

CATÁLOGO 2025

NUAIR
COMPRESSORS

airum
COMPRESSORS



TARIFA



link para actualización de tarifa
airum.es/tarifa

airumlogistic.com

La Firma NUAIR es hoy un Grupo Internacional, que gracias a su dilatada experiencia de 60 años, a lo largo de dos generaciones de la familia Balma, se consolida como el mayor Constructor (fabricante) Mundial de compresores de pistón. La investigación y dinamismo, presentando innovaciones tecnológicas y de diseño, ha sido una constante, que la convierten en un referente y líder en el Mercado.

CONOCIMIENTO

CREATIVIDAD

MARKETING INTEGRADO

PROCESOS PRODUCTIVOS FLEXIBLES

CALIDAD

SERVICIO AL CLIENTE

PERSONALIZADO

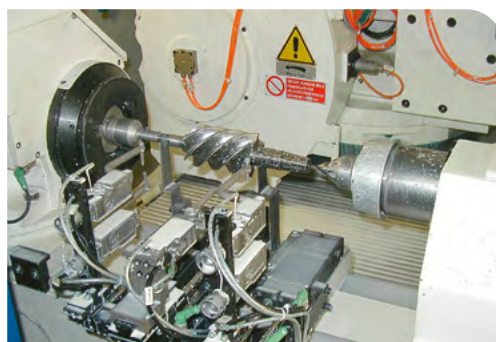
Son los puntos fuertes de NUAIR.

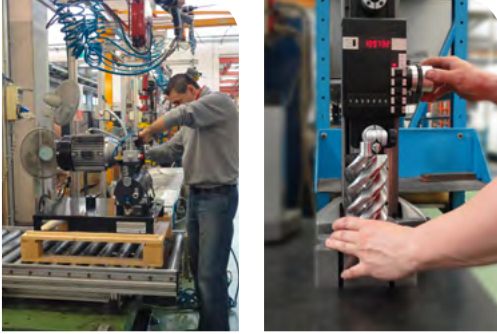
NUAIR dispone en todo el mundo de un equipo de asesores y técnicos, de gran experiencia y altamente cualificados, capaces de detectar las exigencias del Mercado y de los diferentes sectores de clientes.

Para los talleres, para el uso Profesional e industrial, NUAIR ha desarrollado una amplia Gama de productos de calidad, que diseña, produce y distribuye en el mundo desde sus Factorías y los centros de Distribución y Logística estratégicamente situados en Europa, Asia y Norteamérica. NUAIR ha incrementado su producción y ampliado sus gamas gracias a la introducción de nuevas líneas de Doble Etapa e Insonorizados.

Especialmente significativa ha sido su inversión en la Gama de Tornillo, centralizado en las factorías Italianas, convirtiéndose en uno de los principales productores, gracias a la inversión, innovación y a disponer de un Grupo Tornillo propio, diseñado y realizado íntegramente, en el interior de sus centros productivos, todo ello nos lleva a presentar modelos en todos los sectores, Transmisión directa, Velocidad variable, Scroll, Oil-less, convirtiéndonos en una de las marcas de referencia en el mercado.

INTERNACIONAL





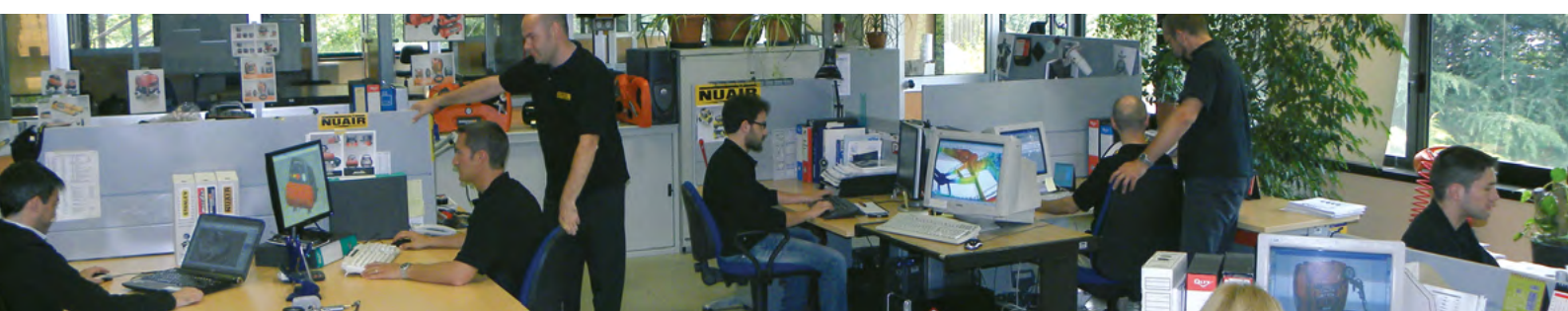
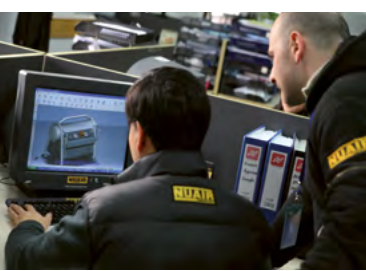
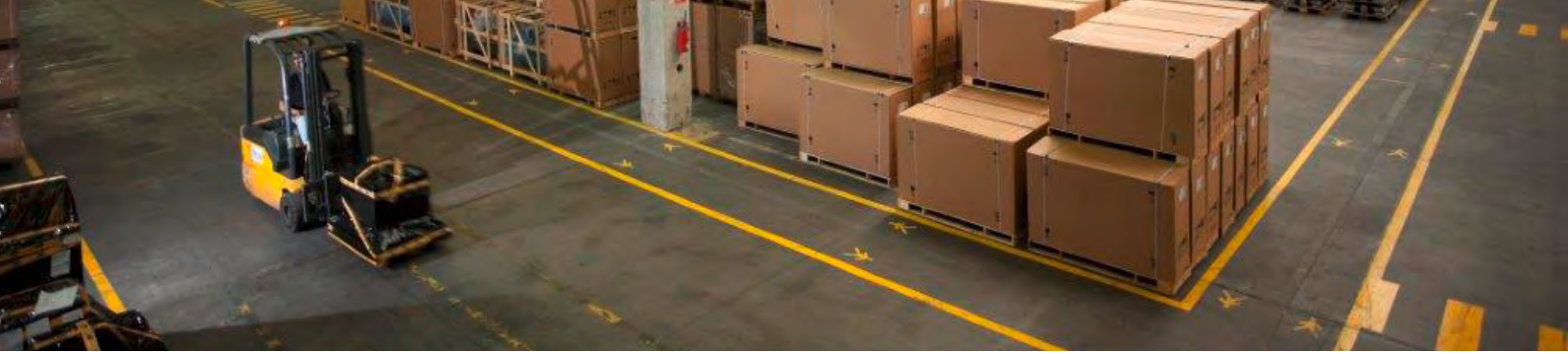
ÍNDICE

pág.

COMPRESORES DE PISTÓN	05
COMPRESORES DE PISTÓN INSONORIZADOS	30
COMPRESORES DE TORNILLO	37
TRATAMIENTO DEL AIRE Y CALDERAS	56
FILTRAJES Y MANGUERAS	62
REVOLUTION AIR	64
COMPRESORES PARA APLICACIONES ESPECIALES	66
KIT PISTOLAS Y CABEZALES	73
REDES NEUMÁTICAS	78
PRODUCTOS EN BLISTER	82
RACORES Y REPUESTO	84

NUESTROS NÚMEROS EN EL MUNDO

1.500.000	Compresores de pistón producidos anualmente
11.000	Compresores de tornillo producidos anualmente
1.300	Empleados
250	Millones de euros en facturación
120	Países a los que se exporta
13	Sociedades operativas internacionales
7	Establecimientos de producción en el mundo



ESPAÑA-PORTUGAL

Con mas de 30 años de experiencia en la comercialización de compresores en España, hemos reunido un equipo comercial y técnico de amplio reconocimiento a nivel nacional.

NUESTRO OBJETIVO PRINCIPAL, es presentar la Gama de productos más amplia posible, algunos diseñados y desarrollados por nosotros mismos.

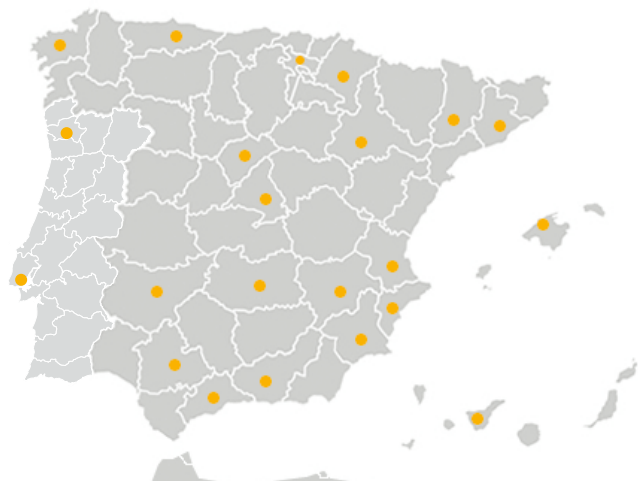
Junto al apoyo y servicios necesarios para hacerlos llegar a sus puntos de destino, sin olvidar el asesoramiento Técnico y servicio Post-venta.

ASESORAMIENTO COMERCIAL Y TÉCNICO

SERVICIO LOGÍSTICO

PREPARACIÓN TÉCNICA

SERVICIO POSTVENTA



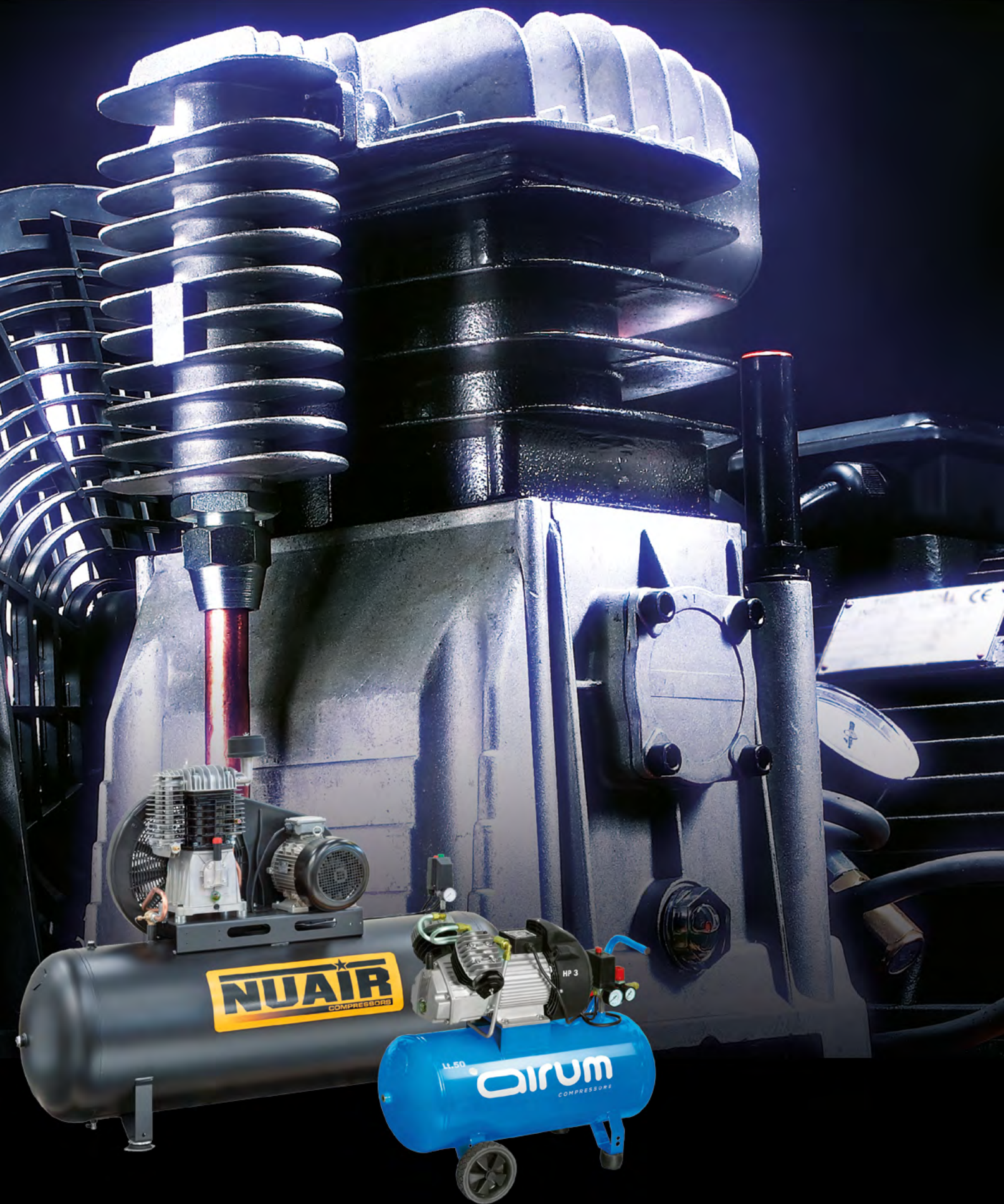
Son los puntos de apoyo de nuestra empresa. Para ello disponemos tanto de personal cualificado en nuestro Centro logístico de Valencia, como de una Red de Delegados Técnicos Comerciales, que pueden asesorar y apoyar la selección de productos más adecuados, mas allá de esto ponemos al servicio del Cliente y el usuario, de una amplia Red de SAT a nivel Nacional.

32 DELEGADOS DE ZONA

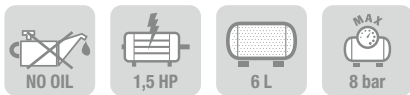
**MÁS DE 65 SERVICIOS DE ASISTENCIA TÉCNICA
PARA CUBRIR TODA ESPAÑA Y PORTUGAL**

**MAS DE 9.000 COMPRESORES EN STOCK PERMANENTE
EN NUESTRA LOGISTICA DE VALENCIA**

COMPRESORES DE PISTÓN



NEW VENTO AIRUM



Compresor ideal para el hogar y el bricolaje. Fácil de transportar, guardar y de fácil uso gracias a su claro y sencillo panel de control.



SILTEK AIRUM



Compresor sin aceite extremadamente silencioso. Cabezal con motor de bajas revoluciones con doble pistón. Elevado rendimiento y gran fiabilidad. Pie antivibratorio de gran tamaño para una mejor estabilidad.

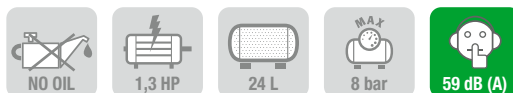
Fácil transporte. Cabezal de doble pistón de 1450 r.p.m. silencioso 59 db(A), sin aceite.



Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Lubricado	Cilindros	Presión max. bar	Dimensiones l x h x a	Peso kg.
NEW VENTO OL 195 AIRUM	C6BB304LEV639	1.5/1,1	6	180	230/MONO/50	NO	1	8	355x315x370	10
SILTEK AIRUM	B2BB104LEV641	1/ 0,75	6	105	230/MONO/50	NO	2	8	460x190x520	14,6



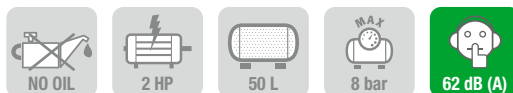
SILTEK 24/1.3HP AIRUM



Compresor sin aceite. Silencioso. Bajas revoluciones 1450 rpm. Doble pistón. Ideal para el bricolaje avanzado y el profesional casual. Panel de control completo con doble manómetro de gran tamaño para facilitar la lectura y compacto. Doble pie antivibratorio. Asa de transporte de una pieza fija y elevada para facilitar el transporte y ruedas de gran tamaño. 1.3 hp y 24 lts de caldera.



SILTEK 50/2HP AIRUM



Compresor sin aceite. Silencioso. Bajas revoluciones 1450 rpm. Doble pistón. Ideal para el bricolaje avanzado y el profesional casual. Panel de control completo con doble manómetro de gran tamaño para facilitar la lectura y compacto. Doble pie antivibratorio. Asa de transporte de una pieza fija y elevada para facilitar el transporte y ruedas de gran tamaño. 2 hp y 50 lts de caldera.

Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Lubricado	Cilindros	Presión max. bar	Dimensiones l x h x a	Peso kg.
SILTEK 24/1.3 AIRUM	B2CC2G4LEV642	1.3/1	24	150	230/MONO/50	NO	2	8	615x295x625	23
SILTEK 50/2 AIRUM	B2DC404LEV644	2/1.5	50	240	230/MONO/50	NO	2	8	755x330x665	32

RC2/24 AIRUM

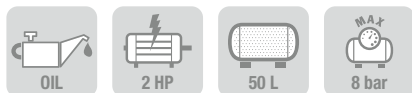


Compresor coaxial lubricado de 2 hp., robusto y compacto, cilindro de hierro fundido y gran resistencia al desgaste, fiabilidad contrastada.

Ideal para el bricolaje y fácil de transportar.



RC2/50 AIRUM



Compresor coaxial lubricado de 2 hp., robusto y compacto, cilindro de hierro fundido y gran resistencia al desgaste, fiabilidad contrastada.

Ideal para el bricolaje y fácil de transportar.



Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Lubricado	Cilindros	Presión max. bar	Dimensiones l x h x a	Peso kg.
RC2/24 CM2 AIRUM	RCCC404LEV618	2/1,5	24	220	230/MONO/50	SI	1	8	600x255x590	25
RC2/50 CM2 AIRUM	RCDV404LEV619	2/1,5	50	220	230/MONO/50	SI	1	8	830x325x655	35

VDC/50 CM3 AIRUM



Los compresores coaxiales Airum disponen de grupo cabezal de aluminio con cilindro de hierro fundido que garantiza una gran capacidad de producción de aire.

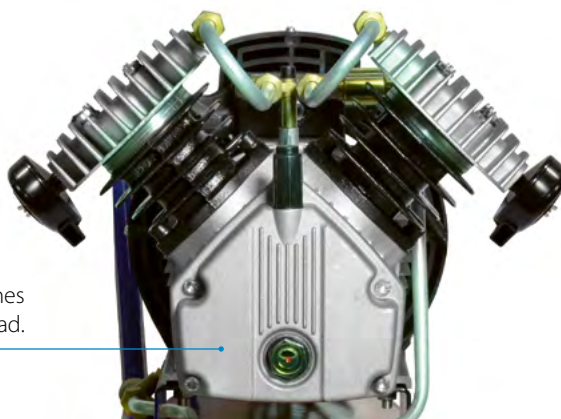
Dotados de filtros externos para facilitar la apertura y su limpieza.

Visor de nivel de aceite para fácil lectura.

Los compresores en V Airum son la herramienta de trabajo ideal para los aficionados al bricolaje y uso semi-profesional.

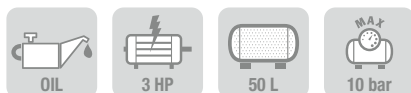
Doble pie fijo para mayor estabilidad en la fase de trabajo.

Cabezal coaxial bicilíndrico en V a 2850 revoluciones por minuto de alto rendimiento y alta fiabilidad.



Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Lubricado	Cilindros	Presión max. bar	Dimensiones l x h x a	Peso kg.
VDC/50 CM3 AIRUM	8119500LEV517	3/2,2	50	320	230/MONO/50	SI	2	9	800x350x670	51

B2800B/50 CM3 AIRUM

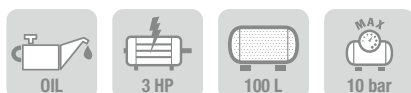


Robusto, compacto y potente.

Idóneo para el bricolaje avanzado y uso profesional.



B2800B/100 CM3 AIRUM



Robusto, compacto y potente, adecuado para uso profesional. Su cilindro de hierro es una de las cualidades que le permiten ser utilizado con una amplia gama de accesorios neumáticos.

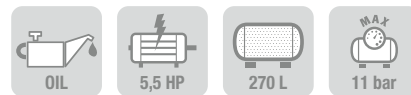
Rueda delantera pivotante.



Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Lubricado	Cilindros	Presión max. bar	Dimensiones lxhxa	Peso kg.
B2800/50 CM2 AIRUM	28DC404LEV623	2/1,5	50	255	230/MONO/50	SI	2	10	770x340x670	48
B2800B/50 CM3 AIRUM	28DC504LEV615	3/2,2	50	330	230/MONO/50	SI	2	10	770x340x670	52
B2800/100 CM2 AIRUM	28FC404LEV616	2/1,5	100	255	230/MONO/50	SI	2	10	950x390x770	62
B2800B/100 CM3 AIRUM	28FC504LEV617	3/2,2	100	330	230/MONO/50	SI	2	10	950x390x770	67
B3800B/100 CM3 AIRUM	36FA504LEV139	3/2,2	100	390	230/MONO/50	SI	2	10	950x390x780	69



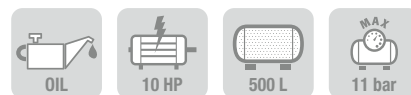
NB4/270 FT5,5 AIRUM



Grupo cabezal de doble etapa con cilindro de hierro, dotado de amplios colectores entre etapas y posterior, aleteados para mayor refrigeración. Filtro de aspiración de grandes dimensiones estudiado para reducir el sonido y optimizar el rendimiento del compresor.



NB10/500 FT10 AIRUM



Grupo cabezal de doble etapa con cilindro de hierro, dotado de amplios colectores entre etapas y posterior, aleteados para mayor refrigeración. Filtro de aspiración de grandes dimensiones estudiado para reducir el sonido y optimizar el rendimiento del compresor.

Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Lubricado	Cilindros	Presión max. bar	Dimensiones ltxxa	Peso kg.
B2800B/200 FM3 AIRUM	28LN504LEV129	3/2,2	200	330	230/MONO/50	SI	2	10	1500x450x1090	96
B2800B/200 FT3 AIRUM	28LN541LEV130	3/2,2	200	330	400/TRIF/50	SI	2	10	1500x450x1090	96
B3800/270 FM3 AIRUM	36NC504LEV131	3/2,2	270	390	230/MONO/50	SI	2	10	1520x590x1150	154
B3800/270 FT3 AIRUM	36NC541LEV132	3/2,2	270	390	400/TRIF/50	SI	2	10	1520x590x1150	154
NB4/270 FT5.5 AIRUM	N4NN701LEV133	5,5/4	270	550	400/TRIF/50	SI	2	11	1550x590x1100	162
NB5/270 FT5.5 AIRUM	N5NN701LEV088	5,5/4	270	640	400/TRIF/50	SI	2	11	1550x590x1100	175
NB7/500 FT7.5 AIRUM*	N7TN801LEV134	7,5/5,5	500	840	400/TRIF/50	SI	2	11	2080x700x1450	276
NB10/500 FT10 AIRUM*	N11TN901LEV135	10/7,5	500	1230	400/TRIF/50	SI	2	11	2080x700x1450	286
NB10/500 FT10 AIRUM SD*	N11TN905LEV136	10/7,5	500	1230	400/TRIF/50	SI	2	11	2080x700x1450	296

SD: Con cuadro estrella - triángulo.

* Incluye pies antivibratorios.

ACCESORIOS



Nombre	Código
KIT PIE ANTIVIBRATORIO 200-270 LTS	41K0174

ACCESORIOS



Nombre	Código
ASA COMPRESOR 200 LTS	9083812
ASA COMPRESOR 270-500 LTS	9083802



Nombre	Código
KIT RUEDAS D.250E (100LT/200LT/270LT) NUAIR	9421436



AIR MASTER



Compresor de pistón sin aceite. Ideal para todos los trabajos de casa y bricolaje. De fácil uso gracias al encendido on/off, manguera de 9 m con acoplamiento rápido. Rotación de 180° del enrollador de manguera para alcanzar cualquier punto que desee.



TALENTO

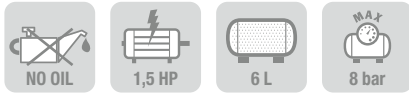


Compresor de pistón sin aceite. Ideal para todos los trabajos de casa y bricolaje. De fácil uso gracias al encendido on/off, caldera 2 lts, manguera de 9 m con acoplamiento rápido. Rotación de 180° del enrollador de manguera para alcanzar cualquier punto que desee.



Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Lubricado	Cilindros	Presión max. bar	Dimensiones l x h x a	Peso kg.
AIR MASTER NUAIR	8215400NUA504	1.5/1.1		160	230/MONO/50	NO	1	8	356x313x345	9
TALENTO NUAIR	8215410NUA506	1.5/1.1	2	160	230/MONO/50	NO	1	8	642x450x241	13

NEW VENTO NUAIR



8 bar de presión para un compresor ideal para todos los trabajos del hogar y del bricolaje. De fácil uso gracias al encendido on/off en el panel de control con manómetro de rápida lectura, ergonómico y ligero.



Dotado de gancho para accesorios



Panel de control compacto y completo



Pies de ventosa, que aseguran una óptima estabilidad



Ligero y de fácil transporte



VIDEO PRESENTACIÓN



Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Lubricado	Cilindros	Presión max. bar	Dimensiones l x h x a	Peso kg.
NEW VENTO 200/8/6 Nuair	C6BB304NUB552	1.5/1.1	6	180	230/MONO/50	NO	1	8	355x315x370	9



SILTEK+ NUAIR



Modelo silencioso sólo 59 dB (A) ideal para ambientes domésticos y aplicaciones hobby.



