

# CATÁLOGO 2023

**NUAIR**  
COMPRESSORS



**airum**  
COMPRESSORS



[airum.es/tarifa](https://airum.es/tarifa)  
link para actualización de tarifa



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.

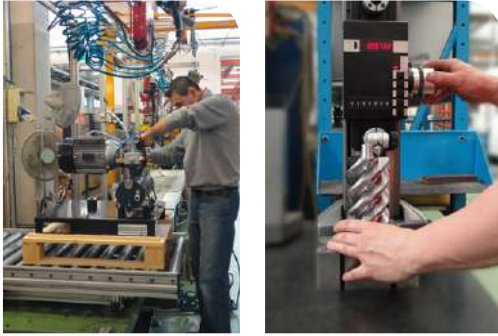
**Para los talleres, para el uso Profesional e industrial, NUAIR** ha desarrollado una amplia Gama de productos de calidad, que diseña, produce y distribuye en el mundo desde sus Factorías y los centros de Distribución y Logística estratégicamente situados en Europa, Asia y Norteamérica. NUAIR ha incrementado 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	29
COMPRESORES DE TORNILLO	35
TRATAMIENTO DEL AIRE Y CALDERAS	50
FILTRAJES Y MANGUERAS	56
REVOLUTION AIR	58
COMPRESORES PARA APLICACIONES ESPECIALES	62
KIT PISTOLAS Y CABEZALES	69
REDES NEUMÁTICAS	74
PRODUCTOS EN BLISTER	78
RACORES Y REPUESTO	80

## NUESTROS NÚMEROS EN EL MUNDO

- 8.500** Compresores de pistón producidos diariamente
- 9.500** Compresores de tornillo producidos anualmente
- 1.500** Empleados
- 250** Millones de euros en facturación
- 120** Países a los que se exporta
- 7** Sociedades operativas internacionales
- 3** 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.

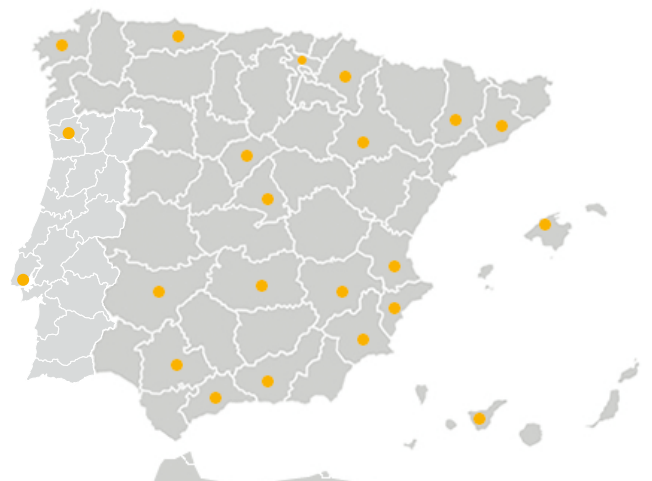
Junto al apoyo y servicios necesarios para hacerlos llegar a sus puntos de destino, sin olvidar el asesoramiento Técnico y servicio Post-venta.

## **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.

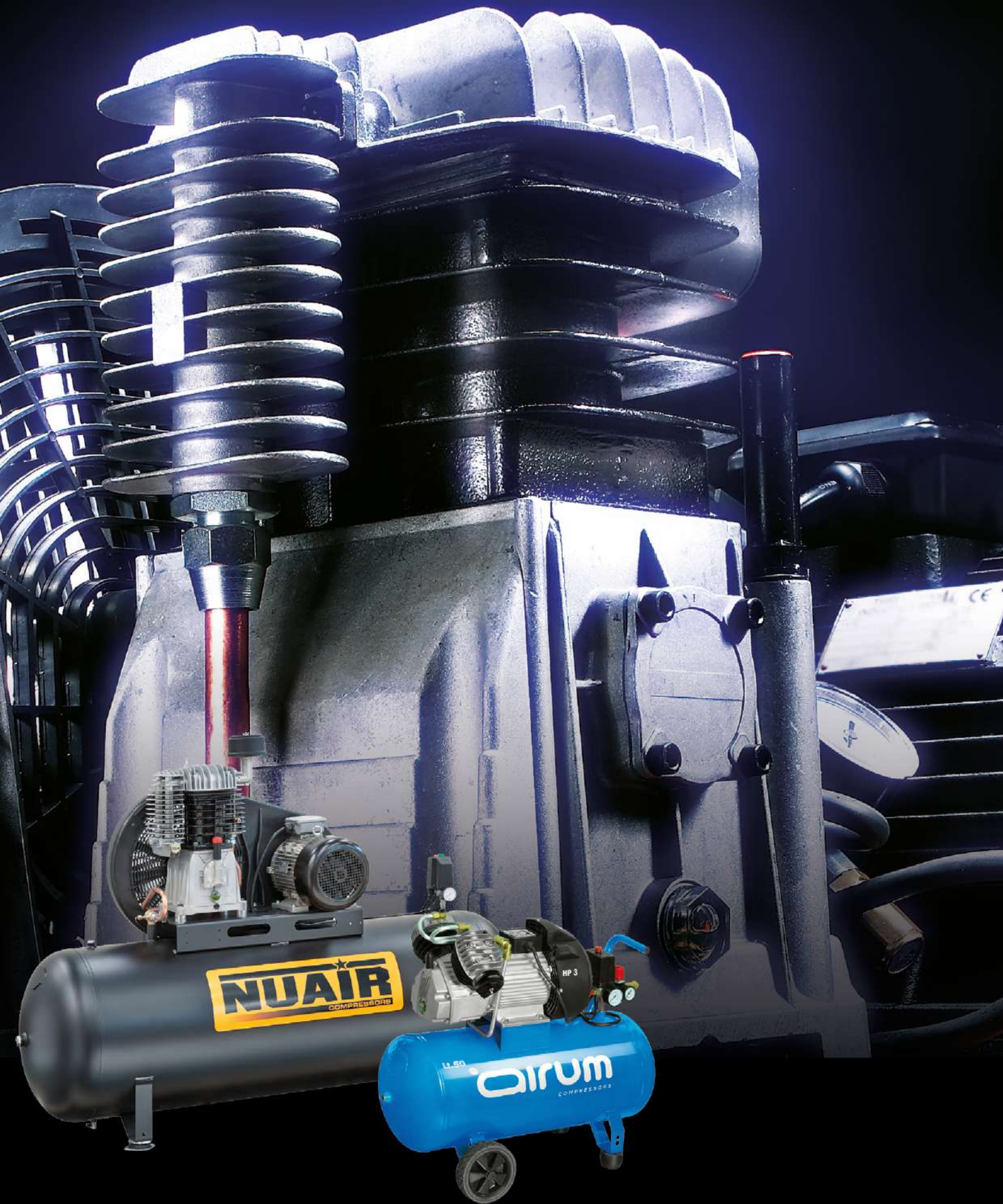
**32 DELEGADOS DE ZONA**

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

**MAS DE 5.300 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.

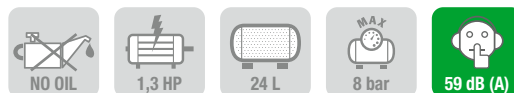


Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Lubricado	Cilindros	Presión max. bar	Dimensiones ltxhxa	Peso kg.
<b>NEW VENTO OL 195 AIRUM</b>	<b>C6BB304LEV639</b>	1.5/1,1	6	180	230/MONO/50	NO	1	8	355x315x370	10
<b>SILTEK AIRUM</b>	<b>B2BB104LEV641</b>	1/ 0,75	6	105	230/MONO/50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





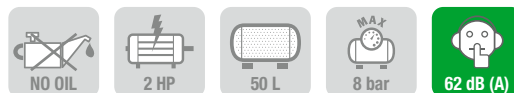
### SILTEK 24/1.3HP AIRUM



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	<b>B2CC2G4LEV642</b>	1.3/1	24	150	230/MONO/50	NO	2	8	615x295x625	23
SILTEK 50/2	<b>B2DC404LEV644</b>	2/1.5	50	240	230/MONO/50	NO	2	8	755x330x665	32

## RC2/24 AIRUM

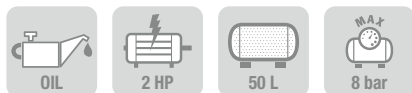


Compresor coaxial lubricado de 2 hp., robusto y compacto, cilindro de hierro fundido y gran resistencia al desgaste, fiabilidad contrastada.

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.

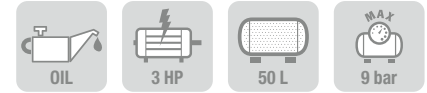
Ideal para el bricolaje y fácil de transportar.



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.
<b>RC2/24 CM2 AIRUM</b>	<b>RCCC404LEV618</b>	2/1,5	24	220	230/MONO/50	SI	1	8	600x255x590	25
<b>RC2/50 CM2 AIRUM</b>	<b>RCDV404LEV619</b>	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.

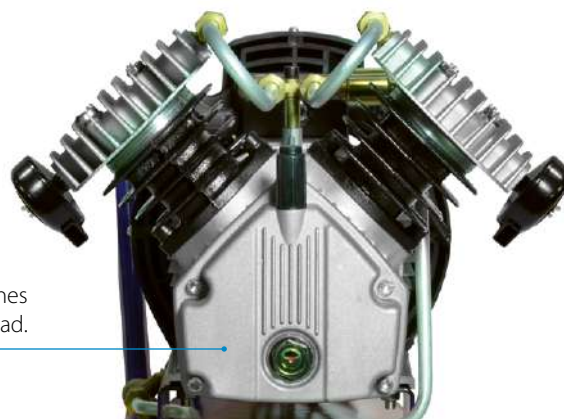
Dotados de filtros externos para facilitar la apertura y su limpieza.

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.

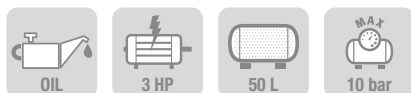
Doble pie fijo para mayor estabilidad en la fase de trabajo.

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

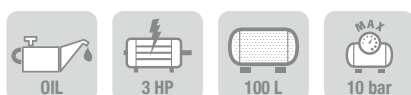


Robusto, compacto y potente.

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.

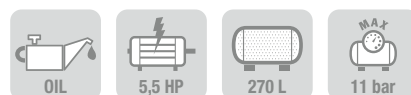


Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Lubricado	Cilindros	Presión max. bar	Dimensiones ltxxa	Peso kg.
<b>B2800/50 CM2 AIRUM</b>	<b>28DC404LEV623</b>	2/1,5	50	255	230/MONO/50	SI	2	10	770x340x670	48
<b>B2800B/50 CM3 AIRUM</b>	<b>28DC504LEV615</b>	3/2,2	50	330	230/MONO/50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





## 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 l x h x a	Peso kg.
B2800B/200 FM3 AIRUM	28LN504LEV129	3/2,2	200	330	230/MONO/50	SI	2	9	1500x450x1090	96
B2800B/200 FT3 AIRUM	28LN541LEV130	3/2,2	200	330	400/TRIF/50	SI	2	9	1500x450x1090	96
B3800/270 FM3 AIRUM	36NC504LEV131	3/2,2	270	390	230/MONO/50	SI	2	9	1520x590x1150	154
B3800/270 FT3 AIRUM	36NC541LEV132	3/2,2	270	390	400/TRIF/50	SI	2	9	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	N1TN901LEV135	10/7,5	500	1230	400/TRIF/50	SI	2	11	2080x700x1450	286
NB10/500 FT10 AIRUM SD	N1TN905LEV136	10/7,5	500	1230	400/TRIF/50	SI	2	11	2080x700x1450	296

\* SD: Con cuadro estrella - triángulo.







