

# airum

COMPRESSORS

CATÁLOGO TARIFA 2018



**NUAIR**  
COMPRESSORS

**NUAIR**  
COMPRESSORS

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**

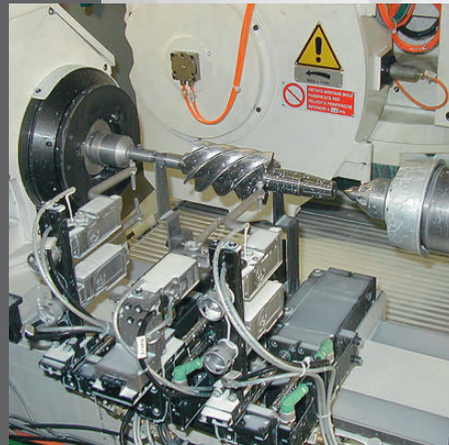
Son los puntos fuertes de **NUAIR**.

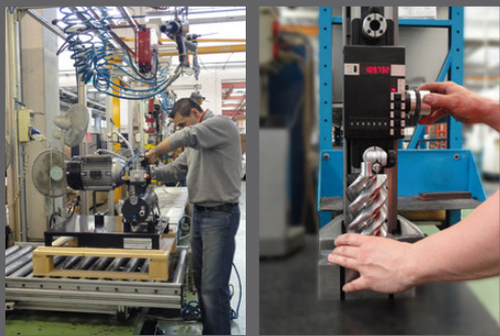


**NUAIR** dispone en todo el mundo de un equipo de asesores y técnicos, de gran experiencia y altamente cualificados, capaces de detectar las exigencias del Mercado y de los diferentes sectores de clientes.

**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.





# ÍNDICE

pág.

Compresores PISTÓN	5
MOTOCOMPRESORES	22
Compresores INSONORIZADOS PISTÓN	25
Compresores TORNILLO	30
TRATAMIENTO del AIRE	44
CALDERAS	48
REVOLUTION AIR	49
Compresores APLICACIONES ESPECIALES	52
KIT Pistolas y PISTOLAS	59
CABEZALES	61
Redes NEUMÁTICAS	62
Material BLISTER	66
RACORES y REPUESTO	68

## NUESTROS NÚMEROS en el MUNDO

- 8.500** Compresores de pistón producidos diariamente
- 9.500** Compresores de tornillo producidos anualmente
- 1500** 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 más 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**

**MÁS DE 5.300 COMPRESORES EN STOCK PERMANENTE EN NUESTRA LOGÍSTICA DE VALENCIA**





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.

**NEW VENTO AIRUM**



Compresor portátil de 2 hp sin aceite, ideal para trabajos que requieran más potencia y que el compresor sea fácil de transportar.

**VENTO OL 231 AIRUM**

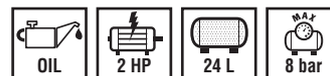


Prestaciones - PVP											
Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Lubricado	Cilindros	Presión max. bar	Dimensiones lxxhxxa	Peso kg.	PVP €
NEW VENTO OL 195 AIRUM	C6BB304LEV639	1.5/1,1	6	180	230/MONO/50	NO	1	8	355x315x370	10	142
VENTO OL 231 AIRUM	A3BB404LEV008	2/1,5	6	210	230/MONO/50	NO	1	8	530x210x530	16	226



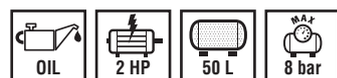
Compresor coaxial lubricado de 2 hp., robusto y compacto, cilindro de hierro fundido y gran resistencia al desgaste, fiabilidad contrastada. Ideal para el bricolaje y fácil de transportar.

