

26,4 m<sup>3</sup>/H



96 m<sup>3</sup>/H

## BOMBEO

Aguas muy sucias  
Alta presión

Aplicación principal  
**BOMBEO DE AGUAS LIMPIAS O POCO SUCIAS**

Aplicación secundaria  
**BOMBEO DE AGUAS SUCIAS**

6,6 m<sup>3</sup>/H



54 m<sup>3</sup>/H

**BOMBEO**

Aguas limpias o  
poco sucia  
Sucias

Un diseño a prueba de aguas poco sucias.

## Gama AQUALINE

Ergonómicas, robustas y con una gran autonomía, las motobombas AQUALINE INTENS están especialmente indicadas para el tratamiento de aguas limpias (piscicultura, trasvase de piscinas) y de aguas poco sucias, en particular para el bombeo de zanjas, excavaciones o lodazales.

### Las ventajas de la gama

Cuerpo de la bomba resistente

Encendido automático

Fácil acceso a la turbina

Lote de accesorios disponible



1. Carburación gasolina (excepto Clear 1.7)
2. Motor HONDA (excepto Clear 1.7)

Motobomba TR2 36 C5



## La tecnología HONDA® asociada a un fácil mantenimiento

Ideales para el tratamiento puntual de aguas limpias o poco sucias, las motobombas ST 2.36 H y ST 3.60 H están equipadas con motores profesionales HONDA® de altas prestaciones; también son aptas para un uso más continuado.



CLEAR 1.7 C5

TR 2.36 C5

ST 3.60 C5

Motobomba	Diám. Aspiración (mm)	Tipo de líquido	Caudal máx. (m <sup>3</sup> /h)	Altura de elevación (m)	Granulometría (mm)	Depósito (l)	Autonomía (h)	Nivel de potencia acústica garantizado Lwa dB(A)	Nivel de presión acústica @7 m dB(A)	Marca de motor	Tipo de motor	Peso (kg)
<b>GASOLINA</b>												
CLEAR 1.7 C5	25	Bombeo de aguas limpias o poco sucias	6,6	32	8	0,6	0,8	110	82	-	KC26_C5	5,5
TR 2.36 C5	50	Bombeo de aguas sucias	36,0	29	8	2,0	2,0	103	72	HONDA	GX120_C5	23
TR 3.60 C5	76	Bombeo de aguas sucias	54,0	26	8	3,1	3,4	105	76	HONDA	GX160_C5	29
ST 2.36 C5	50	Bombeo de aguas limpias o poco sucias	36,0	29	8	2,0	2,0	103	72	HONDA	GX120_C5	23
ST 3.60 C5	76	Bombeo de aguas limpias o poco sucias	54,0	26	8	3,1	3,4	105	75	HONDA	GX160_C5	29

### Accesorios incluidos

1. Filtro
2. Abrazaderas
3. Racores roscados



### Accesorios

4. Funda de protección
5. Kit de tubos
6. Conexiones rápidas



4. 5. 6.



### Consejos de experto

Para ir más allá con su motobomba

PÁGINA 34



Aplicación principal  
**BOMBEO DE ALTA PRESIÓN**

Aplicación secundaria  
**BOMBEO DE AGUAS MUY SUCIAS**

26,4 m<sup>3</sup>/H

96 m<sup>3</sup>/H

**BOMBEO**  
Aguas muy sucias  
Alta presión

**Rendimiento en condiciones extremas.**

## Gama AQUALINE SPECIALIST

Altamente eficientes y diseñadas para un uso profesional intensivo, las motobombas AQUALINE SPECIALIST son eficaces incluso en condiciones desfavorables. Especialmente adecuadas para el tratamiento de aguas poco sucias, también son muy útiles como primeros auxilios en caso de incendio.

### Las ventajas de la gama

Cuerpo de la bomba resistente

Encendido automático

Fácil acceso a la turbina

Lote de accesorios disponible



1. Carburación diésel  
(excepto HP 2.26 y XT 3.78)

2. Motor KOHLER  
(excepto HP 2.26 y XT 3.78)



Motobomba  
TRASH 3 C5

## Mayor tecnicidad y mayor duración

Gracias a un kit de manguera disponible de forma opcional (cf. p. 45), la motobomba de alta presión HP 2.26 H se convierte en la herramienta indispensable para combatir incendios.



HP 2.26 C5

TR 2.36 C5

TRASH 4 C5

Motobomba	Diám. Aspiración (mm)	Tipo de líquido	Caudal máx. (m <sup>3</sup> /h)	Altura de elevación (m)	Granulometría (mm)	Depósito (l)	Autonomía (h)	Nivel de potencia acústica garantizado Lwa dB(A)	Nivel de presión acústica @7 m dB(A)	Marca del motor	Tipo del motor	Peso (kg)
<b>GASOLINA</b>												
HP 2.26 C5	50	Uso en alta presión	26,4	57	8	3,1	3,4	108	77	HONDA	GX160_C5	30
XT 3.78 C5	76	Bombeo de aguas muy sucias	80,4	27	27	5,3	2,7	110	80	HONDA	GX240_C5	58
<b>DIÉSEL</b>												
TRASH 3 C5	76	Bombeo de aguas muy sucias	65,0	25	20	4,3	3,1	110	81	KOHLER	KD350_C5	67
TRASH 4 C5	100	Bombeo de aguas muy sucias	96,0	17	20	4,3	3,1	110	81	KOHLER	KD350_C5	90

### Accesorios incluidos

1. Filtro
2. Abrazaderas
3. Racores roscados



### Accesorios

4. Kit carretilla
5. Funda de protección
6. Kit de tubos
7. Conexiones rápidas



### Consejos de experto

Para ir más allá con su motobomba

PÁGINA 34



## GRUPOS ELECTRÓGENOS

Aplicación principal

**OBRA**

3,5 KW

3H ▶ 6H  
1 000 à 1 500  
horas/año

## GRUPOS DE SOLDADURA

Aplicación principal

**OBRA**

180 A

▼

300 A

1,6 ▶ 5Ø

Varilla

## MOTOBOMBAS

Aplicación principal

**BOMBEO DE AGUAS MUY SUCIAS**

65 m<sup>3</sup>/H

▼

96 m<sup>3</sup>/H

**BOMBEO**

Aguas muy  
sucias

**Grupos electrógenos, grupos de soldadura y motobombas para exportación.**

# Gama EXPORT

Una selección de productos que cumplen las normas ISO 852 exigidas por los países no pertenecientes a la Unión Europea. Manteniendo las mismas cualidades que las demás gamas de productos, la gama EXPORT ofrece una relación optimizada para exportación.