**NUEVO**



## 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.



**NUEVO**



## 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 lxxhxxa	Peso kg.
AIR MASTER	8215400NUA504	1.5/1.1	-	160	230/MONO/50	NO	1	8	356x313x345	9
TALENTO	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 lxhxa	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.



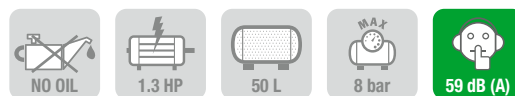
Panel de control compacto y completo



Ligero y de fácil transporte



## SILTEK 50V NUAIR



Compresor sin aceite silencioso. Cabezal 1.3Hp 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 l x h x a	Peso kg.
SILTEK+ Nuair	<b>B2BE104NUA</b>	1/0.75	6	105	230/MONO/50	NO	2	8	370x370x375	17,2
SILTEK 50V Nuair	<b>B2DV2G4NUA</b>	1.3/1	50	150	230/MONO/50	NO	2	8	390x390x870	29

## Gama SILTEK



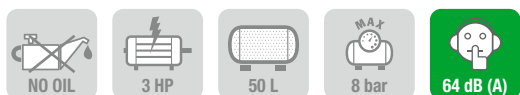
### SILTEK TB 6



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.



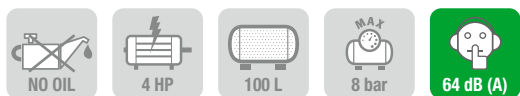
### SILTEK TB 50 D



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



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 l x h x a	Peso kg.
SILTEK TB 6	B2BR304NUA	1.5/1.1	6	160	230/MONO/50	NO	2	8	435x435x410	20
SILTEK TB 50 D	B2DC504NUA	3/2.2	50	320	230/MONO/50	NO	2+2	8	795x350x625	43
SILTEK TB 100 T	B2FC684NUA	4/3	100	330	230/MONO/50	NO	2+2+2	8	1030x390x920	65

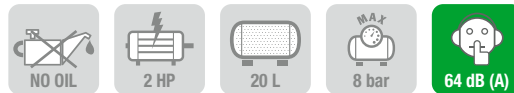


**NUEVO**



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



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.

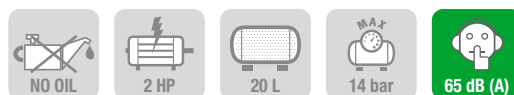


**NUEVO**



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



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.



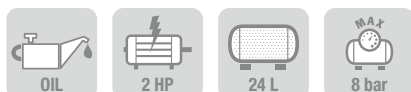
Ligero y de fácil transporte

Asa extensible para transportar fácilmente.



Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Lubricado	Cilindros	Presión max. bar	Dimensiones lxxa	Peso kg.
SILTEK 20	8216060NUA	2/1,5	20	240	230/MONO/50	NO	2	8	710x610x510	39
SILTEK PRO 20 T	8216090NUA	2/1,5	20	230	230/MONO/50	NO	2	14	710x587x485	47

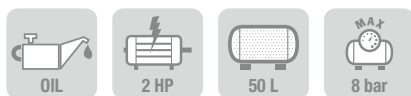
### FC2/24S CM2 NUAIR



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



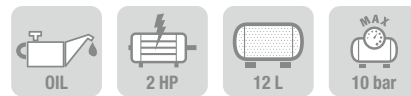
Compresor lubricado de 2 Hp ideal para aplicaciones de bricolaje. Caldera de 50 lts. Con asa sobredimensionada y ruedas de grandes dimensiones que garantizan mayor estabilidad y movimiento ágil. Grifo de purga de esfera de gran diámetro para evitar obstrucciones. Grandes manómetros que garantizan la 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 lxhxa	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.

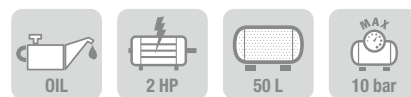


Ligero y de fácil transporte



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

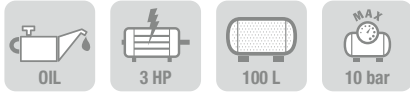


Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Lubricado	Cilindros	Etapas	Presión max. bar	Dimensiones l x h x a	Peso kg.
FUTURA 227/10/12 Nuair	HYBD404NUA	2/1,5	12	222	230/MONO/50	LIFE	1	1	10	520x255x470	14,4
FUTURA 227/10/50V Nuair	HYDV404NUA	2/1,5	50	222	230/MONO/50	LIFE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

# Compresores de PISTÓN • GAMA TECH PRO



## B2800B/3CM/100 TECH PRO



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.



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.



Versión 200 lts.

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



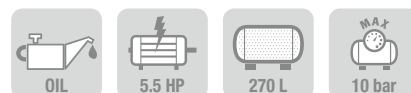
Cabezal de doble pistón con cilindro de hierro fundido. Colector de aluminio aleteado para mayor refrigeración.



Ligero y de fácil transporte



## NB5/5,5FTV/270 NUAIR



De gran utilidad en situaciones de falta de espacio. Grupo de bombeo bi-estadio 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



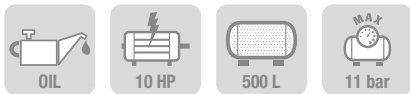
Filtro de aspiración de grandes dimensiones estudiado para reducir el sonido y optimizar el rendimiento del compresor

Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Lubricado	Cilindros	Presión max. bar	Dimensiones lxxhxx	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	10	860x850x2100	158

# Compresores de PISTÓN FIJO



## NB10/10FT/500 SD 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 lxxhxx	Peso kg.
<b>GAMA 11 BAR</b>										
NB5/5,5 FT/270 Nuair	N5NN701LEV076	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
<b>GAMA 15 BAR</b>										
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.



## 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.

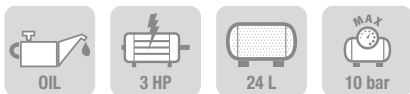
Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Lubricado	Cilindros	Presión max. bar	Dimensiones lxxhxx	Peso kg.
<b>TANDEM</b>										
B3800B/270 FT3 TD 3+3	36NW541NUA	3+3/2.2+2.2	270	780	400/TRIF/50	SI	2	10	1640x560x1330	178
NB5/5,5FT/500TD 5,5+5,5	N5UN701NUA	5,5+5,5/4+4	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
<b>BANCADAS</b>										
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

Opcional: Cuadro estrella triángulo para las bancadas. PVP: 850 €  
\* 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 lxxxa	Peso kg.
GVM/24 PCM Nuair	<b>3BXA504NUA</b>	3/2.2	24	350	230/MONO/50	SI	2	10	490x640x810	51
B2800B/30 CM3 MV Nuair	<b>28CC504NUB037</b>	3/2.2	30	330	230/MONO/50	SI	2	10	800x375x720	39
NB7/90 CT5,5 AP Nuair	<b>N7GC701NUA</b>	5,5/4	90	570	400/TRIF/50	SI	2	14	1100x450x1000	94





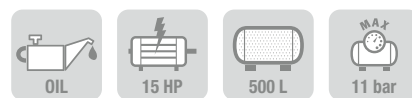
## **K50/500 FT 10 SD NUAIR**



Los compresores Heavy Duty han sido proyectados y construidos 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.



## **K60/500 FT 15 SD NUAIR**



Los compresores Heavy Duty han sido proyectados y construidos 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.
<b>HEAVY DUTY</b>									
<b>K30/270 FT 5,5 Nuair</b>	<b>SLNN701SHA252</b>	5,5/4	270	727	400/TRIF/50	SI	11	1640x560x1330	166
<b>K30/500 FT 7,5 Nuair</b>	<b>SLTN801SHA137</b>	7,5/5,5	500	872	400/TRIF/50	SI	11	2010x650x1330	235
<b>K50/500 FT 10 SD Nuair</b>	<b>SMTN905SHA241</b>	10/7,5	500	1240	400/TRIF/50	SI	11	2270x860x1660	290
<b>K60/500 FT 15 SD Nuair</b>	<b>SNTNA05SHA242</b>	15/11	500	1745	400/TRIF/50	SI	11	2270x860x1660	315

\* SD: Con cuadro estrella - triángulo.

\*\* Estos equipos se servirán en negro o rojo, según disponibilidad.

# Motocompresores de GASOLINA



## MK236/9,5 HONDA

### MOTOR GASOLINA

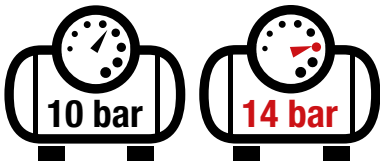
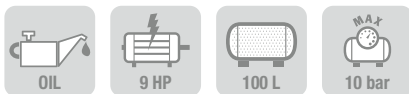


Compresor de gasolina con motor HONDA. Ligero y compacto, todos sus componentes protegidos gracias a la estructura metálica. Regulador de presión sobredimensionado con doble salida de aire comprimido. Las ruedas semi-neumáticas ni se deshincha ni se pinchan.



## 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 l x h x a	Peso kg.
<b>GASOLINA 10 BAR</b>											
MK236/9.5 Honda	<b>FMPP6P1NUA</b>	4/3	9.5	235	GASOLINA	Honda GX120	SI	2	10	480x450x750	39
B3800/5,5S/10+10 Honda	<b>36BW7P1NUA</b>	5,5/4	10+10	390	GASOLINA	Honda GX160	SI	2	10	750x700x950	72
B3800B/5,5S/100 Honda	<b>36FC7P1NUA</b>	5,5/4	100	390	GASOLINA	Honda GX160	SI	2	10	1160x480x950	88
B3800B/9S/100 Honda	<b>36FC8P1NUA</b>	9/6,6	100	460	GASOLINA	Honda GX270	SI	2	10	1160x480x950	102
NB7/9S/100 Honda	<b>N7FC7P1NUA</b>	9/6,6	100	740	GASOLINA	Honda GX270	SI	2	10	1160x500x1060	121

### GASOLINA 14 BAR

NB7/9S/100 AP Honda*	<b>N7FC7P1NUA140</b>	9/6,6	100	642	GASOLINA	Honda GX270	SI	2	14	1160x500x1060	125
----------------------	----------------------	-------	-----	-----	----------	-------------	----	---	----	---------------	-----

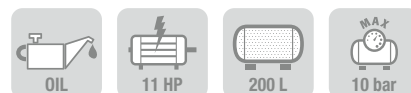
Kit de eliminación de gases de escape opcional.

\* Este equipo se servirá en negro o rojo, según disponibilidad.



## NB7/9S/200F HONDA

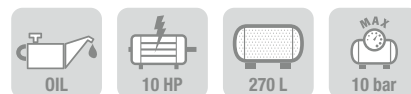
### MOTOR GASOLINA



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.

## NB7/270F/10 DIESEL

### MOTOR DIESEL



Los compresores con motores Diesel fabricados para trabajo pesado y con bajo consumo de combustible. Están disponibles en versiones con depósito de 270 y 500 litros.