**RC2/24 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**



Prestaciones - PVP											
Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Lubricado	Cilindros	Presión max. bar	Dimensiones lxxhxxa	Peso kg.	PVP €
RC2/24 CM2 AIRUM	RCCC404LEV618	2/1,5	24	220	230/MONO/50	SI	1	8	600x255x590	25	134
RC2/50 CM2 AIRUM	RCDV404LEV619	2/1,5	50	220	230/MONO/50	SI	1	8	830x325x655	35	179

**NOVEDAD**

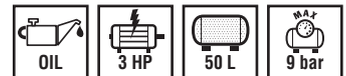


Los compresores coaxiales Airum disponen de grupo cabezal de aluminio con cilindro de hierro fundido que garantiza una gran capacidad de producción de aire.

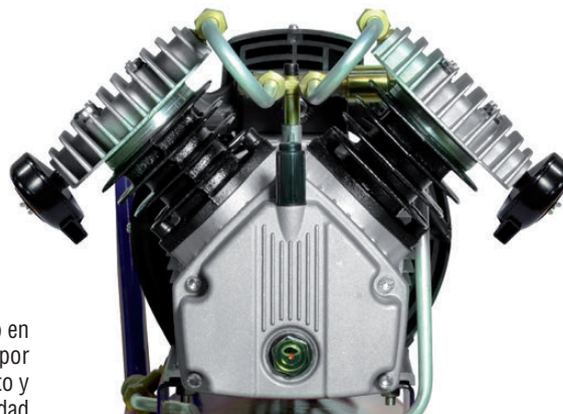
Dotados de filtros externos para facilitar la apertura y su limpieza. Visor de nivel de aceite para fácil lectura. Los compresores en V Airum son la herramienta de trabajo ideal para los aficionados al bricolaje y uso semi-profesional.

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

**VDC/50 CM3 AIRUM**



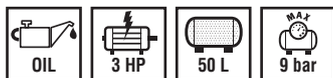
Cabezal coaxial bicilíndrico en V a 2850 Revoluciones por minuto de alto rendimiento y alta fiabilidad



Prestaciones - PVP											
Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Lubricado	Cilindros	Presión max. bar	Dimensiones lxxhxxa	Peso kg.	PVP €
VDC/50 CM3 AIRUM	8119500LEV517	3/2,2	50	320	230/MONO/50	SI	2	9	800x350x670	51	345

Robusto, compacto y potente.  
Idóneo para el bricolaje avanzado  
y uso profesional.

### B2800B/50 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.

### B2800B/100 CM3 AIRUM



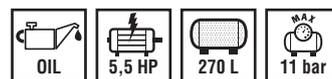
### Prestaciones - PVP

Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Lubricado	Cilindros	Presión max. bar	Dimensiones lxxhxx	Peso kg.	PVP €
B2800/50 CM2 AIRUM	28DC404LEV623	2/1,5	50	255	230/MONO/50	SI	2	9	770x340x670	48	530
B2800B/50 CM3 AIRUM	28DC504LEV615	3/2,2	50	330	230/MONO/50	SI	2	9	770x340x670	52	571
B2800/100 CM2 AIRUM	28FC404LEV616	2/1,5	100	255	230/MONO/50	SI	2	9	950x390x770	62	574
B2800B/100 CM3 AIRUM	28FC504LEV617	3/2,2	100	330	230/MONO/50	SI	2	9	950x390x770	67	608



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.