## Las ventajas de la gama

Motor profesional KOHLER refrigerado por aire

Excelente relación calidad-precio

Chasis compacto con bandas antichoque

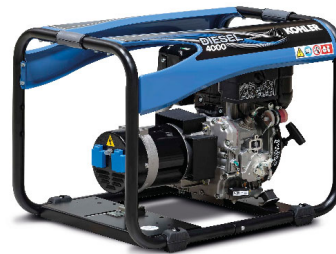
Arranque fácil gracias a la posición verano/invierno del filtro







DIESEL 4000 E XL EXPORT



DIESEL 4000 EXPORT

Grupo electrógeno	kW (Máx.)	kVA (Máx.)	Tipo de alternador	Depósito (l)	Autonomía (h)	Nivel de potencia acústica garantizado LwA dB(A)	Nivel de presión acústica @7 m dB(A)	Marca del motor	Tipo del motor	Peso (kg)	Código de las tomas
<b>MONOFÁSICO - DIÉSEL</b>											
DIESEL 4000 EXPORT	3,4	3,4	Estándar	4,3	4,8	108	78	KOHLER	KD350	70	P1L
DIESEL 4000 E XL EXPORT	3,4	3,4	Estándar	16,0	17,8	108	78	KOHLER	KD350E	84	P1L



WELDARC 180 DE EXPORT



WELDARC 300 TDE XL EXPORT

Grupo de soldadura	kW (Máx.)	kVA (Máx.)	Régimen de soldadura normal 35 % (A)	Régimen de soldadura intensivo 60 % (A)	Diám. Min. varilla (mm)	Diám. Máx. varilla (mm)	Depósito (l)	Autonomía (h)	Nivel de potencia acústica garantizado LwA dB(A)	Nivel de presión acústica @7 m dB(A)	Marca del motor	Tipo del motor	Peso (kg)	Código de las tomas
<b>MONOFÁSICO - DIÉSEL</b>														
WELDARC 180 DE EXPORT	4,0	4,0	180	145	1.6	4	5,0	4,2	108	79	KOHLER	KD440E	100	P1L
<b>TRIFÁSICO - DIÉSEL</b>														
WELDARC 300 TDE XL EXPORT	7,0	8,8	300	250	1.6	5	35,0	20,6	109	80	KOHLER	KD425-2	175	P1K



TRASH 3 EXPORT



TRASH 4 EXPORT

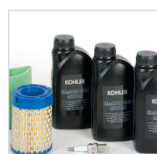
Motobomba	Diám. Aspiración (mm)	Tipo de líquido	Caudal máx. (m3/h)	Altura de elevación (m)	Granulometría (mm)	Depósito (l)	Autonomía (h)	Nivel de potencia acústica garantizado LwA dB(A)	Nivel de presión acústica @7 m dB(A)	Peso (kg)
<b>DIÉSEL</b>										
TRASH 3 EXPORT	76	Bombeo de aguas muy sucias	65,0	25	20	4,3	3,1	110	81	67
TRASH 4 EXPORT	100	Bombeo de aguas muy sucias	96,0	17	20	4,3	3,1	110	81	90

### Accesorios

1. Kit carretilla
2. Kit de mantenimiento
3. Funda de protección



1.



2.



3.



## ACCESORIOS

Una Amplia Gama De  
Accesorios Para Mejorar  
*las Prestaciones* de sus  
equipos

**KOHLER se dedica a facilitar el trabajo de los profesionales, y para ello ha desarrollado toda una gama de accesorios para el mantenimiento, la manipulación y la puesta en servicio de sus grupos electrógenos, grupos de soldadura y motobombas.**

Desde el módulo conectado Generator Smart Care, hasta el cable de acoplamiento y el kit de manguera, todos nuestros accesorios están diseñados para preservar y maximizar el rendimiento y la vida útil de sus equipos.

**PUESTA EN MARCHA - GRUPOS ELECTRÓGENOS**



una aplicación  
**PARA  
SIMPLIFICAR EL  
MANTENIMIENTO**  
de los grupos  
eléctricos

consulte las páginas 6-7

**1. Generator Smart Care**

Rèf. GSC

Generator Smart Care es un módulo Bluetooth que se adapta a todos los grupos eléctricos portátiles.

UNA TECNOLOGÍA EQUIPADA CON UNA APLICACIÓN INNOVADORA

Generator Smart Care es una solución digital que permite acceder:

- Al inventario de los grupos eléctricos
- A las fechas límite de mantenimiento
- A la ayuda para el mantenimiento
- Al mapa de socios distribuidores

**2. Kit de puesta en marcha**

Rèf. RKDM

Kit de puesta en marcha para PERFORM / PERFORM XL / INTENS / WELDARC que incluye Generator Smart Care aceite y 1,5L de aceite 15W40

**3. Pica de tierra**

Rèf. RPQ

Para conectar la masa del grupo eléctrico a tierra. Pica galvanizada de 1 m de longitud, se entrega con cable de 2 m y 10 mm<sup>2</sup> de sección.

**4. Protección diferencial**

Rèf. RKD1

Kit de 2 adaptadores diferenciales extraíbles para tomas domésticas 16A

**5. Kit de enchufes macho**

Rèf. RPM

Clavijas macho para todos los modelos que incluye : 2 tomas de 16A /230V, 1 toma CEE17 de 16A/230V, 1 toma de 32A/230V, 1 toma de 16A/400V

**6. Adaptador de toma industrial**

Rèf. RAP

Adaptador de toma industrial 16A a toma doméstica 10/16A

**7. Cable de acoplamiento**

Rèf. RCC

Cable de acoplamiento para conectar 2 generadores para INVERTER PRO 2000

**8. Puesta en marcha**

Rèf. RMS

Puesta en marcha, que incluye : Verificación de la conformidad de la instalación, control de niveles, puesta en servicio, pruebas en vacío y con carga, instrucciones al cliente para la realización del mantenimiento, acta de recepción de la puesta en marcha validado por el técnico y el cliente. Por favor, contacte con el departamento comercial de SDMO Ibérica para obtener un presupuesto.