Purgador de esfera para evitar obstrucciones.



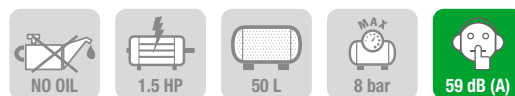
Panel de control compacto y completo



Ligero y de fácil transporte



SILTEK TB 50 V NUAIR



Compresor sin aceite silencioso. Cabezal 1.5Hp con motor de bajas revoluciones 1450 rpm con doble pistón. Ideal para el bricolaje avanzado y el profesional casual. Elevado rendimiento y gran fiabilidad. Depósito de 50lts vertical. Panel de control completo con doble manómetro de gran tamaño para facilitar la lectura.

Doble pie antivibratorio de gran tamaño para una mejor estabilidad. Asa de transporte de una pieza fija y elevada para facilitar el transporte. Ruedas de gran tamaño.

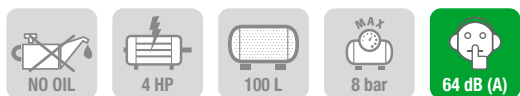
Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Lubricado	Cilindros	Presión max. bar	Dimensiones lxxhxa	Peso kg.
SILTEK+ Nuair	B2BE104NUA	1/0.75	6	105	230/MONO/50	NO	2	8	370x370x375	17,2
SILTEK TB 50 V NUAIR	B2DV304NUA	1,5/1,1	50	160	230/MONO/50	NO	2	8	380x380x870	29

Gama **SILTEK****SILTEK TB 6 NUAIR**

Compresor sin aceite silencioso 1.5 Hp. Cabezal con motor de bajas revoluciones con doble pistón, extremadamente silencioso. Elevado rendimiento y gran fiabilidad. Robusta estructura metálica que protege por completo el cabezal. Panel de control completo y compacto. Pie antivibratorio de gran tamaño para una mejor estabilidad.

**SILTEK TB 50 D NUAIR**

Compresor sin aceite silencioso. Doble cabezal 1.5 Hp + 1.5 Hp, motor de bajas revoluciones 1450 rpm con doble pistón, ultra-silencioso. Ideal para bricolaje avanzado y el profesional casual. Elevado rendimiento y gran fiabilidad. Depósito de 50 lts. Panel de control completo con doble manómetro de gran tamaño para facilitar la lectura y compacto. Doble pie antivibratorio de gran tamaño para una mejor estabilidad. Asa de transporte de una pieza fija y elevada para facilitar el transporte. Ruedas de gran tamaño para un mejor transporte. Grifo de purga de esfera, profesional, con paso aumentado para evitar obstrucciones y bloqueo.

**SILTEK TB 100 T NUAIR**

Compresor sin aceite silencioso. Tandem de 3 cabezales, motores de bajas revoluciones 1450 rpm con doble pistón, ultra-silencioso. Ideal para el bricolaje avanzado y el profesional casual. Elevado rendimiento y gran fiabilidad. Depósito de 100 lts. Panel de control completo con doble manómetro de gran tamaño para facilitar la lectura y compacto. Doble pie antivibratorio de gran tamaño para una mejor estabilidad. Asa de transporte de una pieza fija y elevada para facilitar el transporte. Ruedas de gran tamaño para un mejor transporte. Grifo de purga de esfera, profesional, con paso aumentado para evitar obstrucciones y bloqueo.



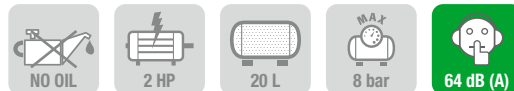
Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Lubricado	Cilindros	Presión max. bar	Dimensiones lxhxa	Peso kg.
SILTEK TB 6 NUAIR	B2BR304NUA	1.5/1.1	6	160	230/MONO/50	NO	2	8	435x435x410	20
SILTEK TB 50 D NUAIR	B2DC504NUA	3/2.2	50	320	230/MONO/50	NO	2+2	8	795x350x625	43
SILTEK TB 100 T NUAIR	B2FC684NUA	4/3	100	480	230/MONO/50	NO	2+2+2	8	1030x390x920	65



Asa extensible para transportar fácilmente.

Cuadro de mandos integrado. Manómetros de gran tamaño colocados en el compresor para garantizar una fácil lectura. Regulador de presión más ergonómico equipado con un innovador ajuste de "clic".

SILTEK 20 NUAIR



Compresor sin aceite silencioso. Cabezal 2 Hp con motor de bajas revoluciones con doble pistón, extremadamente silencioso.

Elevado rendimiento y gran fiabilidad. Panel de control completo y compacto.



Grandes ruedas de goma que se adaptan al terreno, no se desinflan y no se pinchan.



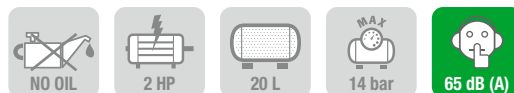
Ligero y de fácil transporte



Asa extensible para transportar fácilmente.

Cuadro de mandos integrado. Manómetros de gran tamaño colocados en el compresor para garantizar una fácil lectura. Regulador de presión más ergonómico equipado con un innovador ajuste de "clic".

SILTEK PRO 20 T NUAIR



Compresor sin aceite silencioso. Cabezal 2 Hp con motor de bajas revoluciones con doble pistón, extremadamente silencioso.

Elevado rendimiento y gran fiabilidad. Panel de control completo y compacto.

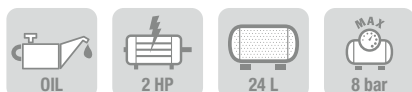


Grandes ruedas de goma que se adaptan al terreno, no se desinflan y no se pinchan.

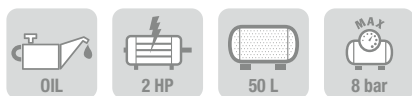


Ligero y de fácil transporte

Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Lubricado	Cilindros	Presión max. bar	Dimensiones lxhxa	Peso kg.
SILTEK 20 NUAIR	821606NUA	2/1,5	20	240	230/MONO/50	NO	2	8	710x610x510	39
SILTEK PRO 20 T NUAIR	821609NUA	2/1,5	20	230	230/MONO/50	NO	2	14	710x587x485	47

Gama **FC2 S****FC2/24S CM2 NUAIR**

Compresor lubricado de 2 Hp ideal para aplicaciones de bricolaje. Con asa sobredimensionada y ruedas de grandes dimensiones que garantizan mayor estabilidad y movimiento ágil. Grifo de purga de esfera de gran diámetro para evitar obstrucciones. Grandes manómetros que garantizan la fácil lectura. Regulador de presión dotado de la innovadora regulación por puntos.

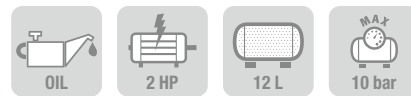
**FC2/50S CM2 NUAIR**

Compresor lubricado de 2 Hp ideal para aplicaciones de bricolaje. Caldera de 50 lts. Con asa sobredimensionada y ruedas de grandes dimensiones que garantizan mayor estabilidad y movimiento ágil. Grifo de purga de esfera de gran diámetro para evitar obstrucciones. Grandes manómetros que garantizan la fácil lectura. Regulador de presión dotado de la innovadora regulación por puntos.



Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Lubricado	Cilindros	Presión max. bar	Dimensiones l x h x a	Peso kg.
FC2/24S CM2 NUAIR	FCCC404NUB550	2/1,5	24	222	230/MONO/50	Sí	1	8	575x225x590	30
FC2/50S CM2 NUAIR	FCDV404NUB551	2/1,5	50	222	230/MONO/50	Sí	1	8	830x325x665	38

FUTURA 227/10/12 NUAIR



Lubricado de por vida, 10 bar de presión, muy portátil, grupo compresor y manómetros protegidos y de fácil lectura.



Panel de control compacto y completo



Purgador de esfera para evitar obstrucciones.

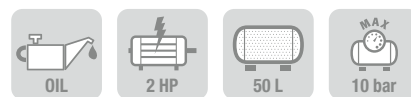


Ligero y de fácil transporte



Los puntos de apoyo ofrecen una mayor estabilidad.

FUTURA 227/10/50V NUAIR



10 bar y 2 hp, con gran capacidad de almacenamiento de aire, gracias a su diseño vertical y las amplias ruedas mejoran su transporte y ahorra más espacio, fácil lectura de sus componentes de control.



Ligero y de fácil transporte

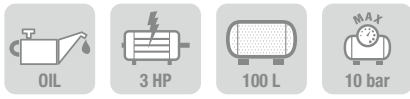


Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Lubricado	Cilindros	Etapas	Presión max. bar	Dimensiones lxhxa	Peso kg.
FUTURA 227/10/12 Nuair	HYBD404NUA	2/1,5	12	222	230/MONO/50	LIFE	1	1	10	520x255x470	14,4
FUTURA 227/10/50V Nuair	HYDV404NUA	2/1,5	50	222	230/MONO/50	LIFE	1	1	10	340x340x865	26

Compresores de PISTÓN • GAMA TECH PRO



B2800B/3CM/100 TECH PRO NUAIR



3 hp 100 lts. 330 lts./min. Con aceite, monofásico, 10 bar max. Versátil y seguro, está pensado para una larga duración. Equipado con ruedas sobredimensionadas, panel y doble rueda giratoria pivotante.

-50% REDUCCIÓN DE RUIDO



Nuevo filtro de aspiración de grandes dimensiones patentado que combinado con el grupo placa/válvulas de nueva generación le permite reducir ruido y optimizar el rendimiento del compresor.

La cubierta de plástico permite un mejor flujo de refrigeración de aire al grupo cabezal, lo que resulta en una mayor eficiencia.

* Con respecto a la gama anterior.



Unidad de bombeo extremadamente fiable con cilindro de hierro fundido. Aletas de gran superficie para mejor enfriamiento. Cáter sobredimensionado que garantiza una excelente lubricación.



Asa completa sólida, fija e inclinada para facilitar el transporte.



Cuadro de mandos integrado en la estructura del depósito para una mayor protección. Manómetros de gran tamaño colocados en el compresor para garantizar una fácil lectura. Regulador de presión más ergonómico equipado con un innovador ajuste de "clic".



Versión 50 lts.



Versión 200 lts.



Robustas ruedas sobredimensionadas que garantizan una gran estabilidad y mayor facilidad de transporte.



Grifo de purga de bola con paso aumentado para evitar obstrucciones y bloqueos.

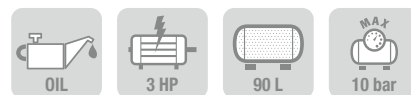


Ruedas pivotantes dobles con frenos.

Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts./min.	Volt/hz.	Lubricado	Cilindros	Presión max. bar	Dimensiones lxhxa	Peso kg.
B2800B/2CM/50 TECH-PRO NUAIR	28DA404NUA204	2/1,5	50	255	230/MONO/50	Sí	2	10	820x390x750	53
B2800B/3CM/50 TECH-PRO NUAIR	28DA504NUA221	3/2,2	50	330	230/MONO/50	Sí	2	10	820x390x750	56
B2800B/2CM/100 TECH-PRO NUAIR	28FA404NUA207	2/1,5	100	255	230/MONO/50	Sí	2	10	1030x440x850	68
B2800B/3CM/100 TECH-PRO NUAIR	28FA504NUA200	3/2,2	100	330	230/MONO/50	Sí	2	10	1030x440x850	70
B2800B/3CT/100 TECH-PRO NUAIR	28FA541NUA209	3/2,2	100	330	400/TRIF/50	Sí	2	10	1030x440x850	70
B2800B/3CM/200 TECH-PRO NUAIR	28LA504NUA213	3/2,2	200	330	230/MONO/50	Sí	2	10	1440x480x1130	104
B2800B/3CT/200 TECH-PRO NUAIR	28LA541NUA214	3/2,2	200	330	400/TRIF/50	Sí	2	10	1440x480x1130	104
B3800B/3CM/50 TECH-PRO NUAIR	36DA504NUA206	3/2,2	50	390	230/MONO/50	Sí	2	10	800x400x790	68
B3800B/3CM/100 TECH-PRO NUAIR	36FA504NUA210	3/2,2	100	390	230/MONO/50	Sí	2	10	1030x440x850	73



B2800B/3M/90V NUAIR



Se ha diseñado la serie "vertical" de gran utilidad en situaciones de falta de espacio. Estas máquinas aúnan un volumen reducidísimo con todas las ventajas ilustradas en las páginas precedentes. Igual reserva de aire en la mitad de espacio.



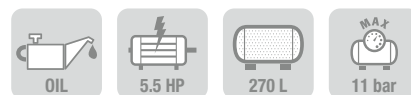
Cabezal de doble pistón con cilindro de hierro fundido. Colector de aluminio aleteado para mayor refrigeración.



Ligero y de fácil transporte



NB5/5,5FTV/270 NUAIR



De gran utilidad en situaciones de falta de espacio. Cabezal doble etapa con cilindros de fundición dotados de amplias tomas de aire para la refrigeración del aire comprimido acumulado en el depósito.



Nuevo grupo cabezal NB, doble etapa con cilindro de hierro fundido. Amplio colector entre etapas en aluminio aleteado para mayor refrigeración



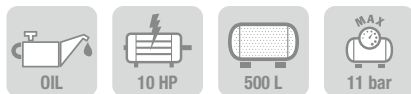
Filtro de aspiración de grandes dimensiones estudiado para reducir el sonido y optimizar el rendimiento del compresor

Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Lubricado	Cilindros	Presión max. bar	Dimensiones l x h x a	Peso kg.
B2800B/3M/90V NUAIR	28GY504NUA	3/2.2	90	330	230/MONO/50	SI	2	10	605x500x1125	66
B3800B/3FTV/200 NUAIR	8115190NUB034	3/2.2	200	390	400/TRIF/50	SI	2	10	560x810x1820	132
NB5/5.5FTV/270 NUAIR	N5NY701NUA	5.5/4	270	640	400/TRIF/50	SI	2	11	860x850x2100	158

Compresores de PISTÓN FIJO



NB10/10FT/500SD NUAIR



PIES ANTIVIBRATORIOS
INCLUIDOS EN MODELOS DE 500 LTS



Nuevo grupo cabezal NB, doble etapa con cilindro de hierro fundido. Amplio colector entre etapas en aluminio aleteado para mayor refrigeración



Robusto protector de correa, diseñado para incrementar la ventilación sobre el grupo cabezal



Filtro de aspiración de grandes dimensiones estudiado para reducir el sonido y optimizar el rendimiento del compresor



Tubo colector diseñado para mejorar la refrigeración del aire a la entrada de la caldera



CUADRO ESTRELLA TRIÁNGULO
INCLUIDO EN MODELOS DE 10 HP

Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Lubricado	Cilindros	Presión max. bar	Dimensiones lxhxa	Peso kg.
GAMA 11 BAR										
NB5/5,5 FT/270 Nuair	N5NN701LEVO76	5,5/4	270	640	400/TRIF/50	SI	2	11	1550x590x1100	175
NB7/7,5 FT/500 Nuair*	N7TN801NUA	7,5/5,5	500	840	400/TRIF/50	SI	2	11	2080x700x1450	276
NB10/10 FT/500 Nuair SD*	N1TN905NUA	10/7,5	500	1230	400/TRIF/50	SI	2	11	2080x700x1450	286
GAMA 15 BAR										
NB5/5,5 FT/270 AP Nuair	N5NN701NUA105	5,5/4	270	500	400/TRIF/50	SI	2	15	1550x590x1100	181
NB7/7,5 FT/500 AP Nuair*	N7TN801NUA103	7,5/5,5	500	705	400/TRIF/50	SI	2	15	2080x700x1450	282
NB10/10 FT/500 AP SD Nuair*	N1TN905NUA104	10/7,5	500	1100	400/TRIF/50	SI	2	15	2080x700x1450	302

SD: Con cuadro estrella - triángulo.
* Incluye pies antivibratorios.

ACCESORIOS



Nombre	Código
R KIT PIE ANTIVIBRATORIO 200-270 LTS	41K0174

ACCESORIOS

Nombre	Código
R ASA COMPRESOR 270-500 LTS	9083802



R KIT RUEDAS D.250E (100LT/200LT/270LT) NUAIR	9421436
--	----------------

NB10/10FT/500 TANDEM NUAIR



Doble bancada para quienes necesitan total flexibilidad de utilización y elevada fiabilidad.

Sobre caldera de 500, consultar de 900.



NB7/7,5 BF NUAIR



Bancadas premontadas indicadas para aplicaciones especiales. Incluye cabezal, motor eléctrico, correa, robusto protector metálico y bancada metálica.

Cuadro estrella triángulo opcional.

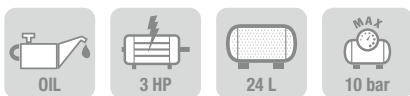
Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Lubricado	Cilindros	Presión max. bar	Dimensiones lxxxa	Peso kg.
TANDEM										
B3800B/270 FT3 TD 3+3	36NW541NUA	3+3/2.2+2.2	270	780	400/TRIF/50	SI	2	10	1640x560x1330	178
NB5/5,5FT/500TD 5,5+5,5	N5UN701NUA	5,5+5,5/4+4	500	1280	400/TRIF/50	SI	2	11	2080x700x1450	300
NB7/7,5FT/500TD 7,5+7,5 SD	N7UN805NUA	7,5+7,5/5,5+5,5	500	1680	400/TRIF/50	SI	2	11	2080x700x1450	312
NB10/10FT/500TD 10+10 SD	N1UN905NUA	10+10/7,5+7,5	500	2460	400/TRIF/50	SI	2	11	2080x700x1450	363
BANCADAS										
NB5/5,5 BF Nuair	8211110NUA	5,5/4	-	640	400/TRIF/50	SI	2	11	730x425x560	75
NB7/7,5 BF Nuair	8211120NUA	7,5/5,5	-	840	400/TRIF/50	SI	2	11	730x425x560	92
NB10/10 BF Nuair	8211130NUA	10/7,5	-	1230	400/TRIF/50	SI	2	11	920x500x620	140

R Opcional: Cuadro estrella triángulo para las bancadas.
* SD: Con cuadro estrella - triángulo.

Compresores de PISTÓN ALTO RENDIMIENTO



GVM/24 PCM NUAIR



Compresor de pistón coaxial lubricado de 3Hp, robusto y compacto, cilindro de hierro fundido y pistones en "V"; gran producción de aire, fiabilidad contrastada gracias a su motor de 4 polos de bajas revoluciones 1450 R.P.M. Diseño ideal para transportar.



B2800B/30 CM3 MV NUAIR



Compresor profesional con funcionamiento marcha en vacío, que evita los continuos arranques, que se producen en los habituales compresores automáticos. Evitamos con ello los posibles problemas por falta de potencia eléctrica, cuando se realizan trabajos en vivienda particulares, obras o funcionamiento a través de grupos electrógenos.



NB7/90 CT 5.5 AP NUAIR



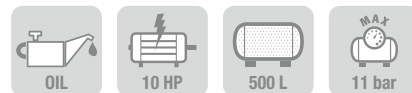
Compresor de pistón portátil profesional. Concebido para aunar producción de aire, presiones hasta 14 bar y portátil. Con filtro regulador incluido. Trifásico.



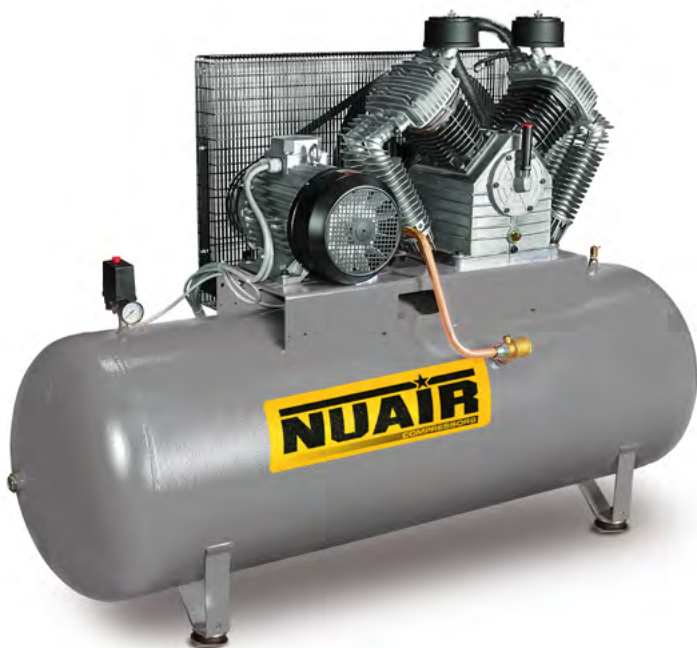
Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Lubricado	Cilindros	Presión max. bar	Dimensiones lxxhxxa	Peso kg.
GVM/24 PCM Nuair	3BXA504NUA	3/2.2	24	350	230/MONO/50	SI	2	10	490x640x810	51
B2800B/30 CM3 MV Nuair	28CC504NUB037	3/2.2	30	330	230/MONO/50	SI	2	10	800x375x720	39
NB7/90 CT5,5 AP Nuair	N7GC701NUA	5,5/4	90	570	400/TRIF/50	SI	2	14	1100x450x1000	94



PS50/500 FT10 SD NUAIR



Los compresores Heavy Duty han sido proyectados y contruidos pensando en tareas muy duras; para profesionales que necesitan un instrumento de trabajo potente, fiable y duradero y a la vez de disponer de una gran cantidad de aire. Los modelos SD incluyen cuadro arrancador estrella triángulo.



PS60/500 FT15 SD NUAIR




Los compresores Heavy Duty han sido proyectados y contruidos pensando en tareas muy duras; para profesionales que necesitan un instrumento de trabajo potente, fiable y duradero a la vez de disponer una gran cantidad de aire. Los modelos SD incluyen cuadro arrancador estrella triángulo.

Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Lubricado	Presión max. bar	Dimensiones l x h x a	Peso kg.
HEAVY DUTY									
PS30/270 FT5,5 Nuair	SLNN701PWS120	5,5/4	270	727	400/TRIF/50	SI	11	1640x560x1330	166
PS30/500 FT7,5 Nuair*	SLTN801PWS052	7,5/5,5	500	872	400/TRIF/50	SI	11	2010x650x1330	235
PS50/500 FT10 SD Nuair*	SMTN905PWS055	10/7,5	500	1240	400/TRIF/50	SI	11	2270x860x1660	290
PS60/500 FT15 SD Nuair*	SNTNA05PWS074	15/11	500	1745	400/TRIF/50	SI	11	2270x860x1660	315

SD: Con cuadro estrella - triángulo.
* Incluye pies antivibratorios.

ACCESORIOS

	Nombre	Código
	KIT PIE ANTIVIBRATORIO 200-270 LTS	41K0174

ACCESORIOS

	Nombre	Código
	ASA COMPRESOR 270-500 LTS	9083802

	KIT RUEDAS D.250E (100LT/200LT/270LT) NUAIR	9421436
---	--	----------------

Motocompresores de GASOLINA



MK236/9,5 HONDA

MOTOR GASOLINA

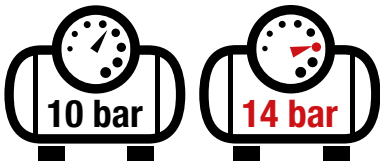
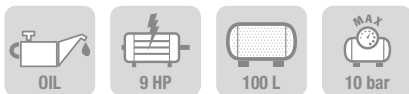


Compresor de gasolina con motor HONDA. Ligero y compacto, todos sus componentes protegidos gracias a la estructura metálica. Regulador de presión sobredimensionado con doble salida de aire comprimido. Las ruedas semi-neumáticas ni se deshincha ni se pinchan.



NB7/9S/100 HONDA

MOTOR GASOLINA



Motor de gasolina Honda que cumple las más estrictas normativas de emisiones



Barra adicional para la elevación con grúas o montacargas



Ruedas semi-neumáticas, no se pinchan ni desinflan



Regulador de presión de gran tamaño con doble salida de aire comprimido



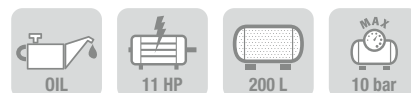
La doble asa y las ruedas semi-neumáticas permiten el transporte sobre casi todo tipo de suelo

Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Combustible	Motor	Lubricado	Cilindros	Presión max. bar	Dimensiones lxxhxx	Peso kg.
GASOLINA 10 BAR											
MK236/9.5 Honda	FMP6P1NUA	4/3	9.5	235	GASOLINA	Honda GX120	SI	2	10	480x450x750	39
B3800/5,5S/10+10 Honda	36BW7P1NUA	5,5/4	10+10	390	GASOLINA	Honda GX160	SI	2	10	750x700x950	72
B3800B/5,5S/100 Honda	36FC7P1NUA	5,5/4	100	390	GASOLINA	Honda GX160	SI	2	10	1160x480x950	88
B3800B/9S/100 Honda	36FC8P1NUA	9/6,6	100	460	GASOLINA	Honda GX270	SI	2	10	1160x480x950	102
NB7/9S/100 Honda	N7FC7P1NUA	9/6,6	100	740	GASOLINA	Honda GX270	SI	2	10	1160x500x1060	121
GASOLINA 14 BAR											
NB7/9S/100 AP Honda*	N7FC7P1NUA140	9/6,6	100	642	GASOLINA	Honda GX270	SI	2	14	1160x500x1060	125

Kit de eliminación de gases de escape opcional.