**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**

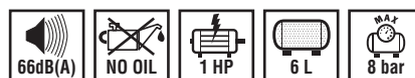


Prestaciones - PVP		Potencia	Caldera	Aire aspirado	Volt/hz.	Lubricado	Cilindros	Presión max.	Dimensiones	Peso	PVP
Nombre	Código	hp/kw	litros	lts/min.				bar	lxhxa	kg.	€
B2800B/200 FM3 AIRUM	28LN504LEV129	3/2,2	200	330	230/MONO/50	SI	2	9	1500x450x1090	96	<b>913</b>
B2800B/200 FT3 AIRUM	28LN541LEV130	3/2,2	200	330	400/TRIF/50	SI	2	9	1500x450x1090	96	<b>959</b>
B3800/270 FM3 AIRUM	36NC504LEV131	3/2,2	270	390	230/MONO/50	SI	2	9	1520x590x1150	154	<b>1.092</b>
B3800/270 FT3 AIRUM	36NC541LEV132	3/2,2	270	390	400/TRIF/50	SI	2	9	1520x590x1150	154	<b>1129</b>
NB4/270 FT5.5 AIRUM	N4NN701LEV133	5,5/4	270	550	400/TRIF/50	SI	2	11	1550x590x1100	162	<b>1.392</b>
NB7/500 FT7.5 AIRUM	N7TN801LEV134	7,5/5,5	500	840	400/TRIF/50	SI	2	11	2080x700x1450	276	<b>2.305</b>
NB10/500 FT10 AIRUM	N1TN901LEV135	10/7,5	500	1230	400/TRIF/50	SI	2	11	2080x700x1450	286	<b>2.920</b>
NB10/500 FT10 AIRUM SD	N1TN905LEV136	10/7,5	500	1230	400/TRIF/50	SI	2	11	2080x700x1450	296	<b>3.630</b>



Sin aceite, ligero, práctico y silencioso es el compresor ideal para todas aquellas aplicaciones que requieran silencio y facilidad de transporte.

**VENTO OM200/6 SILENT**



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.

**NEW VENTO**



**VIDEO PRESENTACIÓN**



**OM200/6 SILENT**  
Grupo cabezal con motor de baja velocidad, extremadamente silencioso: 66dB(A)



Pies de ventosa, que aseguran una óptima estabilidad



Ligero y de fácil transporte



**NEW VENTO**  
Panel de control compacto y completo



**NEW VENTO**  
Dotado de gancho para accesorios



**NEW VENTO**  
Ganchos para enrollar el cable eléctrico

**Prestaciones - PVP**

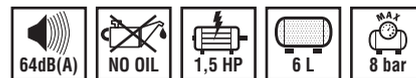
Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Lubricado	Cilindros	Presión max. bar	Dimensiones lxxa	Peso kg.	PVP €
NEW VENTO OL195 Nuair	C6BB304NUB552	1,5/1,1	6	180	230/MONO/50	NO	1	8	355x315x370	10	147
VENTO OM200/6 SILENT Nuair	A2BB104NUA	1/0,7	6	115	230/MONO/50	NO	1	8	530x210x530	16	270

**NOVEDAD**



Todos los compresores Sil Air están equipados con un grupo cabezal oilless con motor de baja velocidad extremadamente silencioso. Diseño moderno e innovador. Elevado rendimiento y alta eficiencia.

**SIL AIR 244/6**



**NOVEDAD**



**SIL AIR 244/10 PCM**



Protegido gracias a la estructura metálica



Panel de control compacto y completo



Grifo de purga de esfera



Pies de goma para una buena estabilidad durante el uso



Fácil de transportar

**Prestaciones - PVP**

Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Lubricado	Cilindros	Presión max. bar	Dimensiones lxxhxx	Peso kg.	PVP €
SIL AIR 244/6	B4BA304NUA	1,5/1,1	6	130	230/MONO/50	NO	1	8	457x423x422	28,8	308
SIL AIR 244/10 PCM	B4PP304NUA	1,5/1,1	10	130	230/MONO/50	NO	1	8	504x395x697	28	390



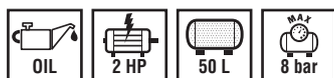
Compresor coaxial lubricado de 2 hp., robusto y compacto. Cilindro de hierro fundido y gran resistencia al desgaste, fiabilidad contrastada. Ideal para el bricolaje y fácil de transportar.

**RC2-24 RED NUAIR**



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 uso semiprofesional que precisen buena reserva de aire.

**RC2-50 RED NUAIR**



Nivel aceite de fácil lectura

**Prestaciones - PVP**

Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Lubricado	Cilindros	Presión max. bar	Dimensiones lxxxa	Peso kg.	PVP €
RC2 24 CM RED Nuair	RCCC404LEV554	2/1,5	24	220	230/MONO/50	SI	1	8	570x255x590	25	138
RC2 50 CM RED Nuair	RCDV404LEV555	2/1,5	50	220	230/MONO/50	SI	1	8	790x310x670	35	181



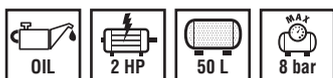
Compresor muy versátil y de sencilla utilización. La mejor solución para el bricolaje y uso básico profesional.