Motor Diesel de alto rendimiento y fiabilidad de larga duración



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

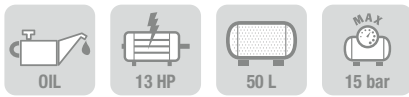
Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Combustible	Motor	Lubricado	Cilindros	Presión max. bar	Dimensiones lxxa	Peso kg.
<b>GASOLINA 10 BAR</b>											
NB7/9S/200 F Honda	<b>N7LN8P1 NUA</b>	9/6,6	200	740	GASOLINA	Honda GX270	SI	2	10	1600x520x1340	148
NB7/11S/270F Honda	<b>N7NN9P1 NUA</b>	11/8,2	270	945	GASOLINA	Honda GX340	SI	2	10	1640x560x1250	170
<b>DIESEL 10 BAR</b>											
NB7/270F/10 Diesel	<b>N7NN9R1 NUA</b>	10/7,5	270	945	GASOIL	15LD440	SI	2	10	1640x560x1340	183
NB7/500F/10 Diesel	<b>N7TN9R1 NUA</b>	10/7,5	500	945	GASOIL	15LD440	SI	2	10	2070x700x1400	250

Kit de eliminación de gases de escape opcional

Compresor de **GASOLINA + GENERADOR**



**NB7/13AE/50  
SKID AIR**



Moto compresor gasolina con generador de 7 kva sobre depósito de 50 l. presión máx. 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 lxxa	Peso kg.
NB7/13G/50 Honda	905013890C	Honda GX390 A.E	13	50	900	Gasolina	7Kwa Trif/4Kwa Monof	2	15	1240x1480x990	195





**NUAIR**



**MADE IN ITALY**

**AIR  
SIL  
HP 5.5**

**NUAIR**  
COMPRESSORS

**NUAIR**  
COMPRESSORS

# Compresor PISTÓN INSONORIZADO AIRUM



## 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 lxxhxa	Peso kg.
SILBOX B3800/3M/100 AIRUM	36FR504LEV138	3/2,2	100	390	230/MONO/50	SI	2	10	1200x450x960	96
AIRSIL 2 NB5/270FT5.5 AIRUM	N5NT701LEV300	5.5/4	270	640	400/TRIF/50	SI	2	10	1544x695x1505	253





## 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

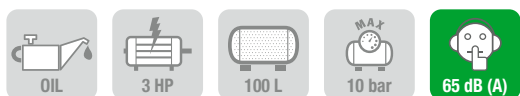
Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Lubricado	Cilindros	Presión max. bar	Dimensiones l x h x a	dB(A)	Peso kg.
AIRSIL 2 NB4/4 FT	<b>N4AT601NUA</b>	4/3	-	480	400/TRIF/50	SI	2	10	1080x720x820	63	161
AIRSIL 2 NB5/5 FT	<b>N5AT701NUA</b>	5,5/4	-	640	400/TRIF/50	SI	2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

\* SD: Con cuadro estrella - triángulo.

# Compresor PISTÓN INSONORIZADO SOBRE CALDERA AIRSIL



## AIRSIL1 B2800B/3CT/100



Con estructura robusta y compacta que aloja el depósito de 100 litros. Altamente compactos para ocupar el menor espacio posible.



## 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.

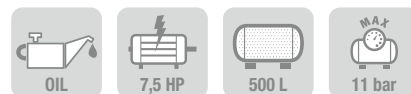


Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Lubricado	Cilindros	Presión max. bar	Dimensiones lxxhxx	dB(A)	Peso kg.
AIRSIL 1 B2800B/2CM/100	28FR404NUA	2/1,5	100	255	230/MONO/50	SI	2	10	1200x450x900	65	113
AIRSIL 1 B2800B/2CT/100	28FR441NUA	2/1,5	100	255	400/TRIF/50	SI	2	10	1200x450x900	65	113
AIRSIL 1 B2800B/3CM/100	28FR504NUA	3/2,2	100	330	230/MONO/50	SI	2	10	1200x450x900	65	116
AIRSIL 1 B2800B/3CT/100	28FR541NUA	3/2,2	100	330	400/TRIF/50	SI	2	10	1200x450x900	65	116
AIRSIL 2 NB4/4FT/270	N4NT601NUA	4/3	270	480	400/TRIF/50	SI	2	10	1450x720x1330	63	236
AIRSIL 2 NB5/5,5FT/270	N5NT701NUA	5,5/4	270	640	400/TRIF/50	SI	2	10	1450x720x1330	64	249
AIRSIL 2 NB7/7,5FT/500	N7TT801NUA	7,5/5,5	500	840	400/TRIF/50	SI	2	10	1930x850x1520	64	369
AIRSIL 3 NB10/10FT/500 SD	N1TT905NUA	10/7,5	500	1230	400/TRIF/50	SI	2	10	1930x850x1520	64	375

\* SD: Con cuadro estrella - triángulo.



## AIRSIL 2 NB7/7,5T/500 NUAIR



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 ltxxa	Peso kg.
AIRSIL 2 NB5/5.5FT/500 ES	N5TT701NUA304	5.5/4	500	640	400/TRIF/50	SI	2	10	2005x970x1660	352
AIRSIL 2 NB7/7.5FT/500 ES	N7TT801NUA302	7.5/5.5	500	840	400/TRIF/50	SI	2	10	2005x970x1660	362
AIRSIL 3 NB10/10FT/500 SD ES	N1TT905NUA301	10/7.5	500	1250	400/TRIF/50	SI	2	10	2005x970x1660	444

\* SD: Con cuadro estrella - triángulo.

# Compresores de PISTÓN INSONORIZADOS BASE SILENT 13BAR



## SILENT K30/7,5FT 13 BAR



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.
SILENT K30/5,5FT 13 Bar	<b>SLOM701 SHA203</b>	5,5/4	3	472	400/TRIF/50	SI	2	13	870x640x1120	65	168
SILENT K30/7,5FT 13 Bar	<b>SLOM801 SHA205</b>	7,5/5,5	3	582	400/TRIF/50	SI	2	13	870x640x1120	65	182
SILENT K50/10FT SD 13 Bar	<b>SMOM905 SHA208</b>	10/7,5	3	857	400/TRIF/50	SI	2	13	870x640x1120	68	225

\* Estos equipos se servirán en negro o rojo, según disponibilidad.

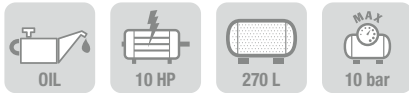


# COMPRESORES DE TORNILLO





**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.

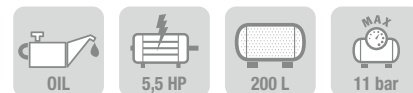
\*4 avisos de mantenimiento  
\* 6 avisos de alarma

Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Presión max. bar	Dimensiones lxhxa	dB (A)	Peso kg.
<b>COMPACT 7-270 ES</b>	<b>V91P092LEV180</b>	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 8-10-500 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 aspirado lts/min.	Volt/hz.	Presión max. bar	Dimensiones l x h x a	dB(A)	Peso kg.
<b>VERSIÓN SE: ANALÓGICO</b>									
DBS SE 4.0-10-200 ES	V77JP72FDR171	5,5/4	200	485	400/TRIF/50	10	1440x510x1280	60	180
<b>VERSIÓN TA: ELECTRÓNICO, ESTRELLA TRIÁNGULO</b>									
DBS 5.5-10-270 ES	V91J092FDR171	7,5/5,5	270	650	400/TRIF/50	10	1560x570x1390	64	215
DBS 8-10-500 ES	V83KH92FDR171	10/7,5	500	1000	400/TRIF/50	10	1980x700x1630	68	375
DBS 11-10-500 ES	V83KE92FDR171	15/11	500	1500	400/TRIF/50	10	1980x700x1630	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 aspirado lts/min.	Volt/hz.	Presión max. bar	Dimensiones lxbxa	dB(A)
<b>COMPRESOR TORNILLO BASE</b>								
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	V51JP92N1N564	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 aspirado lts/min.	Volt/hz.	Presión max. bar	Dimensiones lxbxa	dB(A)
<b>COMPRESOR TORNILLO SOBRE CALDERA</b>								
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	V77JP92N1N544	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 aspirado lts/min.	Volt/hz.	Presión max. bar	Dimensiones lxbxa	dB(A)
<b>COMPRESOR TORNILLO SOBRE CALDERA CON SECADOR</b>								
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	V77JP92N1N644	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. Para 13 bar, solo gama Tronic Base.  
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



**Tranductor 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 CO<sub>2</sub>: 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 aspirado lts/min.	Volt/hz.	Presión max. bar	Dimensiones lxbxa	dB(A)	Peso kg.v
<b>COMPRESOR TORNILLO BASE</b>									
SIRIO 8-10	V60KH92N1N764	10-7,5	-	1000	400/TRIF/50	10	800x700x980	68	185
SIRIO 11-10	V60KE92N1N764	15-11	-	1500	400/TRIF/50	10	800x700x980	69	200
SIRIO 15-10	V60KQ92N1N764	20-15	-	1850	400/TRIF/50	10	800x700x980	70	235
SIRIO 16-10	V60KU92N1N764	20-15	-	2050	400/TRIF/50	10	800x700x980	68	240



**SIRIO 11-10-500**

Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Presión max. bar	Dimensiones lxbxa	dB(A)	Peso kg.v
<b>COMPRESOR TORNILLO SOBRE CALDERA</b>									
SIRIO 8-10-500	V83KH92N1N744	10-7,5	500	1000	400/TRIF/50	10	1980x700x1630	68	307
SIRIO 11-10-500	V83KE92N1N744	15-11	500	1500	400/TRIF/50	10	1980x700x1630	69	322
SIRIO 15-10-500	V83KQ92N1N744	20-15	500	1850	400/TRIF/50	10	1980x700x1630	70	357
SIRIO 16-10-500	V83KU92N1N744	20-15	500	2050	400/TRIF/50	10	1980x700x1630	68	362



**SIRIO 15-10-500 ES**

Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Presión max. bar	Dimensiones lxbxa	dB(A)	Peso kg.v
<b>COMPRESOR TORNILLO SOBRE CALDERA CON SECADOR</b>									
SIRIO 8-10-500 ES	V83KH92N1N844	10-7,5	500	1000	400/TRIF/50	10	1980x700x1630	68	375
SIRIO 11-10-500 ES	V83KE92N1N844	15-11	500	1500	400/TRIF/50	10	1980x700x1630	69	395
SIRIO 15-10-500 ES	V83KQ92N1N844	20-15	500	1850	400/TRIF/50	10	1980x700x1630	70	436
SIRIO 16-10-500 ES	V83KU92N1N844	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 CO<sub>2</sub>; 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 aspirado lts/min.	Volt/hz.	Presión max. bar	Dimensiones lxxhxxa	dB(A)	Peso kg.
<b>COMPRESOR TORNILLO BASE</b>									
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
<b>COMPRESOR TORNILLO BASE CON SECADOR INTEGRADO</b>									
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

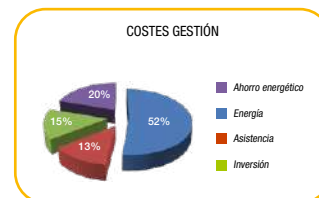
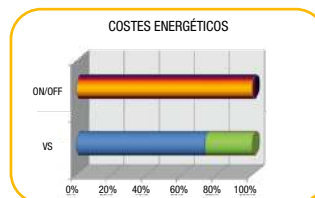
Todos los modelos están disponibles bajo solicitud también en 8.  
Entrega de aire a 7,5-9,5-12,5 bar a la salida del compresor, según norma ISO 1217 artículo C± 3 dB(A) conforme a la normativa PNEUTOP/CAGI PN-NTC 2.3.  
\* Entrega en 45 días (aprox.).

## 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 aspirado lts/min.	Volt/hz.	Presión max. bar	Dimensiones lxxhxxa	dB(A)	Peso kg.
<b>COMPRESOR TORNILLO BASE CON VARIADOR DE VELOCIDAD</b>									
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
<b>COMPRESOR TORNILLO BASE CON VARIADOR DE VELOCIDAD Y CON SECADOR INTEGRADO</b>									
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.  
\* Entrega en 45 días (aprox.).

**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 CO<sub>2</sub>; una contribución importante a la protección del medio ambiente.

Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Presión max. bar	Dimensiones lxxhxxa	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

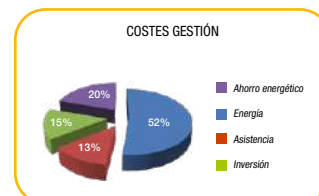
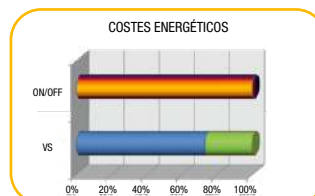
\* Entrega en 45 días (aprox.).

