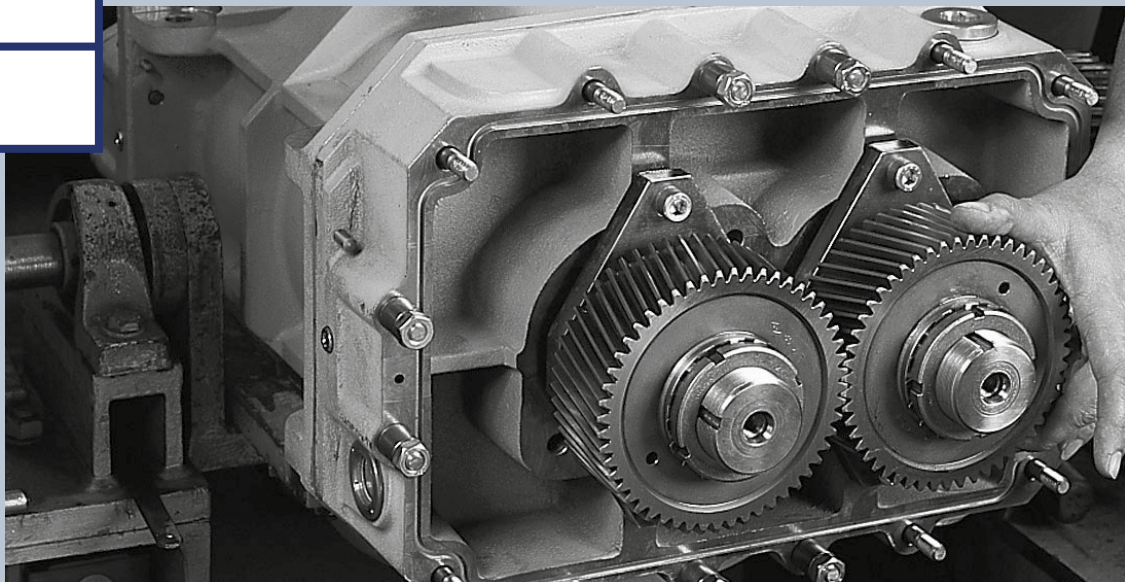


Presión

PG30-F1



Soplantes

Blowers





PEDRO GIL, S.L. desarrolla sus actividades a escala mundial y cuenta con instalaciones en Barcelona y Shanghai.

PEDRO GIL, celebró su centenario en 1997 y es reconocida internacionalmente como fabricante de Soplantes rotativos “Roots” y Bombas de Vacío, así como de Sistemas de Vacío. Somos herederos de una historia y una cultura basadas en los principios del servicio al Cliente y la búsqueda de la excelencia.

PEDRO GIL, S.L. has a worldwide presence with facilities in Barcelona and Shanghai.

PEDRO GIL celebrates the century on 1997 and is worldwide well known as a manufacture of Roots blowers, vacuum pumps and vacuum systems. Our mission is giving the best service to the customer, and pursuit the excellence.

Presión

PG30-F1

Grupo Soplante

Más rapidez para su equipo de mantenimiento.

Alguien tiene que ser el primero. Pedro Gil lanza los nuevos soplantes pensados para un mantenimiento más rápido, cómodo y eficaz.

La cabina insonorizante con puertas, se abre dejando a la vista el grupo soplante para hacer el mantenimiento regular, que se hacen con la misma rapidez que en un F-1.

Es posible instalar varios grupos en batería sin interferencia entre ellos ahorrando espacio y con total accesibilidad de manipulación.

El nuevo diseño de la cabina facilita también el desplazamiento del grupo.

Pregunte a su mecánico de mantenimiento, verá como todo son ventajas.

Blower Group

More speed for your maintenance team.