### FC2/24 CM TECH



Fabricado para cumplir las exigencias de aire comprimido en el bricolaje y para profesionales que buscan una buena reserva de aire.

### FC2/50 CM TECH



Grupo cabezal lubricado de cilindro de hierro fundido



Grifo purga de esfera



Fácil transporte



Con enrollador y 5 mts. manguera con racores

Prestaciones - PVP		Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Lubricado	Cilindros	Presión max. bar	Dimensiones lxxhxxa	Peso kg.	PVP €
FC2/24 CM TECH Nuair	FCCC404LEV516	2/1,5	24	222	230/MONO/50	SI	1	8	570x255x590	26	186
FC2/50 CM TECH Nuair	FCDC404LEV553	2/1,5	50	222	230/MONO/50	SI	1	8	770x300x680	37	235



10 bar de presión y 2 hp, ideal para trabajos que requieran transportarlo, gran superficie de apoyo para evitar incómodos vuelcos, nuevo diseño que mejora la protección de los componentes.

**FUTURA-227/10/5**



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

**FUTURA-227/10/12**

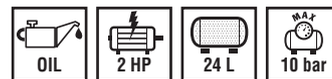


**Prestaciones - PVP**

Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Lubricado	Cilindros	Etapas	Presión max. bar	Dimensiones lxxhxxa	Peso kg.	PVP €
FUTURA-227/10/5	HYBR404NUA	2/1,5	5	222	230/MONO/50	LIFE	1	1	10	410x360x325	12	231
FUTURA-227/10/12	HYBD404NUA	2/1,5	12	222	230/MONO/50	LIFE	1	1	10	520x255x470	14,4	214



10 bar y 2 hp, con su diseño en vertical mejoramos el transporte y la visión de manómetros y elementos de control.

**FUTURA-227/10/24V**


10 bar y 2 hp muy fácil de transportar y guardar, gracias a su diseño vertical, amplia base y la posición de manómetros y elementos de control.

**FUTURA-227/10/30V**


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.

**FUTURA-227/10/50V**

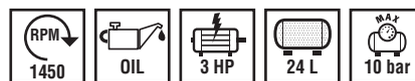
**Prestaciones - PVP**

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.	PVP €
FUTURA-227/10/24V	HYCV404NUA	2/1,5	24	222	230/MONO/50	LIFE	1	1	10	315x315x700	17,2	223
FUTURA-227/10/30V	HYCT404NUA	2/1,5	30	222	230/MONO/50	LIFE	1	1	10	320x310x795	19,8	242
FUTURA-227/10/50V	HYDV404NUA	2/1,5	50	222	230/MONO/50	LIFE	1	1	10	340x340x865	26	277



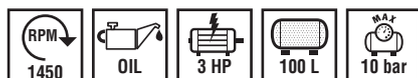
Compresor de pistón coaxial lubricado de 3hp, robusto y compacto, cilindro de hierro fundido y pistones en "V"; gran producción de aire, fiabilidad contrastada gracias a su motor de 4 polos de bajas revoluciones.

**GVM/24 PCM**



El cabezal de 4 polos, potente y de alta fiabilidad, combinado con una gran reserva de aire, hace de esta máquina un formidable instrumento de trabajo.