## 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 aspirado lts/min.	Volt/hz.	Presión max. bar	Dimensiones lxxhxxa	dB(A)	Peso kg.
<b>VELOCIDAD VARIABLE</b>									
STAR 11-10-500 VS*	V91SP97N2N544	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.

\* Entrega en 45 días (aprox.).

# 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



### 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 CO<sub>2</sub>; una contribución importante a la protección del medio ambiente.



#### 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  
FS130  
FS240

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 aspirado lts/min.	Volt/hz.	Presión max. bar	Dimensiones lxhxa	dB(A)	Peso kg.
<b>COMPRESOR TORNILLO BASE</b>								
SIRIO 18,5-08*	V60QA92N1N764	25/18.5	2800	400/TRIF/50	8	1350x800x1130	66	350
SIRIO 18,5-10*	V60QB92N1N764	25/18.5	2500	400/TRIF/50	10	1350x800x1130	66	350
SIRIO 22-08*	V60QD92N1N764	30/22	3400	400/TRIF/50	8	1350x800x1130	68	380
SIRIO 22-10*	V60QE92N1N764	30/22	3000	400/TRIF/50	10	1350x800x1130	68	380
SIRIO 31-08*	V60BU92N1N064	40/30	4700	400/TRIF/50	8	1530x840x1450	70	630
SIRIO 31-10*	V60BV92N1N064	40/30	4200	400/TRIF/50	10	1530x840x1450	70	630
SIRIO 38-08*	V60BK92N1N064	50/37	6000	400/TRIF/50	8	1530x840x1450	68	700
SIRIO 38-10*	V60BJ92N1N064	50/37	5300	400/TRIF/50	10	1530x840x1450	68	700
SIRIO 45-08*	V60BM92N1N064	60/45	7200	400/TRIF/50	8	1600x970x1860	72	910
SIRIO 45-10*	V60BN92N1N064	60/45	6500	400/TRIF/50	10	1600x970x1860	72	910
SIRIO 55-08*	V60BR92N1N064	75/55	8600	400/TRIF/50	8	1600x970x1860	74	952
SIRIO 55-10*	V60BS92N1N064	75/55	7800	400/TRIF/50	10	1600x970x1860	74	952
SIRIO 56-08*	V60BA92N1N064	75/55	9300	400/TRIF/50	8	1800x1100x2150	70	1650
SIRIO 56-10*	V60BB92N1N064	75/55	8300	400/TRIF/50	10	1800x1100x2150	70	1650
SIRIO 75-08*	V60BD92N1N064	100/75	12200	400/TRIF/50	8	1800x1100x2150	72	1720
SIRIO 75-10*	V60BE92N1N064	100/75	10500	400/TRIF/50	10	1800x1100x2150	72	1720

\* Todos los modelos están disponibles bajo solicitud en 8 bar. Entrega en 45 días (aprox.).

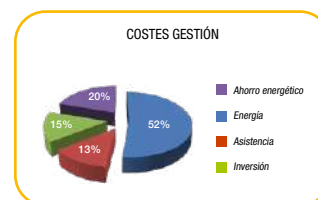
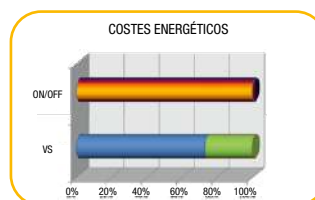
Entrega de aire a 7,5-9,5-12,5 bar a la salida del compresor, según norma ISO 1217 artículo C.± 3 dB(A) conforme a la normativa PNEUTOP/CAGI PN-NTC 2.3.

## 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 aspirado lts/min.	Volt/hz.	Presión max. bar	Dimensiones lxhxa	dB(A)	Peso kg.
<b>COMPRESOR TORNILLO VELOCIDAD VARIADOR</b>								
SIRIO 22-08 VS*	V60QD97N1N764	30/22	3400/1350	400/TRIF/50	8	1350x800x1130	68	380
SIRIO 22-10 VS*	V60QE97N1N764	30/22	3000/1200	400/TRIF/50	10	1350x800x1130	68	380
SIRIO 31-08 VS*	V60BU97N1N464	40/30	4700/1700	400/TRIF/50	8	1530x840x1450	67	682
SIRIO 31-10 VS*	V60BV97N1N464	40/30	4200/1500	400/TRIF/50	10	1530x840x1450	67	682
SIRIO 38-08 VS*	V60BK97N1N064	50/37	5600/2000	400/TRIF/50	8	1530x840x1450	68	700
SIRIO 38-10 VS*	V60BJ97N1N064	50/37	5000/1900	400/TRIF/50	10	1530x840x1450	68	700
SIRIO 56-08 VS*	V60BA97N1N064	75/55	9300/3700	400/TRIF/50	8	1600x970x1860	74	952
SIRIO 56-10 VS*	V60BB97N1N064	75/55	8300/3300	400/TRIF/50	10	1600x970x1860	74	952
SIRIO 75-08 VS*	V60BD97N1N064	100/75	12200/4800	400/TRIF/50	8	1800x1100x2150	72	1720
SIRIO 75-10 VS*	V60BE97N1N064	100/75	10500/4200	400/TRIF/50	10	1800x1100x2150	72	1720

\* Todos los modelos están disponibles bajo solicitud en 8 bar. Entrega en 45 días (aprox.).

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 100HP A 340HP (75KW A 250KW)



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

### Compacto y eficiente

Compresor de tornillo gama POLAR, de una sola etapa, lubricado, con potencias que van desde 75 kw hasta 250 kw, es la respuesta perfecta a las necesidades de aire comprimido de la industria moderna. Compacto y con transmisión directa, con Presiones de trabajo de 7,5, 10 y 13 bar, también está disponible con flujo continuo a través del Inverter (VS), en todos los rangos de potencia. La máquina está equipada con un panel de control electrónico, refrigerador posterior, separador de condensados (externo para los modelos 280 y 340) con purga temporizada. El compresor, en su configuración estándar, es refrigerado por aire y está diseñado para trabajo continuo 24/7, disponibles como opcional las versiones con refrigeración por agua y el intercambiador aceite/agua para recuperación de calor.

### Alta eficiencia

Los Compresores de la serie POLAR están equipados con motores eléctricos de alta eficiencia con protección IP55 y clase de transmisión de energía F. El aislamiento para el grupo tornillo se logra a través de un acoplamiento flexible y un par de engranajes helicoidales. Esto permite una alineación perfecta de los distintos componentes, lo que permite la máxima eficiencia en la transmisión de energía.

### Silencioso, limpio, uso y mantenimiento sencillo

La configuración standar de los modelos POLAR incluye un panel de pre-filtración para la separación del polvo del medio ambiente, para mantener limpio el interior de la máquina, el mantenimiento es facilitado por grandes puertas con bisagras y paneles con cerraduras de seguridad. Los radiadores son fácilmente accesibles, la refrigeración es proporcionada por ventiladores independientes con motor IP54 clase F. El número de ventiladores depende del tamaño de la máquina. El tipo y la ubicación de los ventiladores, combinado con una excelente insonorización, hacen que los compresores POLAR sean especialmente silenciosos.



## POLAR 150-10



### 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 CO<sub>2</sub>; una contribución importante a la protección del medio ambiente.



### Ventiladores de refrigeración

Control termostático regulado por control electrónico. Cuatro ventiladores para los modelos POLAR 280 y 340, dos ventiladores de los modelos 150, 180 y 220. Un ventilador para los modelos 100 y 125.



### Depósito y separador de aceite filtro

Depósito desoleador CF con separador interno para la separación máxima y largos intervalos de mantenimiento. Válvula de presión mínima y válvula de retención de fácil acceso para su inspección y mantenimiento. Depósitos ASME, sello "U", Nema o SQL, disponibles bajo petición.



### Filtro de aceite y control de temperatura

Doble filtro de aceite de máxima fiabilidad. El cuerpo que acomoda el filtro también contiene el elemento termostático. La temperatura de funcionamiento de la máquina se ajusta tanto a través de la obstrucción del flujo de aceite hacia el radiador, como a través del control termostático de la unidad de los ventiladores.



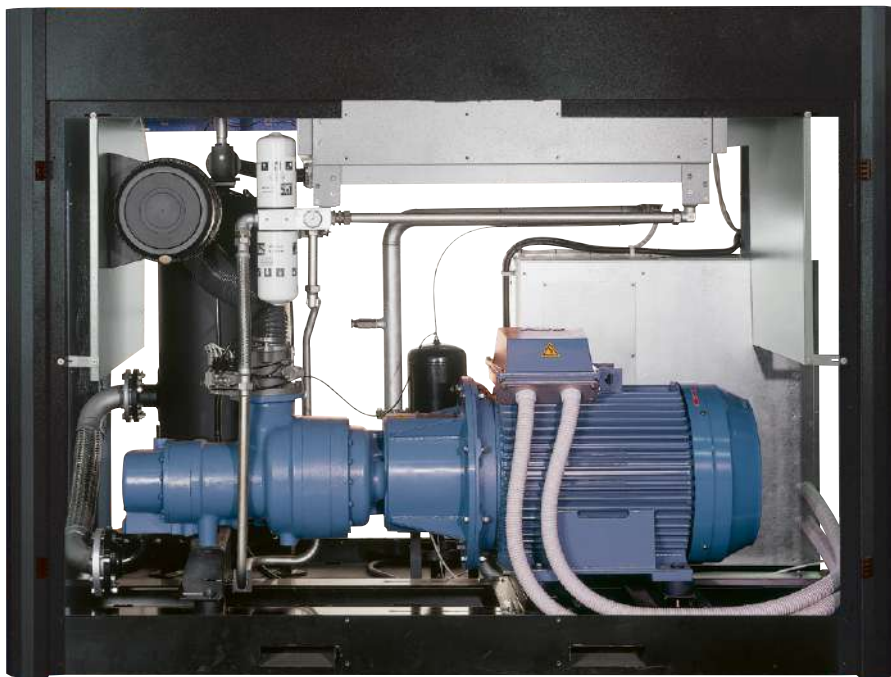
### Versión con inverter

Toda la gama POLAR está disponible con regulación inverter (VS=velocidad variable). La aplicación de la tecnología inverter para los compresores rotativos POLAR, permite mantener una presión de suministro constante de la máquina, mediante el ajuste de la velocidad de rotación del motor eléctrico, y por consiguiente, de la unidad de tornillo. El controlador electrónico controla la frecuencia de salida del inverter acelerando o desacelerando el motor eléctrico, con el fin de mantener una presión de línea constante.



### Transmisión directa

A través de un grupo de acoplamiento flexible y engranajes helicoidales. Máxima eficiencia de transmisión mecánica, excelente alineamiento, mantenimiento mínimo.