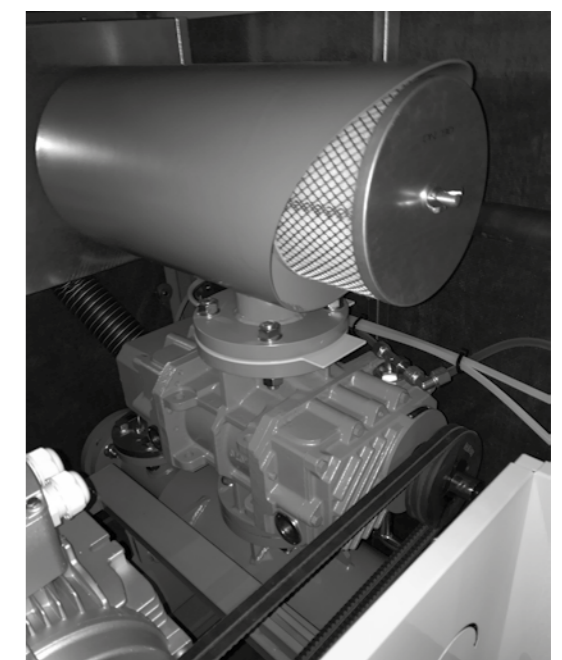
Someone has to be the first. Pedro Gil launches new blowers designed for a faster maintenance more comfortable and more effective.

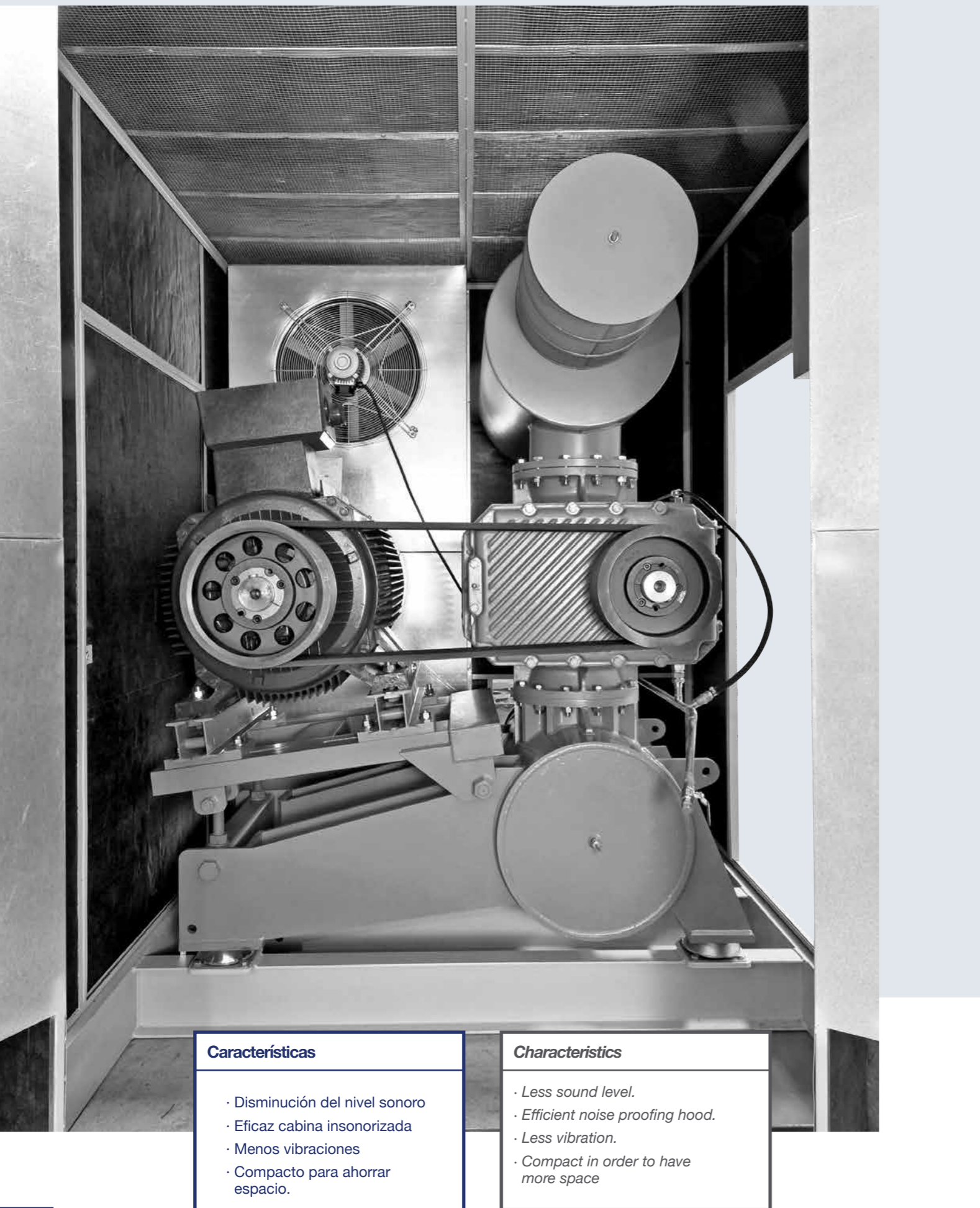
The opened insulating cabin doors , leave the main parts of the blower reachable for a maintenance as fast as F1 car.