NB7/9S/200F HONDA

MOTOR GASOLINA

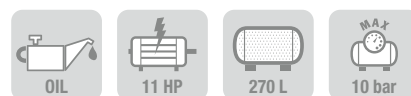


La combinación de un equipo potente y fiable con una gran reserva de aire hace que este compresor sea adecuado para la mayoría de accesorios neumáticos que requieran un elevado consumo de aire.



NB7/11/270F DIESEL

MOTOR DIESEL



El motocompresor diésel es apto para todos los usos en los que no es posible disponer de alimentación eléctrica.

La combinación de un grupo potente y fiable con una gran reserva de aire hace que este compresor sea adecuado para todos los accesorios neumáticos que requieran un elevado consumo de aire.



Motor Diesel de alto rendimiento y fiabilidad de larga duración



Los grandes pies antivibratorios le confieren una mayor estabilidad durante el funcionamiento



Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Combustible	Motor	Lubricado	Cilindros	Presión max. bar	Dimensiones lxxa	Peso kg.
GASOLINA 10 BAR											
NB7/9S/200 F Honda	N7LN8P1NUA	9/6,6	200	740	GASOLINA	Honda GX270	SI	2	10	1600x520x1340	148
NB7/11S/270F Honda	N7NN9P1NUA	11/8,2	270	945	GASOLINA	Honda GX340	SI	2	10	1640x560x1250	170
DIESEL 10 BAR											
NB7/10/270F DIESEL	N7NN9R1NUA226	11/8,2	270	945	GASOIL	HAILIN HL186	SI	2	10	1600x700x1330	188
NB7/10/500F DIESEL	N7TN9R1NUA227	11/8,2	500	945	GASOIL	HAILIN HL186	SI	2	10	2010x970x1660	292

Kit de eliminación de gases de escape opcional

Compresores TTS AIRUM

TTS 341/10/900 AR/E LONCIN AIRUM

Motocompresor altamente profesional con motor de gasolina Loncin de 4 tiempos. Arranque eléctrico con batería.

Con kit de aceleración automática y de la polea centrífuga permite la desconexión automática del cabezal en caso de falta de demanda de aire, reduciendo el consumo y el desgaste.



TTS 341/10/900 AV/E HONDA AIRUM

Motocompresor altamente profesional con motor de gasolina Honda de 4 tiempos. Arranque eléctrico con batería.

Con kit de aceleración automática y de la polea centrífuga permite la desconexión automática del cabezal en caso de falta de demanda de aire, reduciendo el consumo y el desgaste.



Nombre	Código	Motor	Potencia hp/kw	Caldera litros	Presión Máx. Bar	Aire aspirado lts/min.	Combustible	Dimensiones lxxhxx	Peso kg.
TTS 341/10/900 AR/E LONCIN AIRUM	141780910	LONCIN	11/8.2	17+17	10	900	Gasolina	1150x751x1070	167
TTS 341/10/900 AV/E HONDA AIRUM	141780940	HONDA GX340	11/8.2	17+17	10	900	Gasolina	1150x751x1070	168

Incluye batería.



NB7/13AE/50 HONDA



Moto compresor gasolina sin generador sobre depósito de 50 lts. Presión máxima 15 bar.



NB7/13G/50 HONDA



Moto compresor gasolina con generador de 7 kva sobre depósito de 50 lts. Presión máxima 15 bar.



Motor HONDA 13 CV con arranque eléctrico



Generador: Trifásico con una base trifásica y una monofásica con disyuntor



Calderín de 50 Ltrs. 15 Bar. 4 salidas de aire, una de ellas con engrase, otra de gran caudal, una regulada y la última directa



Incluye batería para el arranque eléctrico del motor gasolina

Nombre	Código	Motor	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Combustible	Generador	Cilindros	Presión max. bar	Dimensiones ltxxa	Peso kg.
NB7/13AE/50 HONDA	905013800C	Honda GX390 A.E	13	50	900	Gasolina	-	2	15	1150x450x1000	200
NB7/13G/50 HONDA	905013890C	Honda GX390 A.E	13	50	900	Gasolina	7Kwa Trif/4Kwa Monof	2	15	1200x560x1120	230

PISTÓN INSONORIZADO





SILBOX B3800/3M/100 AIRUM



Crean un ambiente de trabajo más cómodo y un alto nivel de protección. Compresores portátiles, con caja metálica insonorizadora que reduce el ruido, con regulador de presión y doble salida de aire.



AIRSIL 2 NB5/270 FT5,5 AIRUM



Compresor insonorizado, doble etapa, cilindro hierro fundido, frontal de fácil lectura para controlar parámetros de funcionamiento y presión.

Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Lubricado	Cilindros	Presión max. bar	Dimensiones l x h x a	dB(A)	Peso kg.
SILBOX B3800/3M/100 AIRUM	36FR504LEV138	3/2,2	100	390	230/MONO/50	SI	2	10	1200x450x960	69	96
AIRSIL 2 NB5/270FT5.5 AIRUM	N5NT701LEV300	5.5/4	270	640	400/TRIF/50	SI	2	11	1544x695x1505	66	253

Compresores de PISTÓN INSONORIZADOS BASE AIRSIL



AIRSIL3 NB10/10FT SD



Ideados para resolver el problema del ruido en el ambiente de trabajo, estos compresores se distinguen en el mercado por presentar el más bajo nivel de ruido en su categoría.



Dotados de un panel anterior practicable que facilita la accesibilidad y el mantenimiento de todos los componentes internos. El nivel de aceite es fácilmente visible y el rellenado resulta muy simple, gracias a la favorable posición del grupo cabezal



Ventilación forzada para una mejor refrigeración. Para las versiones a estrella-triángulo, el ventilador funciona bajo termostato



El panel de instrumentos que incluye todos los testigos necesarios para el funcionamiento de la máquina, está instalado de modo que permite su fácil lectura. Las versiones con arranque estrella-triángulo llevan un panel electrónico con testigos que señalan las posibles anomalías



Tensor de correa que regula la tensión de la misma, facilitando su sustitución



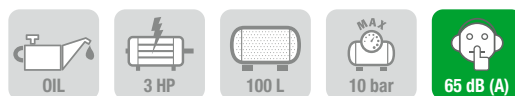
Fácilmente transportable, incluso por una sola persona con máquina eleva-palets

Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Lubricado	Cilindros	Presión max. bar	Dimensiones lxxhxxa	dB(A)	Peso kg.
AIRSIL 2 NB4/4 FT	N4AT601NUA	4/3	-	480	400/TRIF/50	SI	2	11	1080x720x820	63	161
AIRSIL 2 NB5/5 FT	N5AT701NUA	5,5/4	-	640	400/TRIF/50	SI	2	11	1080x720x820	64	167
AIRSIL 2 NB7/7.5FT	N7AT801NUA	7.5/5.5	-	840	400/TRIF/50	SI	2	11	1180x780x1050	64	190
AIRSIL 3 NB10/10 FT SD	N1AT905NUA	10/7,5	-	1230	400/TRIF/50	SI	2	11	1200x850x870	64	252

* SD: Con cuadro estrella - triángulo.



AIRSIL EVO B3800B/3CM/100



Compresor de pistón insonorizado sobre depósito de 100 litros. Altamente compactos para ocupar el menor espacio posible.

La gama AIRSIL EVO está dotada con regulador de presión, triple salida de aire y cuentahoras.



AIRSIL2 NB5/5,5FT/270



Ideados para resolver el problema del ruido en el ambiente de trabajo, estos compresores se distinguen en el mercado por presentar el más bajo nivel de ruido en su categoría.

Diseño compacto para ahorrar espacio, las gamas Air sil 2 y Air sil 3 se montan sobre depósito de 270 lts. y 500 lts.

Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts./min.	Volt/hz.	Lubricado	Cilindros	Presión max. bar	Dimensiones lxxhxxa	dB(A)	Peso kg.
AIRSIL EVO B3800B/2CM/100	36FR404NUA320	2/1,5	100	283	230/MONO/50	SI	2	10	1200x470x1000	65	106
AIRSIL EVO B3800B/2CT/100	36FR441NUA321	2/1,5	100	283	400/TRIF/50	SI	2	10	1200x470x1000	65	107
AIRSIL EVO B3800B/3CM/100	36FR504NUA318	3/2,2	100	390	230/MONO/50	SI	2	10	1200x470x1000	65	109
AIRSIL EVO B3800B/3CT/100	36FR541NUA319	3/2,2	100	390	400/TRIF/50	SI	2	10	1200x470x1000	65	110
AIRSIL 2 NB4/4FT/270	N4NT601NUA	4/3	270	480	400/TRIF/50	SI	2	11	1450x720x1330	63	236
AIRSIL 2 NB5/5,5FT/270	N5NT701NUA	5,5/4	270	640	400/TRIF/50	SI	2	11	1450x720x1330	64	249
AIRSIL 2 NB7/7,5FT/500	N7TT801NUA	7,5/5,5	500	840	400/TRIF/50	SI	2	11	1930x850x1520	64	369
AIRSIL 3 NB10/10FT/500 SD	N1TT905NUA	10/7,5	500	1230	400/TRIF/50	SI	2	11	1930x850x1520	64	375

* SD: Con cuadro estrella - triángulo.

Compresor Piston Insonorizado sobre Caldera AIR SIL PRIME NK30/5.5/270 TA



Los nuevos compresores Air Sil Prime Nuair han sido diseñados con especial atención al nivel de ruido, los costos de operación y la configuración/distribución.

Han sido construidos para satisfacer las más altas necesidades de los usuarios profesionales que demandan eficiencia y silencio.

Bajos niveles de ruido

Gracias a las tecnologías de diseño avanzadas, los compresores Air Sil Prime operan con algunos de los niveles de ruido más bajos en su categoría, asegurando un entorno de trabajo silencioso.



INCLUIDA EN LOS MODELOS SD

Controlador ETMI

Nuevo controlador retroiluminado con funcionalidades avanzadas e indicadores para un alto estándar de seguridad.

FUNCIONALIDADES:

- Visualizar la presión de funcionamiento
- Visualizar las horas totales de trabajo
- Visualizar y restablecer contadores de mantenimiento
- Regular las presiones mínima y máxima
- Cambiar la unidad de medida (bar o PSI)



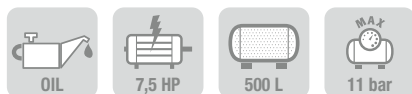
- Construcción ligera diseñada para reducir las vibraciones.
- Cubierta de plástico robusta, diseñada para reducir el ruido basada en análisis vibroacústico.
- Nuevo filtro de admisión patentado para reducir el ruido y optimizar el rendimiento del compresor.

Nombre	Código	Caldera litros	Potencia hp/kw	Cilindros	Pres. max. bar	Lubricado	RPM	Aire aspirado lts/min	dB(A)	Volt/hz.	Peso kg.	Dimensiones lxxa
AIR SIL PRIME NK30/5,5/270 TA	SLNT701NUA324	270	5,5/4	2	11	SÍ	1000	727	64	400/TRIF/50	195	1320x850x1720
AIR SIL PRIME NK30/7,5/270 TA	SLNT801NUA325	270	7,5/5,5	2	11	SÍ	1200	872	65	400/TRIF/50	205	1320x850x1720
AIR SIL PRIME NK50/10/270 TA	SMNT901NUA326	270	10/7,5	2	11	SÍ	1000	1074	63	400/TRIF/50	268	1320x850x1720

MODELOS CON CONTROLADOR ETMI

AIR SIL PRIME NK50/10/500 SD	SMT905NUA331	500	10/7,5	2	11	SÍ	1000	1074	63	400/TRIF/50	321	2070x800x1680
------------------------------	--------------	-----	--------	---	----	----	------	------	----	-------------	-----	---------------

AIRSIL 2 NB7/7,5T/500



Ideados para resolver el problema del ruido en el ambiente de trabajo, fácil instalación, con caldera de 500 lts. Requiere el mínimo espacio.

- Extremadamente silenciosos 64-65 dB (A)
- Hasta 10 hp de potencia.
- Con secador integrado.
- Con caldera de 500 lts.
- Cabezal doble etapa de altas prestaciones con un bajo número de RPM.
- Ventilación de laberinto con un ventilador suplementario para una óptima refrigeración.
- Con cuadro estrella triángulo en 10 hp.



Dotados de un panel anterior practicable que facilita la accesibilidad y el mantenimiento de todos los componentes internos. El nivel de aceite es fácilmente visible y el rellenado resulta muy simple, gracias a la favorable posición del grupo cabezal



Ventilación forzada para una mejor refrigeración. Para las versiones a estrella-triángulo, el ventilador funciona bajo termostato



El panel de instrumentos que incluye todos los testigos necesarios para el funcionamiento de la máquina, está instalado de modo que permite su fácil lectura. Las versiones con arranque estrella-triángulo llevan un panel electrónico con testigos que señalan las posibles anomalías



Tensor de correa que regula la tensión de la misma, facilitando su sustitución



Fácilmente transportable, incluso por una sola persona con máquina eleva-palets

Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Lubricado	Cilindros	Presión max. bar	Dimensiones lxxhxxa	dB(A)	Peso kg.
AIRSIL 2 NB5/5.5FT/500 ES	N5TT701NUA304	5.5/4	500	640	400/TRIF/50	SI	2	11	2005x970x1660	64	352
AIRSIL 2 NB7/7.5FT/500 ES	N7TT801NUA302	7.5/5.5	500	840	400/TRIF/50	SI	2	11	2005x970x1660	64	362
AIRSIL 3 NB10/10FT/500 SD ES	N1TT905NUA301	10/7.5	500	1250	400/TRIF/50	SI	2	11	2005x970x1660	64	444

* SD: Con cuadro estrella - triángulo.

Compresores de PISTÓN INSONORIZADOS BASE SILENT 13BAR



SILBOX-PRO 30 AP T5,5 NUAIR



Compresores en las versiones con motores de 4 a 7,5 kw y con las siguientes características:

- Presión máxima 13 bar.
- Filtro aspiración con silenciador.
- Arrancador Estrella-triángulo (solo versión SD)
- Cuentahoras.
- Manómetro con glicerina.
- Depósito 3 lts. interno.
- Válvula de drenaje.
- Electro-ventilador para reducir la temperatura interna.
- Termostato para controlar la temperatura.
- Válvula de seguridad.
- Electroválvula descarga cabezal.



Dotados de un panel anterior practicable que facilita la accesibilidad y el mantenimiento de todos los componentes.



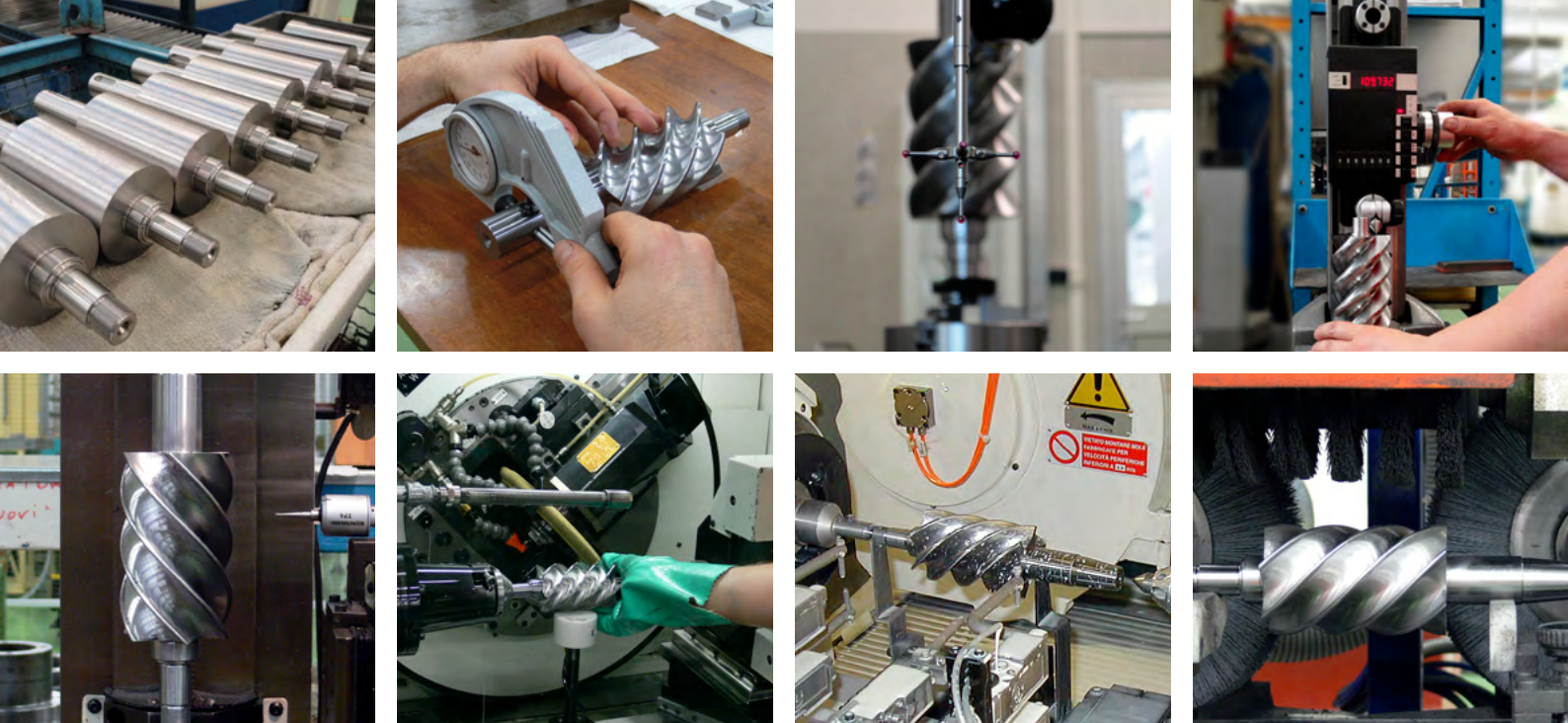
Ventilación forzada, para mayor refrigeración



Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Lubricado	Cilindros	Presión max. bar	Dimensiones lxxa	dB(A)	Peso kg.
SILBOX-PRO 30 AP T5,5 Nuair	SL0M701PWS179	5,5/4	3	472	400/TRIF/50	SI	2	13	870x640x1120	65	168
SILBOX-PRO 30 AP T7,5 Nuair	SL0M801PWS181	7,5/5,5	3	582	400/TRIF/50	SI	2	13	870x640x1120	65	182
SILBOX-PRO 50 AP T10 SD Nuair	SM0M905PWS184	10/7,5	3	857	400/TRIF/50	SI	2	13	870x640x1120	68	225

COMPRESORES DE TORNILLO





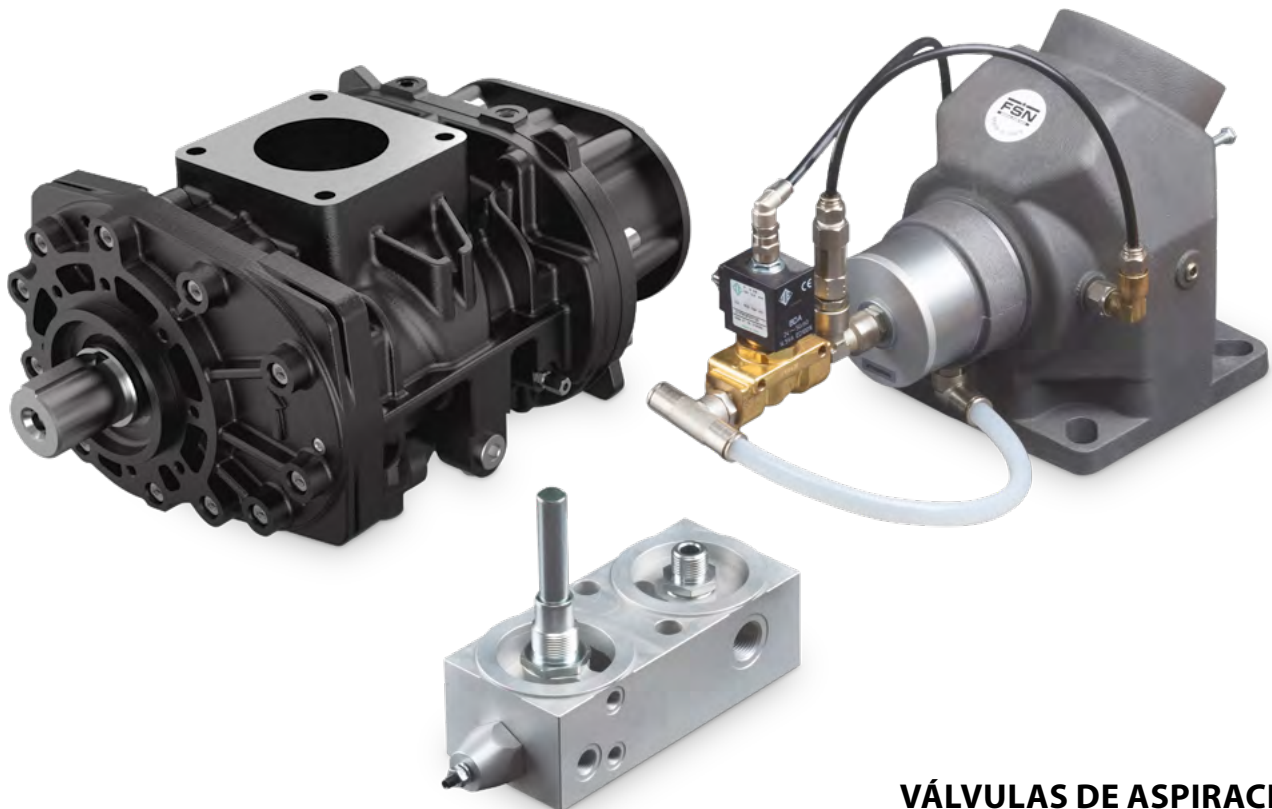
MÁS DE 30 AÑOS FABRICANDO GRUPOS DE TORNILLO

LOS GRUPOS DE TORNILLO NUAIR SE CARACTERIZAN POR SUS ROTORES DE PERFIL OPTIMIZADO Y SU EXCELENTE RENDIMIENTO

El proceso de fabricación está totalmente integrado, gracias a máquinas-herramienta de última generación y sofisticados instrumentos de control que garantizan un estándar de calidad al más alto nivel. Un sistema CAD de modelado de sólidos permite optimizar la disposición de los componentes.

El corte de cada uno de los rotores se realiza en cuatro pasos precisos de mecanizado, que hacen posible lograr una gran precisión de ejecución y repetibilidad.

Todos los grupos de tornillo se prueban dos veces: individualmente después de su montaje y posteriormente, tras su instalación en la máquina completa.



VÁLVULAS DE ASPIRACIÓN Y BLOQUES SEPARADORES

Además del grupo de tornillo, todos los componentes principales que contribuyen al rendimiento de la máquina, como las válvulas de aspiración y los bloques separadores, se diseñan y fabrican en Italia.



- ✓ Relé sentido de giro en toda la gama
- ✓ Componentes eléctricos estandarizados a nivel mundial
 - ✓ Latiguillos de gran durabilidad
- ✓ Juntas tóricas de Viton (alarga vida del compresor)
 - ✓ Paneles insonorización de alta eficiencia
- ✓ Motor eléctrico alta eficiencia, ahorro energía
 - ✓ Macho y hembra del tornillo fabricados para aumentar la eficiencia reduciendo la velocidad
- ✓ Electro-ventilador silencioso y de accionamiento térmico
 - ✓ Eficiencia energética IE3 y IE4

✓ Grupos tornillo de producción propia

✓ Válvulas de aspiración y bloques separadores de producción propia

✓ Controladores de última generación

hp	3	4	5,5	7,5	10	15	20	25	30	40	50	60	75	100	125-330
kw	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15	18,5	22	30	37	45	55	75	90-250

CORREAS

COMPACT



- Transmisión directa
- Secador integrado
- Controlador electrónico ETMII

DBS SE



- Con caldera y secador
- Con arranque analógico

DBS



- Caldera y secador
- Controlador electrónico ETMII

MERCURY MECH



- Posibilidad base, más caldera y caldera y secador
- Con arranque analógico

MERCURY TRONIC



- Posibilidad base, más caldera o más caldera y secador
- Controlador electrónico ETMII

SIRIO



- Posibilidad base, más caldera y caldera y secador hasta 20hp
- Controlador electrónico ETMII hasta 20hp
- Controlador electrónico avanzado ETIV de 18.5 hasta 75kw
- Posibilidad velocidad variable



VEGA-STAR



- El nivel sonoro más bajo del mercado
- Controlador electrónico avanzado ETIV
- Secador y 2 filtros de línea integradas (STAR)
- Posibilidad velocidad variable



DERECTO

POLAR



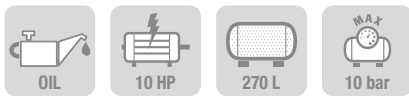
- Transmisión directa
- Eficiencia energética IE3 y IE4
- Controlador táctil avanzado logix
- Posibilidad velocidad variable y velocidad variable con imanes permanentes



CONSULTAR



COMPACT 7-270 ES 10HP



Compresor de tornillo insonorizado sobre depósito con secador integrado.