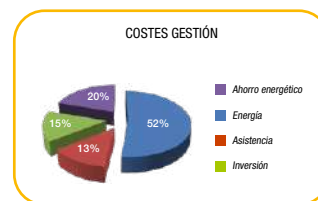
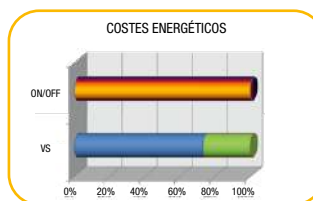
Nombre	Código	Potencia hp/kw	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Presión max. bar	Dimensiones lxhxa	dB(A)	Peso kg.
<b>COMPRESOR TORNILLO</b>								
<b>POLAR 10008</b>	<b>V60MJ92N1N460</b>	100/75	12600	400/TRIF/50	7,5	1800x1100x1780	73	1620
<b>POLAR 12508</b>	<b>V60MR92N1N460</b>	125/90	15900	400/TRIF/50	7,5	2380x1300x1780	75	2420
<b>POLAR 15008</b>	<b>V60MT92N1N460</b>	150/110	18700	400/TRIF/50	7,5	2900x1550x2150	75	3240
<b>POLAR 18008</b>	<b>V60MV92N1N460</b>	180/132	23400	400/TRIF/50	7,5	2900x1550x2150	74	3300
<b>POLAR 22008</b>	<b>V60MX92N1N460</b>	220/160	26800	400/TRIF/50	7,5	2900x1550x2150	75	3850
<b>POLAR 23008</b>	<b>V60MA92N1N460</b>	275/220	34800	400/TRIF/50	7,5	3300x2100x2150	75	4550
<b>POLAR 34008</b>	<b>V60ML92N1N460</b>	340/250	40500	400/TRIF/50	7,5	3300x2100x2150	76	4700

## 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 aspirado lts/min.	Volt/hz.	Presión max. bar	Dimensiones lxhxa	dB(A)	Peso kg.
<b>VELOCIDAD VARIABLE</b>								
<b>POLAR VS 10008</b>	<b>V60MJ97N1N460</b>	100/75	12100/1900	400/TRIF/50	7,5	1800x1100x1780	73	1650
<b>POLAR VS 12508</b>	<b>V60MR97N1N460</b>	125/90	15200/3240	400/TRIF/50	7,5	2380x1300x1780	74	2150
<b>POLAR VS 15008</b>	<b>V60MT97N1N460</b>	150/110	18500/3900	400/TRIF/50	7,5	2900x1550x2150	75	2860
<b>POLAR VS 18008</b>	<b>V60MV97N1N460</b>	180/132	22200/3550	400/TRIF/50	7,5	2900x1550x2150	75	3200
<b>POLAR VS 22008</b>	<b>V60MX97N1N460</b>	220/160	25600/5000	400/TRIF/50	7,5	2900x1550x2150	74	3350
<b>POLAR VS 28008</b>	<b>V60MA97N1N460</b>	275/220	33500/9450	400/TRIF/50	7,5	3300x2100x2150	76	4670
<b>POLAR VS 34008</b>	<b>V60ML97N1N460</b>	340/250	42100/9900	400/TRIF/50	7,5	3300x2100x2150	76	4830

Todos los modelos están disponibles bajo solicitud también en 10 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.







**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**

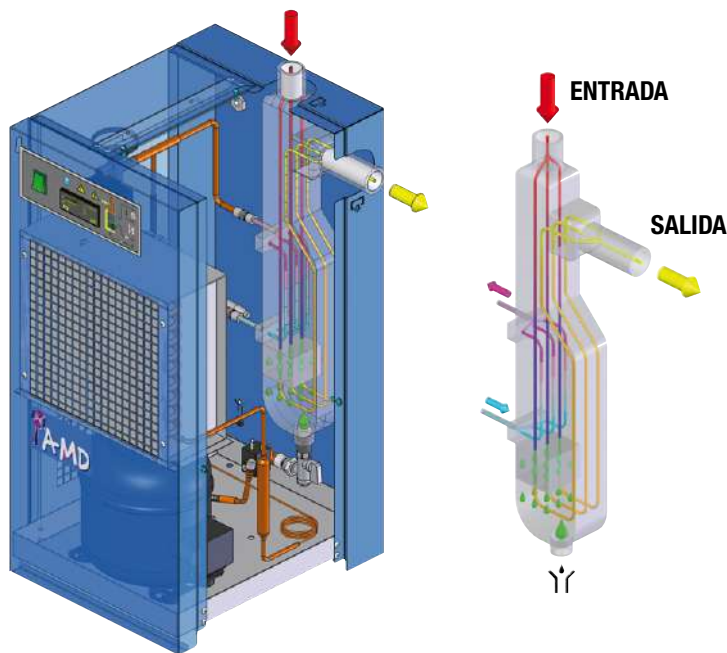
El funcionamiento correcto del secador AMD se monitoriza mediante la herramienta electrónica de control DMC 35 que en una pantalla digital visualiza la temperatura del Punto de Rocío (Dew Point), con un temporizador cíclico controla la electroválvula de evacuación de la condensación y con una sonda detecta la temperatura de condensación y activa un ventilador de enfriamiento del condensador. A partir del modelo AMD 43 el ventilador lo acciona un presostato. Una válvula de bypass de gas caliente permite adaptar las potencialidades del compresor frigorífico a la carga del evaporador evitando de este modo que se forme hielo en cualquier condición de funcionamiento.

El módulo de secado ALU-DRY de aluminio, es el que se ocupa de dirigir completamente el flujo de aire húmedo por un recorrido vertical descendente y por tanto facilitando la evacuación de la condensación de forma natural.

De la circulación del refrigerante en el sistema se ocupan compresores frigoríficos de pistones y rotativos de alta eficiencia que, gracias a sus características de fabricación, permiten reducir en gran medida el consumo y ofrecen una elevada fiabilidad.



El secador AMD garantiza excelentes prestaciones incluso en condiciones ambientales desfavorables junto a elevadas temperaturas del aire en entrada. El intercambiador modular ultracompacto de aluminio, gracias a su elevada eficiencia, es capaz de funcionar correctamente con temperaturas ambiente de hasta 45°C y con temperaturas de entrada de 55°C, con pérdidas de carga sumamente reducidas del aire comprimido en circulación.



Los datos que se indican hacen referencia a las siguientes condiciones nominales: temperatura ambiente 25°, con aire de entrada a 7 bar y 35°C y un punto de rocío a presión de 5°C (punto de rocío a presión atmosférica -20,5°C). Máx. condiciones de funcionamiento: temperatura ambiente 45°C, temperatura entrada aire 55°C y presión entrada aire 14 bar (16 bar para AMD 6...18).

Nombre	Código	Refrigerante	Caudal lts/min.	Caída de presión bar	Volt/hz.	Presión max. bar	Dimensiones lxxhxx	Conexión entrada-salida	Peso kg.
AMD 6	AMD006	R134.a	600 lts/min	0,04	230/MONO/50	16	370x515x475	½"	25
AMD 9	AMD009	R134.a	950 lts/min	0,09	230/MONO/50	16	370x515x475	½"	26
AMD 12	AMD012	R134.a	1,200 lts/min	0,14	230/MONO/50	16	370x515x475	½"	28
AMD 18	AMD018	R134.a	1,800 lts/min	0,32	230/MONO/50	16	370x515x475	½"	32
AMD 25	AMD025	R134.a	2,500 lts/min	0,24	230/MONO/50	14	345x420x740	1"	34
AMD 32	AMD032	R134.a	3,200 lts/min	0,16	230/MONO/50	14	345x445x740	1 ¼"	39
AMD 43	AMD043	R407C	4,300 lts/min	0,24	230/MONO/50	14	345x445x740	1 ¼"	40
AMD 52	AMD052	R407C	5,200 lts/min	0,34	230/MONO/50	14	345x445x740	1 ¼"	41
AMD 61	AMD061	R407C	6,100 lts/min	0,19	230/MONO/50	14	555x580x885	1 ½"	54
AMD 75	AMD075	R407C	7,500 lts/min	0,25	230/MONO/50	14	555x580x885	1 ½"	56
AMD 105	AMD105	R407C	10,500 lts/min	0,14	230/MONO/50	14	555x625x975	2"	94
AMD 130	AMD130	R407C	13,000 lts/min	0,20	230/MONO/50	14	555x625x975	2"	96



## CONCEPTOS E INNOVACIONES TÉCNICAS SERIE FT

- La parte roscada del cabezal y del vaso, en la posición de protección, garantiza que se pueda extraer fácilmente el vaso para sustituir el elemento filtrante.
- La amplia sección de los conductos de flujo garantiza una pérdida de carga limitada.
- Cuerpo del filtro de aluminio anodizado tanto interna como externamente para prevenir la corrosión.
- El dispositivo de despresurización permite la apertura de forma segura.
- El vaso es fácil de desenroscar gracias al extremo hexagonal.

### SERIE S 1 MICRA

Filtro capaz de eliminar partículas de hasta 1 micra, incluidos líquidos y aceite. Máximo contenido de aceite residual 0,1 mg/m<sup>3</sup>.

Se usa normalmente en la salida del secador como prefiltro para el grado (X). 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	Caudal lts/min.	Presión max. bar	Conexión entrada-salida	Dimensiones l x h x a	Peso kg.	Código filtro completo	Código cartucho interno
<b>GRADO 1 MICRON</b>							
FTS008	850	16	3/8"	85 x 187	0,77	1500FTS008	15000TS008
FTS012	1200	16	1/2"	85 x 187	0,77	1500FTS012	15000TS012
FTS018	1850	16	3/4"	85 x 256	0,88	1500FTS018	15000TS018
FTS030	3300	16	1"	125 x 263	2,2	1500FTS030	15000TS030
FTS055	5500	16	1.1/2"	125 x 362	2,6	1500FTS055	15000TS055
FTS080	8100	16	1.1/2"	125 x 452	2,9	1500FTS080	15000TS080
FTS120	12500	16	1.1/2"	125 x 643	3,7	1500FTS120	15000TS120
FTS160	16800	16	2"	160 x 695	7,4	1500FTS160	15000TS160
FTS250	26000	16	2.1/2"	160 x 935	10	1500FTS250	15000TS250
FTS400	42000	16	3"	250 x 1.170	25	1500FTS400	15000TS400

### SERIE X 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/m<sup>3</sup>. 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	Caudal lts/min.	Presión max. bar	Conexión entrada-salida	Dimensiones l x h x a	Peso kg.	Código filtro completo	Código cartucho interno
<b>GRADO 0,01 MICRON</b>							
FTX008	850	16	3/8"	85 x 187	0,77	1500FTX008	15000TX008
FTX012	1200	16	1/2"	85 x 187	0,77	1500FTX012	15000TX012
FTX018	1850	16	3/4"	85 x 256	0,88	1500FTX018	15000TX018
FTX030	3300	16	1"	125 x 263	2,2	1500FTX030	15000TX030
FTX055	5500	16	1.1/2"	125 x 362	2,6	1500FTX055	15000TX055
FTX080	8100	16	1.1/2"	125 x 452	2,9	1500FTX080	15000TX080
FTX120	12500	16	1.1/2"	125 x 643	3,7	1500FTX120	15000TX120
FTX160	16800	16	2"	160 x 695	7,4	1500FTX160	15000TX160
FTX250	26000	16	2.1/2"	160 x 935	10	1500FTX250	15000TX250
FTX400	42000	16	3"	250 x 1.170	25	1500FTX400	15000TX400

### SERIE Z CARBÓN ACTIVO

Filtro de carbón activo para eliminar vapores y olores de aceite. Si se coloca antes un filtro de grado (X) reduce el contenido máximo de aceite residual a 0,003 mg/m<sup>3</sup>.

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

Manómetro diferencial y purga interna opcional.



Nombre	Caudal lts/min.	Presión max. bar	Conexión entrada-salida	Dimensiones l x h x a	Peso kg.	Código filtro completo	Código cartucho interno
<b>GRADO 0,003 MICRON</b>							
FTZ008	850	16	3/8"	85 x 187	0,77	1500FTZ008	15000TZ008
FTZ012	1200	16	1/2"	85 x 187	0,77	1500FTZ012	15000TZ012
FTZ018	1850	16	3/4"	85 x 256	0,88	1500FTZ018	15000TZ018
FTZ030	3300	16	1"	125 x 263	2,2	1500FTZ030	15000TZ030
FTZ055	5500	16	1.1/2"	125 x 362	2,6	1500FTZ055	15000TZ055
FTZ080	8100	16	1.1/2"	125 x 452	2,9	1500FTZ080	15000TZ080
FTZ120	12500	16	1.1/2"	125 x 643	3,7	1500FTZ120	15000TZ120
FTZ160	16800	16	2"	160 x 695	7,4	1500FTZ160	15000TZ160
FTZ250	26000	16	2.1/2"	160 x 935	10	1500FTZ250	15000TZ250
FTZ400	42000	16	3"	250 x 1.170	25	1500FTZ400	15000TZ400



Nombre	Código	Descripción
<b>ACCESORIOS</b>		
ATD 03	2230ATD003	Purga interna de condensacion
DIG 04	1510DIG004	Manometro diferencial
KIT MONTAJE PARED 008-018	1510KI T011	kit soporte pared 008-018
KIT MONTAJE PARED 030-120	1510KI T012	kit soporte pared 030-120



## AFR REFRIGERADOR AIRE-AIRE

Disminuye la temperatura del AIRE COMPRIMIDO.