**GVM/100 PCM**



Cabezal coaxial bicilindrico en "V" a 1450 rpm. De elevado rendimiento y alta fiabilidad



Asa con empuñadura extensible para facilitar el transporte



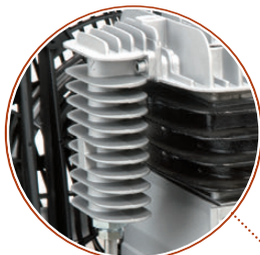
Grandes manómetros de fácil lectura



Doble rueda pivotante, para una mayor estabilidad y fácil transporte

**Prestaciones - PVP**

Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Lubricado	Cilindros	Presión max. bar	Dimensiones lhxax	Peso kg.	PVP €
GVM/24 PCM	3BXA504NUA	3/2,2	24	350	230/MONO/50	SI	2 V	10	650x540x800	56	1.006
GVM/100 PCM	3BFA504NUA	3/2,2	100	350	230/MONO/50	SI	2 V	10	1025x435x845	83	969



Colector escape refrigerador



Cilindro de fundición

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 enrollador integrados y doble rueda giratoria pivotante.

## B2800B/3M/100 TECH



Enrollador integrado + 5 mts. de manguera incluido



Grifo purga de esfera



Panel de control integrado



Doble rueda pivotante



Versión 30 y 50 lts. con dos apoyos delanteros para mayor estabilidad.



Versión 200 lts.

Prestaciones - PVP		Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Lubricado	Cilindros	Presión max. bar	Dimensiones lxxhxxa	Peso kg.	PVP €
Nombre	Código										
B 2800B/2M/30 TECH Nuair C/ROLL	28CA404LEV062	2/1,5	30	255	230/MONO/50	SI	2	10	800x375x720	42	635
B 2800B/2M/50 TECH Nuair C/ROLL	28DA404LEV063	2/1,5	50	255	230/MONO/50	SI	2	10	875x375x790	50	672
B 2800B/3M/50 TECH Nuair C/ROLL	28DA504LEV064	3/2,2	50	330	230/MONO/50	SI	2	10	875x375x790	52	694
B 2800B/2M/100 TECH Nuair C/ROLL	28FA404LEV065	2/1,5	100	255	230/MONO/50	SI	2	10	1070x385x840	64	737
B 2800B/3M/100 TECH Nuair C/ROLL	28FA504LEV066	3/2,2	100	330	230/MONO/50	SI	2	10	1070x385x840	71	757
B 2800B/3T/100 TECH Nuair C/ROLL	28FA541LEV081	3/2,2	100	330	400/TRIF/50	SI	2	10	1070x385x840	71	915
B 2800B/3M/200 TECH Nuair	28LA504NUA	3/2,2	200	330	230/MONO/50	SI	2	10	1520x445x1000	98	1.028
B 2800B/3T/200 TECH Nuair	28LA541NUA	3/2,2	200	330	400/TRIF/50	SI	2	10	1520x445x1000	98	1.084



**NB10/10FT/500 SD**



**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 10HP**

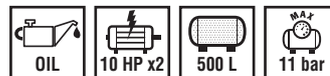
**Prestaciones - PVP**

Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Lubricado	Cilindros	Presión max. bar	Dimensiones lxxhxxa	Peso kg.	PVP €
<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	<b>1.589</b>
NB7/7,5 FT/500 Nuair	N7TN801NUA	7,5/5,5	500	840	400/TRIF/50	SI	2	11	2080x700x1450	276	<b>2.513</b>
NB10/10 FT/500 Nuair SD	N1TN905NUA	10/7,5	500	1230	400/TRIF/50	SI	2	11	2080x700x1450	286	<b>3.755</b>
<b>GAMA 15 BAR</b>											
NB5/5,5 FT/270 AP	N5NN701NUA105	5,5/4	270	500	400/TRIF/50	SI	2	15	1550x590x1100	181	<b>2.176</b>
NB7/7,5 FT/500 AP	N7TN801NUA103	7,5/5,5	500	705	400/TRIF/50	SI	2	15	2080x700x1450	282	<b>2.945</b>
NB10/10 FT/500 AP SD	N1TN905NUA104	10/7,5	500	1100	400/TRIF/50	SI	2	15	2080x700x1450	302	<b>4.225</b>



Doble bancada para quienes necesitan total flexibilidad de utilización y elevada fiabilidad. Sobre caldera de 500, consultar de 900.