Los compresores de tornillo rotativos de la serie Compact de Airum están fabricados para un funcionamiento continuo prestando especial atención en el consumo de energía, los costes operativos, mantenimiento y facilidad de instalación y uso.

Arranque estrella triángulo.



COMPRESOR

DEPÓSITO

SECADOR



El grupo tornillo con transmisión directa al motor eléctrico.

Esto permite una alineación perfecta de los distintos componentes, logrando la máxima eficiencia en la transmisión de energía



Secador frigorífico integrado, completamente resguardado en la cabina de la máquina, listo para usar sin ningún coste adicional por instalación. El secador frigorífico garantiza un aire limpio, seco y de calidad para la protección de la maquinaria neumática



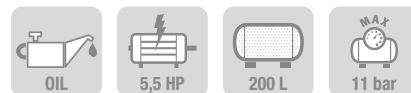
Control electrónico ETMII, indica: presión de trabajo, horas de trabajo y carga, estado carga/vacío, temperatura del aceite, sentido de rotación.

*4 avisos de mantenimiento
* 6 avisos de alarma

Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire real lts/min.	Volt/hz.	Presión max. bar	Dimensiones lxhxa	dB (A)	Peso kg.
COMPACT 7-270 ES	V91P092LEV180	10/7,5	270	1000	400/TRIF/50	10	1200x600x1500	67	220



DBS 4.0-10-200 ES AIRUM



Compresor de tornillo con caldera y secador.

Versión arranque analógico, arranque directo, con relé de secuencia de fases para el control de giro del grupo tornillo, con cuenta horas.



DBS 8-10-270 ES AIRUM



Compresor de tornillo con caldera y secador.

Control electrónico que gestiona todas las funciones del compresor, el display indica: presión de trabajo, horas de trabajo/carga, estado carga-vacío, temperatura de aceite, etc... relé de secuencia de fases integrado, arranque estrella triángulo.

Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire real lts/min.	Volt/hz.	Presión max. bar	Dimensiones l x h x a	dB(A)	Peso kg.
VERSIÓN SE: ANALÓGICO									
DBS 4.0-10-200 ES AIRUM	V77JP72FDR171	5,5/4	200	485	400/TRIF/50	10	1440x510x1280	60	180
VERSIÓN TA: ELECTRÓNICO, ESTRELLA TRIÁNGULO									
DBS 5.5-10-270 ES AIRUM	V91J092FDR171	7,5/5,5	270	650	400/TRIF/50	10	1560x570x1390	64	215
DBS 8-10-270 ES AIRUM	V91NH92FDR171	10/7,5	270	1000	400/TRIF/50	10	1580x700x1630	68	375
DBS 11-10-270 ES AIRUM	V91NM92FDR171	15/11	270	1500	400/TRIF/50	10	1580x700x1630	69	395

Todos los modelos están disponibles bajo solicitud también en 8 y 13 bar.

Entrega de aire a 7,5-9,5-12,5 bar a la salida del compresor, según norma ISO 1217 artículo C±3 dB(A) conforme a la normativa PNEUTOP/CAGI PN-NTC 2.3.

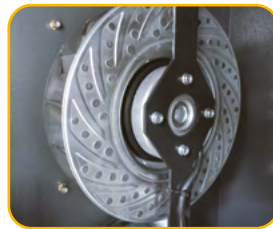
Compresor TORNILLO MERCURY DE 3HP A 7,5HP (2,2KW A 5,5KW)



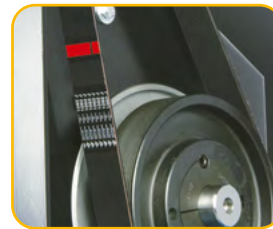
CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN Y VENTAJAS

- ★ Dos versiones: mech y tronic (control electrónico).
- ★ Arranque estrella-triángulo en versión Tronic
- ★ Motores IE3 de alta eficacia.
- ★ Transmisión por correas Poly-V. que garantiza una larga duración y mínimo mantenimiento.
- ★ Presión máxima 8-10-13, con potencias desde 3hp a 7,5hp.
- ★ Ventilación independiente para una mayor insonorización.
- ★ Modelos sobre depósito con válvula de esfera para facilitar la descarga de condensados.
- ★ Muy compactos.
- ★ Muy silenciosos desde 58dB(A).
- ★ La máquina está fabricada y lista para su uso inmediato: es suficiente conectarla a la red eléctrica y a la instalación neumática de distribución, para iniciar el trabajo sin complicaciones de instalación.
- ★ Versiones sobre depósito, disponibles con secador frigorífico (ES) listos para el funcionamiento.
- ★ Filtro de aceite y filtro separador (ambos spin-on) y filtro de aire, todos sobredimensionados, garantizan largos intervalos de mantenimiento y costes reducidos.

MERCURY TRONIC 5.5-10-270 ES



Ventilador centrífugo Controlado termostáticamente para una refrigeración ideal, manteniendo un bajo nivel sonoro



Transmisión La correa Poly-V garantiza una larga duración y mínimo mantenimiento



Mantenimiento fácil Los elementos internos son muy accesibles, para un rápido y fácil mantenimiento ordinario



Control de la presión de trabajo con traductor (en versión tronic) El traductor garantiza un funcionamiento preciso y estable. Hace posible modificar la presión del trabajo directamente del control electrónico, sin ninguna intervención mecánica



Circuito aire-aceite Todos los latiguillos del circuito aire-aceite están realizados en goma recubierta de malla metálica resistente a las altas temperaturas



Regulador de aspiración Sistema electro-neumático normalmente abierto. Regula el funcionamiento del compresor garantizando la mínima presión necesaria durante la marcha en vacío para lograr el máximo ahorro energético



FS14

Los Grupos tornillo han sido diseñados y fabricados en su totalidad en Italia, así como la válvula de aspiración y el bloque separador con la válvula de mínima presión.

VERSIÓN MECH



Presostato del compresor con manómetro y cuenta-horas.
Control electromecánico paro/marcha de sencilla utilización.
Relé de secuencia de fases para el control de sentido de giro del grupo tornillo.

VERSIÓN TRONIC



Control electrónico ETMII gestiona todas las funciones del compresor.
El display indica: presión de trabajo, horas de trabajo/carga, estado carga-vacio, temperatura de aceite... etc.
Relé seguidor de fases integrado.
Arranque estrella triángulo.



MERCURY TRONIC 5.5-10



MERCURY MECH 4.0-10-200



MERCURY TRONIC 5.5-10-270 ES

Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire real lts/min.	Volt/hz.	Presión max. bar	Dimensiones ltxxa	dB(A)
COMPRESOR TORNILLO BASE								
MERCURY Mech 2.2-10M	V51JT60N1N564	3/2.2	-	240	230/MONO/50	10	580x480x760	58
MERCURY Mech 2.2-10	V51JT72N1N564	3/2.2	-	240	400/TRIF/50	10	580x480x760	58
MERCURY Mech 3.0-10	V51JQ72N1N564	4-3	-	385	400/TRIF/50	10	580x480x760	59
MERCURY Mech 4.0-10	V51JP72N1N564	5.5-4	-	485	400/TRIF/50	10	580x480x760	60
MERCURY Tronic 4.0-10	V51JP92N1NA64	5.5-4	-	485	400/TRIF/50	10	580x480x760	60
MERCURY Tronic 5.5-10	V51JQ92N1N564	7.5-5.5	-	650	400/TRIF/50	10	580x480x760	64

Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire real lts/min.	Volt/hz.	Presión max. bar	Dimensiones ltxxa	dB(A)
COMPRESOR TORNILLO SOBRE CALDERA								
MERCURY Mech 2.2-10M-200	V77JT60N1N544	3/2.2	200	240	230/MONO/50	10	1440x510x1280	58
MERCURY Mech 2.2-10-200	V77JT72N1N544	3/2.2	200	240	400/TRIF/50	10	1440x510x1280	58
MERCURY Mech 3.0-10-200	V77JQ72N1N544	4-3	200	385	400/TRIF/50	10	1440x510x1280	59
MERCURY Mech 4.0-10-200	V77JP72N1N544	5.5-4	200	485	400/TRIF/50	10	1440x510x1280	60
MERCURY Tronic 4.0-10-200	V77JP92N1NA44	5.5-4	200	485	400/TRIF/50	10	1440x510x1280	60
MERCURY Tronic 5.5-10-270	V91JQ92N1N544	7.5-5.5	270	650	400/TRIF/50	10	1560x570x1390	64

Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire real lts/min.	Volt/hz.	Presión max. bar	Dimensiones ltxxa	dB(A)
COMPRESOR TORNILLO SOBRE CALDERA CON SECADOR								
MERCURY Mech 2.2-10M-200 ES	V77JT60N1N644	3/2.2	200	240	230/MONO/50	10	1440x510x1280	58
MERCURY Mech 2.2-10-200 ES	V77JT72N1N644	3/2.2	200	240	400/TRIF/50	10	1440x510x1280	58
MERCURY Mech 3.0-10-200 ES	V77JQ72N1N644	4-3	200	385	400/TRIF/50	10	1440x510x1280	59
MERCURY Mech 4.0-10-200 ES	V77JP72N1N644	5.5-4	200	485	400/TRIF/50	10	1440x510x1280	60
MERCURY Tronic 4.0-10-200 ES	V77JP92N1NB44	5.5-4	200	485	400/TRIF/50	10	1440x510x1280	60
MERCURY Tronic 5.5-10-270 ES	V91JQ92N1N644	7.5-5.5	270	650	400/TRIF/50	10	1560x570x1390	64

Todos los modelos están disponibles bajo solicitud también en 8 y 13 bar.
Entrega de aire a 7,5-9,5-12,5 bar a la salida del compresor, según norma ISO 1217 artículo C± 3 dB(A) conforme a la normativa PNEUTOP/CAGI PN-NTC 2.3.

Compresor TORNILLO SIRIO 10HP A 20HP (7,5KW A 15 KW)



CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN Y VENTAJAS

- ★ Presión de trabajo: 8-10-13-15 bar, con potencias 7,5-11-15 kw.
- ★ El controlador electrónico ETMII gestiona todas las funciones del compresor y permite la diagnosis del sistema.
- ★ Regulador de aspiración IR30, unidad separador y válvula de mínima presión, proyectado y fabricado en NUAIR.
- ★ El sistema de refrigeración, proyectado para funcionar en las más extremas condiciones, garantiza la temperatura de trabajo óptima.
- ★ Están disponibles también versiones montadas sobre depósito con secador frigorífico (ES), listas para su uso inmediato, sin ningún otro esfuerzo.
- ★ El filtro de aceite y el filtro del separador son del tipo spin-on para asegurar una elevada eficacia y fácil mantenimiento.
- ★ Ambos están instalados sobre un bloque común proyectado y fabricado por NUAIR.
- ★ Arranque estrella-triángulo en todos los modelos.

SIRIO 15-10-500 ES



FS26TF
FS50TF

Los Grupos tornillo han sido diseñados y fabricados en su totalidad en Italia, así como la válvula de aspiración y el bloque separador con la válvula de mínima presión.



Circuito aire-aceite
Todos los latiguillos del circuito aire-aceite están realizados en goma recubierta de malla metálica resistente a las altas temperaturas



Regulador de aspiración
Sistema electro-neumático normalmente abierto. Regula el funcionamiento del compresor garantizando la mínima presión necesaria durante la marcha en vacío, para lograr el máximo ahorro energético



Mantenimiento fácil
Los elementos internos son muy accesibles, para un rápido y fácil mantenimiento ordinario



Ventilación
La cabina del compresor está refrigerada por el ventilador axial comandado directamente por ETMII, para poder alcanzar y mantener rápidamente la temperatura de trabajo óptima para un funcionamiento eficaz



Trasdutor de presión
Garantiza un funcionamiento cuidadoso y estable. Permite modificar la presión de trabajo directamente del controlador electrónico sin ninguna intervención mecánica



Transmisión
La correa poly-V garantiza una larga duración (al menos dos veces superior a las correas trapezoides) y mínimo mantenimiento



CONTROLADOR ELECTRÓNICO ETMII

Instalado sobre modelos de 4 a 15kw.

Controlador display multifunción retroiluminado, el menú es de tipo alfanumérico.

En la pantalla principal aparecen:

- Presión operativa (presión de carga y descarga).
- Temperatura del aceite.
- Horas de trabajo total.
- Horas de trabajo en carga.
- Led de estado del compresor (Stand-by, sin carga, en carga).
- Horas restantes para el mantenimiento.

Cuatro temporizadores de mantenimiento (cartucho aire, filtro de aceite, separador aceite).

Reinicio automático después de interrupciones de la alimentación.

Temperatura regulable del ventilador de refrigeración.

Arranque remoto del compresor (OPCIONAL).

Relé de secuencia de fases integrado.

Arrancador Estrella-Triángulo.



MOTORES IE3 PREMIUM EFFICIENCY

Los motores IE3 de alta eficacia, combinado con nuestros propios Grupos tornillo de altas prestaciones, permiten abaratar los costes relativos a la energía.

Además, los motores IE3 reducen las emisiones de CO₂: una contribución importante a la protección del medio ambiente.



Grupos tornillo, son diseñados y producidos por NUAIR. Todo el ciclo productivo se realiza en nuestras instalaciones.



SIRIO 8-10

Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire real lts/min.	Volt/hz.	Presión max. bar	Dimensiones lxtxa	dB(A)	Peso kg.v
COMPRESOR TORNILLO BASE									
SIRIO 8-10	V60NH92N1N164	10-7,5	-	1000	400/TRIF/50	10	800x700x980	68	185
SIRIO 11-10	V60NM92N1N164	15-11	-	1500	400/TRIF/50	10	800x700x980	69	200
SIRIO 15-10	V60NQ92N1N164	20-15	-	1850	400/TRIF/50	10	800x700x980	70	235
SIRIO 16-10	V60NY92N1N164	20-15	-	2050	400/TRIF/50	10	800x700x980	68	240



SIRIO 11-10-500

Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire real lts/min.	Volt/hz.	Presión max. bar	Dimensiones lxtxa	dB(A)	Peso kg.v
COMPRESOR TORNILLO SOBRE CALDERA									
SIRIO 8-10-500	V83NH92N1N144	10-7,5	500	1000	400/TRIF/50	10	1980x700x1630	68	307
SIRIO 11-10-500	V83NM92N1N144	15-11	500	1500	400/TRIF/50	10	1980x700x1630	69	322
SIRIO 15-10-500	V83NQ92N1N144	20-15	500	1850	400/TRIF/50	10	1980x700x1630	70	357
SIRIO 16-10-500	V83NY92N1N144	20-15	500	2050	400/TRIF/50	10	1980x700x1630	68	362



SIRIO 15-10-500 ES

Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire real lts/min.	Volt/hz.	Presión max. bar	Dimensiones lxtxa	dB(A)	Peso kg.v
COMPRESOR TORNILLO SOBRE CALDERA CON SECADOR									
SIRIO 8-10-500 ES	V83NH92N1N244	10-7,5	500	1000	400/TRIF/50	10	1980x700x1630	68	375
SIRIO 11-10-500 ES	V83NM92N1N244	15-11	500	1500	400/TRIF/50	10	1980x700x1630	69	395
SIRIO 15-10-500 ES	V83NQ92N1N244	20-15	500	1850	400/TRIF/50	10	1980x700x1630	70	436
SIRIO 16-10-500 ES	V83NY92N1N244	20-15	500	2050	400/TRIF/50	10	1980x700x1630	68	442

Todos los modelos están disponibles bajo solicitud también en 8, 13 o 15 bar.

Entrega de aire a 7,5-9,5-12,5-14,5 bar a la salida del compresor, según norma ISO 1217 artículo C_± 3 dB(A) conforme a la normativa PNEUTOP/CAGI PN-NTC 2.3.

Compresor **TORNILLO VEGA (7,5KW A 22KW)**

Todos los componentes vitales que hacen idóneo un sistema de aire comprimido (compresor de tornillo, secador, filtros, controlador electrónico y depósito) están instalados en un único dispositivo modular, garantizando una solución extremadamente compacta que ofrece importantes y numerosas ventajas

- ★ Costes y tiempos de instalación significativamente reducidos.
- ★ Aire comprimido de alta calidad, limpio y seco.
- ★ Un sistema completamente automático, autosupervisado e integrado.
- ★ Accesos óptimos para simplificar las operaciones de mantenimiento de los filtros del secador frigorífico y de los otros componentes.
- ★ Depósito para aire seco, que garantiza un flujo constante de aire comprimido de alta calidad y un reducido riesgo de corrosión.
- ★ Bajos costes de funcionamiento.
- ★ Descarga de condensados automática accionada y regulada por el controlador electrónico principal y constituido por un único tubo colector.
- ★ Visualización clara de todos los parámetros de funcionamiento del compresor y del secador en el amplio display del controlador ETIV.
- ★ Arrancador Estrella-Triángulo.



CONTROLADOR ELECTRÓNICO AVANZADO ETIV

El controlador electrónico ETIV, instalado en las gamas STAR y VEGA, ha sido especialmente diseñado para garantizar el seguimiento y regulación óptimos del funcionamiento del compresor, permitiendo flexibilidad y una completa programación, para asegurar la máxima eficacia y seguridad.



MOTORES IE3 PREMIUM EFFICIENCY

Los motores IE3 de alta eficacia, combinado con nuestros propios Grupos tornillo de altas prestaciones, permiten abaratar los costes relativos a la energía.

Además, los motores IE3 reducen las emisiones de CO₂; una contribución importante a la protección del medio ambiente.



Paneles de prefiltración del aire de refrigeración

El panel de prefiltración, lavable y estándar en todos los modelos, ayuda a mantener limpio el interior de la máquina y garantiza la facilidad de mantenimiento



Filtros spin-on

El filtro de aceite y el filtro separador, ambos del tipo spin-on, garantizan una máxima eficacia y simplicidad de mantenimiento



Radiador combinado

El amplio radiador combinado garantiza el funcionamiento de la máquina en los intervalos de temperatura óptima. La consiguiente reducción de la temperatura del aire comprimido entregado permite quitar la condensación más fácilmente garantizando así un funcionamiento más eficiente del secador frigorífico. La temperatura más baja del aceite reduce el desgaste y mejora la eficacia energética



Fácil mantenimiento

Todos los componentes internos son fácilmente accesibles, gracias a los amplios paneles frontales y posteriores consiguiendo reducir los tiempos, inspección y mantenimiento además de facilitar los controles rutinarios



FS26TF
FS50TF

Los Grupos tornillo han sido diseñados y fabricados en su totalidad en Italia, así como la válvula de aspiración y el bloque separador con la válvula de mínima presión.



Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire real lts/min.	Volt/hz.	Presión max. bar	Dimensiones lxhxa	dB(A)	Peso kg.
COMPRESOR TORNILLO BASE									
VEGA 7.5-10	V60SH92N1N264	10/7.5	-	1000	400/TRIF/50	10	1200x700x1010	62	245
VEGA 11-10	V60SP92N1N264	15/11	-	1500	400/TRIF/50	10	1200x700x1010	63	254
VEGA 15-10	V60SS92N1N264	20/15	-	1850	400/TRIF/50	10	1200x700x1010	64	275
VEGA 18.5-10	V60SV92N1N264	25/18.5	-	2500	400/TRIF/50	10	1510x730x1080	70	380
VEGA 22-10	V60SY92N1N264	30/22	-	3000	400/TRIF/50	10	1510x730x1080	71	404
COMPRESOR TORNILLO BASE CON SECADOR INTEGRADO									
VEGA 7.5-10 ES	V60SH92N1N364	10/7.5	-	1000	400/TRIF/50	10	1200x700x1010	62	280
VEGA 11-10 ES	V60SP92N1N364	15/11	-	1500	400/TRIF/50	10	1200x700x1010	63	293
VEGA 15-10 ES	V60SS92N1N364	20/15	-	1850	400/TRIF/50	10	1200x700x1010	64	315
VEGA 18.5-10 ES	V60SV92N1N364	25/18.5	-	2500	400/TRIF/50	10	1510x730x1080	70	426
VEGA 22-10 ES	V60SY92N1N364	30/22	-	3000	400/TRIF/50	10	1510x730x1080	71	449

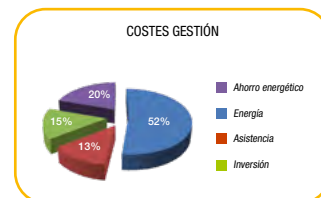
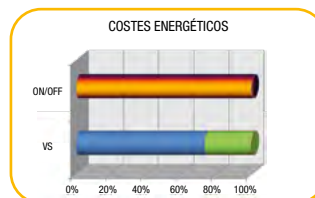
Todos los modelos están disponibles bajo solicitud también en 8.
Entrega de aire a 7,5-9,5-12,5 bar a la salida del compresor, según norma ISO 1217 artículo C.± 3 dB(A) conforme a la normativa PNEUTOP/CAGI PN-NTC 2.3.

VELOCIDAD VARIABLE = MÁXIMO AHORRO ENERGÉTICO

Están particularmente adaptados para las empresas que utilizan aire comprimido con caudales que varían frecuentemente; la velocidad variable permite a la máquina regular el caudal adaptándolo a la necesidad efectiva.

El controlador electrónico monitoriza y controla la velocidad del Grupo tornillo, modulando la producción de aire para mantener una presión constante en el interior de la red: consiguiendo ventajas inmediatas como la presión constante, el consumo optimizado de energía eléctrica, la posibilidad de responder a la efectiva solicitud de aire comprimido y un mínimo desgaste de las partes mecánicas, que están sometidas a estrés durante el paso mínimo/carga en los compresores estándar.

- ★ Ahorro energético
- ★ Funcionamiento silencioso
- ★ Diseño compacto
- ★ Bajo coste de mantenimiento
- ★ Versiones con secador
- ★ Inverter de alta eficacia



Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire real lts/min.	Volt/hz.	Presión max. bar	Dimensiones lxhxa	dB(A)	Peso kg.
COMPRESOR TORNILLO BASE CON VARIADOR DE VELOCIDAD									
VEGA 11-10 VS	V60SP97N1N064	15/11	-	1500/600	400/TRIF/50	10	1200x700x1010	62	261
VEGA 15-10 VS	V60SS97N1N264	20/15	-	1850/800	400/TRIF/50	10	1200x700x1010	64	276
VEGA 22-10 VS	V60SY97N1N564	30/22	-	3000/1200	400/TRIF/50	10	1510x730x1080	63	476
COMPRESOR TORNILLO BASE CON VARIADOR DE VELOCIDAD Y CON SECADOR INTEGRADO									
VEGA 11-10 ES VS	V60SP97N2N064	15/11	-	1500/600	400/TRIF/50	10	1200x700x1010	62	301
VEGA 22-10 ES VS	V60SY97N2N564	30/22	-	3000/1200	400/TRIF/50	10	1510x730x1080	63	476

Todos los modelos están disponibles bajo solicitud también en 8.
Entrega de aire a 7,5-9,5-12,5 bar a la salida del compresor, según norma ISO 1217 artículo C.± 3 dB(A) conforme a la normativa PNEUTOP/CAGI PN-NTC 2.3.

Todos los componentes vitales que hacen idóneo un sistema de aire comprimido (compresor de tornillo, secador, filtros, controlador electrónico y depósito) están instalados en un único dispositivo modular, garantizando una solución extremadamente compacta que ofrece importantes y numerosas ventajas

- ★ Costes y tiempos de instalación significativamente reducidos.
- ★ Aire comprimido de alta calidad, limpio y seco.
- ★ Un sistema completamente automático, autosupervisado e integrado.
- ★ Accesos óptimos para simplificar las operaciones de mantenimiento de los filtros del secador frigorífico y de los otros componentes.
- ★ Depósito para aire seco, que garantiza un flujo constante de aire comprimido de alta calidad y un reducido riesgo de corrosión.
- ★ Bajos costes de funcionamiento.
- ★ Descarga de condensados automática accionada y regulada por el controlador electrónico principal y constituido por un único tubo colector.
- ★ Visualización clara de todos los parámetros de funcionamiento del compresor y del secador en el amplio display del controlador ETIV.
- ★ Arrancador Estrella-Triángulo.

Una única estación de aire comprimido



EL NIVEL SONORO MÁS BAJO DEL MERCADO

Obtenido gracias al especial diseño de los elementos refrigerantes y otras soluciones dirigidas a reducir la emisión del ruido



FS26TF
FS50TF

Los Grupos tornillo han sido diseñados y fabricados en su totalidad en Italia, así como la válvula de aspiración y el bloque separador con la válvula de mínima presión.