**9. Funda de protección**

Rèf. RHO

Funda de protección para HX 3000 / HXC 3000 / PERFORM 3000 - 3000 XL / PRESTIGE 3000 / ST 2,36 - 3,60 / TR 2,36 - 3,60 / HP 2,26 / XT 3,78 ; Dimensiones : 70 x 45 x 50 cm

Rèf. RH1

Funda de protección para HX 4000 - 6000 - 7500T / HXC 4000 - 6000 - 7500T / PERFORM 4500 - 4500 XL - 5500T - 5500 T XL - 6500 - 6500 XL - 7500 T - 7500 XL / TECHNIC 6500 - 7500 TE / DIESEL / TRASH ; Dimensiones : 82 x 58 x 50 cm

Rèf. RH2

Funda de protección para TECHNIC 10000 - 15000 / DIESEL 10000 A XL STAND BY - 15000 TA XL ; Dimensiones : 91 x 58 x 56 cm



1. Rèf. GSC



3. Rèf. RPQ



6. Rèf. RAP



8. Rèf. RMS



5. Rèf. RPM



4. Rèf. RKD1



7. Rèf. RCC



9. Rèf. RHO/RH1/RH2



**PUESTA EN MARCHA - INVERSOR DE FUENTE & MANDO A DISTANCIA**

**10. Inversor de fuente manual**  
Rèf. R05M

El inversor de fuente manual permite conectar un grupo electrógeno en una vivienda y controlar manualmente la fuente de corriente en ausencia o retorno de red. En caso de corte en la red, solo hay que arrancar manualmente el grupo electrógeno para que este suministre corriente a todas las instalaciones eléctricas de la vivienda y poner el botón del módulo en la posición «Fuente auxiliar», amperaje de 63 A resistivo.

**11. Inversor de fuente manual**  
Rèf. VERSO 10T 40A

Inversor de fuente manual para conectar un generador trifásico a una vivienda

**Inversor de fuente automático**

En caso de corte de la red eléctrica, el cuadro automático envía una orden de arranque al grupo electrógeno. A partir del momento en que el grupo produce, el cuadro cambia la fuente de la corriente gracias a su inversor de fuente. De igual forma, cuando el cuadro detecta de nuevo la tensión de la red eléctrica, cambia a la primera fuente y envía una orden de parada al grupo. La opción de protección diferencial es necesaria para los países de la CEE.

**12. Inversor de fuente automático**

Rèf. VERSO 50 mono 100A  
Inversor de fuente automático en caso de fallo de la red monofásica de 100 A (incluye cargador de baterías). Requiere un grupo electrógeno equipado con un APM202/APM303.

**13. Inversor de fuente automático**

Rèf. VERSO 50 mono 40A  
Inversor de fuente automático en caso de fallo de la red monofásica de 40 A (incluye cargador de baterías). Requiere un grupo electrógeno equipado con un APM202/APM303.

**14. Inversor de fuente automático**

Rèf. VERSO 50 tri 25A  
Inversor de fuente automático en caso de fallo de la red trifásica de 25 A (incluye cargador de baterías). Requiere un grupo electrógeno equipado con un APM202/APM303.

**15. Inversor de fuente automático**

Rèf. VERSO 50 tri 40A  
Inversor de fuente automático en caso de fallo de la red trifásica de 40 A (incluye cargador de baterías). Requiere un generador equipado con un APM202/APM303

**16. Mando a distancia**  
Rèf. RSTART2

Mando a distancia inalámbrico con botón de encendido/apagado para TECHNIC 6500 A AVR - 10000 - 7500 TA AVR - 15000 / DIESEL 6000 A XL - 6500 TA XL



10. Rèf. R05M



11. Rèf. VERSO 10 T 40A



12. Rèf. VERSO 50  
Mono 100 A



12. Rèf. RSTART2

**MISE EN SERVICE - GRUPOS DE SOLDADURA**

**17. Kit de puesta en marcha**  
Rèf. RKDM

Kit de puesta en marcha para PERFORM / PERFORM XL / INTENS / WELDARC que incluye Generator Smart Care aceite y 1,5L de aceite 15W40



17. Rèf. RKDM

**18. Kit de soldadura**  
Rèf. R10

Kit de soldadura con 1X10 m de cable, 1 pinza de masa, 1 portaelectrodos, 1 martillo, 1 cepillo y 1 pantalla (conectores no suministrados).



18. Rèf. R10

**19. Recipiente de almacenamiento**  
Rèf. RBAC

Recipiente de almacenamiento extraíble que se fija a la parte superior del grupo electrógeno



19. Rèf. RBAC

**PUESTA EN MARCHA - MOTOBOMBAS**

**20. Kit incendio**

Rèf. R09  
R09 - Kit incendio para motobombas HP 2.26 que incluye 2 racores de bombero, 25 m de tubo de descarga, 5 m de tubo de aspiración y una lanza incendio (con funciones chorro, spray y parada)



20. Rèf. R09

**21. Kit tubos**

Rèf. R11  
Kit tubos para motobombas 2 que incluye 5 m de aspiración + 25 m impulsión

**22. Kit tubos**

Rèf. R12  
Kit utbos para motobombas 3 que incluye 5 m de aspiración + 25 m de impulsión

**23. Kit tubos**

Rèf. R16  
Kit tubos para motobombas 1 que incluye 5 m de aspiración + 10 m impulsión

**24. Kit tubos**

Rèf. R21  
Kit de tuberías para motobombas de 4' que incluye 3 m de aspiración y 25 m de escape

**25. Kit de racores rápidos**

Rèf. R13  
Kit de racores rápidos para motobombas 2.