It is possible to install several groups in battery without interference saving space and having a complete access for maintenance.

The new cabin design also improves the group shifting from one place to another.

Ask your maintenance team about these advantages.





Puntos destacables

- 1 Accesibilidad**
Mejora del acceso a los puntos principales de mantenimiento.
- 2 Mantenimiento**
Nuevos registros de mantenimiento, localizados en los paneles delanteros y traseros de la cabina, de forma que se pueden instalar los grupos soplantes sin separación en el lateral, lo cual permite optimizar espacio.
- 3 Información a la vista**
Nuevo panel de control electrónico para la medición de temperatura, presión, vibraciones, nivel de aceite (conexión intranet opcional).
- 4 Niveles**
Nivel de aceite visible desde el exterior de la cabina.
- 5 Cambios**
Cambio rápido cartucho filtrante, con solo abrir una puerta de la cabina.
- 6 Cambio de aceite**
Sistema para facilitar el llenado y vaciado de aceite, de forma cómoda, fiable y rápida.
- 7 Correas**
Tensado fácil de correas, sin necesidad de desmontar la cabina.
- 8 Cerramiento**
Se incorpora de serie el suelo de la cabina.
- 9 Válvula de seguridad**
instalada en el flujo de aire del ventilador de aspiración de la cabina.
- 10 Acceso rápido**
a todas las válvulas, seguridad, retención y de alivio, a través del panel del lado impulsión.
- 11 Traslado fácil**
La optimización del diseño de la cabina, permite manipular y desplazar la cabina de una forma fácil.

Highlights

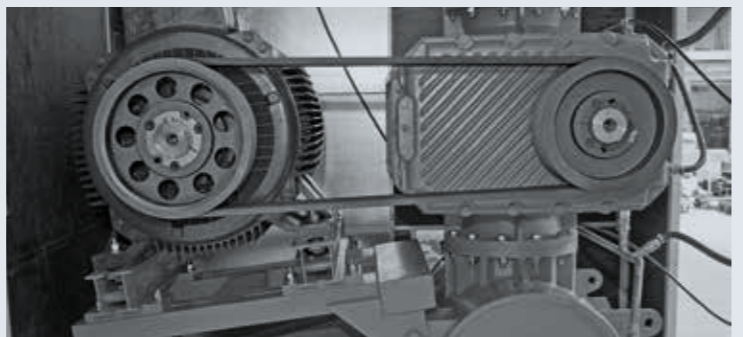
- 1 Accessibility**
Improving access to the main points of maintenance
- 2 Maintenance**
New points of maintenance located in the front and rear acoustic hood panels. Allowing to install groups side by side, optimizing space.
- 3 Electronic panel**
New electronic control panel for measuring temperature, pressure, vibration, oil level (Intranet connection is optional).
- 4 Levels**
Oil level visible from outside the acoustic hood.
- 5 Changes**
Quick change of filter cartridge, opening the door of the acoustic hood.
- 6 Oil change**
New oil system for an easy filling and emptying.
- 7 Belts**
Easily tension without having to dismantle the acoustic hood.
- 8 Acoustic hood floor**
It is included for an easy transport.
- 9 Safety valve**
Installed in airflow fan aspiration.
- 10 Quick access**
to all valves (safety check and unloaded) through impulse side panel.
- 11 Easy move**
The new acoustic hood design allows an easy handling.

Nueva línea de cambio rápido



Acceso rápido a todos los puntos de mantenimiento

New fast change line



Quick access to all maintenance points



Filtro de aire
Air filter

5 min.