Fácil mantenimiento
Todos los componentes internos son fácilmente accesibles, gracias a los amplios paneles frontales y posteriores consiguiendo reducir los tiempos, inspección y mantenimiento además de facilitar los controles rutinarios



Circuito de refrigeración
El ventilador centrífugo controlado termostáticamente es activado por el controlador electrónico ETIV; así la máquina puede conseguir la temperatura de trabajo ideal rápidamente y mantenerla con precisión



Radiador combinado
El amplio radiador combinado garantiza el funcionamiento de la máquina en los intervalos de temperatura óptima. La consiguiente reducción de la temperatura del aire comprimido entregado permite quitar la condensación más fácilmente garantizando así un funcionamiento más eficiente del secador frigorífico. La temperatura más baja del aceite reduce el desgaste y mejora la eficacia energética



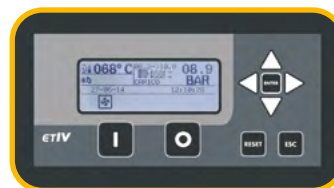
Secador y filtros integrados
Los compresores STAR y VEGA disponen de un módulo de tratamiento de aire completo totalmente integrado, compuesto por un secador frigorífico de altas prestaciones y un sistema de filtrado de alta eficacia a la entrada y salida. El aire comprimido entregado está seco y limpio en conformidad a las clasificaciones estándar de calidad 2-4-2, en la base a la normativa ISO 8573-1



Filtros spin-on
El filtro de aceite y el filtro separador, ambos del tipo spin-on, garantizan una máxima eficacia y simplicidad de mantenimiento



Paneles de prefiltración del aire de refrigeración
El panel de prefiltración, lavable y estándar en todos los modelos, ayuda a mantener limpio el interior de la máquina y garantiza la facilidad de mantenimiento



CONTROLADOR ELECTRÓNICO AVANZADO ETIV

El controlador electrónico ETIV, instalado en las gamas STAR y VEGA, ha sido especialmente diseñado para garantizar el seguimiento y regulación óptimos del funcionamiento del compresor, permitiendo flexibilidad y una completa programación, para asegurar la máxima eficacia y seguridad.



MOTORES IE3 PREMIUM EFFICIENCY

Los motores IE3 de alta eficacia, combinado con nuestros propios Grupos tornillo de altas prestaciones, permiten abaratar los costes relativos a la energía. Además, los motores IE3 reducen las emisiones de CO₂; una contribución importante a la protección del medio ambiente.

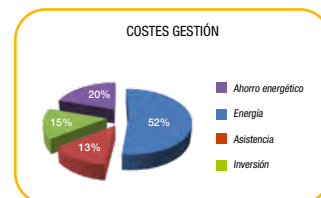
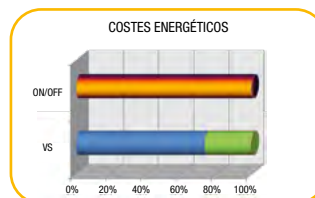
Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire real lts/min.	Volt/hz.	Presión max. bar	Dimensiones l x h x a	dB(A)	Peso kg.
STAR 7.5-10-270	V91SH92N1N344	10/7.5	270	1000	400/TRIF/50	10	1560x700x1580	62	350
STAR 11-10-500	V83SP92N1N344	15/11	500	1500	400/TRIF/50	10	1980x700x1670	63	421
STAR 15-10-500	V83SS92N1N344	20/15	500	1850	400/TRIF/50	10	1980x700x1670	64	443
STAR 18.5-10-500	V83SV92N1N344	25/18.5	500	2500	400/TRIF/50	10	1980x730x1750	70	563
STAR 22-10-500	V83SY92N1N344	30/22	500	3000	400/TRIF/50	10	1980x730x1750	71	568

VELOCIDAD VARIABLE = MÁXIMO AHORRO ENERGÉTICO

Están particularmente adaptados para las empresas que utilizan aire comprimido con caudales que varían frecuentemente; la velocidad variable permite a la máquina regular el caudal adaptándolo a la necesidad efectiva.

El controlador electrónico monitoriza y controla la velocidad del Grupo tornillo, modulando la producción de aire para mantener una presión constante en el interior de la red: consiguiendo ventajas inmediatas como la presión constante, el consumo optimizado de energía eléctrica, la posibilidad de responder a la efectiva solicitud de aire comprimido y un mínimo desgaste de las partes mecánicas, que están sometidas a estrés durante el paso mínimo/carga en los compresores estándar.

- ★ Ahorro energético
- ★ Funcionamiento silencioso
- ★ Diseño compacto
- ★ Bajo coste de mantenimiento
- ★ Versiones con secador
- ★ Inverter de alta eficacia



Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire real lts/min.	Volt/hz.	Presión max. bar	Dimensiones l x h x a	dB(A)	Peso kg.
VELOCIDAD VARIABLE									
STAR 11-10-500 VS	V83SP97N2N544	15/11	500	1500 / 600	400/TRIF/50	10	1980x700x1670	63	429
STAR 22-10-500 VS	V83SY97N2N544	30/22	500	3000 / 1200	400/TRIF/50	10	1980x730x1750	71	595

Todos los modelos están disponibles bajo solicitud también en 8 y 13 bar.
Entrega de aire a 7,5-9,5-12,5 bar a la salida del compresor, según norma ISO 1217 artículo C.± 3 dB(A) conforme a la normativa PNEUTOP/CAGI PN-NTC 2.3.

Compresor TORNILLO SIRIO 25HP A 100HP (18,5KW A 75 KW)



CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN Y VENTAJAS

- ★ Estos compresores han sido proyectados y fabricados íntegramente para funcionar con la máxima eficiencia. Todos los componentes principales del compresor, como el regulador de aspiración, válvula de mínima presión y bloque separador, han sido proyectados y producidos en NUAIR por máquinas altamente avanzadas con control numérico.
- ★ Los amplios paneles frontales y posteriores permiten un inmediato control de los componentes, reduciendo los tiempos de inspección y de mantenimiento.
- ★ El aire producido por el ventilador centrífugo controlado termostáticamente, enfría el intercambiador combinado aire-aceite de grandes dimensiones: esto permite al compresor trabajar en las más severas condiciones de temperatura ambiente.
- ★ Los modelos 22 kw, 31 kw, 37 kw, 55 kw y 75 kw están disponibles en velocidad variable.
- ★ Los modelos 22 kw, 31 kw y 38 kw, también disponibles con secador integrado.

SIRIO 75-10 (IE4)



CONTROLADOR ELECTRÓNICO ETIV

Controlador con display gráfico LCD multifunción retroiluminado, el menú es de tipo cortina. En la pantalla principal vienen visualizados:

- ★ Presión operativa (presión de carga y descarga).
- ★ Temperatura del aceite.
- ★ Led de estado del compresor (Stand-by, descarga, carga).
- ★ Estado del ventilador (paro/marcha).
- ★ Fecha y hora.
- ★ Horas restantes para el mantenimiento.
- ★ Porcentual de uso del inverter.



MOTORES IE3 PREMIUM EFFICIENCY



Los motores IE3 de alta eficacia, combinado con nuestros propios Grupos tornillo de altas prestaciones, permiten abaratar los costes relativos a la energía. Además, los motores IE3 reducen las emisiones de CO₂; una contribución importante a la protección del medio ambiente. Los modelos de 75Kw están equipados con los nuevos motores de mayor eficiencia energética: IE4 Super Premium.



Transmisión

La transmisión entre el Grupo tornillo y el motor se transmite mediante correas Poly-V, que garantizan una larga duración de trabajo y requieren un mínimo mantenimiento



Paneles de prefiltrado

El circuito de ventilación se ha completado con un sistema de paneles de prefiltrado (estándar para todos los modelos) que separa el polvo a la entrada



Filtro de aceite y filtro desoleador

Ambos de tipo spin-on, aseguran la máxima eficacia y simplicidad en el mantenimiento



FS50TF
FS100
FS140
FS270

Los Grupos tornillo han sido diseñados y fabricados en su totalidad en Italia, así como la válvula de aspiración y el bloque separador con la válvula de mínima presión.



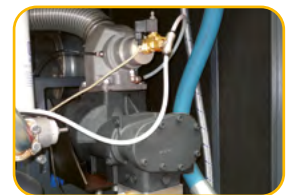
Filtro aire

El cartucho doble etapa de filtración permite el uso en ambientes polvorientos



Sistema de refrigeración

El ventilador axial asegura la temperatura óptima de trabajo para el intercambiador de aire de grandes dimensiones: un funcionamiento seguro en cualquier condición ambiental, con un nivel mínimo de ruido



Regulador de aspiración

Sistema electro-neumático normalmente cerrado. Regula el funcionamiento del compresor garantizando la mínima presión necesaria durante el funcionamiento en vacío y el máximo ahorro energético en el rearme, mejorando la relación coste energético/aire producido

Nombre	Código	Potencia hp/kw	Aire real lts/min.	Volt/hz.	Presión max. bar	Dimensiones l x h x a	dB(A)	Peso kg.
COMPRESOR TORNILLO BASE								
SIRIO 18.5-08 (IE3)	V60QA92N1NA64	25/18.5	2800	400/TRIF/50	8	1350x800x1130	66	350
SIRIO 18.5-10 (IE3)	V60QB92N1NA64	25/18.5	2500	400/TRIF/50	10	1350x800x1130	66	350
SIRIO 22-08 (IE3)	V60QD92N1NA64	30/22	3400	400/TRIF/50	8	1350x800x1130	68	380
SIRIO 22-10 (IE3)	V60QE92N1NA64	30/22	3000	400/TRIF/50	10	1350x800x1130	68	380
SIRIO 31-08 (IE3)	V60BU92N1NA64	40/30	4700	400/TRIF/50	8	1530x840x1450	70	630
SIRIO 31-10 (IE3)	V60BV92N1NA64	40/30	4200	400/TRIF/50	10	1530x840x1450	70	630
SIRIO 38-08 (IE3)	V60BK92N1NA64	50/37	6000	400/TRIF/50	8	1530x840x1450	68	700
SIRIO 38-10 (IE3)	V60BJ92N1NA64	50/37	5300	400/TRIF/50	10	1530x840x1450	68	700
SIRIO 45-08 (IE3)	V60BM92N1NA64	60/45	7200	400/TRIF/50	8	1600x970x1860	72	910
SIRIO 45-10 (IE3)	V60BN92N1NA64	60/45	6500	400/TRIF/50	10	1600x970x1860	72	910
SIRIO 55-08 (IE3)	V60BR92N1NA64	75/55	8600	400/TRIF/50	8	1600x970x1860	74	952
SIRIO 55-10 (IE3)	V60BS92N1NA64	75/55	7800	400/TRIF/50	10	1600x970x1860	74	952
SIRIO 56-08 (IE3)	V60BA92N1NA64	75/55	9300	400/TRIF/50	8	1800x1100x2150	70	1650
SIRIO 56-10 (IE3)	V60BB92N1NA64	75/55	8300	400/TRIF/50	10	1800x1100x2150	70	1650
SIRIO 75-08 (IE4)	V60BD92N1NA64	100/75	12200	400/TRIF/50	8	1800x1100x2150	72	1720
SIRIO 75-10 (IE4)	V60BE92N1NA64	100/75	10500	400/TRIF/50	10	1800x1100x2150	72	1720

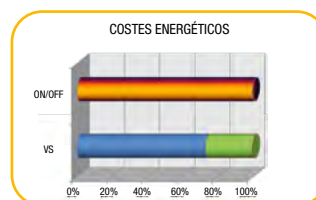
Entrega de aire a 7,5-9,5-12,5 bar a la salida del compresor, según norma ISO 1217 artículo C.± 3 dB(A) conforme a la normativa PNEUTOP/CAGI PN-NTC 2.3.

VELOCIDAD VARIABLE = MÁXIMO AHORRO ENERGÉTICO

Están particularmente adaptados para las empresas que utilizan aire comprimido con caudales que varían frecuentemente; la velocidad variable permite a la máquina regular el caudal adaptándolo a la necesidad efectiva.

El controlador electrónico monitoriza y controla la velocidad del Grupo tornillo, modulando la producción de aire para mantener una presión constante en el interior de la red: consiguiendo ventajas inmediatas como la presión constante, el consumo optimizado de energía eléctrica, la posibilidad de responder a la efectiva solicitud de aire comprimido y un mínimo desgaste de las partes mecánicas, que están sometidas a estrés durante el paso mínimo/carga en los compresores estándar.

- ★ Ahorro energético
- ★ Funcionamiento silencioso
- ★ Diseño compacto
- ★ Bajo coste de mantenimiento
- ★ Versiones con secador
- ★ Inverter de alta eficacia



Nombre	Código	Potencia hp/kw	Aire real lts/min.	Volt/hz.	Presión max. bar	Dimensiones l x h x a	dB(A)	Peso kg.
COMPRESOR TORNILLO VELOCIDAD VARIADOR								
SIRIO 22-08 VS (IE3)	V60QD97N1NA64	30/22	3400/1350	400/TRIF/50	8	1350x800x1130	68	380
SIRIO 22-10 VS (IE3)	V60QE97N1NA64	30/22	3000/1200	400/TRIF/50	10	1350x800x1130	68	380
SIRIO 31-08 VS (IE3)	V60BU97N1NA64	40/30	4700/1700	400/TRIF/50	8	1530x840x1450	67	682
SIRIO 31-10 VS (IE3)	V60BV97N1NA64	40/30	4200/1500	400/TRIF/50	10	1530x840x1450	67	682
SIRIO 38-08 VS (IE3)	V60BK97N1NA64	50/37	5600/2000	400/TRIF/50	8	1530x840x1450	68	700
SIRIO 38-10 VS (IE3)	V60BJ97N1NA64	50/37	5000/1900	400/TRIF/50	10	1530x840x1450	68	700
SIRIO 56-08 VS (IE3)	V60BA97N1NA64	75/55	9300/3700	400/TRIF/50	8	1600x970x1860	74	952
SIRIO 56-10 VS (IE3)	V60BB97N1NA64	75/55	8300/3300	400/TRIF/50	10	1600x970x1860	74	952
SIRIO 75-08 VS (IE4)	V60BD97N1NA64	100/75	12200/4800	400/TRIF/50	8	1800x1100x2150	72	1720
SIRIO 75-10 VS (IE4)	V60BE97N1NA64	100/75	10500/4200	400/TRIF/50	10	1800x1100x2150	72	1720

Entrega de aire a 7,5-9,5-12,5 bar a la salida del compresor, según norma ISO 1217 artículo C.± 3 dB(A) conforme a la normativa PNEUTOP/CAGI PN-NTC 2.3.

Compresor TORNILLO POLAR



NUEVO

TRANSMISIÓN DIRECTA

Acoplamiento especial 1:1 en el diseño original de Nuair: ofrece la máxima eficacia de la transmisión mecánica.

MÁXIMA EFICACIA Y AHORRO ENERGÉTICO

Importante ahorro de energía gracias a los motores en clase de eficiencia IE3 e IE4 «Eficiencia Super Premium». Grupos de tornillo de nueva generación, que proporcionan mayores caudales de aire comprimido con menor consumo de energía. Transmisión directa. Optimización de los componentes de los circuitos de aire y aceite. Uso de inverter de última generación.

SILENCIOSO

Los grupos de tornillo de baja velocidad y los ventiladores radiales permiten que los Polar tengan uno de los valores de ruido más bajos de su clase, lo que permite instalarlos cerca del punto de uso.

MANTENIMIENTO SIMPLIFICADO

Todas las piezas de la máquina sujetas a mantenimiento periódico están situadas en un lugar visible y de fácil acceso. Los paneles son fácilmente desmontables o tienen bisagras. Los costes de mantenimiento se reducen gracias al uso de materiales seleccionados de primera calidad.

DISEÑO COMPACTO

El diseño está pensado para obtener el máximo rendimiento y la mejor fiabilidad en el menor espacio posible.

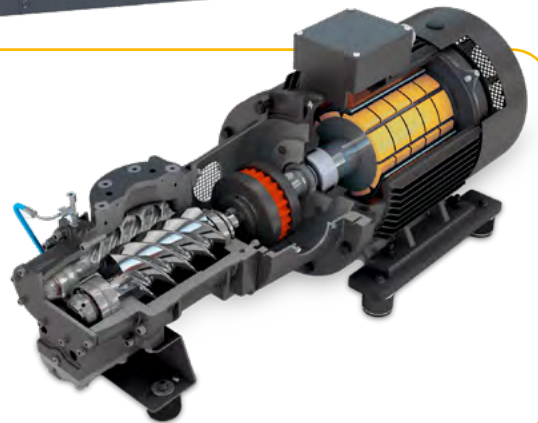
CONTROL REMOTO Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO

El sistema opcional SMS 2.0 permite controlar a distancia el compresor e informar rápidamente al usuario o al centro de asistencia sobre el estado de la máquina, señalando cualquier alarma o la necesidad de realizar operaciones de mantenimiento.



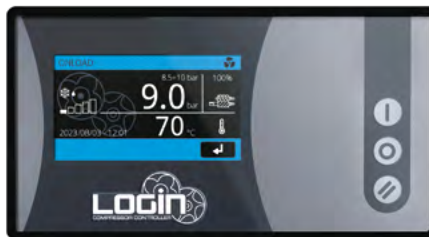
ACOPLAMIENTO DIRECTO Accionamiento directo, con grupos de tornillo de última generación

El eje del motor es coaxial al rotor macho del grupo de tornillo: esta disposición permite un menor desgaste de los componentes, por lo que hay menos necesidad de mantenimiento y es más silencioso, en comparación con la transmisión por correa. Este diseño, combinado con los motores IE4, garantiza una alta eficiencia y fiabilidad



Grupos tornillo de producción propia

Extremadamente fiables y de alto rendimiento, están totalmente diseñados, fabricados y probados en nuestras fábricas italianas. El diseño especial del perfil del rotor garantiza un rendimiento excelente.



El controlador Login

Presente en los modelos Polar, pantalla táctil, mejora el diagnóstico, asegura rendimiento óptimo y permite control remoto y gestión de varios compresores. Monitorea el compresor para garantizar eficiencia y alerta en caso de anomalías. Con conectividad opcional para monitoreo remoto, gestiona hasta 8 compresores simultáneos, incluso sin el sistema Login, mediante un módulo opcional.



Válvulas de aspiración y bloques separadores. Además del grupo de tornillo, se diseñan y fabrican en nuestras fábricas de Italia.



Ventilador radial
Combina una excelente refrigeración del compresor con un ruido muy bajo.



Transmisión directa
Acoplamiento especial 1:1 en el diseño original de Nuair: ofrece la máxima eficacia de la transmisión mecánica.



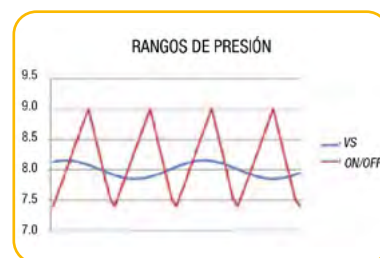
Nombre	Código	Potencia		Caldera litros	Aire real lts./min.	Volt/hz.	Presión max. bar	Dimensiones lxxhxxa	dB(A)	Peso kg
		kw	hp							
VELOCIDAD FIJA IE3										
POLAR 5.5-10	V51PS92N1NA64	5,5	7,5	-	710	400/TRIF/50	10	830x680x850	62	162
POLAR 7.5-10	V51PT92N1NA64	7,5	10	-	1050	400/TRIF/50	10	830x680x850	62	165
POLAR 11-10	V60PJ92N1NA64	11	15	-	1600	400/TRIF/50	10	1030x730x1000	67	238
POLAR 15-10	V60PV92N1NA64	15	20	-	2100	400/TRIF/50	10	1030x730x1000	67	248

VELOCIDAD FIJA IE3										
POLAR 5.5-10-270 ES	V91PS92N1NB44	5,5	7,5	270	710	400/TRIF/50	10	1200x680x1540	62	277
POLAR 7.5-10-270 ES	V91PT92N1NB44	7,5	10	270	1050	400/TRIF/50	10	1200x680x1540	62	280
POLAR 11-10-500 ES	V83PJ92N1NB44	11	15	500	1600	400/TRIF/50	10	2000x730x1660	67	410
POLAR 15-10-500 ES	V83PV92N1NB44	15	20	500	2100	400/TRIF/50	10	2000x730x1660	67	420

VELOCIDAD FIJA IE4										
POLAR 18.5-10	V60DQ92N1NA64	18,5	25	-	2600	400/TRIF/50	10	1330x850x1370	62	527
POLAR 22-08	V60DR92N1NA64	22	30	-	3600	400/TRIF/50	7,5	1330x850x1370	60	620
POLAR 38-08	V60DU92N1NA64	37	50	-	6600	400/TRIF/50	7,5	1590x1000x1560	70	902
POLAR 45-10	V60FV92N1NA64	45	60	-	6700	400/TRIF/50	10	1700x1250x1700	72	1194

VELOCIDAD VARIABLE = MÁXIMO AHORRO ENERGÉTICO

El controlador electrónico monitoriza y controla la velocidad del Grupo tornillo, modulando la producción de aire para mantener una presión constante en el interior de la red: consiguiendo ventajas inmediatas como la presión constante, el consumo optimizado de energía eléctrica, la posibilidad de responder a la efectiva solicitud de aire comprimido y un mínimo desgaste de las partes mecánicas.



Nombre	Código	Potencia		Caldera litros	Aire real lts./min.	Volt/hz.	Presión max. bar	Dimensiones lxxhxxa	dB(A)	Peso kg
		kw	hp							
VELOCIDAD VARIABLE IE3										
POLAR 7.5-10 VS	V51PT97N1NA64	7,5	10	-	500-1100	400/TRIF/50	10	830x680x850	63	172
POLAR 11-10 VS	V60PJ97N1NA64	11	15	-	620-1580	400/TRIF/50	10	1030x730x1000	67	246
POLAR 15-10 VS	V60PV97N1NA64	15	20	-	840-2100	400/TRIF/50	10	1030x730x1000	68	263

VELOCIDAD VARIABLE IE3										
POLAR 7,5-10-270 ES VS	V91PT97N1NB44	7,5	10	270	500-1100	400/TRIF/50	10	1200x680x1540	63	280
POLAR 11-10-500 ES VS	V83PJ97N1NB44	11	15	500	620-1580	400/TRIF/50	10	2000x730x1660	67	420
POLAR 15-10-500 ES VS	V83PV97N1NB44	15	20	500	840-2100	400/TRIF/50	10	2000x730x1660	68	435

VELOCIDAD VARIABLE CON IMÁNES PERMANENTES

Mediante el uso de motores de imanes permanentes de la categoría IE4 Eficiencia Super Premium y grupos de tornillo de nuevo desarrollo, se consigue la mejora de la eficiencia energética. La aplicación de estas tecnologías de vanguardia nos permite ofrecer hoy en día un compresor con unas características de ahorro energético muy elevadas.

Los compresores de esta nueva gama tienen una gran flexibilidad en el suministro de aire comprimido, que va desde el 15% hasta el 100% de su capacidad máxima. Esto reduce en gran medida los tiempos de inactividad, ahorrando energía y minimizando el desgaste de los componentes, asegurando también una mayor vida útil y fiabilidad.



Nombre	Código	Potencia		Caldera litros	Aire real lts./min.	Volt/hz.	Presión max. bar	Dimensiones lxxhxxa	dB(A)	Peso kg
		kw	hp							
VELOCIDAD VARIABLE CON IMANES PERMANENTES IE4										
POLAR 22-10 VS PM	V60DS97N1NA64	22	30	-	572-3300	400/TRIF/50	10	1330x850x1370	63	475
POLAR 24-10 ES VS PM	V60LF97N1NB64	22	30	-	790-3750	400/TRIF/50	10	1710x850x1370	63	650
POLAR 31-10 VS PM	V60DX97N1NG64	30	40	-	850-5050	400/TRIF/50	10	1590x1000x1560	68	795
POLAR 38-10 VS PM	V60DU97N1NA64	37	50	-	950-5500	400/TRIF/50	10	1590x1000x1560	70	795
POLAR 39-10 VS PM	V60LM97N1NA64	37	50	-	1570-6335	400/TRIF/50	10	1590x1000x1560	70	855
POLAR 45E-10 VS PM	V60KV97N1NA64	45	60	-	1570-7350	400/TRIF/50	10	1590x1000x1560	72	855



**TRATAMIENTO DEL AIRE
Y CALDERAS**

FILTRAJES Y MANGUERAS

REVOLUTION AIR

**COMPRESORES PARA
APLICACIONES ESPECIALES**

KIT PISTOLAS Y CABEZALES

REDES NEUMÁTICAS

PRODUCTOS EN BLISTER

RACORES Y REPUESTO



Los secadores DSI son un producto capaz de satisfacer las necesidades de sus clientes más exigentes, logrando una excelente relación calidad-precio.

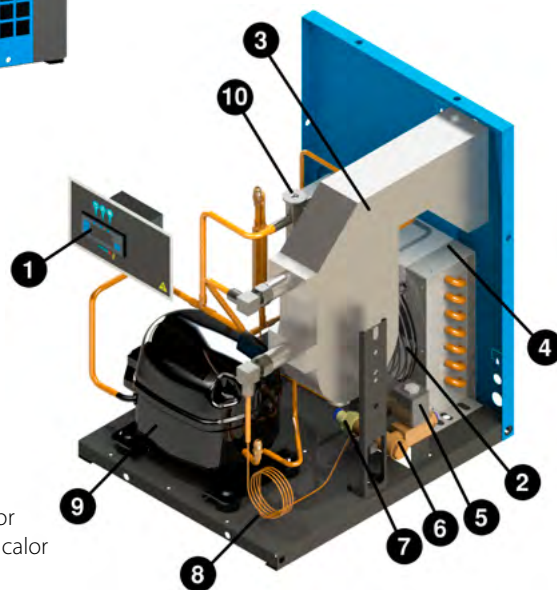
Todos los modelos cuentan con un sistema de gestión electrónica con doble sonda de temperatura que regula el punto de rocío a 3°C y la presión de condensación; el intercambiador de calor ha sido diseñado y patentado para proporcionar el máximo rendimiento y la mínima pérdida de carga.