**26. Kit de racores rápidos**

Rèf. R14  
Kit de racores rápidos para motobombas 3



21.22.23. Rèf. R11/R12/R16



22.23. Rèf. R13/R21

**MANIPULACIÓN**

**27. Arco de elevación**

Rèf. RLIFT  
Arco de elevación central para PERFORM 4500 - 5500T

**28. Arco de elevación**

Rèf. RLIFT1  
Arco de elevación central para PERFORM 3000 - 3000 XL

**29. Arco de elevación**

Rèf. RLIFT2  
Arco de elevación central para PERFORM 4500 XL- 6500 - 6500 XL / TECHNIC 6500 - 7500T

**30. Remolque (opción)**

Rèf. R08F  
Remolque de carretera con lanza articulada (PMA <570 Kg con matrícula) para Diesel 10/12/15/16 LC SILENCE. Peso neto: 188 kg. Dimensiones totales: 2,94 X 1,48 X 0,65 m. (no aprobado en España)

**31. Remolque (opción)**

RÈF. R08D  
Remolque de carretera con lanza articulada con freno (PMA <1000 kg con matrícula) para K12C5-ALIZE /K20C5-ALIZE. Peso neto: 190 kg, Dimensiones totales: 3,99 x 1,52 x 1,77 m. (no aprobado en España)

**32. Kit de carretilla**

Rèf. R06  
para HX 3000 / HXC 3000 ; Ruedas antipinchazos Ø 187 mm

**33. Kit de carretilla**

Rèf. RKB1HD  
para PERFORM / PERFORM XL / TECHNIC 6500 - 7500T / DIESEL / WELDARC 200 - 220 ; Ruedas antipinchazos Ø 290 mm

**34. Kit de carretilla**

Rèf. RKB2  
para HX 4000 - 6000 - 7500T / HXC 4000 - 6000 - 7500T / TECHNIC 10000 -15000 / VX 200/4 -220-7,5 / WELDARC 300 / TRASH ; Ruedas antipinchazos Ø 290 mm

**35. Kit de carretilla**

Rèf. RKB3  
para DIESEL 6000 A SILENCE / 6500 TA SILENCE ; Ruedas antipinchazos Ø 290 mm

**36. Kit de carretilla**

Rèf. RKB6  
para DIESEL 10 LC SILENCE - 15 LC SILENCE ; Ruedas antipinchazos Ø 290 mm



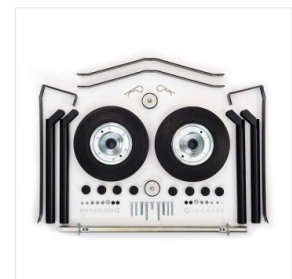
27. Rèf. RLIFT



31. Rèf. R08D



33. Rèf. RKB1HD



34. Rèf. RKB2

## MANTENIMIENTO - KIT DE MANTENIMIENTO

### 41. PERFORM 3000

Rèf. RKS1  
incluido aceite, bujía y filtro de aire

### 42. PERFORM 4500 - 5500T - 6500 - 7500 T / WELDARC 200 - 220 T

Rèf. RKS2  
incluido aceite, bujía y filtro de aire

### 43. TECHNIC 10000 - 15000 / WELDARC 300 TE XL

Rèf. RKS5  
incluido aceite, bujía, filtro de aceite y filtro de aire

### 44. PERFORM 3000 XL

Rèf. RKS6  
incluido aceite, bujía, filtro de combustible y filtro de aire

### 45. PERFORM 4500 XL - 5500T XL - 6500 XL - 7500T XL / TECHNIC 6500 - 7500T

Rèf. RKS7  
incluido aceite, bujía, filtro de combustible y filtro de aire

### 46. DIESEL 4000

Rèf. RKDS1  
incluido filtro de aceite, filtro de combustible y filtro de aire

### 47. DIESEL 10000 XL STAND BY / DIESEL 15000

Rèf. RKDS3  
incluido filtro de aceite, filtro de combustible y filtro de aire

### 48. DIESEL 6000

Rèf. RKDS4  
incluido filtro de aceite, filtro de combustible y filtro de aire

### 49. DIESEL 6000 SILENCE - 6500 SILENCE

Rèf. RKDS5  
comprenant filtre à huile, préfiltre à carburant, filtre à carburant et filtre à air

### 50. DIESEL 10 SILENCE - 12 SILENCE - 15 SILENCE - 16 SILENCE

Rèf. RKDS6  
incluido filtro de aceite, filtro de combustible y filtro de aire

### 51. INVERTER PRO 2000

Rèf. RYS2  
incluido aceite, bujía y filtro de aire

### 52. INVERTER PRO 3000

Rèf. RYS3  
incluido aceite, bujía y filtro de aire

### 53. HX 3000

Rèf. R18  
incluido aceite, bujía y filtro de aire

### 54. HX 6000 - 7500 T / VX 200/4

Rèf. R19  
incluido aceite, bujía y filtro de aire

### 55. PRESTIGE 3000

Rèf. R30  
incluido aceite, bujía y filtro de aire

### 56. HX 4000

Rèf. R33  
incluido aceite, bujía y filtro de aire

## MANTENIMIENTO - ACEITE

### 57. Botella de aceite 0,5 L (15W40)

Rèf. GENLUB 15W40 0,5L  
INVERTER / PERFORM / PERFORM XL / HX / TECHNIC 6500 - 7500 / DIESEL 4000 / WELDARC 200 / VX 200/4 / AQUALINE

### 58. Botella de aceite 1L (15W40)

Rèf. GENLUB 15W40 1L  
INVERTER / PERFORM / PERFORM XL / HX / TECHNIC 6500 - 7500 / DIESEL 4000 / WELDARC 200 / VX 200/4 / AQUALINE

### 59. Botella de aceite 0,5 L (5W40)

Rèf. GENLUB 5W40 0,5L  
DIESEL SILENCE / TECHNIC 10000 - 15000 / WELDARC 300 / DIESEL 6000 - 6500 - 10000 - 15000

### 60. Botella de aceite 1 L (5W40)

Rèf. GENLUB 5W40 1L  
DIESEL SILENCE / TECHNIC 10000 - 15000 / WELDARC 300 / DIESEL 6000 - 6500 - 10000 - 15000

### 61. Caja de 3 bidones de aceite 1L (5W40)

Rèf. GENLUB 5W40 1L x3  
DIESEL SILENCE / TECHNIC 10000 - 15000 / WELDARC 300 / DIESEL 6000 - 6500 - 10000 - 15000

### 62. Caja de 12 bidones de aceite 0,5L (5W40)

Rèf. GENLUB 5W40 0,5L x12  
DIESEL SILENCE / TECHNIC 10000 - 15000 / WELDARC 300 / DIESEL 6000 - 6500 - 10000 - 15000

### 63. Caja de 24 bidones de aceite 0,5L (15W40)

Rèf. RBH0-5  
INVERTER / PERFORM / PERFORM XL / HX / TECHNIC 6500 - 7500 / DIESEL 4000 / WELDARC 200 / VX 200/4 / AQUALINE

### 64. Caja de 20 bidones de aceite 1L (15W40)

Rèf. RBH1  
INVERTER / PERFORM / PERFORM XL / HX / TECHNIC 6500 - 7500 / DIESEL 4000 / WELDARC 200 / VX 200/4 / AQUALINE



Todos los grupos electrógenos y nuestros grupos de soldadura de la gama portátil están equipados con un panel de tomas especialmente adaptado a los enchufes del país.