## NB10/10FT/500 Tandem



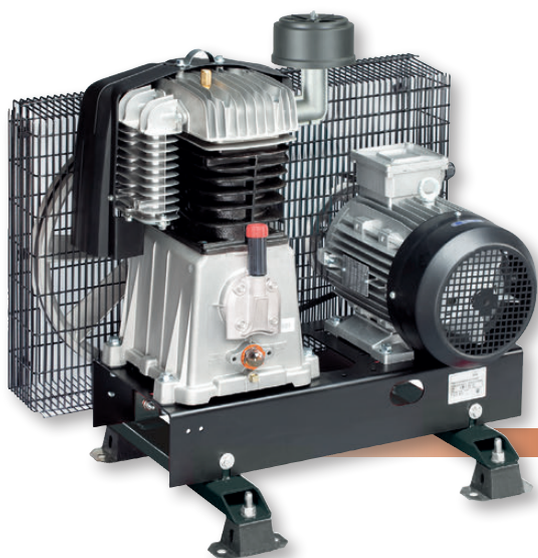
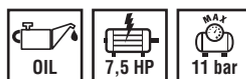
La gama vertical, está diseñada especialmente para los que tienen problemas de espacio.

## NB5/5,5FTV/270



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

## NB7/7,5 BF



### Prestaciones - PVP

Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Lubricado	Cilindros	Presión max. bar	Dimensiones lxxa	Peso kg.	PVP €
<b>VERTICALES</b>											
B3800B/3FTV/200 Nuair	8115190NUB034	3/2,2	200	390	400/TRIF/50	SI	2	10	560x810x1820	132	1.436
NB5/5,5FTV/270 Nuair	N5NY701NUA	5,5/4	270	640	400/TRIF/50	SI	2	11	860x850x2100	640	2.287
<b>TÁNDEM</b>											
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	4.590
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	5.628
NB10/10FT/500TD 10+10 SD	N1UN905NUA	10+10/7,5+7,5	500	2460	400/TRIF/50	SI	2	11	2080x700x1450	363	6.832
* SD: Con cuadro estrella - triángulo.											
<b>BANCADAS</b>											
NB5/5,5 BF Nuair	8211110NUA	5,5/4	-	640	400/TRIF/50	SI	2	11	730x425x560	75	1.593
NB7/7,5 BF Nuair	8211120NUA	7,5/5,5	-	840	400/TRIF/50	SI	2	11	730x425x560	92	1.814
NB10/10 BF Nuair	8211130NUA	10/7,5	-	1230	400/TRIF/50	SI	2	11	920x500x620	140	2.240
Opcional: Cuadro estrella triángulo para las bancadas. PVP: 581 €											



Compresor portátil profesional con funcionamiento marcha en vacío, evita los continuos arranques, que se producen en los compresores automáticos.

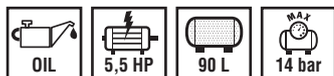
Evitamos con ello los posibles problemas por falta de alimentación eléctrica, cuando se realizan trabajos en viviendas particulares, obras o funcionamiento a través de grupos electrógenos.

**B2800B/30 CM3 MV Marcha en vacío**



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

**NB7/90 CT 5.5 AP**



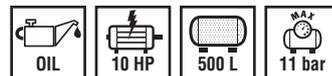
**Prestaciones - PVP**

Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Lubricado	Cilindros	Presión max. bar	Dimensiones lxxhxxa	Peso kg.	PVP €
<b>MARCHA EN VACÍO</b>											
B2800B/30 CM3 MV Nuair	28CC504NUB037	3/2,2	30	330	230/MONO/50	SI	2	10	800x375x720	39	720
<b>AUTOMÁTICO</b>											
NB7/90 CT5,5 AP	N7GC701NUA	5,5/4	90	570	400/TRIF/50	SI	2	14	1100x450x1000	94	1.882



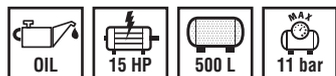
Los compresores **Heavy Duty** han sido proyectados y contruidos pensando en tareas muy duras; para profesionales que necesitan un instrumento de trabajo potente, fiable y duradero y a la vez de disponer de una gran cantidad de aire. Los modelos SD incluyen cuadro arrancador estrella triángulo.