El campo de aplicación abarca desde la pequeña a la mediana industria. También es adecuada para todos aquellos clientes que buscan la mejor relación calidad-precio.

Se ha diseñado y desarrollado la serie DSI con total respeto por el medio ambiente mediante el uso de gases ecológicos y materiales reciclables.

SECADOR ABIERTO

1. Controlador
2. Motor del ventilador
3. Intercambiador de calor
4. Condensador
5. Válvula de descarga
6. Filtro de la válvula
7. Válvula solenoide
8. Tubo capilar
9. Compresor
10. Válvula de by-pass de gas caliente



Factores de corrección según cambios en la presión de operación

Presión de aire de entrada (bar)	4	5	6	7	8	10	12	14
Factor	0,77	0,86	0,93	1,00	1,05	1,14	1,21	1,27

Factores de corrección según cambios en la temperatura del aire de entrada

Temperatura del aire (°C)	25	30	35	40	45	50	55
Factor	1,20	1,11	1,00	0,81	0,67	0,55	0,40

Factores de corrección según cambios en la temperatura ambiente

Temperatura ambiente (°C)	25	30	35	40	45
Factor	1,00	0,95	0,88	0,72	0,68

Factores de corrección según cambios en el punto de rocío

Punto de rocío (°C)	3	5	7	10
Factor	0,91	1,00	1,10	1,26

Modelo	Código	Refrigerante	Caudal lts/min	Volt/Hz	Presión máx. bar	Dimensiones LxHxA	Conexión entrada-salida	Peso Kg
DSI 42	DSI00042	R134a	700	230/MONO/50	16	305x373x440	3/4"	18
DSI 60	DSI00060	R134a	1.000	230/MONO/50	16	305x373x440	3/4"	19
DSI 90	DSI00090	R134a	1.500	230/MONO/50	16	345x409x480	3/4"	21
DSI 120	DSI00120	R134a	2.000	230/MONO/50	16	345x409x480	3/4"	24
DSI 150	DSI00150	R134a	2.500	230/MONO/50	16	396x462x536	1"	27
DSI 192	DSI00192	R134a	3.200	230/MONO/50	16	396x462x536	1"	35
DSI 240	DSI00240	R134a	4.000	230/MONO/50	16	396x462x536	1"	41
DSI 330	DSI00330	R407C	5.500	230/MONO/50	16	538x538x684	1 1/2"	55
DSI 366	DSI00366	R407C	6.100	230/MONO/50	16	527x627x1123	1 1/2"	72
DSI 440	DSI00440	R407C	7.333	230/MONO/50	16	527x627x1123	1 1/2"	74
DSI 560	DSI00560	R407C	9.333	230/MONO/50	16	527x627x1123	1 1/2"	78



Un secador por refrigeración es adecuado para la mayoría de las aplicaciones generales, pero para aquellos que requieren aire absolutamente seco, un secador de adsorción es la única solución. Donde las aplicaciones de aire comprimido deben estar completamente libres de todo vapor de agua suspendido, algunas de estas aplicaciones son: líneas de aire exterior e instrumentación sujetas a condiciones de congelación, transporte de aire de materiales higroscópicos, procesos de fabricación especiales, equipos químicos, farmacéuticos y de laboratorio. Para estas aplicaciones, un secador de adsorción (HGO) proporcionará un punto de rocío a presión constante de -40°C o, para aplicaciones especiales, incluso -70°C (HGL).

Factor de corrección para cambios en la presión de operación

Presión de aire de entrada (bar)	4	5	6	7	8	9	10
Factor	0,63	0,75	0,88	1,00	1,14	1,25	1,39

Factor de corrección para cambios en la temperatura del aire de entrada

Temperatura del aire ($^{\circ}\text{C}$)	25	30	35	40	45	50
Factor	1,00	1,00	1,00	0,97	0,88	0,73

Factor de corrección para cambios en el punto de rocío

Temperatura de rocío ($^{\circ}\text{C}$)	-25	-30	-40
Factor	1,10	1,04	1,00

SERIES HGO · Punto de rocío -40°C

Modelo	Código	Caudal lts/min	Volt/Hz	Presión aire entrada bar	Dimensiones LxHxA	Conexión entrada-salida	Peso Kg
HGO 35	HG00003500000	585	230/MONO/50	7	130 x 320 x 900	3/4"	30
HGO 60	HG00006000000	1.000	230/MONO/50	7	130 x 320 x 1.330	3/4"	38
HGO 75	HG00007500000	1.250	230/MONO/50	7	130 x 320 x 1.600	3/4"	46
HGO 90	HG00009000000	1.500	230/MONO/50	7	130 x 320 x 1.900	3/4"	54
HGO 125	HG00012500000	2.000	230/MONO/50	7	190 x 470 x 1.430	3/4"	75
HGO 170	HG00017000000	2.667	230/MONO/50	7	190 x 470 x 1.730	3/4"	90
HGO 250	HG00025000000	4.000	230/MONO/50	7	350 x 716 x 1.514	1"	155
HGO 330	HG00033000000	5.333	230/MONO/50	7	350 x 716 x 1.812	1"	185
HGO 480	HG00048000000	8.000	230/MONO/50	7	810 x 500 x 1.950	1" 1/2"	306
HGO 640	HG00064000000	10.667	230/MONO/50	7	970x 500 x 1.950	1" 1/2"	410
HGO 790	HG00079000000	13.166	230/MONO/50	7	1.160 x 500 x 1.950	2"	525

SERIES HGL · Punto de rocío -70°C

Modelo	Código	Caudal lts/min	Volt/Hz	Presión aire entrada bar	Dimensiones LxHxA	Conexión entrada-salida	Peso Kg
HGL 35	HGL00035000000	433	230/MONO/50	7	130 x 320 x 900	3/4"	30
HGL 60	HGL00060000000	750	230/MONO/50	7	130 x 320 x 1.330	3/4"	38
HGL 75	HGL00075000000	933	230/MONO/50	7	130 x 320 x 1.600	3/4"	46
HGL 90	HGL00090000000	1.133	230/MONO/50	7	130 x 320 x 1.900	3/4"	54
HGL 125	HGL00125000000	1.500	230/MONO/50	7	190 x 470 x 1.430	3/4"	75
HGL 170	HGL00170000000	2.000	230/MONO/50	7	190 x 470 x 1.730	3/4"	90
HGL 250	HGL00250000000	3.000	230/MONO/50	7	350 x 716 x 1.514	1"	155
HGL 330	HGL00330000000	4.000	230/MONO/50	7	350 x 716 x 1.812	1"	185
HGL 480	HGL00480000000	6.000	230/MONO/50	7	810 x 500 x 1.950	1" 1/2"	306
HGL 640	HGL00640000000	8.000	230/MONO/50	7	970x 500 x 1.950	1" 1/2"	410
HGL 790	HGL00790000000	10.000	230/MONO/50	7	1.160 x 500 x 1.950	2"	525

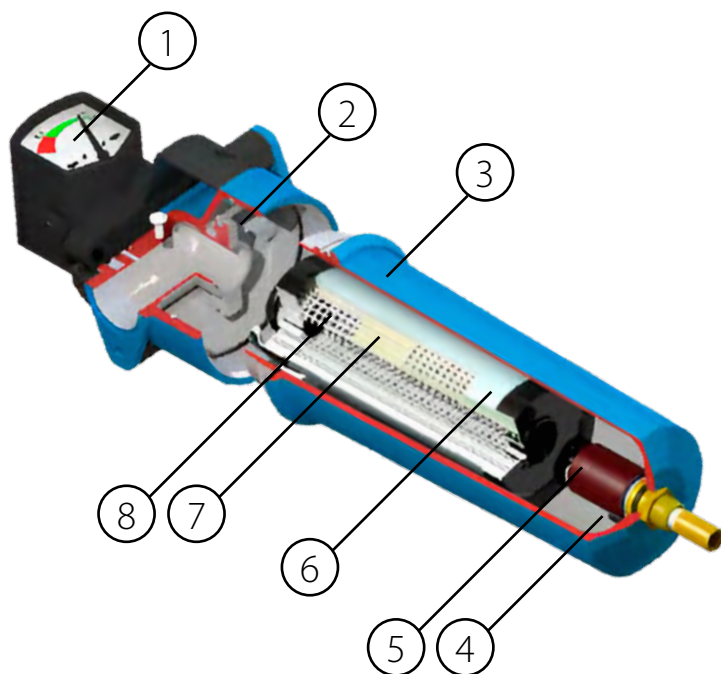
FILTROS para aire comprimido SERIE FGO

El aire comprimido contiene contaminantes sólidos, líquidos y gaseosos que pueden dañar equipos neumáticos, controles e instrumentos.

La eliminación de estos contaminantes es necesaria para asegurar el mantenimiento del equipo y mantener las operaciones de producción eficientes.

Normalmente, el aire comprimido contiene altas concentraciones de polvo, aceite, humedad y otras impurezas. Estos contaminantes pueden generar altos costos de mantenimiento y provocar daños en equipos y productos terminados. Los filtros FGO han sido diseñados específicamente para prevenir estos problemas, ofreciendo una amplia gama de filtros para aire comprimido capaces de satisfacer las más variadas necesidades industriales. El secreto de FGO radica en la alta eficiencia de sus elementos, que son capaces de ofrecer una alta capacidad de retención y caídas de presión muy bajas. El resultado final es un aire comprimido extremadamente purificado y costos operativos bajos.

- Amplia gama de modelos y niveles de filtración para todo tipo de aplicaciones industriales.
- Rendimientos certificados.
- Configuración del cuerpo, con un diseño innovador, capaz de reducir las caídas de presión, asegurando altos ahorros de energía.
- Incremento de la eficiencia y reducción de paradas de producción.
- Reducción de los costos de mantenimiento.
- Protección de herramientas y maquinaria.



1. Manómetro diferencial de presión
2. Sello de junta tórica
3. Carcasa de aluminio fundido a presión cromada con recubrimiento de polvo epoxi de poliéster para resistencia a la corrosión
4. El depósito de gran capacidad permite un gran volumen de condensado
5. Drenaje automático (Opcional)
6. Capa de drenaje
7. Medio de filtración de alta eficiencia
8. Cilindro de soporte

El manómetro diferencial (opcional) muestra el nivel de saturación del elemento. El cuerpo del separador es de aluminio, fosfato de cromo y pintado externamente con polvo.

El cierre proporcionado por el sello no puede abrirse mientras el filtro esté bajo presión, ofreciendo protección adicional.

Todos los filtros están disponibles con una lista completa de accesorios: manómetro diferencial, todo tipo de drenajes, como automático, manual, temporizado, flotante.

Para mantener los estándares de calidad del aire comprimido, los elementos filtrantes deben reemplazarse con elementos originales cada 6/12 meses, dependiendo del ambiente y del compresor. El reemplazo de los elementos filtrantes es fundamental para asegurar:

- La calidad del aire comprimido en conformidad con los estándares internacionales
- Bajos costos operativos
- Protección de los componentes.
- La omisión del reemplazo de los elementos provoca un aumento en la caída de presión a través del sistema y, posteriormente, un aumento en los costos operativos.

Factor de corrección para cambios en la presión de operación

Presión de aire de entrada bar	3	5	7	9	11	13	15
	0,55	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75	1,88

Notas: para requisitos especiales, por favor contacta con nuestro departamento técnico.

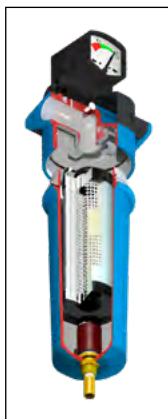


SERIE M 1 MICRA

Filtro capaz de eliminar partículas de hasta 1 micra, incluidos líquidos y aceite. Máximo contenido de aceite residual 0,1 mg/m³.

Se usa normalmente en la salida del secador como prefiltro para el grado (H). Se utiliza para prevenir el deterioro de los conductos en una instalación de aire comprimido, tratamientos superficiales, descarga bombas de vacío, motores de aire comprimido y postfiltro.

Manómetro diferencial y purga interna opcional.



Nombre	Código filtro completo	Caudal lts/min.	Conexión entrada-salida	Dimensiones l x h x a	Peso kg.	Código cartucho interno
GRADO 1 MICRON						
FGO 036 M	FGO00036M	600	3/4"	95 x 205	1	00036M
FGO 077 M	FGO00077M	1283	3/4"	95 x 205	1	00077M
FGO 119 M	FGO00119M	1983	3/4"	95 x 205	2	00119M
FGO 212 M	FGO00212M	3533	1"	125 x 300	3	00212M
FGO 306 M	FGO00306M	5100	1.1/2"	125 x 300	3	00306M
FGO 451 M	FGO00451M	7517	1.1/2"	125 x 380	4	00451M
FGO 629 M	FGO00629M	10483	1.1/2"	125 x 380	4	00629M
FGO 934 M	FGO00934M	16800	2"	170 x 505	7	00934M
FGO 1325 M	FGO01325M	26000	2"	170 x 685	9	01325M



SERIE H 0,01 MICRON

Filtro desengrasador capaz de eliminar residuos de aceite y partículas infinitesimales de hasta 0,01 micra. Máximo contenido de aceite residual 0,01 mg/m³. Suministra aire técnicamente sin aceite.

Se utiliza para proteger sistemas de control, transporte neumático, sistemas de barnizado y prefiltro para secadores de absorción.

Manómetro diferencial y purga interna opcional.



Nombre	Código filtro completo	Caudal lts/min.	Conexión entrada-salida	Dimensiones l x h x a	Peso kg.	Código cartucho interno
GRADO 0,01 MICRON						
FGO 036 H	FGO00036H	600	3/4"	95 x 205	1	00036H
FGO 077 H	FGO00077H	1283	3/4"	95 x 205	1	00077H
FGO 119 H	FGO00119H	1983	3/4"	95 x 205	2	00119H
FGO 212 H	FGO00212H	3533	1"	125 x 300	3	00212H
FGO 306 H	FGO00306H	5100	1.1/2"	125 x 300	3	00306H
FGO 451 H	FGO00451H	7517	1.1/2"	125 x 380	4	00451H
FGO 629 H	FGO00629H	15567	1.1/2"	125 x 380	4	00629H
FGO 934 H	FGO00934H	22083	2"	170 x 505	7	00934H
FGO 1325 H	FGO01325H	26000	2"	170 x 685	9	01325H



SERIE C CARBÓN ACTIVO

Filtro de carbón activo para eliminar vapores y olores de aceite. Si se coloca antes un filtro de grado (H) reduce el contenido máximo de aceite residual a 0,003 mg/m³.

Se utiliza en la industria farmacéutica, en aplicaciones dentales, en laboratorios fotográficos, en el embalaje y en tratamientos galvánicos.

Manómetro diferencial y purga interna opcional.



Nombre	Código filtro completo	Caudal lts/min.	Conexión entrada-salida	Dimensiones l x h x a	Peso kg.	Código cartucho interno
GRADO 0,003 MICRON						
FGO 036 C	FGO00036C	600	3/4"	95 x 205	1	00036C
FGO 077 C	FGO00077C	1283	3/4"	95 x 205	1	00077C
FGO 119 C	FGO00119C	1983	3/4"	95 x 205	2	00119C
FGO 212 C	FGO00212C	3533	1"	125 x 300	3	00212C
FGO 306 C	FGO00306C	5100	1.1/2"	125 x 300	3	00306C
FGO 451 C	FGO00451C	7517	1.1/2"	125 x 380	4	00451C
FGO 629 C	FGO00629C	10483	1.1/2"	125 x 380	4	00629C
FGO 934 C	FGO00934C	15567	2"	170 x 505	7	00934C
FGO 1325 C	FGO01325C	22083	2"	170 x 685	9	01325C

Los filtros no incluyen manómetro diferencial ni purga interna de condensado.



Nombre	Código	Descripción
ACCESORIOS		
MANOMETRO DIFERENCIAL ADG 06	ADG00000	MANOMETRO DIFERENCIAL PARA FILTROS FGO
PURGA INTERNA AAD 02	AAD00000	PURGA INTERNA DE CONDENSACION PARA FILTROS FGO
KIT MONTAJE PARED WMB 0	WMB00000	KIT MONTAJE PARED PARA FILTROS FGO CON CONEX. 3/4"
KIT MONTAJE PARED WMB 1	WMB00001	KIT MONTAJE PARED PARA FILTROS FGO CON CONEX. 1"
KIT MONTAJE PARED WMB 1,5	WMB00003	KIT MONTAJE PARED PARA FILTROS FGO CON CONEX. 1 1/2"
KIT MONTAJE PARED WMB 2	WMB00002	KIT MONTAJE PARED PARA FILTROS FGO CON CONEX. 2"
KIT UNION FILTRO FGO K	FGOK0000	KIT UNION FILTROS DEL FGO 36 AL FGO 170

REFRIGERADOR AIRE-AIRE

Esta gama de refrigeradores posteriores enfriados por aire utiliza aluminio de alta eficiencia.

Proporcionan una temperatura más fría que los clásicos tubos de cobre en espiral que suelen utilizar otros fabricantes. La combinación del refrigerador de aluminio y el ventilador eléctrico garantiza una reducción de la temperatura de entrada.

Con un delta T de 5 °C respecto a la temperatura ambiente.

Las caídas de presión son irrelevantes y el condensado se descarga a través del separador del condensador de alta eficiencia conectado a la salida del enfriador de aluminio.



Nombre	Código	Caudal lts/min.	Alimentación volt/hz	Conexión entrada-salida	Presión bar	Dimensiones l x h x a	Peso kg.
ECA 78	ECA00078	1300	230/1/50	¾"	16	500 x 300 x 600	9
ECA 168	ECA00168	2800	230/1/50	¾"	16	600 x 300 x 700	12
ECA 306	ECA00306	5100	230/1/50	1"	16	700 x 400 x 800	15
ECA 450	ECA00450	7500	230/1/50	1 ½"	16	830 x 500 x 1000	24
ECA 628	ECA00628	10467	230/1/50	1 ½"	16	830 x 500 x 1000	25
ECA 940	ECA00940	15667	400/3/50	2"	16	1050 x 600 x 1450	38
ECA 1266	ECA01266	21100	400/3/50	2 ½"	16	1200 x 700 x 1800	60

SEPARADOR DE CONDENSADOS

La gama de los separadores agua/aceite Airum-Premium separa el aceite del condensado generado por los sistemas de aire comprimido.

El Airum-Premium realiza una separación muy eficiente del aceite por medio de varias etapas de la separación. Cuando el condensado entre en el Airum-Premium el aceite se separa por varios elementos de filtración.



El primer elemento, que adsorbe el aceite, tiene un indicador que indica el nivel de la saturación de los elementos, que es una confirmación visual de la vida de los elementos. Los elementos están diseñados para combinar varios tipos de las tecnologías de la absorción para realizar que menos de 10 ppm aceite sale por la salida del separador.

		Caudal	Max. absorción aceite	Indicador de desbordamiento	Purgas de servicios	Dimensiones l x h x a	Peso kg.
AIRUM-PREMIUM 3.5	ARM9603	3500 lts/min	4 litros	No	No	396x240x385	6
AIRUM-PREMIUM 5	ARM9605	5000 lts/min	5 litros	Sí	No	580x190x610	10
AIRUM-PREMIUM 10	ARM9610	10000 lts/min	10 litros	Sí	Sí	650x240x750	17
AIRUM-PREMIUM 20	ARM9620	20000 lts/min	15 litros	Sí	Sí	780x305x900	30



AIRUM-PREMIUM 3.5 kit mantenimiento	ARM96039
AIRUM-PREMIUM 5 kit mantenimiento	ARM96059
AIRUM-PREMIUM 10 kit mantenimiento	ARM96109
AIRUM-PREMIUM 20 kit mantenimiento	ARM96209

Adaptador multi entrada (3 entradas)	ARM9045
--------------------------------------	----------------





Nombre	Código	Caldera litros	Presión max. bar	Conexión BSP	Dimensiones lxxa	Peso kg.
Caldera Vertical 100lts 11 bar	87FY000054	100	11	¾"	370x370x1156	37
Caldera Vertical 200lts 11 bar	87LY000054	200	11	1"	446x446x1554	62
Caldera Vertical 270lts 11 bar	87NY000054	270	11	1"	500x500x1648	80
Caldera Vertical 500lts 11 bar	87TY010054	500	11	2"	600x600x2025	135
Caldera Vertical 1000lts 12 bar	85WY000054	1000	12	2"	800x800x2350	230
Caldera Vertical 2000lts 12 bar	87YY010054	2000	12	2"	1100x1100x2490	330
Caldera Vertical 3000lts 12 bar	87JY010054	3000	12	2"	1200x1200x2990	560
Caldera Vertical 300lts 15 bar	87NY010054	300	15	1"	500x500x1648	100
Caldera Vertical 500lts 15 bar	87TY110054	500	15	2"	600x600x2025	150
Caldera Vertical 1000lts 15 bar	85RY000054	1000	15	2"	800x800x2350	250

* Calderas verticales se suministran sin accesorios de montaje.

Nombre	Código
Accesorios Caldera 100lts 11 bar	8222912SGL
Accesorios Caldera 200lts 11 bar	8222913SGL
Accesorios Caldera 270lts 11 bar	8222913SGL
Accesorios Caldera 500lts 11 bar	8222926SGL
Accesorios Caldera 1000lts 12 bar	8222919SGL
Accesorios Caldera 2000lts 12 bar	8222919SGL
Accesorios Caldera 3000lts 12 bar	8222919SGL
Accesorios Caldera 300lts 15 bar	8222914SGL
Accesorios Caldera 500lts 15 bar	8222922SGL
Accesorios Caldera 1000lts 15 bar	8222922SGL

* Accesorios de serie: LLAVE DE CORTE, MANOMETRO, VÁLVULA SEGURIDAD, GRIFO PURGA Y RACORES (NO INCLUYE LATIGUILLO).

* Se entregan en color azul o negro, según disponibilidad.



Nombre	Código	Presión max. bar	Conexión BSP	Peso kg.
Purga automática condensados	1209AI	15	½"	0,6



Nombre	Código	Presión max. bar	Conexión BSP	Peso kg.
Purga capacitiva	ARM3902	15	½"	0,6

* Sin necesidad de electricidad.

* Sin pérdida de aire.



Nombre	Código	Longitud cm.
latiguillo 1,10mts ½	1101212	110
latiguillo 1,10mts ¾	1103434	110
latiguillo 1,10mts 1	1101010	110
latiguillo 1,10mts 1 ¼	1111212	110

Nombre	Código	Caudal lts/min.	Presión max. bar	Conexión entrada-salida
--------	--------	--------------------	---------------------	----------------------------



Regulador mini con manómetro	9051114	1000l- 6bar	12	1/4"
Regulador 1/4 con manómetro	R-180	1700l- 6bar	16	1/4"
Regulador 1/2 con manómetro	R-200	6000l- 6bar	16	1/2"
Regulador 1" con manómetro	R-300	8000l- 6bar	16	1"



Filtro 1/4	F-180	2100l- 6bar	16	1/4"
Filtro 1/2	F-200	6000l- 6bar	16	1/2"
Filtro 1"	F-300	8000l- 6bar	16	1"



Filtro regulador 1/4 con manómetro	FR-180	1800l- 6bar	16	1/4"
Filtro regulador 1/2 con manómetro	FR-200	6000l- 6bar	16	1/2"
Filtro regulador 1" con manómetro	FR-300	8000l- 6bar	16	1"

Lubricador 1/4	L-180	2200l- 6bar	16	1/4"
Lubricador 1/2	L-200	6000l- 6bar	16	1/2"
Lubricador 1"	L-300	8000l- 6bar	16	1"

Filtro regulador lubricador 1/4 con manómetro	FRL-180	1800l- 6bar	16	1/4"
Filtro regulador lubricador 1/2 con manómetro	FRL-200	6000l- 6bar	16	1/2"
Filtro regulador lubricador 1" con manómetro	FRL-300	8000l- 6bar	16	1"



Nombre	Código	Longitud <i>mts</i>	Presión max. <i>bar</i>
MANGUERA ESPIRAL 6x8 5 mts Cartón con bolsa blíster	AM15RU5-6	5 mts.	8 bar.
MANGUERA ESPIRAL 6x8 10 mts Cartón con bolsa blíster	AM15RU10-6	10 mts.	8 bar.
MANGUERA ESPIRAL 6x8 15 mts Cartón con bolsa blíster	AM15RU15-6	15 mts.	8 bar.



MANGUERA ESPIRAL POLYURETANO 5x8 4 mts Cartón con bolsa blíster	AM15PU4-5	4 mts.	10 bar.
MANGUERA ESPIRAL POLYURETANO 5x8 4 mts Cartón con bolsa blíster	AM15PU8-5	8 mts.	10 bar.
MANGUERA ESPIRAL POLYURETANO 5x8 4 mts Cartón con bolsa blíster	AM15PU12-5	12 mts.	10 bar.