## Paneles de tomas

CÓDIGO DE LAS TOMAS	DESCRIPCIÓN
<b>TOMAS EN EL ALTERNADOR</b>	
P1H	1 toma 230 V 10/16 A - disyuntor + 1 toma 230 V 32 A - disyuntor
P1J	1 toma de 230 V 10/16 A - disyuntor + 1 toma de 400 V 16 A - disyuntor
P1K	1 toma 230 V 16 A - disyuntor + 1 toma 400 V 16 A CEE - disyuntor + contador horario + protección diferencial
P1L	2 tomas 230 V 10/16 A - disyuntor
P1ZF	1 toma 230 V 10/16 A - disyuntor + 1 toma 230 V 32 A - disyuntor + piloto + APM202
P1ZG	1 toma 230 V 10/16 A - disyuntor + 1 toma 400 V 16 A - disyuntor + piloto + APM202
<b>TOMAS MONTADAS EN PANEL</b>	
P2P	2 tomas 230 V 16 A, disyuntor + 1 toma 12 V 12 A, disyuntor + piloto
P1I	1 toma 230 V 10/16 A - disyuntor + 1 toma 400 V 16 A - disyuntor + contador horario
P1ZA	1 toma 230 V 10/16 A - disyuntor + 1 toma 230 V 32 A - disyuntor + contador horario
P1ZB	1 toma 230 V 10/16 A - disyuntor + 1 toma 12 V/8 A - disyuntor + piloto
P1ZD	1 toma 230 V 10/16 A - disyuntor + 1 toma 230 V 16 A - disyuntor + 1 toma 230 V 32 A - disyuntor + contador horario + piloto + APM202
P1ZE	1 toma 230 V 10/16 A - disyuntor + 1 toma 230 V 16 A - disyuntor + 1 toma 400 V 16 A - disyuntor + contador horario + piloto + APM202
P1ZK	1 toma 230 V 10/16 A - disyuntor + 1 toma 230 V 32 A - disyuntor + piloto + contador horario + APM202
P1ZL	2 tomas 230 V 10/16 A - disyuntor + 1 toma 230 V 16 A - disyuntor + 1 toma 230 V 32 A - disyuntor + botón de parada de emergencia + contador horario + piloto + APM202
P1ZM	1 toma 230 V 10/16 A - disyuntor + 3 tomas 230 V 16 A - disyuntor + 1 toma 400 V 16 A - disyuntor + botón de parada de emergencia + piloto + APM202
P1ZN	1 toma 230 V 10/16 A - disyuntor + 1 toma 400 V 16 A - disyuntor + contador horario + piloto + APM202
P1ZR	2 tomas 230V 10/16A - disyuntor + 1 toma 230V 16A - disyuntor + 1 toma 230V 32A - disyuntor + parada de emergencia + APM303
P1ZS	1 toma 230V 10/16A - disyuntor + 3 tomas 230V 16A - disyuntor + 1 toma 400V 32A - disyuntor +parada de emergencia + APM303
P1C	1 toma 230 V 10/16 A - disyuntor + 1 toma 230 V 16 A - disyuntor + 1 toma 230 V 32 A - disyuntor + protección diferencial de 30 mA + APM303
P1F	1 toma 230 V 10/16 A - disyuntor + 1 toma 230 V 16 A - disyuntor + 1 toma 400 V 16 A - disyuntor + protección diferencial + APM303
P1V	1 toma 230 V 10/16 A - disyuntor + 1 toma 230 V 16 A - disyuntor + 1 toma 400 V 32 A - disyuntor + protección diferencial 30 mA + APM303