### AFR REFRIGERADOR AIRE-AIRE

Nombre	Código	Alimentación volt/hz	Caudal lts/min.	Presión bar	Dimensiones l x h x a	Conexión entrada-salida	Peso kg.
AFR 11	<b>AFR011</b>	230/MONO/50	1100	15	850x300x595	1"	19
AFR 21	<b>AFR021</b>	230/MONO/50	2100	15	850x300x595	1"	20
AFR 37	<b>AFR037</b>	400/TRIF/50	3700	15	990x310x765	1.½"	27
AFR 49	<b>AFR049</b>	400/TRIF/50	4900	15	990x310x765	1.½"	29
AFR 65	<b>AFR065</b>	400/TRIF/50	6500	15	1175x440x1010	2"	44
AFR 87	<b>AFR087</b>	400/TRIF/50	8700	15	1175x440x1010	2"	48
AFR 129	<b>AFR129</b>	400/TRIF/50	12900	15	1325x490x1020	2"	61
AFR 165	<b>AFR165</b>	400/TRIF/50	16500	15	1325x490x1020	2.½"	66
AFR 210	<b>AFR210</b>	400/TRIF/50	21000	15	1800x660x1980	DN100 PN 16	127



## WOSS

WOSS, separador de condensados, está diseñado para extraer el aceite lubricante de los condensados producidos por el compresor de aire.

De acuerdo con la legislación de recursos, el condensado no puede verterse al alcantarillado en forma de agua residual con contenido de aceite. Esto implica que el condensado debe desecharse de manera adecuada o bien ser tratado in situ.



Separador de condensados  
**Aceite/Agua**



### WOSS SEPARADOR DE CONDENSADOS

Nombre	Código	Prestaciones max del compresor (m³/min)	Presión bar	Dimensiones l x h x a	Conexión entrada-salida	Peso kg.
WOSS 24	<b>WOSS024</b>	2,4	15	528x290x100	½"	3,5
WOSS 49	<b>WOSS049</b>	4,9	15	595x387x140	½"	5,7
WOSS 73	<b>WOSS073</b>	7,3	15	698x350x544	½"	13,5
WOSS 146	<b>WOSS146</b>	14,6	15	867x410x594	½"	18,5
WOSS 293	<b>WOSS293</b>	29,3	15	1088x520x594	½"	36,5
WOSS 585	<b>WOSS585</b>	58,5	15	1158x650x939	½"	53





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

\* Calderas verticales se suministran sin accesorios de montaje.

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

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



Nombre	Código	Presión max. bar	Conexión BSP	Peso kg.
Purga automática condensados	<b>2010170</b>	15	½"	0,6



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

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



→

Regulador mini con manómetro	<b>9051114</b>	1000l- 6bar	12	¼"
Regulador ¼ con manómetro	<b>R-180</b>	1700l- 6bar	16	¼"
Regulador ½ con manómetro	<b>R-200</b>	6000l- 6bar	16	½"
Regulador 1" con manómetro	<b>R-300</b>	8000l- 6bar	16	1"



→



→

Filtro ¼	<b>F-180</b>	2100l- 6bar	16	¼"
Filtro ½	<b>F-200</b>	6000l- 6bar	16	½"
Filtro 1"	<b>F-300</b>	8000l- 6bar	16	1"



→

Filtro regulador ¼ con manómetro	<b>FR-180</b>	1800l- 6bar	16	¼"
Filtro regulador ½ con manómetro	<b>FR-200</b>	6000l- 6bar	16	½"
Filtro regulador 1" con manómetro	<b>FR-300</b>	8000l- 6bar	16	1"



→

Lubricador ¼	<b>L-180</b>	2200l- 6bar	16	¼"
Lubricador ½	<b>L-200</b>	6000l- 6bar	16	½"
Lubricador 1"	<b>L-300</b>	8000l- 6bar	16	1"



→

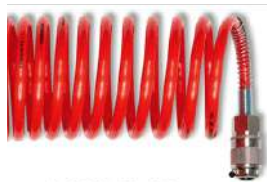
Filtro regulador lubricador ¼ con manómetro	<b>FRL-180</b>	1800l- 6bar	16	¼"
Filtro regulador lubricador ½ con manómetro	<b>FRL-200</b>	6000l- 6bar	16	½"
Filtro regulador lubricador 1" con manómetro	<b>FRL-300</b>	8000l- 6bar	16	1"



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



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



<b>MANGUERAS ESPIRAL</b>			
SRUR Manguera espiral 6x8 5 mts	<b>SRUR 5-6</b>	5 mts	8 bar
SRUR Manguera espiral 6x8 10 mts	<b>SRUR 10-6</b>	10 mts	8 bar
SRUR Manguera espiral 6x8 15 mts	<b>SRUR 15-6</b>	15 mts	8 bar



SPR Manguera espiral 5x8 4 mts	<b>SPR 4-5</b>	4mts	10 bar
SPR Manguera espiral 5x8 10 mts	<b>SPR 8-5</b>	10 mts	10 bar
SPR Manguera espiral 5x8 12 mts	<b>SPR 12-5</b>	12 mts	10 bar



Código	Código EAN	Descripción
<b>AM15814R10</b>	<b>8054085168706</b>	MANGUERA FLEXIBLE 8x14 10 mts Con racores
<b>AM15814R20</b>	<b>8054085168713</b>	MANGUERA FLEXIBLE 8x14 20 mts Con racores



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





- 1500 watt - 2 Mp
- 8 bar
- 6 l

Super Squirrel  
NUAIR

REVOLUTION AIR  
COMPRESSOR



## 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 ltxhxa	Peso kg.
<b>KIT COMBY</b>	<b>8221594</b>	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 ltxhxa	Peso kg.
<b>SIMPLY</b>	<b>8215180</b>	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.



VIDEO PRESENTACIÓN



## SUPER SQUIRREL



Compresor trolley, potente y fácil de usar gracias a sus ruedas y su asa extraíble.

- ★ Fácil de transportar
- ★ 2 hp de potencia
- ★ 2 salidas de aire regulable.
- ★ Asa extraíble
- ★ Compartimento trasero para almacenar herramientas.
- ★ Pequeño compartimento para guardar boquillas.
- ★ Fácil lectura gracias a su amplio manómetro.
- ★ Regulador de presión ergonómico y amplio.
- ★ 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 5 metros de manguera espiral.
- ★ Posibilidad de usar otros accesorios neumáticos.

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
SUPER SQUIRREL	8215210	2/1,5	6	220	230/MONO/50	8	450x345x535	13



## AVANTY

Una auténtica Estación de Energía, fácil de transportar y recargable en casa a 230V. o en un vehículo a 12V. o puerto USB. Y eso no es todo! También es compresor, cargador de batería, batería con potencia de arranque hasta 400 A.

- ★ Adecuado para el arranque de coches, caravanas, embarcaciones y todos los medios con batería a 12Vcc.
- ★ Adecuado para el suministro de ordenadores, reproductores mp3, etc. y las herramientas eléctricas de hasta 300W.
- ★ Adecuado para inflar neumáticos, balones, colchonetas...
- ★ Portátil, ergonómico y fácil de usar.
- ★ Equipado con un sistema de seguridad automático.
- ★ Silencioso.
- ★ Compresor incorporado 18 bar.
- ★ Manómetro del compresor de aire.
- ★ Tubo de inflado con adaptador universal.
- ★ Equipado con 3 boquillas; para inflar balones, neumáticos y colchonetas.
- ★ Luz de emergencia integrada de 7 LEDs.
- ★ Dos tomas de salida con conector de 12V.
- ★ Toma de salida 230-240 Vac50 Hz.
- ★ Cargador 230 Vac/500mA.
- ★ Cargador de baterías.
- ★ Batería de arranque de 400 Amp.
- ★ Interruptor ON/OFF Booster.
- ★ 2 puertos USB (tensión salida 5Vdc).
- ★ Indicador de inversor de corriente.
- ★ 2 tomas de encendido 12V DC.
- ★ Adaptador 12 Vdc para cargar desde la toma del encendedor.
- ★ Equipado de cables con pinzas de alto aislamiento.



VIDEO PRESENTACIÓN



## 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



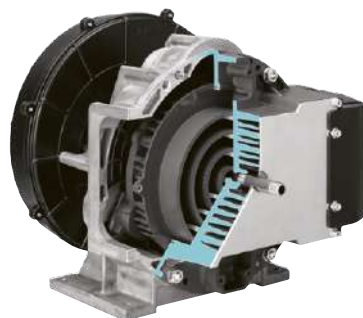
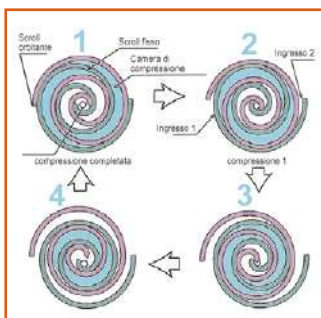
Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Presión max. bar	Dimensiones l x h x a	Peso kg.
AVANTY	<b>8156342TE0124</b>	-	-	-	230/MONO/50	18	420x310x250	11
GRAFFITY	<b>8215150</b>	0,6	1	1650	230/MONO/50	0,15	320x185x360	3,1

## 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



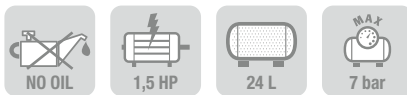
Compresor scroll base sobre caldera con secador

Nombre	Código	Nº Bloques Scroll	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire real lts/min.	Volt/hz.	Pres. max. bar	dB (A)	Dimensiones lxxhxxa	Peso kg.
<b>COMPRESOR SCROLL BASE</b>										
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
<b>COMPRESOR SCROLL BASE SOBRE CALDERA</b>										
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
<b>COMPRESOR SCROLL BASE SOBRE CALDERA CON SECADOR</b>										
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

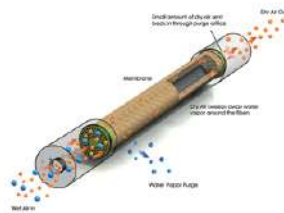


Compresores sin aceite, especial dentistas.

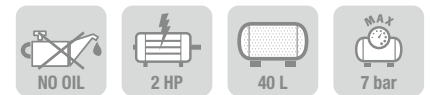
Unidades dentales orientativas 1 ó 2, todos los compresores dentales se suministran con revestimiento interno de la caldera para prevenir la corrosión.



**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 lxxxa	Peso kg.
<b>COMPRESOR SIN SECADOR DE MEMBRANA</b>											
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
<b>COMPRESOR CON SECADOR DE MEMBRANA</b>											
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.



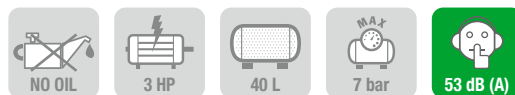
## SKY 50/15 PRIME M



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.
<b>INSONORIZACION SKY SIN SECADOR</b>											
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
<b>INSONORIZACION SKY CON SECADOR</b>											
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
<b>INSONORIZACION CS SIN SECADOR</b>											
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
<b>INSONORIZACION CS CON SECADOR</b>											
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.