**K50/500 FT SD**



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

**K60/500 FT SD**



**Prestaciones - PVP**

Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Lubricado	Presión max. bar	Dimensiones lxxhxxa	Peso kg.	PVP €
<b>HEAVY DUTY</b>										
K30/270 FT 5,5 Nuair	SLNN701SHA252	5,5/4	270	727	400/TRIF/50	SI	11	1640x560x1330	166	2.315
K30/500 FT 7,5 Nuair	SLTN801SHA137	7,5/5,5	500	872	400/TRIF/50	SI	11	2010x650x1330	235	3.080
K50/500 FT 10 SD Nuair	SMTN905SHA241	10/7,5	500	1240	400/TRIF/50	SI	11	2270x860x1660	290	4.902
K60/500 FT 15 SD Nuair	SNTNA05SHA242	15/11	500	1745	400/TRIF/50	SI	11	2270x860x1660	315	6.295

\*SD: Con cuadro estrella-triángulo



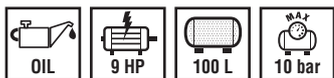
Motocompresor de gasolina con aplicación aprobada HONDA y tanque de 20 lts (10 lts + 10 lts). Fácil transporte gracias a sus ruedas neumáticas. Barras adicionales que facilitan los procedimientos de elevación.

**B3800/5,5S/10+10 Honda**

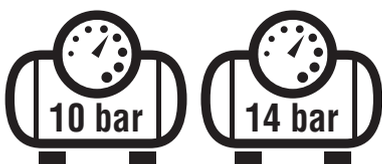
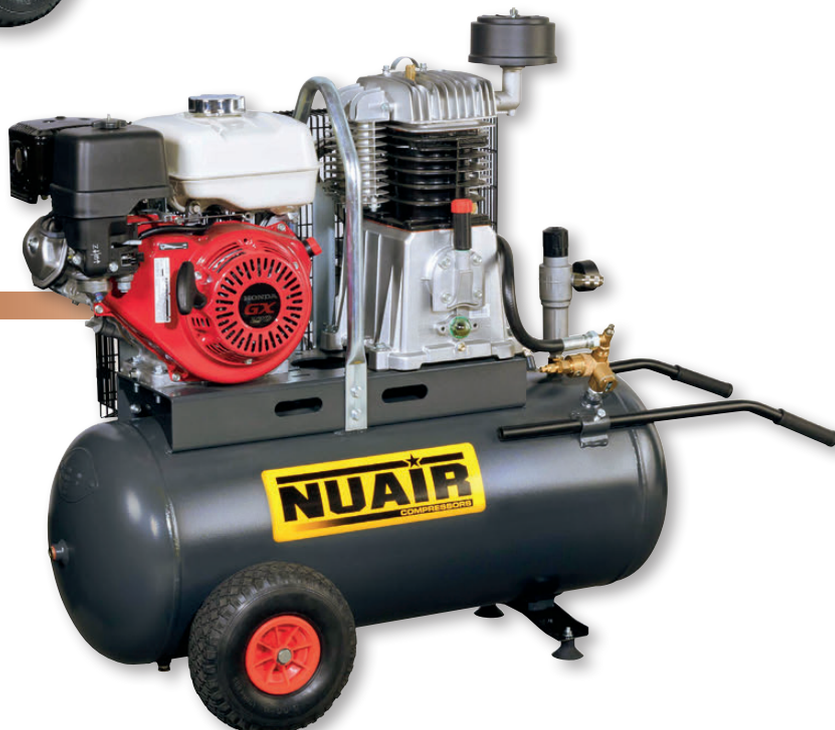