Código	Código EAN	Descripción
AM15814R10	8054085168706	MANGUERA FLEXIBLE 8x14 10 mts con racores
AM15814R20	8054085168713	MANGUERA FLEXIBLE 8x14 20 mts con racores



Nombre	Código	Tamaño Rollo <i>mts</i>	Presión max. <i>bar</i>
MANGUERAS			
Rollo manguera 100 metros 20b. 8X14	50200814	100	20
Rollo manguera 100 metros 20b. 10X16	50201016	100	20
Rollo manguera 50 metros 20b. 12,7X20	50201220	50	20
Rollo manguera 50 metros 20b. 16X24	50201624	50	20

COMBY

Grapadora-clavadora con maletín de transporte incluye: 600 grapas máximo hasta 40 mm y 600 clavos máximo hasta 50 mm.

Nombre	Código	Consumo lts/min	Presión max. bar	conexión BSP	Dimensiones lxhxa	Peso kg.
KIT COMBY	8221594	0,4	6	1/4	320x85x325	3,1



VIDEO
PRESENTACIÓN



SIMPLY



Mínimo espacio de almacenamiento, máxima funcionalidad.

- ★ Portátil, ligero y fácil de guardar.
- ★ Útil para las operaciones de soplado e inflado.
- ★ Doble enrollador: cable eléctrico y manguera de goma de 3 m.
- ★ Compartimento de almacenamiento integrado.
- ★ Equipado con pistola de inflar y tres boquillas.



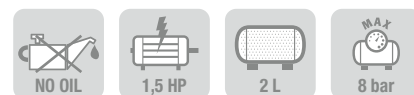
Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Presión max. bar	Dimensiones lxhxa	Peso kg.
SIMPLY	8215180	1,5/1,1	-	180	230/MONO/50	8	317x165x345	5,5



VIDEO
PRESENTACIÓN



SUPER BOXY



Una cómoda reserva de aire, portátil y fácil de usar gracias al dispositivo control remoto que permite ajustar la presión de salida directamente en el accesorio neumático.

- ★ Portátil y ligero.
- ★ Fácil de almacenar.
- ★ Dispositivo control remoto que permite una cómoda regulación de la presión.
- ★ Útil para todas las operaciones de inflado y soplado: incluye 6 piezas: pistola de inflar con 3 boquillas de inflado balones, bicicletas y colchonetas, pistola de soplar y 3 metros de manguera.
- ★ Posibilidad de usar otros accesorios neumáticos.



GRAFFITY

Es un equipo para pintar, que gracias al sistema HVLP (=alto volumen de suministro de aire a baja presión) proporciona una nebulización de pintura precisa. Se suministra con viscosímetro y boquilla para el inflado de colchonetas.

VIDEO
PRESENTACIÓN



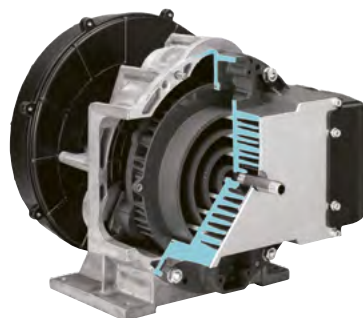
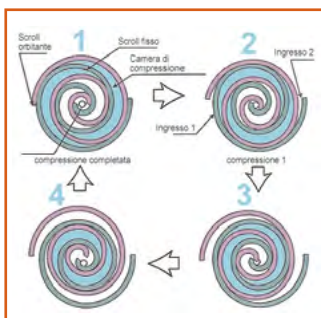
Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Presión max. bar	Dimensiones lxhxa	Peso kg.
SUPER BOXY	8215240	1,5/1,1	2	180	230/MONO/50	8	555x150x342	9
GRAFFITY	8215150	0,6	1	1650	230/MONO/50	0,15	320x185x360	3,1

SCROLL TECNOLOGÍA EXENTA DE ACEITE

La continua inversión en innovación técnica ha permitido ampliar la oferta en el sector industrial con la introducción del nuevo modelo sin aceite con sistema rotativo SCROLL con potencia nominales de 2,2 a 22 kw.

El aire comprimido totalmente libre de aceite, es un requisito específico en los siguientes procesos de producción:

- ★ Industria farmacéutica.
- ★ Laboratorios médicos.
- ★ Producción alimentos y bebidas.
- ★ Industria química.
- ★ Equipos de tratamiento de alimentos especiales (robot de ordeño...)
- ★ Equipos láser.
- ★ Botellas pet.
- ★ Pintura industrial, etc.



Los compresores Scroll tienen como característica principal la ausencia de aceite en la máquina de compresión; por tanto, en la salida, el aire está exento de aceite.

Esta innovadora gama abre un nuevo mundo de posibilidades para todas aquellas aplicaciones donde se requiere la ausencia de aceite. 100% libre de aceite.



CONTROLADOR SCC (SINGLE SCROLL CONTROLLER)

Instalados en los modelos de 3,7 a 5,5 kw. Los controladores se han desarrollado específicamente para asegurar el control y la regulación óptima del compresor. Permiten una programación flexible y completa del compresor, para la máxima eficiencia y seguridad.



CONTROLADOR MSC (MULTI SCROLL CONTROLLER)

Instalados en los modelos de 7,5 a 22 kw. Con el fin de satisfacer la demanda de aire, inicia y detiene automáticamente el número de compresores necesarios. Además, el controlador MSC cambia continuamente el orden de salida de las unidades, para equilibrar el tiempo de funcionamiento de cada uno de ellos.



Compresor scroll base

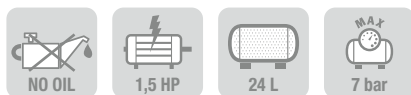


Compresor scroll base sobre caldera con secador

Nombre	Código	Nº Bloques Scroll	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire real lts/min.	Volt/hz.	Pres. max. bar	dB (A)	Dimensiones lxxa	Peso kg.
COMPRESOR SCROLL BASE										
FLEMING 2.2-08	VW0SK72PWS521	1	3/2.2	-	250	400/TRIF/50	8	60	800x600x852	139
FLEMING 3.7-08	VW0SB92PWS521	1	5/3.7	-	420	400/TRIF/50	8	62	800x600x852	147
FLEMING 5.5-08	VW0SD92PWS521	1	7.5/5.5	-	620	400/TRIF/50	8	68	900x680x850	212
FLEMING 7.5-08	VW0SE92PWS521	1	10/7.5	-	830	400/TRIF/50	8	67	900x680x850	222
FLEMING 11-08	VW0SF92PWS521	2	15/11	-	1240	400/TRIF/50	8	67	1012x1130x1120	435
FLEMING 15-08	VW0SC92PWS521	2	20/15	-	1660	400/TRIF/50	8	67	1012x1130x1120	475
FLEMING 22-08	VW0SI92PWS521	3	30/22	-	2490	400/TRIF/50	8	70	1500x1197x1580	720
FLEMING 30-08	VW0YD92PWS021	4	40/30	-	3320	400/TRIF/50	8	70	1500x1197x1580	930
COMPRESOR SCROLL BASE SOBRE CALDERA										
FLEMING 2.2-08-270	VW3SA72PWS521	1	3/2.2	270	250	400/TRIF/50	8	60	1572x600x1459	220
FLEMING 3.7-08-270	VW3SB92PWS521	1	5/3.7	270	420	400/TRIF/50	8	62	1572x600x1459	215
FLEMING 5.5-08-270	VW3SD92PWS521	1	7.5/5.5	270	620	400/TRIF/50	8	68	1571x680x1420	275
FLEMING 7.5-08-270	VW3SE92PWS521	1	10/7.5	270	830	400/TRIF/50	8	67	1571x680x1420	290
COMPRESOR SCROLL BASE SOBRE CALDERA CON SECADOR										
FLEMING 2.2-08-270 DF	VW3SA72PWS621	1	3/2.2	270	250	400/TRIF/50	8	60	1572x600x1459	255
FLEMING 3.7-08-270 DF	VW3SB92PWS621	1	5/3.7	270	420	400/TRIF/50	8	62	1572x600x1459	250
FLEMING 5.5-08-270 DF	VW3SD92PWS621	1	7.5/5.5	270	620	400/TRIF/50	8	68	1571x680x1420	310
FLEMING 7.5-08-270 DF	VW3SE92PWS621	1	10/7.5	270	830	400/TRIF/50	8	67	1571x680x1420	325



24/10 GENESI S



Compresores sin aceite, especial dentistas.

Unidades dentales orientativas 1 ó 2, todos los compresores dentales se suministran con revestimiento interno de la caldera para prevenir la corrosión.



Tratamiento de la caldera
El revestimiento interno de la caldera previene la formación de corrosión.



50/15 PRIME M



Compresor sin aceite, especial dentistas. Unidades dentales orientativas 2 ó 3.

Los modelos PRIME son el top de la gama, un gran diseño, fiabilidad y pensados para el uso intensivo.

Con revestimiento interno de la caldera para prevenir corrosión.

- Posibilidad de tratamiento de aire incluidos: (modelos acabados con la letra M)
- El aire comprimido limpio y seco es fundamental para un óptimo funcionamiento y para la salud del paciente.
- Secador de membrana: El innovador secador de membrana esta libre de mantenimiento, garantizando un punto de rocío de -37° a 7 bar.

Unds. Dent.	Nombre	Código	Potencia hp/kw	Presión max. bar	Caldera lts	Caudal lts/min.	dB(A)	Volt/hz.	Secador	Dimensiones lxxhxxa	Peso kg.
COMPRESOR SIN SECADOR DE MEMBRANA											
1-2	24/10 GENESI S	D-GE150-024	1.5/1.1	7	24	135	65	230/MONO/50	NO	430x400x550	29
2-3	50/15 PRIME S	PR-OF200-040	2/1.5	7	40	170	66	230/MONO/50	NO	600x410x770	46
4	50/25 PRIME S	PR-OF300-040	3/2.2	7	40	250	66	230/MONO/50	NO	600x410x810	54
6	100/30 TANDEM PRIME S	PR-OF400-090-T	4/3	7	90	340	69	230/MONO/50	NO	1100x600x810	97
COMPRESOR CON SECADOR DE MEMBRANA											
1-2	24/10 GENESI M	D-GE150-024-M	1.5/1.1	7	24	120	65	230/MONO/50	SI	500x420x600	33
2-3	50/15 PRIME M	PR-OF200-040-M	2/1.5	7	40	152	66	230/MONO/50	SI	710x410x770	46
4	50/25 PRIME M	PR-OF300-040-M	3/2.2	7	40	225	66	230/MONO/50	SI	710x410x810	58
6	100/30 TANDEM PRIME M	PR-OF400-090MT	4/3	7	90	305	69	230/MONO/50	SI	1100x630x810	102

*unidades dentales orientativas, consultar en cada caso.



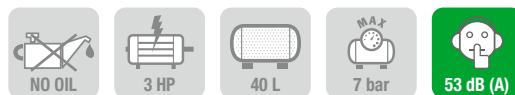
SKY 50/15 PRIME M



Gama SKY con carcasa insonorizante, reduce 10 db/1m el ruido. Compresor sin aceite especial dentistas. Unidades dentales orientativas 2-3.

Con revestimiento interno de la caldera para prevenir la corrosión. Con tratamiento de aire (disponible también en el tratamiento de aire modelos acabados en S)

CS 50/25 PRIME S



Gama CS con mueble para máxima insonorización, reduce el ruido 15 db/1m. Compresor sin aceite especial dentistas. Unidades dentales orientativas 4.

Con revestimiento de la caldera para prevenir la corrosión.

Unds. Dent.	Nombre	Código	Potencia hp/kw	Presión max. bar	Caldera litros	Caudal lts/min.	dB(A)	Volt/Hz	Secador	Dimensiones lxxhxxa	Peso kg.
INSONORIZACION SKY SIN SECADOR											
1-2	SKY 50/10 GENESI S	D-SK150-040	1.5/1.1	7	24	135	55	230/MONO/50	NO	600x460x890	42
2-3	SKY 50/15 PRIME S	PR-SK200-040	2/1.5	7	40	170	56	230/MONO/50	NO	600x460x890	50
6	SKY 100/30 TANDEM PRIME S	PR-SK400-090	4/3	7	90	340	62	230/MONO/50	NO	1100x750x910	105
INSONORIZACION SKY CON SECADOR											
1-2	SKY 50/10 GENESI M	D-SK150-040-M	1.5/1.1	7	24	120	55	230/MONO/50	SI	710x460x890	46
2-3	SKY 50/15 PRIME M	PR-SK200-040-M	2/1.5	7	40	152	56	230/MONO/50	SI	710x460x890	54
6	SKY 100/30 PRIME M	PR-SK400-090-MT	4/3	7	90	305	62	230/MONO/50	SI	1100x750x910	110
INSONORIZACION CS SIN SECADOR											
1-2	CS 24/10 GENESI S	D-MB150-024-15	1.5/1.1	7	24	135	50	230/MONO/50	NO	530x500x800	65
2-3	CS 30/15 PRIME S	PR-CS200-040	2/1.5	7	40	170	53	230/MONO/50	NO	490x720x890	94
4	CS 50/25 PRIME S	PR-CS300-040	3/2.2	7	40	250	53	230/MONO/50	NO	490x720x890	102
INSONORIZACION CS CON SECADOR											
1-2	CS 24/10 GENESI M	D-MB150-024-M-15	1.5/1.1	7	24	120	50	230/MONO/50	NO	530x500x800	67
2-3	CS 30/15 PRIME M	PR-CS200-040-M	2/1.5	7	40	170	53	230/MONO/50	NO	490x720x890	98
4	CS 50/25 PRIME M	PR-CS300-040-M	3/2.2	7	40	225	53	230/MONO/50	NO	490x720x890	106

*unidades dentales orientativas, consultar en cada caso.



ATLANTIC P 100/1



Compresores Compactos, robustos, duraderos y versátiles; los Compresores de alta presión eléctrico son la elección perfecta para yates, escuelas de buceo, safaris submarinos, camiones de bomberos o establecimientos de paintball, etc... Su tamaño compacto y su reducido peso se combinan con la tecnología más moderna garantizando un perfecto manejo y la máxima seguridad funcional en todos los ámbitos de uso, tanto en tierra como a bordo de embarcaciones.



ATLANTIC G 100/1



Compresores Compactos, robustos, duraderos y versátiles; los Compresores de alta presión gasolina son la elección perfecta para yates, escuelas de buceo, safaris submarinos, camiones de bomberos o establecimientos de paintball, etc... Su tamaño compacto y su reducido peso se combinan con la tecnología más moderna garantizando un perfecto manejo y la máxima seguridad funcional en todos los ámbitos de uso, tanto en tierra como a bordo de embarcaciones.



Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caudal lts/min.	Volt/hz.	Presión max. bar	Sistema Purificación	Dimensiones ltxhxa	Peso kg.
ATLANTIC P 60/1	601225	2/1,5	60	230/MONO/50	300	**ATL	580X410X410	40
ATLANTIC P 100/1	1001225	3/2,2	100	230/MONO/50	300	**ATL	580X410X410	43
ATLANTIC P 100/1	1004225	3/2,2	100	400/TRIF/50	300	**ATL	580X410X410	43
ATLANTIC G 100/1	1006225	6/4,2	100	Gasolina	300	**ATL	770x410x410	45

** De acuerdo con la directiva DIN EN 12021.



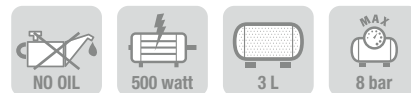
SILVERSTONE 2



Compresor de pistón, sin aceite, ligero, práctico. Voltaje 12 Volt, 8 bar de presión.



ESPRIT 3T 500W



8 bar de presión, de fácil uso, ergonómico y ligero. Gran superficie de apoyo para evitar incómodos vuelcos. Silencioso.



EXTREME 3 7L



Cabezal coaxial bicilíndrico en "V". Gran superficie de apoyo gracias a su diseño. Depósito 7 l. y 10 bar de presión. Voltaje 12 Volt. Sin aceite.



Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera lts	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Lubricado	Cilindros	Presión max. bar	Dimensiones l/x/hxa	dB (A)	Peso kg.
SILVERSTONE 2	8012450	450	5	95	12 volt	No	1	8	410x150x390	72	7
ESPRIT 3T 500W	5012500	500	3	180	12 volt	No	2	8	450x240x280	58	12
ESPRIT 15T 600W	5012600	600	15	225	12 volt	No	2	10	470x220x400	62	20
EXTREME 3 7L	5012800	800	7	250	12 volt	No	2	10	410X400X400	72	23

* 24 voltios consultar disponibilidad.



MINI 20



Ligero, fácil de usar y de transportar, es el compresor ideal para los iniciados en aerografía como hobby.



JUNIOR 30



Apto para los aficionados exigentes.



PRO 50



El alto rendimiento y la gran reserva de aire hacen de este modelo una herramienta de trabajo útil para el aficionado exigente.

Nombre	Código	Potencia vatios	Caldera lts	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Presión max. bar	Dimensiones lxxhxxa	dB (A)	Peso kg.
MINI 20	9045302	130	1,5	20	230/MONO/50	6	220x47x340	38	18
JUNIOR 30	9045303	190	6	30	230/MONO/50	8	340x340x500	40	19
PRO 50	9045306	340	8	50	230/MONO/50	8	350x350x500	43	25



Nombre	Código	Depósito cc.	Presión max. bar	Consumo lts/min
PISTOLAS AEROGRAFÍA CON DEPÓSITO GRAVEDAD				
Pistola gravedad 162-A	162-A	500	4-8	100-200

Nombre	Código	Depósito cc.	Presión max. bar	Consumo lts/min
PISTOLAS AEROGRAFÍA CON DEPÓSITO GRAVEDAD				
Pistola gravedad Record 2200 ECO	RECORD 2200 ECO	750	4-8	150-250

Nombre	Código	Depósito cc.	Presión max. bar	Consumo lts/min
PISTOLAS AEROGRAFÍA CON DEPÓSITO ABSORCIÓN				
Pistola absorción 162-B	162-B	1000	4-8	100-200

Nombre	Código	Depósito cc.	Presión max. bar	Consumo lts/min
PISTOLAS AEROGRAFÍA CON DEPÓSITO ABSORCIÓN				
Pistola absorción Record 2000 ECO	RECORD 2000 ECO	1000	4-8	150-250

MINI PAINT 100

Presentación en blister.



Nombre	Código	Depósito CC	Presión max. bar	Consumo lts/min	Peso kg.
MINI PAINT 100	MINI PAINT 100	30	2	25	0,1

MINI PAINT 200

Presentación en caja.



Nombre	Código	Depósito CC	Presión max. bar	Consumo lts/min	Peso kg.
MINI PAINT 200	MINI PAINT 200	10	2	30	0,1

KIT PISTOLAS 5 PZS. AIRUM

Pistola de soplar, pistola de inflar, pistola de petroleo, pistola de pintar y tubo espiral (5mts).

Nombre	Código	Consumo lts/min	Presión max. bar
KIT PISTOLAS 5 PZS. AIRUM	8222178LEV	150-250	3-8



KIT PISTOLAS 4 PZS. NUAIR

Pistola de soplar, pistola de inflar, pistola de pintar y tubo espiral (5mts).

Nombre	Código	Consumo lts/min	Presión max. bar
KIT PISTOLAS 4 PZS. NUAIR	8222505NUA	150-250	3-8



KIT PNEUMÁTICO 34 PZS. NUAIR

Con maletín. Pistola impacto 1/2, carraca neumática 1/2, martillo cincelador, esmeriladora recta y accesorios.

Nombre	Código	Consumo lts/min	Presión max. bar
KIT PNEUMÁTICO 34 PZS. NUAIR	8221074NUA	170-250	6





Nombre	Código	Caña larga mm	Presión max. bar	Consumo lts/min
PISTOLAS DE SOPLAR				
Pistola soplado 60-A	60-A	-	12	200

Nombre	Código	Caña larga mm	Presión max. bar	Consumo lts/min
PISTOLAS DE SOPLAR				
Pistola soplado 60A-UV VENTURI	60A-UV	-	12	200

Nombre	Código	Caña larga mm	Presión max. bar	Consumo lts/min
PISTOLAS DE SOPLAR				
Pistola soplado 60-B caña larga	60-B	200	12	200

Nombre	Código	Caña larga mm	Presión max. bar	Consumo lts/min
PISTOLAS DE SOPLAR				
Pistola soplado 60-AP plástico azul	60-AP	150	12	270

Nombre	Código	Depósito cc.	Presión max. bar	Consumo lts/min
PISTOLAS DE PETROLEAR				
Pistola petrolea 61-B	61-B	500	12	250

Nombre	Código	Longitud latiguillo cm	Presión max. bar	Consumo lts/min
PISTOLAS DE INFLADO				
Pistola inflar 60-D	60-D	50	12	150-250

Nombre	Código	Longitud latiguillo cm	Presión max. bar	Consumo lts/min
PISTOLAS DE INFLADO				
Pistola inflar 60 DD	60-DD	50	12	150-250

Nombre	Código	Longitud latiguillo cm	Presión max. bar	Consumo lts/min
PISTOLAS DE INFLADO				
Pistola inflar 60-G homologada	60-G	160	12	150-250

CABEZALES Y ACEITE



Nombre	Código	Potencia hp/ kw	caudal lts/min	Presion max	dB(A)	R.P.M.	Volt/Hz	Cilindros	Etapas
COAXIAL SIN ACEITE									
CABEZAL OL 110 AIRUM	9417745	1/0.75	105	8	59	1450	230/MONO/50	2	1
CABEZAL OL 110 NUAIR	9417746	1/0.75	105	8	59	1450	230/MONO/50	2	1
CABEZAL OL 130 NUAIR	9417788	1.3/1	150	8	59	1450	230/MONO/50	2	1
CABEZAL OL 150 TB	9417870	1.5/1.1	160	8	59	1450	230/MONO/50	2	1
CABEZAL OL 195 NV	A60000N	1.5/1.1	180	8	76	3400	230/MONO/50	1	1
CABEZAL OL 244	B400000	1.5/1.1	130	8	64	1450	230/MONO/50	1	1
CABEZAL OL 150 NUAIR	9417759	2/1.5	240	8	59	1450	230/MONO/50	2	1



Nombre	Código	Potencia hp/ kw	caudal lts/min	Presion max	dB(A)	R.P.M.	Volt/Hz	Cilindros	Etapas
COAXIAL CON ACEITE									
CABEZAL HY227	HY0000A	2/1.5	222	10	76	3400	230/MONO/50	1	1
CABEZAL RC-2	9414953	2/1.5	220	8	73	2850	230/MONO/50	1	1
CABEZAL FC-2	9414952	2/1.5	222	8	73	2850	230/MONO/50	1	1
CABEZAL FC2.5	FC0000C	2.5/1.8	250	8	73	2850	230/MONO/50	1	1
CABEZAL VDC	9415216	3/2.2	320	9	73	2850	230/MONO/50	2	1
CABEZAL GVM	3B00000	3/2.2	350	10	71	1450	230/MONO/50	2	1

Nota: los cabezales se suministran sin aceite.



Nombre	Código	Tamaño envase
ACEITE PARA PISTÓN ELAIR 1	ELAIR 1	1 Lt
ACEITE PARA PISTÓN ELAIR 5	ELAIR 5	5 Lt



Nombre	Código	Potencia hp/kw	caudal lts/min	Presion max	dB(A)	R.P.M.	Volt/Hz	Volante diametro	Colector salida	Cilindros	Etapas
CABEZAL MONOETAPA											
CABEZAL B2800	2800000	2/1.5	255	10	72	1250	-	280	No	2	1
CABEZAL B2800B	280000B	3/2.2	330	10	72	1420	-	280	Si	2	1
CABEZAL B2800B PRO	280001B	3/2.2	330	10	66	1250	-	280	Si	2	1
CABEZAL B3800	3700000	3/2.2	390	10	72	1100	-	350	No	2	1
CABEZAL B3800B	370000B	4/3	480	10	72	1400	-	350	Si	2	1
CABEZAL B3800B PRO	370001B	4/3	480	10	68	1400	-	350	Si	2	1
CABEZAL K17	SD0000A	3/2.2	400	10	72	1100	-	320	No	2	1
CABEZAL K17 C	SD0000B	3/2.2	465	10	72	1350	-	320	Si	2	1

Nota: los cabezales se suministran sin aceite.



Nombre	Código	Potencia hp/kw	caudal lts/min	Presion max	dB(A)	R.P.M.	Volt/Hz	Volante diametro	Colector salida	Cilindros	Etapas
CABEZAL DOBLE ETAPA											
CABEZAL NB4	N40000A	5.5/4	550	11	73	1480	-	350	Si	2	2
CABEZAL NB5	N50000C	5.5/4	640	11	72	1300	-	398	Si	2	2
CABEZAL NB7	N70001C	7.5/5.5	840	11	72	1250	-	398	Si	2	2
CABEZAL NB10	N10002A	10/7.5	1230	11	72	1250	-	400	Si	2	2
CABEZAL K30	SL0000A	7.5/5.5	872	11	73	1200	-	400	Si	2	2
CABEZAL K50	SM0000A	10/7.5	1274	11	71	1000	-	550	Si	2	2
CABEZAL K60	SN0000A	15/11	1745	11	71	1200	-	550	Si	4-V	2
CABEZAL K100	SP0000A	20/15	2148	11	71	1000	-	550	Si	4-V	2

Nota: los cabezales se suministran sin aceite.



	Nombre	Código	Presion max. (bar)
Tubería de aluminio	Tubo aluminio 4mts D.20	82900020104	16
	Tubo aluminio 4mts D.25	82900025104	16
	Tubo aluminio 4mts D.32	82900032104	16
	Tubo aluminio 4mts D.40	82900040104	16
	Tubo aluminio 4mts D.50	82900050104	16
	Tubo aluminio 4mts D.63	82900063104	16

* Tubo de 6 mts consultar.