Tensado y cambio de correas
Tension and change belt

15 min.



Nivel de aceite,
vaciado y llenado
Level of oil,
emptying and filling

2 min.



Válvula de seguridad,
de retención y de alivio con silenciador
incorporado
Safety valve, retention
and relief with silencer
incorporated

Características constructivas

Cada grupo PG-30 incorpora, de serie, los siguientes materiales:

- Un soplante trilobular RNT.
- Un filtro-silenciador, en aspiración.
- Un bastidor, que a su vez es un silenciador reactivo de impulsión, totalmente metálico y ecológico.
- El accionamiento previsto mediante un motor eléctrico y la transmisión por correas y poleas con taper-lock.
- Una protección de la transmisión de acero, incluso con cabina de insonorización.
- Una válvula de seguridad, capaz de evacuar todo el aire, en el caso de sobrepresión.
- Una válvula de retención que protege el grupo soplante contra cualquier retorno, a través de la tubería de impulsión.
- La conexión del grupo soplante al sistema se realiza mediante manguito de goma de neopreno.
- Todo el grupo se apoya sobre pies elásticos antivibratorios.
- Sistema de llenado y de vaciado de aceite.

Accesorios opcionales:

- Cabina insonorizante
- Compensador axial, recomendado a partir de presiones superiores a 0,7 bar (g). Su aplicación sustituye al manguito de goma.
- Válvula de alivio, la cual se recomienda para los casos en los que el arranque sea con carga.
- Manómetro de impulsión para el control de la presión.
- Varios tal como: presostatos, termostatos, termómetros, etc.
- Indicador mantenimiento filtro.
- Panel electrónico de control: presión, temperatura, vibraciones.