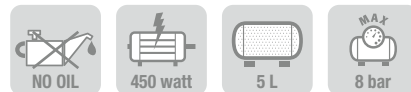
Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caudal lts/min.	Volt/hz.	Presión max. bar	Sistema Purificación	Dimensiones l x h x a	Peso kg.
ATLANTIC P 60/1	601225	2/1,5	60	230/MONO/50	300	**ATL	580X410X410	40
ATLANTIC P 100/1	1001225	3/2,2	100	230/MONO/50	300	**ATL	580X410X410	43
ATLANTIC P 100/1	1004225	3/2,2	100	400/TRIF/50	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 lxhxa	dB (A)	Peso kg.
<b>SILVERSTONE 2</b>	<b>8012450</b>	450	5	95	12 volt	No	1	8	410x150x390	72	7
<b>ESPRIT 3T 500W</b>	<b>5012500</b>	500	3	180	12 volt	No	2	8	450x240x280	58	12
<b>ESPRIT 15T 600W</b>	<b>5012600</b>	600	15	225	12 volt	No	2	10	470x220x400	62	20
<b>EXTREME 3 7L</b>	<b>5012800</b>	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 lxxxa	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
<b>PISTOLAS AEROGRAFÍA CON DEPÓSITO GRAVEDAD</b>				
Pistola gravedad 162-a	<b>162-A</b>	500	4-8	100-200



Nombre	Código	Depósito cc.	Presión max. bar	Consumo lts/min
<b>PISTOLAS AEROGRAFÍA CON DEPÓSITO GRAVEDAD</b>				
Pistola absorción record 2200 eco	<b>RECORD 2200 ECO</b>	750	4-8	150-250



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



Nombre	Código	Depósito cc.	Presión max. bar	Consumo lts/min
<b>PISTOLAS AEROGRAFÍA CON DEPÓSITO ABSORCIÓN</b>				
Pistola gravedad record 2000 eco	<b>RECORD 2000 ECO</b>	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	<b>MINI PAINT 100</b>	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	<b>MINI PAINT 200</b>	10	2	30	0,1



## KIT PISTOLAS 5 PZS. AIRUM

Pistola de soplar, pistola de inflar, pistola de petrolear, 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
<b>PISTOLAS DE SOPLAR</b>				
Pistola soplado 60-a	<b>60-A</b>	-	12	200



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



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



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



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



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



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



Nombre	Código	Longitud latiguillo cm	Presión max. bar	Consumo lts/min
<b>PISTOLAS DE INFLADO</b>				
Pistola inflar 60-g homologada	<b>60-G</b>	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
<b>COAXIAL SIN ACEITE</b>									
CABEZAL OL 110 AIRUM	<b>9417745</b>	1/0.75	105	8	59	1450	230/MONO/50	1	1
CABEZAL OL 110 NUAIR	<b>9417746</b>	1/0.75	105	8	59	1450	230/MONO/50	1	1
CABEZAL OL 130 NUAIR	<b>9417788</b>	1.3/1	150	8	59	1450	230/MONO/50	1	1
CABEZAL OL 195 NV	<b>A60000N</b>	1.5/1.1	180	8	76	3400	230/MONO/50	1	1
CABEZAL OL 244	<b>B400000</b>	1.5/1.1	130	8	64	1450	230/MONO/50	1	1
CABEZAL OL 150 NUAIR	<b>9417759</b>	2/1.5	240	8	59	1450	230/MONO/50	1	1



Nombre	Código	Potencia hp/kw	caudal lts/min	Presion max	dB(A)	R.P.M.	Volt/Hz	Cilindros	Etapas
<b>COAXIAL CON ACEITE</b>									
CABEZAL HY227	<b>HY0000A</b>	2/1.5	222	10	76	3400	230/MONO/50	1	1
CABEZAL RC-2	<b>9414953</b>	2/1.5	220	8	73	2850	230/MONO/50	1	1
CABEZAL FC-2	<b>9414952</b>	2/1.5	222	8	73	2850	230/MONO/50	1	1
CABEZAL FC2.5	<b>FC0000C</b>	2.5/1.8	250	8	73	2850	230/MONO/50	1	1
CABEZAL VDC	<b>9415216</b>	3/2.2	320	9	73	2850	230/MONO/50	2	1
CABEZAL GVM	<b>3B00000</b>	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	<b>ELAIR 1</b>	1 Lt
ACEITE PARA PISTÓN ELAIR 5	<b>ELAIR 5</b>	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
<b>CABEZAL MONOETAPA</b>											
CABEZAL B2800	<b>2800000</b>	2/1.5	255	10	72	1250	-	280	No	2	1
CABEZAL B2800B	<b>280000B</b>	3/2.2	330	10	72	1420	-	280	Si	2	1
CABEZAL B2800B PRO	<b>280001B</b>	3/2.2	330	10	66	1250	-	280	Si	2	1
CABEZAL B3800	<b>3700000</b>	3/2.2	390	10	72	1100	-	350	No	2	1
CABEZAL B3800B	<b>370000B</b>	4/3	480	10	72	1400	-	350	Si	2	1
CABEZAL B3800B PRO	<b>370001B</b>	4/3	480	10	68	1400	-	350	Si	2	1
CABEZAL K17	<b>SD0000A</b>	3/2.2	400	10	72	1100	-	320	No	2	1
CABEZAL K17 C	<b>SD0000B</b>	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
<b>CABEZAL DOBLE ETAPA</b>											
CABEZAL NB4	<b>N40000A</b>	5.5/4	550	11	73	1480	-	350	Si	2	2
CABEZAL NB5	<b>N50000C</b>	5.5/4	640	11	72	1300	-	398	Si	2	2
CABEZAL NB7	<b>N70001C</b>	7.5/5.5	840	11	72	1250	-	398	Si	2	2
CABEZAL NB10	<b>N10000A</b>	10/7.5	1230	11	72	1250	-	400	Si	2	2
CABEZAL K30	<b>SL0000A</b>	7.5/5.5	872	11	73	1200	-	400	Si	2	2
CABEZAL K50	<b>SM0000A</b>	10/7.5	1274	11	71	1000	-	550	Si	2	2
CABEZAL K60	<b>SN0000A</b>	15/11	1745	11	71	1200	-	550	Si	4-V	2
CABEZAL K100	<b>SP0000A</b>	20/15	2148	11	71	1000	-	550	Si	4-V	2

Nota: los cabezales se suministran sin aceite.



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

\* Tubo de 6 mts consultar.



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



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



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



<b>Tapon final linea con purgador</b>	Tapon final linea con purgador D.20	<b>89865020</b>	16
	Tapon final linea con purgador D.25	<b>89865025</b>	16
	Tapon final linea con purgador D.32	<b>89865032</b>	16
	Tapon final linea con purgador D.40	<b>89865040</b>	16
	Tapon final linea con purgador D.50	<b>89865050</b>	16
	Tapon final linea con purgador D.63	<b>89865063</b>	16



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

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



<b>T igual</b>	T igual D. 20	<b>82040020</b>	16
	T igual D. 25	<b>82040025</b>	16
	T igual D. 32	<b>82040032</b>	16
	T igual D. 40	<b>82040040</b>	16
	T igual D. 50	<b>82040050</b>	16
	T igual D. 63	<b>82040063</b>	16



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



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



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



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



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



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





	Nombre	Código	Presion max. (bar)
<b>Válvula de corte Tubo/Tubo</b>	Válvula de corte Tubo/Tubo D. 20	<b>89881020020</b>	16
	Válvula de corte Tubo/Tubo D. 20 x 25	<b>89881025020</b>	16
	Válvula de corte Tubo/Tubo D. 25	<b>89881025025</b>	16
	Válvula de corte Tubo/Tubo D. 32	<b>89881032032</b>	16
	Válvula de corte Tubo/Tubo D. 40	<b>89881040040</b>	16
	Válvula de corte Tubo/Tubo D. 50	<b>89881050050</b>	16
	Válvula de corte Tubo/Tubo D. 63	<b>89881063063</b>	16



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



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



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



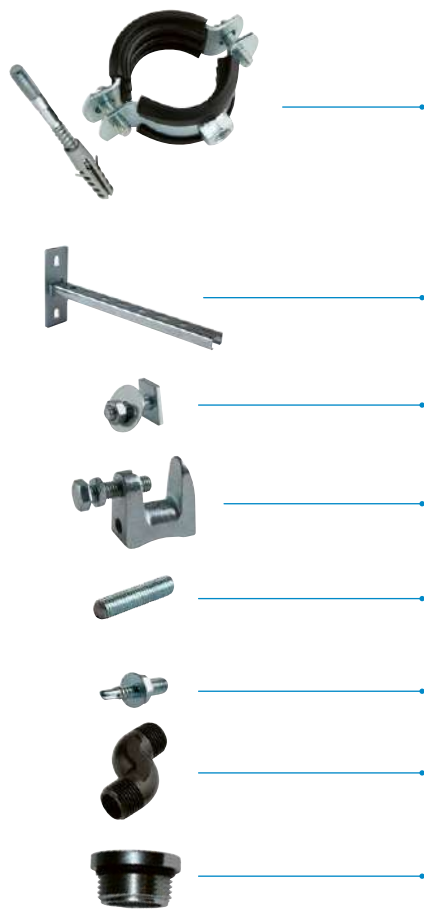
<b>Toma mural 45° con Válvula de corte y purgador</b>	Toma mural 45° D. 20 x 1/2" con Válvula de corte y purgador 1 salida	<b>89885020048</b>	16
	Toma mural 45° D. 25 x 1/2" con Válvula de corte y purgador 2 salidas	<b>89885025048</b>	16



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



<b>Grifo purgador</b>	Grifo purgador 1/2" M	<b>89823048</b>	25
-----------------------	-----------------------	-----------------	----



	Nombre	Código
<b>ABRAZADERAS COMPLETAS</b>	Abrazadera completa D. 20	<b>89800020</b>
	Abrazadera completa D. 25	<b>89800025</b>
	Abrazadera completa D. 32	<b>89800032</b>
	Abrazadera completa D. 40	<b>89800040</b>
	Abrazadera completa D. 50	<b>89800050</b>
	Abrazadera completa D. 63	<b>89800063</b>
<b>ESCUADRAS</b>	Escuadras 300mm	<b>89871300</b>
	Escuadras 500mm	<b>89871500</b>
<b>TUERCAS CARRIL ESCUADRA</b>	TUERCA CARRIL PARA ESCUADRA 300 MM	<b>89872001</b>
	TUERCA CARRIL PARA ESCUADRA	<b>89872002</b>
<b>MORDAZA</b>	MORDAZA VIGA	<b>89874000</b>
<b>VARILLA ROSCADA PARA MORDAZA</b>	VARILLA ROSCADA PARA MORDAZA	<b>89873020</b>
	VARILLA ROSCADA PARA MORDAZA	<b>89873030</b>
<b>AUTO TALADRANTE</b>	TORNILLO AUTOTALADRANTE	<b>89875508</b>
<b>EXCENTRICO PARA DISTRIBUIDORES</b>	EXCENTRICO PARA DISTRIBUIDOR 1/2" M	<b>89861048</b>
<b>TAPONES CON ROSCA</b>	TAPÓN 1/2" M	<b>89862048</b>
	TAPÓN 3/4" M	<b>89862068</b>



**INSTRUCCIONES DE MONTAJE**





Código	Código EAN	Descripción
<b>AM13UNIVC2</b>	<b>8054085166115</b>	ENCHUFE RÁPIDO MANG 8
<b>AM13UNIVC3</b>	<b>8054085166122</b>	ENCHUFE RÁPIDO MANG 10



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



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



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



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



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



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



<b>AM1412253</b>	<b>8054085167341</b>	MANGUITO ¼ (2 piezas)
------------------	----------------------	-----------------------



<b>AM1412334</b>	<b>8054085167242</b>	EMPALME MANG D.8- ¼ (2 piezas)
------------------	----------------------	--------------------------------



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





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





**ENHUFE RÁPIDO**

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



**RACORD CONEXIÓN RÁPIDO**

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



**DOBLE MACHO**

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



**MANGUITOS**

<b>1225/3</b>	MANGUITO	1/4" H
<b>1225/4</b>	MANGUITO	3/8" H
<b>1225/5</b>	MANGUITO	1/2" H



**REDUCCIONES**

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



**TAPONES**

<b>1223/2</b>	TAPÓN	1/8" M
<b>1223/3</b>	TAPÓN	1/4" M
<b>1223/4</b>	TAPÓN	3/8" M
<b>1223/5</b>	TAPÓN	1/2" M