Tomas en el alternador



Tomas montadas en panel

# Grupos electrógenos

INTENS | PERFORM | PERFORM XL | PRESTIGE | TECHNIC | DIESEL SILENCE | STATIONNAIRE | EXPORT

# Recapitulativos

GRUPOS ELECTRÓGENOS	kW (Máx.)	kVA (Máx.)	Tipo de alternador	Deposito (L)	Autonomía (h)	Nivel de potencia acústica garantizado Lwa dB(A)	Nivel de presión acústica @7m dB(A)	Motor		Dimensiones (cm)				ACCESORIOS							Manipulación		Mantenimiento				
								Marca	Tipo	Longitud	Anchura	Altura	Peso (kg)	Código de las tomas	Generador Smart Care	Protección diferencial	Funda de protección	Puesta en marcha			Mando a distancia	Kit de puesta en marcha	Caja de almacenamiento	Anilla de elevación	Kit carretilla	Remolque *	Kit de mantenimiento
																		Inversor de fuentes	Manual	Automático							
<b>GAMA INTENS</b>																											
<b>MONOFÁSICO - GASOLINA</b>																											
HX 3000 C5	2,7	2,7	Estándar	3,1	2,4	95	67	HONDA	GX200_C5	59,0	46,0	43,0	41	P1L	GSC	RKD1	RHO	R05M	-	-	-	-	-	-	R06	-	R18
HX 3000 C5 RCD	2,7	2,7	Estándar	3,1	2,4	95	67	HONDA	GX200_C5	59,0	46,0	43,0	41	P1ZP	GSC	STD	RHO	R05M	-	-	-	-	-	-	R06	-	R18
HXC 3000 C5	2,7	2,7	Estándar	3,1	2,4	98	69	HONDA	GX200_C5	59,0	46,0	43,0	41	P1L	GSC	RKD1	RHO	R05M	-	-	-	-	-	-	R06	-	-
HX 4000 C5	3,7	3,7	Estándar	5,3	2,5	96	67	HONDA	GX270_C5	71,5	57,0	49,0	56	P1L	GSC	RKD1	RH1	R05M	-	-	-	-	-	-	RKB2	-	R33
HX 4000 C5 RCD	3,7	3,7	Estándar	5,3	2,5	95	67	HONDA	GX270_C5	71,5	57,0	49,0	56	P1ZP	GSC	STD	RH1	R05M	-	-	-	-	-	-	RKB2	-	R33
HXC 4000 C5	3,7	3,7	Estándar	5,3	2,5	102	72	HONDA	GX270_C5	71,5	57,0	49,0	56	P1L	GSC	RKD1	RH1	R05M	-	-	-	-	-	-	RKB2	-	-
HX 6000 C5	5,6	5,6	Estándar	6,1	2,4	97	69	HONDA	GX390_C5	77,0	57,0	59,0	79	P1H	GSC	-	RH1	R05M	-	-	-	-	-	-	RKB2	-	R19
HX 6000 C5 RCD	5,6	5,6	Estándar	6,1	2,4	97	69	HONDA	GX390_C5	77,0	57,0	59,0	79	P1Z0	GSC	STD	RH1	R05M	-	-	-	-	-	-	RKB2	-	R19
HXC 6000 C5	5,6	5,6	Estándar	6,1	2,4	100	72	HONDA	GX390_C5	71,5	57,0	59,0	75	P1H	GSC	-	RH1	R05M	-	-	-	-	-	-	RKB2	-	-
<b>TRIFÁSICO - GASOLINA</b>																											
HX 7500 T C5	5,7	7,1	Estándar	6,1	2,4	97	69	HONDA	GX390_C5	77,0	57,0	59,0	80	P1J	GSC	-	RH1	VERSO 10T	-	-	-	-	-	-	RKB2	-	R19
HX 7500 T C5 RCD	5,7	7,1	Estándar	6,1	2,4	97	69	HONDA	GX390_C5	77,0	57,0	59,0	80	P1ZQ	GSC	STD	RH1	VERSO 10T	-	-	-	-	-	-	RKB2	-	R19
HXC 7500 T C5	5,7	7,1	Estándar	6,1	2,4	100	72	HONDA	GX390_C5	71,5	57,0	59,0	76	P1J	GSC	-	RH1	VERSO 10T	-	-	-	-	-	-	RKB2	-	-
<b>GAMA PERFORM</b>																											
<b>MONOFÁSICO - GASOLINA</b>																											
PERFORM 3000 C5	2,8	2,8	Estándar	4,1	3,2	96	67	KOHLER	CH270_C5	65,0	51,0	46,0	45	P1L	GSC	RKD1	RHO	R05M	-	-	RKDM	RBAC	RLIFT1	RKB1HD	-	RKS1	
PERFORM 3000 C5 RCD	2,8	2,8	Estándar	4,1	3,2	96	67	KOHLER	CH270_C5	65,0	51,0	46,0	45	P1ZP	GSC	STD	RHO	R05M	-	-	RKDM	RBAC	RLIFT1	RKB1HD	-	RKS1	
PERFORM 4500 C5	4,0	4,0	Sobredim.	7,3	4,3	96	68	KOHLER	CH395_C5	71,0	55,5	49,0	62	P1L	GSC	RKD1	RH1	R05M	-	-	RKDM	-	RLIFT	RKB1HD	-	RKS2	
PERFORM 4500 C5 RCD	4,0	4,0	Sobredim.	7,3	4,3	96	68	KOHLER	CH395_C5	71,0	55,5	49,0	62	P1ZP	GSC	STD	RH1	R05M	-	-	RKDM	-	RLIFT	RKB1HD	-	RKS2	
PERFORM 4500 AVR C5	4,0	4,0	AVR	7,3	4,3	96	68	KOHLER	CH395_C5	71,0	55,5	49,0	69	P1L	GSC	RKD1	RH1	R05M	-	-	RKDM	-	RLIFT	RKB1HD	-	RKS2	
PERFORM 4500 AVR C5 RCD	4,0	4,0	AVR	7,3	4,3	96	68	KOHLER	CH395_C5	71,0	55,5	49,0	69	P1ZP	GSC	STD	RH1	R05M	-	-	RKDM	-	RLIFT	RKB1HD	-	RKS2	
PERFORM 6500 C5	6,3	6,3	Sobredim.	7,3	2,8	97	69	KOHLER	CH440_C5	81,0	55,5	59,0	86	P1H	GSC	-	RH1	R05M	-	-	RKDM	RBAC	RLIFT2	RKB1HD	-	RKS2	