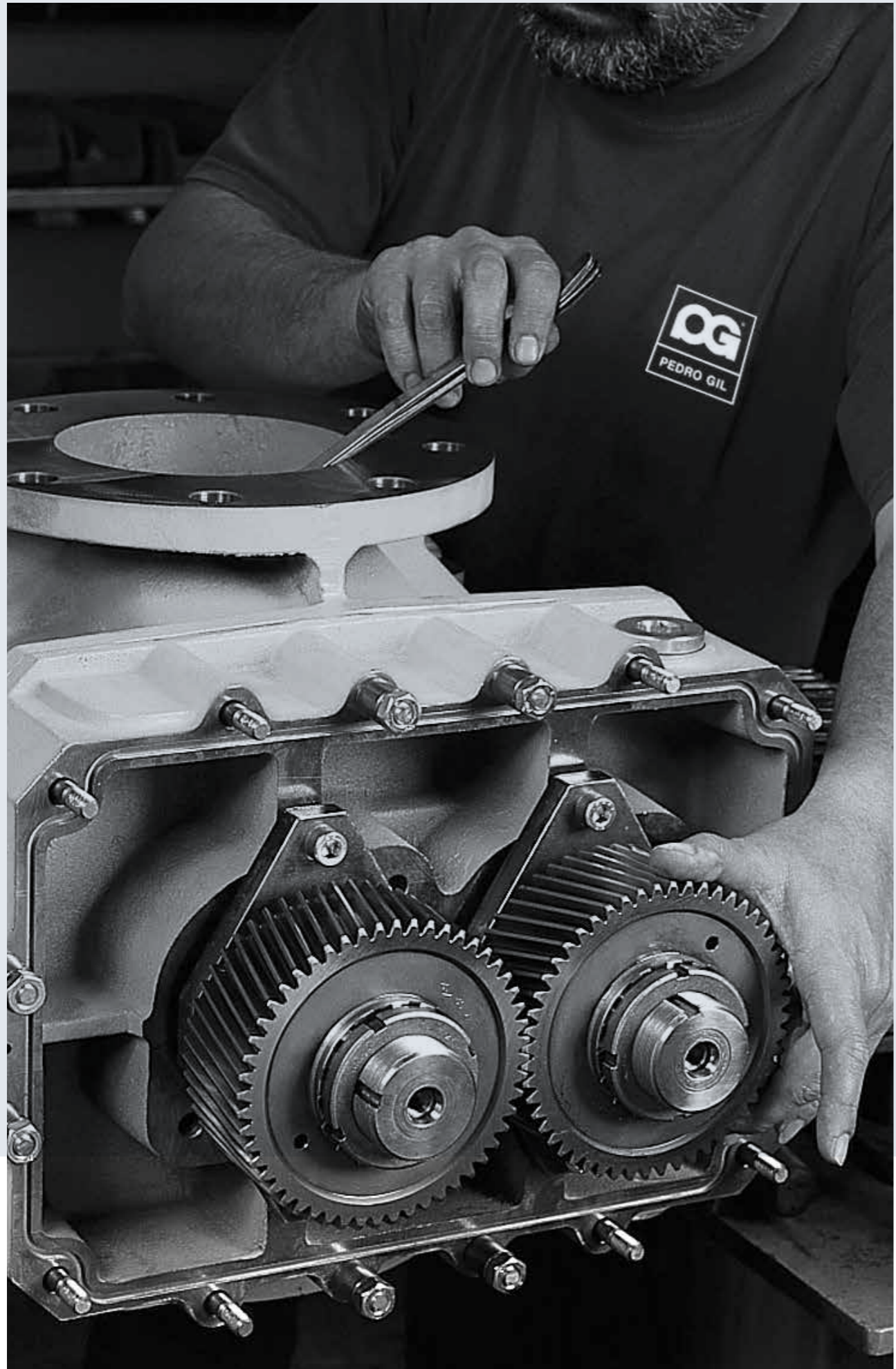
Construction features

The standard PG-30 group includes:

- A three lobes blower.
- The air filter-silencer, connected on the blower's inlet flange.
- The reactive silencer placed on the outlet side. It is metallic and ecological. It is also the base-frame for the blower and motor.
- The drive is by an electrical motor through v-belts and pulleys (taper-lock system).
- The belt guard is made from steel sheet also with acoustic hood.
- The relief valve designed to evacuate air or gas when the pressure is over.
- The check valve protects the blower against a back pressure when the blower stops and the pipe is pressurized.
- The flexible rubber sleeve with clamps connects the group with the pipe.
- Filling and emptying oil system.
- The elastic feet, support the group.

Optional accessories:

- Noise proofing hood.
- Axial compensator. It is recommended for pressures over 0,7 bar. It is instead the rubber sleeve.
- Unloading valve. When the pipe is pressurized, is recommended to use this valve and obtain a progressive start.
- Others could be: gauges, thermometer, switch, frequency converter, etc.
- Air filter gauge.
- Digital control panel: pressure, temperature, vibration.



Aplicaciones técnicas

- Depuradoras de agua
- Transporte neumático
- Aspiradores industriales
- Aireación de piscifactorías
- Aportación de aire para quemadores
- Industria textil
- Industria papelera
- Fluidificación
- Vehiculación de gases no explosivos

Como aplicaciones más significativas.

Nuestro amplio programa de fabricación ofrece múltiples combinaciones adaptables a cada necesidad.

No dude en contactar con nuestro Departamento Técnico, donde estudiarán su solicitud para elegir la mejor solución técnica y económica a su proyecto.

Technical applications

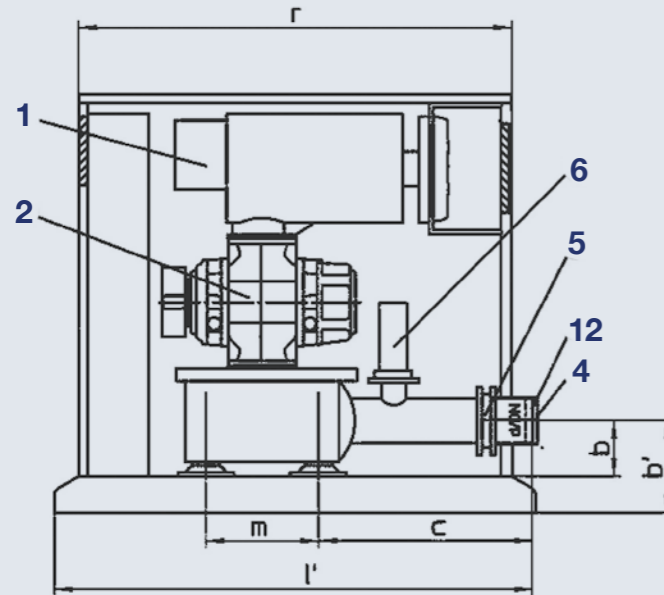
- Water treatment plants
- Pneumatic transport
- Industrial vacuum airing equipment
- Fish farm
- Air supply for burners
- Textile industry
- Paper industry
- Fluidification beds
- Non-explosive gas transfer

These are the most significant options.