**T IGUAL**

<b>1251/2</b>	T IGUAL	1/4" H
<b>1251/3</b>	T IGUAL	3/8" H
<b>1251/4</b>	T IGUAL	1/2" H



**Y IGUAL**

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



**CODO 90°**

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



### MOTORES ELECTRICOS

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



### PRESOSTATOS Y TELEPRESOSTATOS

<b>9063002</b>	PRESOSTATO 1VIA 1/4 MONOF
<b>9063216</b>	PRESOSTATO 4VIAS 1/4 MONOF
<b>9063084</b>	PRESOSTATO 4VIAS 3/8 MONOF
<b>9063007</b>	PRESOSTATO 1VIA 1/4 TRIFASICO
<b>9063147</b>	TELEPRESOSTATO 4V 3/8 6,3AMP
<b>9063148</b>	TELEPRESOSTATO 4V 3/8 10AMP
<b>9063228</b>	TELEPRESOSTATO 4V 3/8 16AMP
<b>9063229</b>	TELEPRESOSTATO 4V 3/8 18AMP
<b>9063253</b>	TELEPRESOSTATO 4V 3/8 23AMP



### FILTRO DE ASPIRACIÓN

<b>9411129</b>	FILTRO COMPLETO FC2/RC2
<b>9428110</b>	FILTRO COMPLETO B2800/B/B3800/B
<b>9420936</b>	FILTRO COMPLETO NB4/NB5/NB7
<b>9420937</b>	FILTRO COMPLETO NB10



### Válvula DE SEGURIDAD

<b>#047086000</b>	VALV. SEGURIDAD 1/4 6 BAR
<b>9049316</b>	VALV. SEGURIDAD 1/4 8,3 BAR
<b>9049168</b>	VALV. SEGURIDAD 1/4 11 BAR
<b>9049307</b>	VALV. SEGURIDAD 3/8 11 BAR
<b>9049310</b>	VALV. SEGURIDAD 3/8 15 BAR



### MANOMETROS

<b>9052014</b>	MANOMETRO RC 1/4 0-16BAR
<b>9052800</b>	MANOMETRO RC 1/8 0-12BAR



### Válvula RETENCIÓN

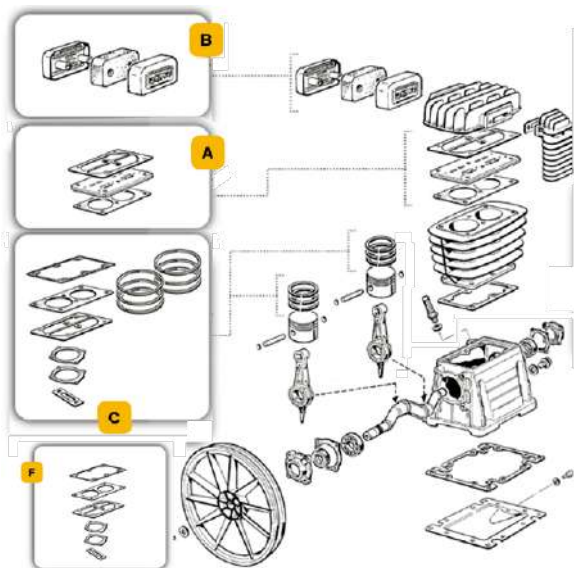
<b>9412186</b>	VALV. RETENCIÓN 1/4M-BICONO 10 NV
<b>4101052</b>	VALV. RETENCIÓN 3/8M-BICONO 10
<b>9430031</b>	VALV. RETENCIÓN 1/2M-3/8M RC2
<b>9048073</b>	VALV. RETENCIÓN 1/2M-BICONO 10
<b>9048009</b>	VALV. RETENCIÓN 3/4M-BICONO 10
<b>9048003</b>	VALV. RETENCIÓN 3/4M-1/2"M
<b>D078001</b>	VALV. RETENCIÓN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



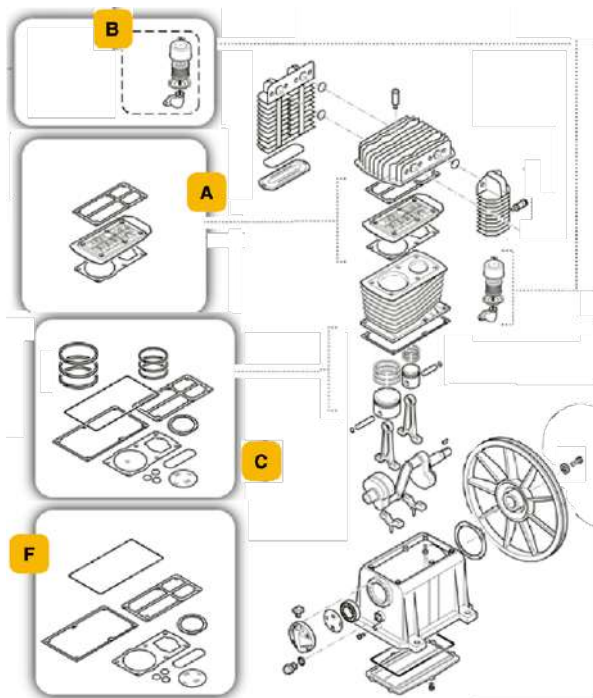
### KIT DE RUEDAS

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



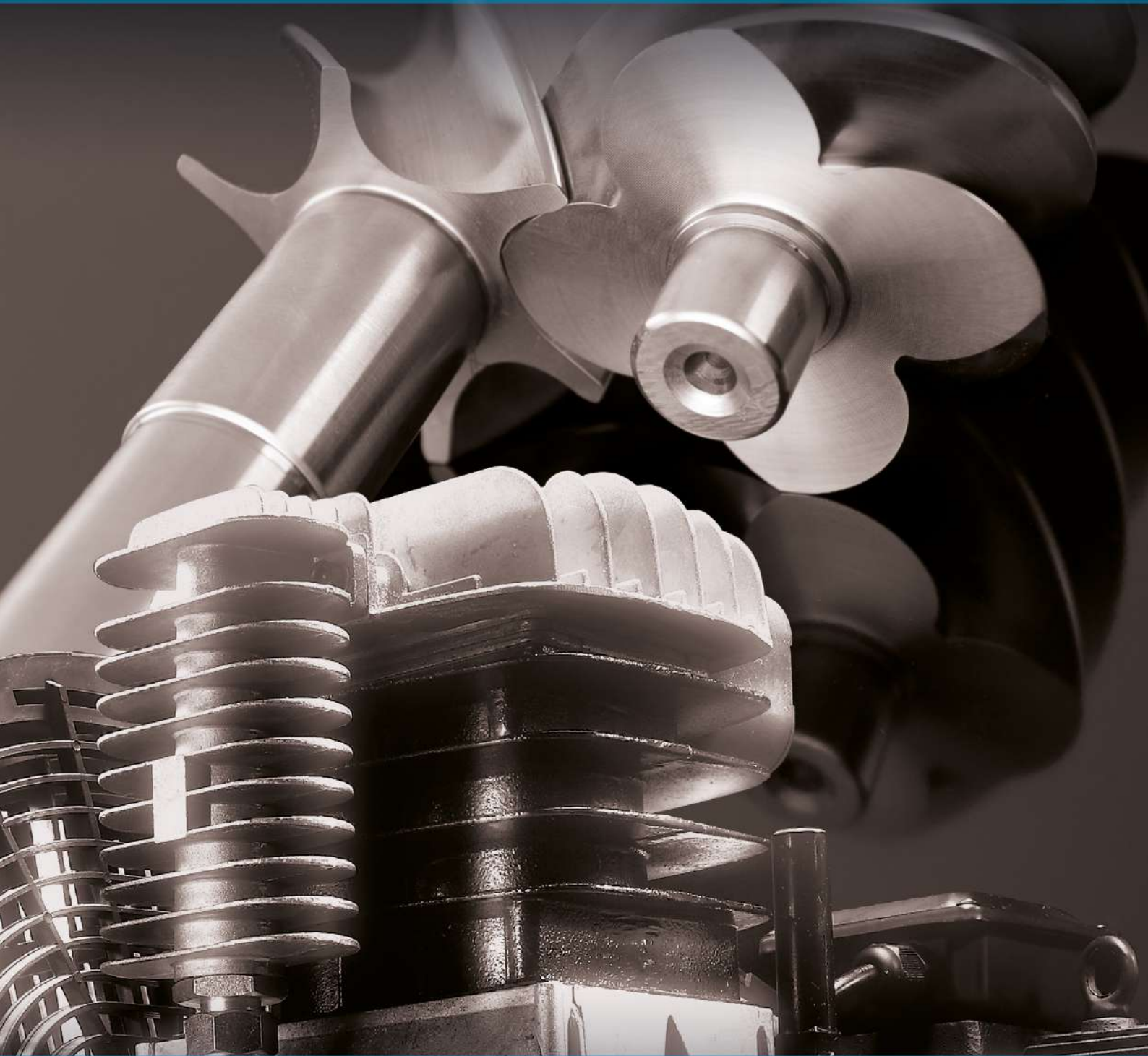


	Código	Nombre
<b>CABEZAL B2800 / B2800B</b>	<b>9434A06</b>	KIT A MPK PLACA+ JUNTAS B2800
	<b>9428110</b>	KIT B MPK FILTRO ASPIRACIÓN B2800
	<b>9434C09</b>	KIT C MPK JUNTAS+SEGMENTOS B2800
	<b>9434F07</b>	KIT F MPK JUNTAS CARTÓN B2800
<b>CABEZAL B3800 / B3800B</b>	<b>9434A06</b>	KIT A MPK PLACA+ JUNTAS B3800
	<b>9428110</b>	KIT B MPK FILTRO ASPIRACIÓN B3800
	<b>9434C09</b>	KIT C MPK JUNTAS+SEGMENTOS B3800
	<b>9434F07</b>	KIT F MPK JUNTAS CARTÓN B3800



	Código	Nombre
<b>CABEZAL NB4</b>	<b>9434A03</b>	KIT A MPK PLACA+ JUNTAS NB4
	<b>9420936</b>	KIT B MPK FILTRO ASPIRACIÓN NB4
	<b>9434C04</b>	KIT C MPK JUNTAS+SEGMENTOS NB4
	<b>9434F03</b>	KIT F MPK JUNTAS CARTÓN NB4
<b>CABEZAL NB5</b>	<b>9434A04</b>	KIT A MPK PLACA+ JUNTAS NB5
	<b>9420936</b>	KIT B MPK FILTRO ASPIRACIÓN NB5
	<b>9434C05</b>	KIT C MPK JUNTAS+SEGMENTOS NB5
	<b>9434F04</b>	KIT F MPK JUNTAS CARTÓN NB5
<b>CABEZAL NB7</b>	<b>9434A27</b>	KIT A MPK PLACA+ JUNTAS NB7
	<b>9420936</b>	KIT B MPK FILTRO ASPIRACIÓN NB7
	<b>9434C06</b>	KIT C MPK JUNTAS+SEGMENTOS NB7
	<b>9434F05</b>	KIT F MPK JUNTAS CARTÓN NB7
<b>CABEZAL NB10</b>	<b>9434A05</b>	KIT A MPK PLACA+ JUNTAS NB10
	<b>9420937</b>	KIT B MPK FILTRO ASPIRACIÓN NB10
	<b>9434C07</b>	KIT C MPK JUNTAS+SEGMENTOS NB10
	<b>9434F06</b>	KIT F MPK JUNTAS CARTÓN NB10





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

CATÁLOGO WEB



TARIFA



[airum.es/tarifa](http://airum.es/tarifa)  
link para actualización de tarifa