PERFORM 6500 C5 RCD	6,3	6,3	Sobredim.	7,3	2,8	97	69	KOHLER	CH440_C5	81,0	55,5	59,0	86	P1Z0	GSC	STD	RH1	R05M	-	-	RKDM	RBAC	RLIFT2	RKB1HD	-	RKS2	
PERFORM 6500 AVR C5	6,3	6,3	AVR	7,3	2,8	97	69	KOHLER	CH440_C5	81,0	55,5	59,0	104	P1H	GSC	-	RH1	R05M	-	-	RKDM	RBAC	RLIFT2	RKB1HD	-	RKS2	
PERFORM 6500 AVR C5 RCD	6,3	6,3	AVR	7,3	2,8	97	69	KOHLER	CH440_C5	81,0	55,5	59,0	104	P1Z0	GSC	STD	RH1	R05M	-	-	RKDM	RBAC	RLIFT2	RKB1HD	-	RKS2	
<b>TRIFÁSICO - GASOLINA</b>																											
PERFORM 5500 T C5	4,5	5,6	Sobredim.	7,3	4,3	97	68	KOHLER	CH395_C5	71,0	55,5	49,0	74	P1J	GSC	-	RH1	VERSO 10T	-	-	RKDM	-	RLIFT	RKB1HD	-	RKS2	
PERFORM 5500 T C5 RCD	4,5	5,6	Sobredim.	7,3	4,3	96	68	KOHLER	CH395_C5	71,0	55,5	49,0	74	P1ZQ	GSC	STD	RH1	VERSO 10T	-	-	RKDM	-	RLIFT	RKB1HD	-	RKS2	
PERFORM 7500 T C5	6,5	8,1	Sobredim.	7,3	2,8	97	69	KOHLER	CH440_C5	81,0	55,5	59,0	94	P1J	GSC	-	RH1	VERSO 10T	-	-	RKDM	RBAC	RLIFT2	RKB1HD	-	RKS2	
PERFORM 7500 T C5 RCD	6,5	8,1	Sobredim.	7,3	2,8	97	69	KOHLER	CH440_C5	81,0	55,5	59,0	94	P1ZQ	GSC	STD	RH1	VERSO 10T	-	-	RKDM	-	RLIFT2	RKB1HD	-	RKS2	
<b>GAMA PERFORM XL</b>																											
<b>MONOFÁSICO - GASOLINA</b>																											
PERFORM 3000 XL C5	2,8	2,8	Estándar	13,0	10,0	95	67	KOHLER	CH270_C5	65,0	51,0	46,0	47	P1L	GSC	RKD1	RHO	R05M	-	-	RKDM	-	RLIFT1	RKB1HD	-	RKS6	
PERFORM 3000 XL C5 RCD	2,8	2,8	Estándar	13,0	10,0	95	67	KOHLER	CH270_C5	65,0	51,0	46,0	47	P1ZP	GSC	STD	RHO	R05M	-	-	RKDM	-	RLIFT1	RKB1HD	-	RKS6	
PERFORM 4500 XL C5	4,0	4,0	Sobredim.	18,0	10,6	96	68	KOHLER	CH395_C5	81,0	55,5	59,0	67	P1L	GSC	RKD1	RH1	R05M	-	-	RKDM	-	RLIFT2	RKB1HD	-	RKS7	
PERFORM 4500 XL C5 RCD	4,0	4,0	Sobredim.	18,0	10,6	96	68	KOHLER	CH395_C5	81,0	55,5	59,0	67	P1ZP	GSC	STD	RH1	R05M	-	-	RKDM	-	RLIFT2	RKB1HD	-	RKS7	
PERFORM 4500 XL AVR C5	4,0	4,0	AVR	18,0	10,6	96	68	KOHLER	CH395_C5	81,0	55,5	59,0	73	P1L	GSC	RKD1	RH1	R05M	-	-	RKDM	-	RLIFT2	RKB1HD	-	RKS7	
PERFORM 4500 XL AVR C5 RCD	4,0	4,0	AVR	18,0	10,6	96	68	KOHLER	CH395_C5	81,0	55,5	59,0	73	P1ZP	GSC	STD	RH1	R05M	-	-	RKDM	-	RLIFT2	RKB1HD	-	RKS7	
PERFORM 6500 XL C5	6,3	6,3	Sobredim.	18,0	6,9	97	69	KOHLER	CH440_C5	81,0	55,5	59,0	87	P1H	GSC	-	RH1	R05M	-	-	RKDM	-	RLIFT2	RKB1HD	-	RKS7	
PERFORM 6500 XL C5 RCD	6,3	6,3	Sobredim.	18,0	6,9	97	69	KOHLER	CH440_C5	81,0	55,5	59,0	87	P1Z0	GSC	STD	RH1	R05M	-	-	RKDM	-	RLIFT2	RKB1HD	-	RKS7	
<b>TRIFÁSICO - GASOLINA</b>																											
PERFORM 5500 T XL C5	4,5	5,6	Sobredim.	18,0	10,6	96	68	KOHLER	CH395_C5	81,0	55,5	59,0	77	P1J	GSC	-	RH1	VERSO 10T	-	-	RKDM	-	RLIFT2	RKB1HD	-	RKS7	
PERFORM 5500 T XL C5 RCD	4,5	5,6	Sobredim.	18,0	10,6	96	68	KOHLER	CH395_C5	81,0	55,5	59,0	77	P1ZQ	GSC	STD	RH1	VERSO 10T	-	-	RKDM	-	RLIFT2	RKB1HD	-	RKS7	
PERFORM 7500 T XL C5	6,5	8,1	Sobredim.	18,0	6,9	97	69	KOHLER	CH440_C5	81,0	55,5	59,0	95	P1J	GSC	-	RH1	VERSO 10T	-	-	RKDM	-	RLIFT2	RKB1HD	-	RKS7	
PERFORM 7500 T XL C5 RCD	6,5	8,1	Sobredim.	18,0	6,9	97	69	KOHLER	CH440_C5	81,0	55,5	59,0	95	P1ZQ	GSC	STD	RH1	VERSO 10T	-	-	RKDM	-	RLIFT2	RKB1HD	-	RKS7	
<b>GAMA PRESTIGE</b>																											
<b>MONOFÁSICO - GASOLINA</b>																											
INVERTER PRO 2000 C5	1,8	1,8	Inverter	4,2	4,7	89	60	YAMAHA	MZ80_C5	49,0	28,0	44,5	21	P1ZB	-	RKD1	-	R05M	-	-	-	-	-	-	-	RYS2	
INVERTER PRO 3000 E C5	3,0	3,0	Inverter	13,0	10,0	88	59	YAMAHA	MZ175_C5	68,0	44,5	55,5	68	P2P	-	-	-	R05M	-	-	-	-	-	STD	-	RYS3	
PRESTIGE 3000 C5	2,8	2,8	Estándar	12,0	9,2	94	65	KOHLER	CH270_C5	57,0	45,0	46,0	50	P1L	GSC	RKD1	RHO	R05M	-	-	-	-	-	-	R06	-	R30