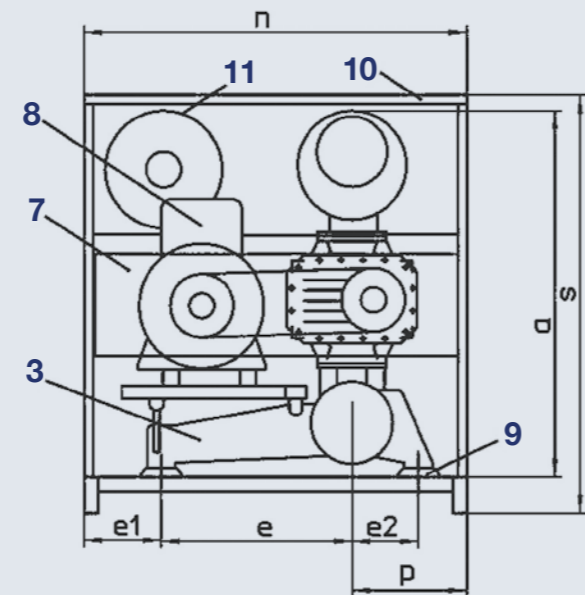
Our wide manufacturing program offers a great number of combinations that can be adjusted to every need.

Please do not hesitate to contact our Technical Department who will study your request in detail and offer you the optimum technical and economical solution.

Información técnica Technical information



- 1 Filtro aspiración - Inlet Filter
- 2 Soplante - Blower
- 3 Silenciador bancada - Frame Silencer
- 4 Manguito - Rubber sleeve
- 5 Válvula de retención - Check valve
- 6 Válvula de seguridad - Relief Valve



- 7 Protección transmisión - Protection guard
- 8 Motor eléctrico - Electrical motor
- 9 Pies elásticos - Elastic feet
- 10 Cabina insonorización - Acoustic hood
- 11 Ventilador eléctrico - Electrical fan
- 12 Tubo brida - Connecting pipe with flange