Union igual	Union igual D.20	82010020	16
	Union igual D.25	82010025	16
	Union igual D.32	82010032	16
	Union igual D.40	82010040	16
	Union igual D.50	82010050	16
	Union igual D.63	82010063	16



Conexión recta tubo con rosca hembra	Conexión recta tubo con rosca hembra D.20 x 1/2"	82030020048	16
	Conexión recta tubo con rosca hembra D.25 x 3/4"	82030025068	16
	Conexión recta tubo con rosca hembra D.32 x 1"	82030032088	16
	Conexión recta tubo con rosca hembra D.40 x 1 1/4"	82030040108	16
	Conexión recta tubo con rosca hembra D.50 x 1 1/2"	82030050128	16
	Conexión recta tubo con rosca hembra D.63 x 2"	82030063168	16



Conexión recta tubo con rosca macho	Conexión recta tubo con rosca macho D.20 x 1/2"	82020020048	16
	Conexión recta tubo con rosca macho D.20 x 3/4"	82020020068	16
	Conexión recta tubo con rosca macho D.25 x 3/4"	82020025068	16
	Conexión recta tubo con rosca macho D.25 x 1"	82020025088	16
	Conexión recta tubo con rosca macho D.32 x 1"	82020032088	16
	Conexión recta tubo con rosca macho D.32 x 1 1/4"	82020032108	16
	Conexión recta tubo con rosca macho D.40 x 1 1/4"	82020040108	16
	Conexión recta tubo con rosca macho D.40 x 1 1/2"	82020040128	16
	Conexión recta tubo con rosca macho D.50 x 1 1/2"	82020050128	16
	Conexión recta tubo con rosca macho D.50 x 2"	82020050168	16
Conexión recta tubo con rosca macho D.63 x 2"	82020063168	16	



Tapón final línea con purgador	Tapón final línea con purgador D.20	89865020	16
	Tapón final línea con purgador D.25	89865025	16
	Tapón final línea con purgador D.32	89865032	16
	Tapón final línea con purgador D.40	89865040	16
	Tapón final línea con purgador D.50	89865050	16
	Tapón final línea con purgador D.63	89865063	16



Reduccion para tubo	Reduccion para tubo D.25 x 20	82025025020	16
	Reduccion para tubo D.32 x 25	82025032025	16
	Reduccion para tubo D.40 x 20	82025040020	16
	Reduccion para tubo D.40 x 25	82025040025	16
	Reduccion para tubo D.50 x 40	82025050040	16
	Reduccion para tubo D.63 x 40	82025063040	16
	Reduccion para tubo D.63 x 50	82025063050	16



T igual

Nombre	Código	Presion max. (bar)
T igual D. 20	82040020	16
T igual D. 25	82040025	16
T igual D. 32	82040032	16
T igual D. 40	82040040	16
T igual D. 50	82040050	16
T igual D. 63	82040063	16



T igual con rosca hembra

T igual con rosca hembra D. 20 x 1/2"	82041020048	16
T igual con rosca hembra D. 25 x 3/4"	82041025068	16
T igual con rosca hembra D. 32 x 1"	82041032088	16
T igual con rosca hembra D. 40 x 1 1/4"	82041040108	16
T igual con rosca hembra D. 50 x 1 1/2"	82041050128	16
T igual con rosca hembra D. 63 x 2"	82041063168	16



Codo igual 45°

Codo igual 45° D. 20	82053020	16
Codo igual 45° D. 25	82053025	16
Codo igual 45° D. 32	82053032	16
Codo igual 45° D. 40	82053040	16
Codo igual 45° D. 50	82053050	16
Codo igual 45° D. 63	82053063	16



Codo igual 90°

Codo igual 90° D. 20	82050020	16
Codo igual 90° D. 25	82050025	16
Codo igual 90° D. 32	82050032	16
Codo igual 90° D. 40	82050040	16
Codo igual 90° D. 50	82050050	16
Codo igual 90° D. 63	82050063	16



Codo igual 90° con rosca macho

Codo igual 90° D. 20 con rosca macho 1/2"	82052020048	16
Codo igual 90° D. 25 con rosca macho 3/4"	82052025068	16
Codo igual 90° D. 32 con rosca macho 1"	82052032088	16
Codo igual 90° D. 40 con rosca macho 1 1/4"	82052040108	16
Codo igual 90° D. 50 con rosca macho 1 1/2"	82052050128	16
Codo igual 90° D. 63 con rosca macho 2"	82052063168	16



Cuello de cisne

Cuello de cisne D. 25 x 20	89830025020	16
Cuello de cisne D. 32 x 20	89830032020	16
Cuello de cisne D. 40 x 20	89830040020	16
Cuello de cisne D. 40 x 25	89830040025	16
Cuello de cisne D. 50 x 20	89830050020	16
Cuello de cisne D. 50 x 25	89830050025	16
Cuello de cisne D. 63 x 20	89830063020	16
Cuello de cisne D. 63 x 25	89830063025	16



Collarin derivacion con rosca hembra

Collarin derivacion D.25 x 1/2"	89835025048	16
Collarin derivacion D.32 x 1/2"	89835032048	16
Collarin derivacion D.40 x 1/2"	89835040048	16
Collarin derivacion D.40 x 3/4"	89835040068	16
Collarin derivacion D.50 x 1/2"	89835050048	16
Collarin derivacion D.50 x 3/4"	89835050068	16
Collarin derivacion D.50 x 1"	89835050088	16
Collarin derivacion D.63 x 1/2"	89835063048	16
Collarin derivacion D.63 x 3/4"	89835063068	16
Collarin derivacion D.63 x 1"	89835063088	16

Nombre	Código	Presion max. (bar)
--------	--------	--------------------



Válvula de corte Tubo/Tubo

Válvula de corte Tubo/Tubo D. 20	89881020020	16
Válvula de corte Tubo/Tubo D. 20 x 25	89881025020	16
Válvula de corte Tubo/Tubo D. 25	89881025025	16
Válvula de corte Tubo/Tubo D. 32	89881032032	16
Válvula de corte Tubo/Tubo D. 40	89881040040	16
Válvula de corte Tubo/Tubo D. 50	89881050050	16
Válvula de corte Tubo/Tubo D. 63	89881063063	16



Válvula de corte Tubo/rosca macho

Válvula de corte Tubo/rosca macho D.20 x 1/2"	89882020048	16
Válvula de corte Tubo/rosca macho D.25 x 3/4"	89882025068	16
Válvula de corte Tubo/rosca macho D.32 x 1"	89882032088	16
Válvula de corte Tubo/rosca macho D.40 x 1 1/4"	89882040108	16
Válvula de corte Tubo/rosca macho D.50 x 1 1/2"	89882050128	16
Válvula de corte Tubo/rosca macho D.63 x 2"	89882063168	16



Válvula de corte rosca/rosca

Válvula de corte rosca/rosca 1/2" H-H	89820048	60
Válvula de corte rosca/rosca 3/4" H-H	89820068	60
Válvula de corte rosca/rosca 1" H-H	89820088	60
Válvula de corte rosca/rosca 1/2" H-M	89821048	60
Válvula de corte rosca/rosca 3/4" H-M	89821068	60
Válvula de corte rosca/rosca 1" H-M	89821088	60



Toma mural 45° con purgador

Toma mural 45° D. 25 x 1/2" con purgador 1 salida	89841025048	16
Toma mural 45° D. 25 x 1/2" con purgador 2 salidas	89842025048	16



Toma mural 45° con Válvula de corte y purgador

Toma mural 45° D. 20 x 1/2" con válvula de corte y purgador 1 salida	89885020048	16
Toma mural 45° D. 25 x 1/2" con válvula de corte y purgador 1 salida	89885025048	16
Toma mural 45° D.20 x 1/2" con válvula de corte y purgador 2 salidas	89886020048	16
Toma mural 45° D.25 x 1/2" con válvula de corte y purgador 2 salidas	89886025048	16



Distribuidor

Distribuidor 1/2" 4 roscas	89844048	70
Distribuidor 1/2" 5 roscas	89845048	70
Distribuidor 1/2" 7 roscas	89847048	70
Distribuidor 1/2" 2 roscas - 3/4" 2 roscas	89844068048	70
Distribuidor 1/2" 3 roscas - 3/4" 2 roscas	89845068048	70
Distribuidor 1/2" 5 roscas - 3/4" 2 roscas	89847068048	70



Grifo purgador

Grifo purgador 1/2" M	89823048	25
-----------------------	-----------------	----



ABRAZADERAS COMPLETAS

Nombre	Código
Abrazadera completa D. 20	89800020
Abrazadera completa D. 25	89800025
Abrazadera completa D. 32	89800032
Abrazadera completa D. 40	89800040
Abrazadera completa D. 50	89800050
Abrazadera completa D. 63	89800063



ESCUADRAS

Escuadras 300mm	89871300
Escuadras 500mm	89871500



TUERCAS CARRIL ESCUADRA

TUERCA CARRIL PARA ESCUADRA 300 MM	89872001
TUERCA CARRIL PARA ESCUADRA	89872002



MORDAZA

MORDAZA VIGA	89874000
--------------	-----------------



VARILLA ROSCADA PARA MORDAZA

VARILLA ROSCADA PARA MORDAZA	89873020
VARILLA ROSCADA PARA MORDAZA	89873030



AUTO TALADRANTE

TORNILLO AUTOTALADRANTE	89875508
-------------------------	-----------------



EXCÉNTRICO PARA DISTRIBUIDORES

EXCÉNTRICO PARA DISTRIBUIDOR 1/2" M	89861048
-------------------------------------	-----------------



TAPONES CON ROSCA

TAPÓN 1/2" M	89862048
--------------	-----------------



INSTRUCCIONES DE MONTAJE





Código	Código EAN	Descripción
--------	------------	-------------

AM13UNIVC2	8054085166115	ENCHUFE RÁPIDO MANG 8
AM13UNIVC3	8054085166122	ENCHUFE RÁPIDO MANG 10



AM13UNIV1	8054085166047	ENCHUFE R MACHO ¼
AM13UNIV2	8054085166054	ENCHUFE R MACHO 3/8
AM13UNIV3	8054085166061	ENCHUFE R MACHO ½



AM13UNIVA1	8054085166078	ENCHUFE R HEMBRA ¼
AM13UNIVA2	8054085166085	ENCHUFE R HEMBRA 3/8
AM13UNIVA3	8054085166092	ENCHUFE R HEMBRA ½

AM12I/C2	8054085166528	RACORD CONEX MANG D,8 (2 piezas)
AM12I/C3	8054085166702	RACORD CONEX MANG D,10 (2 piezas)



AM12I/1	8054085166511	RACORD CONEX RM ¼ (2 piezas)
AM12I/2	8054085166719	RACORD CONEX RM 3/8 (2 piezas)
AM12I/3	8054085166726	RACORD CONEX RM ½ (2 piezas)

AM12I/A1	8054085166733	RACORD CONEX RH ¼ (2 piezas)
AM12I/A2	8054085166740	RACORD CONEX RH 3/8 (2 piezas)
AM12I/A3	8054085166757	RACORD CONEX RH ½ (2 piezas)



AM1412213	8054085167969	DOBLE MACHO ¼ (2 piezas)
AM1412214	8054085167976	DOBLE MACHO 3/8 (2 piezas)
AM1412215	8054085167983	DOBLE MACHO ½ (2 piezas)

AM1412253	8054085167341	MANGUITO ¼ (2 piezas)
------------------	----------------------	-----------------------



AM1412334	8054085167242	EMPALME MANG D.8- ¼ (2 piezas)
------------------	----------------------	--------------------------------

AM1412185	8054085167990	REDUCCIÓN 3/8M 1/4H (2 piezas)
AM1412186	8054085168003	REDUCCIÓN 1/2M 1/4H (2 piezas)
AM1412187	8054085167815	REDUCCIÓN 1/2M 3/8H (2 piezas)



Código	Código EAN	Descripción
AM10AGOKIT	8054085161110	KIT 3 BOQUILLAS INFLADO
AM106Ed6	8054085161134	CABEZAL INFLADO D.6
AM106A	8054085161318	PISTOLA SOPLADORA
AM16RP14SMSR	8054085168546	REGULADOR MINI 1/4"
AMD5014R16	8054085168461	MANÓMETRO Rc 1/4 D.50 16BAR
AM14B542	8054085167617	GRIFO PURGA 3/8 M
AM1412602	8054085167273	Y90° MACHO HEMBRA 1/4"
AM1412846	8054085167952	DISTRIBUIDOR 3/8 2 salidas 1/4 H
AM15RU5-6	8054085169192	MANGUERA ESPIRAL 6x8 5 mts Cartón con bolsa
AM15RU10-6	8054085169307	MANGUERA ESPIRAL 6x8 10 mts Cartón con bolsa
AM15RU15-6	8054085169444	MANGUERA ESPIRAL 6x8 15 mts Cartón con bolsa
AM15PU4-5	8054085169352	MANGUERA ESPIRAL POLYURETANO Azul 4 mts. Cartón con bolsa 5x8
AM15PU8-5	8054085169369	MANGUERA ESPIRAL POLYURETANO Azul 8 mts. Cartón con bolsa 5x8
AM15PU12-5	8054085169376	MANGUERA ESPIRAL POLYURETANO Azul 12 mts. Cartón con bolsa 5x8
AM15814R10	8054085168706	MANGUERA FLEXIBLE 8x14 10 mts Con racores
AM15814R20	8054085168713	MANGUERA FLEXIBLE 8x14 20 mts Con racores





ENHUFE RÁPIDO

Código	Nombre	Observaciones
UNI-C2	Válvula ACCIONAMIENTO RAPIDO	MANG. D.8
UNI-C3	Válvula ACCIONAMIENTO RAPIDO	MANG. D.10
UNI-1	Válvula ACCIONAMIENTO RAPIDO	1/4" M
UNI-2	Válvula ACCIONAMIENTO RAPIDO	3/8" M
UNI-3	Válvula ACCIONAMIENTO RAPIDO	1/2" M
UNI-A1	Válvula ACCIONAMIENTO RAPIDO	1/4" H
UNI-A2	Válvula ACCIONAMIENTO RAPIDO	3/8" H
UNI-A3	Válvula ACCIONAMIENTO RAPIDO	1/2" H



RACORD CONEXIÓN RÁPIDO

33 C/2	RACORD CONEXIÓN RAPIDO	MANG. D.8
33 C/3	RACORD CONEXIÓN RAPIDO	MANG. D.10
33/1	RACORD CONEXIÓN RAPIDO	1/4" M
33/2	RACORD CONEXIÓN RAPIDO	3/8" M
33/3	RACORD CONEXIÓN RAPIDO	1/2" M
33 A-1	RACORD CONEXIÓN RAPIDO	1/4" H
33 A-2	RACORD CONEXIÓN RAPIDO	3/8" H
33 A-3	RACORD CONEXIÓN RAPIDO	1/2" H



DOBLE MACHO

1221/2	DOBLE MACHO	1/8" M
1221/3	DOBLE MACHO	1/4" M
1221/4	DOBLE MACHO	3/8" M
1221/5	DOBLE MACHO	1/2" M



MANGUITOS

1225/3	MANGUITO	1/4" H
1225/4	MANGUITO	3/8" H
1225/5	MANGUITO	1/2" H



REDUCCIONES

1218/2	REDUCCIÓN	1/4" M-1/8" H
1218/5	REDUCCIÓN	3/8" M-1/4" H
1218/6	REDUCCIÓN	1/2" M-1/4" H
1218/7	REDUCCIÓN	1/2" M-3/8" H



TAPONES

1223/2	TAPÓN	1/8" M
1223/3	TAPÓN	1/4" M
1223/4	TAPÓN	3/8" M
1223/5	TAPÓN	1/2" M



T IGUAL

1251/2	T IGUAL	1/4" H
1251/3	T IGUAL	3/8" H
1251/4	T IGUAL	1/2" H



Y IGUAL

1260/2	Y IGUAL	1/4" H-H-M
1260/3	Y IGUAL	3/8" H-H-M
1260/4	Y IGUAL	1/2" H-H-M



CODO 90°

1250/2	CODO 90°	1/4" H-M
1250/3	CODO 90°	3/8" H-M
1250/4	CODO 90°	1/2" H-M



MOTORES ELECTRICOS

	Código	Nombre
R	84405CA	MOTOR 2HP 230V II M80
R	844S0CA	MOTOR 2HP 400V III M80
R	845G5C0	MOTOR 3HP 230VII M80
R	84505CA	MOTOR 3HP 230VII M90
R	845SC1A	MOTOR 3HP 400VIII M80
R	845S000	MOTOR 3HP 400VIII M90
R	847S01A	MOTOR 5,5HP 230/400VIII M100
R	848S00A	MOTOR 7,5HP 230/400VIII M112
R	849S00A	MOTOR 10HP 400/690VIII M132
R	849T00A	MOTOR 10HP 230/400VIII M132



PRESOSTATOS Y TELEPRESOSTATOS

R	9063002	PRESOSTATO 1VIA 1/4 MONOF
R	9063216	PRESOSTATO 4VIAS 1/4 MONOF
R	9415625	PRESOSTATO 4VIAS 3/8 MONOF
R	9063007	PRESOSTATO 1VIA 1/4 TRIFASICO
R	9063147	TELEPRESOSTATO 4V 3/8 6,3AMP
R	9063148	TELEPRESOSTATO 4V 3/8 10AMP
R	9063228	TELEPRESOSTATO 4V 3/8 16AMP
R	9063229	TELEPRESOSTATO 4V 3/8 18AMP
R	9063253	TELEPRESOSTATO 4V 3/8 23AMP



FILTRO DE ASPIRACIÓN

R	9411129	FILTRO COMPLETO FC2/RC2
R	9428110	FILTRO COMPLETO B2800/B/B3800/B
R	9434M04	KIT MPK FILTRO ASPIRACIÓN B2800B TECH-PRO
R	9420936	FILTRO COMPLETO NB4/NB5/NB7
R	9420937	FILTRO COMPLETO NB10



VÁLVULA DE SEGURIDAD

R	C047086000	VALV. SEGURIDAD 1/4 6 BAR
R	9049316	VALV. SEGURIDAD 1/4 8,3 BAR
R	9049168	VALV. SEGURIDAD 1/4 11 BAR
R	9049307	VALV. SEGURIDAD 3/8 11 BAR
R	9049310	VALV. SEGURIDAD 3/8 15 BAR



MANOMETROS

R	9052014	MANOMETRO RC 1/4 0-16BAR
R	9052800	MANOMETRO RC 1/8 0-12BAR



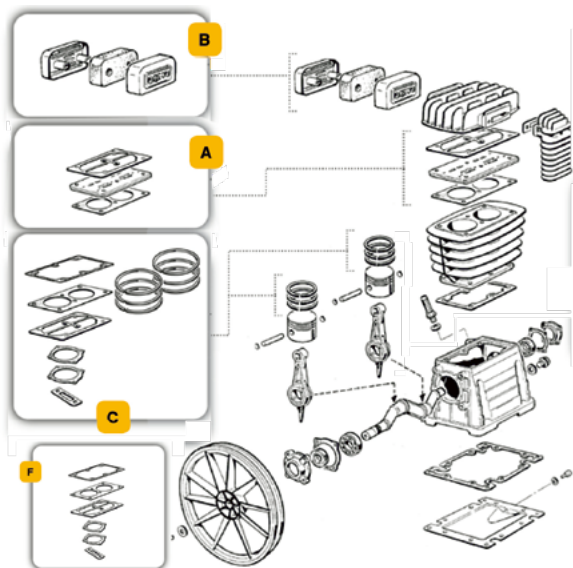
VÁLVULA RETENCIÓN

R	9412186	VALV. RETENCIÓN 1/4M-BICONO 10 NV
R	4101052	VALV. RETENCIÓN 3/8M-BICONO 10
R	9430031	VALV. RETENCIÓN 1/2M-3/8M RC2
R	9048073	VALV. RETENCIÓN 1/2M-BICONO 10
R	9048009	VALV. RETENCIÓN 3/4M-BICONO 10
R	9048003	VALV. RETENCIÓN 3/4M-1/2"M
R	D078001	VALV. RETENCIÓN 3/4-BICONO 14
R	4101335	VALV. RETENCIÓN 3/4M-3/4M
R	9048020	VALV. RETENCIÓN 1M-1 M

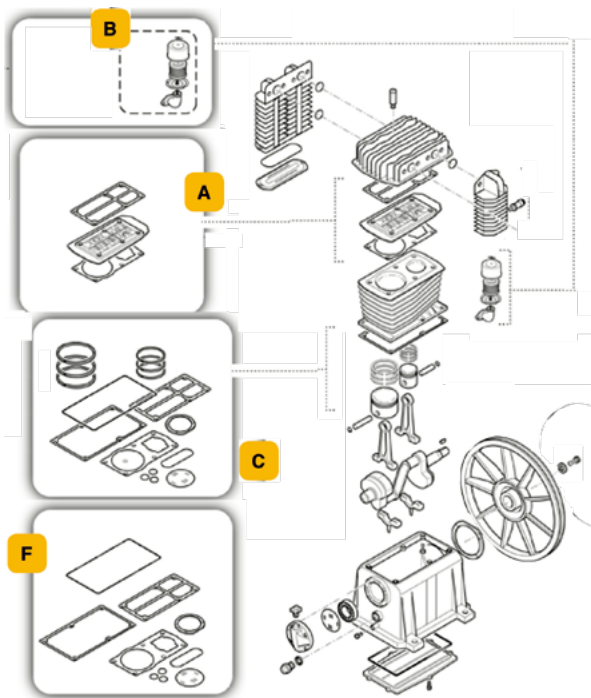


KIT DE RUEDAS

R	9420071	KIT RUEDAS FC2/24
R	9420204	KIT RUEDAS RC2/24
R	9420078	KIT RUEDAS FC2/50
R	9430027	KIT RUEDAS RC2/50
R	9420104	KIT RUEDAS 50LTS AIRUM
R	9420083	KIT RUEDAS 100LTS AIRUM
R	9421429	KIT RUEDAS 50LTS TECH NUAIR
R	9421436	KIT RUEDAS 100/200LTS TECH NUAIR



	Código	Nombre
CABEZAL B2800 / B2800B	R 9434A06	KIT A MPK PLACA+ JUNTAS B2800
	R 9428110	KIT B MPK FILTRO ASPIRACIÓN B2800
	R 9434C09	KIT C MPK JUNTAS+SEGMENTOS B2800
	R 9434F07	KIT F MPK JUNTAS CARTÓN B2800
CABEZAL B3800 / B3800B	R 9434A06	KIT A MPK PLACA+ JUNTAS B3800
	R 9428110	KIT B MPK FILTRO ASPIRACIÓN B3800
	R 9434C09	KIT C MPK JUNTAS+SEGMENTOS B3800
	R 9434F07	KIT F MPK JUNTAS CARTÓN B3800
CABEZAL B2800B TECH-PRO	R 9434A66	KIT A MPK PLACA+ JUNTAS B2800B TECH-PRO
	R 9434M04	KIT B MPK FILTRO ASPIRACIÓN B2800B TECH-PRO
	R 9434C09	KIT C MPK JUNTAS+SEGMENTOS B2800B
	R 9434F07	KIT F MPK JUNTAS CARTÓN B2800B



	Código	Nombre
CABEZAL NB4	R 9434A03	KIT A MPK PLACA+ JUNTAS NB4
	R 9420936	KIT B MPK FILTRO ASPIRACIÓN NB4
	R 9434C04	KIT C MPK JUNTAS+SEGMENTOS NB4
	R 9434F03	KIT F MPK JUNTAS CARTÓN NB4
CABEZAL NB5	R 9434A73	KIT A MPK PLACA+ JUNTAS NB5
	R 9420936	KIT B MPK FILTRO ASPIRACIÓN NB5
	R 9434C05	KIT C MPK JUNTAS+SEGMENTOS NB5
	R 9434F04	KIT F MPK JUNTAS CARTÓN NB5
CABEZAL NB7	R 9434A73	KIT A MPK PLACA+ JUNTAS NB7
	R 9420936	KIT B MPK FILTRO ASPIRACIÓN NB7
	R 9434C28	KIT C MPK JUNTAS+SEGMENTOS NB7
	R 9434F05	KIT F MPK JUNTAS CARTÓN NB7
CABEZAL NB10	R 9434A05	KIT A MPK PLACA+ JUNTAS NB10
	R 9420937	KIT B MPK FILTRO ASPIRACIÓN NB10
	R 9434C07	KIT C MPK JUNTAS+SEGMENTOS NB10
	R 9434F06	KIT F MPK JUNTAS CARTÓN NB10

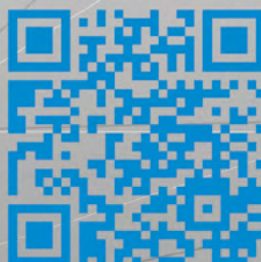
NUAIR
COMPRESSORS

airum
COMPRESSORS



AIRUM LOGISTIC, S.L.
902 10 05 10 / 961 26 05 24
airum@airumlogistic.com

CATÁLOGO WEB



TARIFA



airum.es/tarifa
link para actualización de tarifa