# Resumen

GRUPOS DE SOLDADURA	KW (Máx.)	kVA (Máx.)	Soldadura		Varilla		Motor					Dimensiones (cm)			ACCESORIOS												
			Régimen de soldadura 35 % (normal)	Régimen de soldadura 60 % (intensivo)	Diam. Mini (mm)	Diam. Maxi (mm)	Depósito (l)	Autonomía (h)	Nivel de potencia acústica garantizado Lwa dB(A)	Nivel de presión acústica @7m dB(A)	Marca	Tipo	Longitud	Anchura	Altura	Peso (kg)	Código de las tomas	Generator Smart Care	Protección diferencial	Funda de protección	Kit de puesta en marcha	Kit de soldadura	Caja de almacenamiento	Anilla de elevación	Kit carretilla	Kit de mantenimiento	
			Puesta en marcha	Manipulación	Mantenimiento																						
<b>GAMA WELDARC</b>																											
<b>MONOFÁSICO - GASOLINA</b>																											
WELDARC 200 C5	4	4	200	170	1.6	4	7.300	2.800	99	69	KOHLER	CH440_C5	81	55,5	59	93,5	P1L	GSC	RKD1	RH1	-	R10	STD	-	RKB1HD	RKS2	
VX 200/4 C5	4	4	200	170	1.6	4	6.100	2.400	97	69	HONDA	GX390_C5	88	57	55,5	87	P1L	GSC	RKD1	RH2	-	R10	STD	-	RKB2	R19	
VXC 200/4 C5	4	4	200	170	1.6	4	6.100	2.400	100	72	HONDA	GX390_C5	87	57	55,5	86	P1L	GSC	RKD1	RH2	-	R10	STD	-	RKB2	-	
<b>TRIFÁSICO - GASOLINA</b>																											
WELDARC 220 T C5	5,700	7,100	200	170	1.6	4	7.300	2.800	99	69	KOHLER	CH440_C5	81	55,5	59	94,5	P1J	GSC	-	RH1	-	R10	STD	-	RKB1HD	RKS2	
WELDARC 300 TE XL C5	7	8,800	300	250	1.6	5	33	8,700	101	72	KOHLER	CH680_C5	89,5	57	77	161	P1K	GSC	-	RH2	-	-	-	-	RKB2	RKS5	
<b>GAMA EXPORT</b>																											
<b>MONOFÁSICO - DIESEL</b>																											
WELDARC 180 DE EXPORT	4	4	180	145	1.6	4	5	4,200	108	79	KOHLER	KD440E	81	55,5	59	100	P1L	GSC	RKD1	RH1	-	R10	STD	-	-	RKDS1	
<b>TRIFÁSICO - DIESEL</b>																											
WELDARC 300 TDE XL EXPORT	7	8,800	300	250	1.6	5	35	20,600	109	80	KOHLER	KD425-2	89,5	57	77	175	P1K	GSC	-	RH2	-	-	-	-	RKB2	RKDS3	

# Resumen

MOTOBOMBAS	Diam. Aspiración (mm)	Tipo de líquido	Caudal máx. (m³/h)	Altura de elevación (m)	Granulometría (mm)	Depósito (l)	Autonomía (h)	Nivel de potencia acústica garantizado LWA dB(A)	Nivel de presión acústica @ 7 m dB(A)	Motor		Dimensiones (cm)			ACCESORIOS						
										Marca	Tipo	Longitud	Anchura	Altura	Peso (kg)	Funda de protección	Kit de tubos	Kit manguera	Conexiones rápidas	Kit carretilla	
										Puesta en marcha	Manipulación										
<b>GAMA AQUALINE</b>																					
<b>GASOLINA</b>																					
CLEAR 1.7 C5	25	Bombeo de aguas limpias o poco sucias	6,6	32	8	0,6	0,8	110	82	-	KC26_C5	33,6	23,7	31,3	5,5	-	R16	-	-	-	-
TR 2.36 C5	50	Bombeo de aguas sucias	36,0	29	8	2,0	2,0	103	72	HONDA	GX120_C5	46,8	36,2	39,8	23	RHO	R11	-	R13	-	
TR 3.60 C5	76	Bombeo de aguas sucias	54,0	26	8	3,1	3,4	105	76	HONDA	GX160_C5	50,5	39,8	46,6	29	RHO	R12	-	R14	-	
ST 2.36 C5	50	Bombeo de aguas limpias o poco sucias	36,0	29	8	2,0	2,0	103	72	HONDA	GX120_C5	46,8	36,2	38,0	23	RHO	R11	-	R13	-	
ST 3.60 C5	76	Bombeo de aguas limpias o poco sucias	54,0	26	8	3,1	3,4	105	75	HONDA	GX160_C5	50,5	41,4	44,8	29	RHO	R12	-	R14	-	
<b>GAMA AQUALINE SPECIALIST</b>																					
<b>GASOLINA</b>																					
HP 2.26 C5	50	Utilisation en haute-pression	26,4	57	8	3,1	3,4	108	77	HONDA	GX160_C5	41,5	54,5	45,5	30	RHO	-	R09	-	-	
XT 3.78 C5	76	Bombeo de aguas muy sucias	80,4	27	27	5,3	2,7	110	80	HONDA	GX240_C5	69,0	48,5	53,2	58	RHO	R12	-	R14	-	
<b>DIESEL</b>																					
TRASH 3 C5	76	Bombeo de aguas muy sucias	65,0	25	20	4,3	3,1	110	81	KOHLER	KD350_C5	71,5	57,0	59,0	67	RH1	R12	-	STD	RKB2	
TRASH 4 C5	100	Bombeo de aguas muy sucias	96,0	17	20	4,3	3,1	110	81	KOHLER	KD350_C5	71,5	57,0	59,0	90	RH1	R21	-	STD	RKB2	
<b>GAMA EXPORT</b>																					
<b>DIESEL</b>																					
TRASH 3 EXPORT	76	Bombeo de aguas muy sucias	65,0	25	20	4,3	3,1	110	81	KOHLER	KD350	71,5	57,0	59,0	67	RH1	R12	-	STD	RKB2	
TRASH 4 EXPORT	100	Bombeo de aguas muy sucias	96,0	17	20	4,3	3,1	110	81	KOHLER	KD350	71,5	57,0	59,0	90	RH1	R21	-	STD	RKB2	

# Glosario

<b>E</b>	Arranque eléctrico con llave
<b>A</b>	Equipado con un controlador APM 202 o APM 303
<b>T</b>	Trifásico
<b>TE</b>	Trifásico con arranque eléctrico por llave
<b>TA</b>	Trifásico con controlador APM202 o APM303
<b>XL</b>	Depósito de combustible de gran capacidad
<b>LC</b>	Refrigeración por agua (Liquid Cooled)
<b>C5</b>	Cumple la normativa sobre emisiones Fase V
<b>AVR</b>	Regulación automática de la tensión (Automatic Voltage Regulator)
<b>RCD</b>	Protección diferencial (Residual Current Device)
<b>STAND-BY</b>	Uso emergencia

SU DISTRIBUIDOR KOHLER



**KOHLER**

[PORTABLE.KOHLERPOWER.COM](http://PORTABLE.KOHLERPOWER.COM)

© 2024 KOHLER CO.