Tamaño Size	DN	Motor máx. Max. Motor	d	a	b	b'	c	m	e1	e	e2	p	l'	n	r	s	Ventilador Fan (KW)	Grupo s/mot Group w/o mot	Cabina Cabin
30.05	50	7,5/132S	60,3	950	148	306	465	411	285	455	170	280	1255	1020	1160	1195	0,25	165	165
30.10	50	11/160M	60,3	950	148	306	435	411	285	455	170	280	1195	1020	1160	1195	0,25	165	165
30.20	80	15/160M	88,9	950	148	306	435	411	285	455	170	280	1195	1020	1160	1195	0,25	225	165
30.30	80	18,5/160L	88,9	950	148	306	435	411	285	455	170	280	1195	1020	1160	1195	0,25	230	165
31.10	80	18,5/160L	88,9	950	148	306	435	411	285	455	170	280	1195	1020	1160	1195	0,25	230	165
31.20	100	30/200L	114,3	1150	175	333	611	542	320	640	200	320	1530	1280	1440	1494	0,75	330	250
31.30	100	30/200L	114,3	1150	175	333	611	542	320	640	200	320	1530	1280	1440	1494	0,75	360	250
32.10	100	37/200L	114,3	1150	175	333	611	542	320	640	200	320	1530	1280	1480	1494	0,75	400	250
32.20	100	55/250M	114,3	1150	175	333	611	542	320	640	200	320	1530	1280	1440	1494	0,75	420	250
32.20	150	55/250M	168,3	1500	239	397	780	460	370	745	245	395	1890	1500	1840	1748	0,75	580	400
32.30	150	75/250M	168,3	1500	239	397	780	460	370	745	245	395	1890	1500	1840	1748	0,75	600	400
33.10	150	75/250M	168,3	1500	239	397	780	460	370	745	245	395	1890	1500	1840	1745	0,75	665	400
33.20	150	90/280S	168,3	1500	239	397	780	460	370	745	245	395	1890	1500	1840	1748	0,75	695	400
33.30	150	90/280M	168,3	1500	239	397	780	460	370	745	245	395	1890	1500	1840	1748	0,75	745	400
33.30	200	90/280M	219,1	1850	277	492	1080	600	310	948	330	643	2460	1870	2200	2144	1,1	800	1050
34.10	200	90/280M	219,1	1850	277	492	1080	600	310	948	330	643	2460	1870	2200	2144	1,1	920	1050
34.20	200	132/315M	219,1	1850	277	492	1080	600	310	948	330	643	2460	1870	2200	2144	1,1	960	1050
34.30	200	132/315M	219,1	1850	277	492	1080	600	310	948	330	643	2460	1870	2200	2144	1,1	110	1050
34.30	250	132/315M	273,0	2070	331	546	1005	560	270	1120	310	580	2665	1970	2550	2445	1,1	1600	1275
35.10	200	132/315M	219,1	1850	277	492	1080	600	310	948	330	643	2460	1870	2200	2144	1,1	1280	1050
35.10	250	160/315L	273,0	2070	331	546	1005	560	270	1120	310	580	2665	1970	2550	2445	1,1	1650	1275
35.20	250	160/315L	273,0	2070	331	546	1005	560	270	1120	310	580	2665	1970	2550	2445	1,1	2100	1275
36.10	250	250/315M	273,0	2070	331	546	1005	560	270	1120	310	580	2665	1970	2550	2680	1,1	2144	1275
36.20	300	315/366L	324,0	2360	397	612	1286	590	373	1192	400	743	2907	2300	2650	2695	1,5	2600	1500

PG 30 - F1

Cabina insonorización Menos ruido

Las normativas acústicas vigentes se han convertido en un elemento indispensable en la mayoría de ambientes de trabajo. PG ha realizado estudios acústicos mejorando sensiblemente este producto y facilitando las funciones de mantenimiento del grupo soplante con la cabina instalada.

Las cabinas se construyen con paneles de chapa galvanizada. Cada panel incorpora en su interior material fonoabsorvente, la parte de acceso para mantenimiento, esta dotada con una puerta que al abrirla, se accede fácilmente a los puntos de mantenimiento. El acceso se realiza desde la parte frontal, con lo que las cabinas se pueden instalar juntas una al lado de otra ahorrando espacio de esta forma.

El resto de paneles que componen la cabina son desmontables. Todas las cabinas incorporan suelo para facilitar el transporte y la manipulación.

Igualmente, incorporan un ventilador eléctrico helicoidal compacto para disipar el calor del interior de la cabina.

Las cabinas de tamaños DN-250 y 300, se suministran con puertas laterales, además de la puerta frontal.

Todas las cabinas incorporan un sistema de llenado de aceite y control de nivel desde el exterior.



Sound proofing hood Less noise

The sound proofing hood has turned into an essential element in most working environments in order to follow the current acoustic regulations. PG has performed acoustic tests improving this product noticeably.

They are built from modular panels from galvanized metal sheet. The inner side of each acoustic panel is lined with self-extinguishable polyester absorbing material covered with a waterproof film. The maintenance panel has a door to accede to maintenance points, and it is situated in the front part of the acoustic hood in order to install the groups side by side saving space.

The rest of the panels are dismantlable. All acoustic hoods have floor to improve its handling.

They also include a compact helicoidal electric fan, to dissipate the heat generated inside the acoustic hood.

The acoustic hood sizes DN-250 and DN-300 are delivered lateral doors besides the frontal ones.

All the acoustic hoods have a filling and emptying oil system with an external oil sight glass.

Montajes e instalaciones Specials and facilities





PEDRO GIL S.L.

Salvador Albert i Riera, 9 · Pol. Ind. Vallmorena · 08339 Vilassar de Dalt · Barcelona · España
Tel: +34 93 753 71 71 · Fax: +34 93 753 73 00 · E-mail: ventas@pedrogil.com · www.pedrogil.com