*Motor Gasolina*

**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

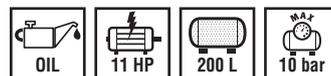
**Prestaciones - PVP**

Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Combustible	Motor	Lubricado	Cilindros	Pres. max. bar	Dimensiones lxxhxxa	Peso kg.	PVP €
<b>GASOLINA 10 BAR</b>												
B3800/5,5S/10+10 Honda	36BW7P1NUA	5,5/4	10+10	390	GASOLINA	Honda GX160	SI	2	10	750x700x950	72	2.160
B3800B/5,5S/100 Honda	36FC7P1NUA	5,5/4	100	390	GASOLINA	Honda GX160	SI	2	10	1160x480x950	88	2.020
B3800B/9S/100 Honda	36FC8P1NUA	9/6,6	100	460	GASOLINA	Honda GX270	SI	2	10	1160x480x950	102	2.670
NB7/9S/100 Honda	N7FC7P1NUA	9/6,6	100	740	GASOLINA	Honda GX270	SI	2	10	1160x500x1060	121	3.065
<b>GASOLINA 14 BAR</b>												
NB7/9S/100 AP	BRFC7P1FNM767	9/6,6	100	642	GASOLINA	Honda GX270	SI	2	14	1160x500x1060	125	3.115

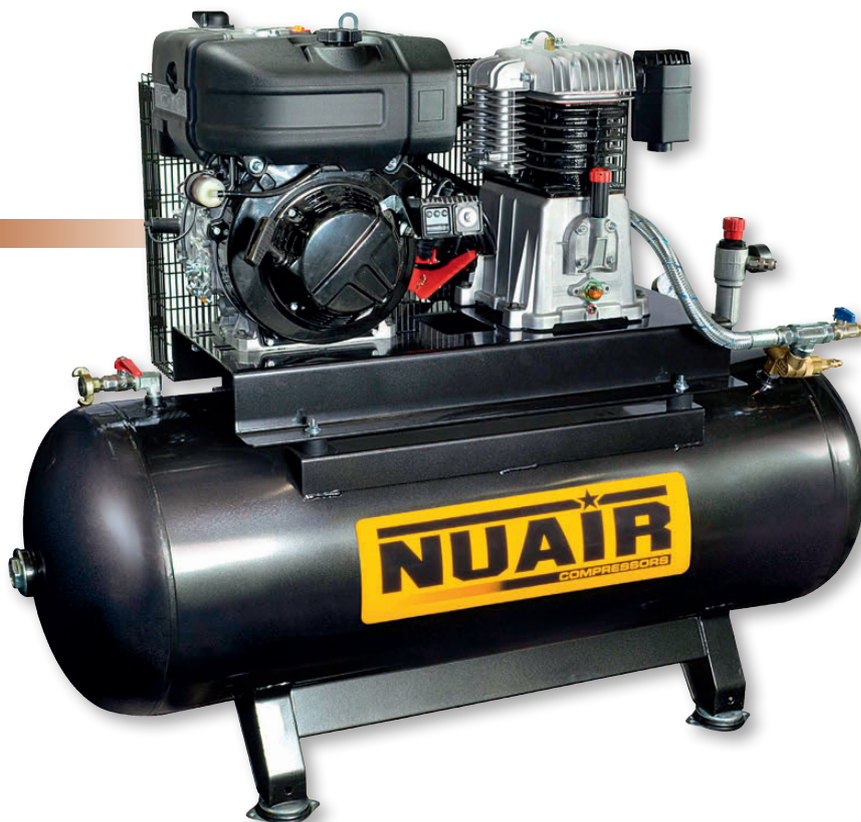
Kit de eliminación de gases de escape opcional



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.

**NB7/9S/200F Honda**

**Motor Gasolina**

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.

**NB7/270F/10 DIESEL**

**Motor Diesel**


Motor Diesel de alto rendimiento y fiabilidad de larga duración



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

**Prestaciones - PVP**

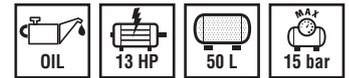
Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Combustible	Motor	Lubricado	Cilindros	Presión max. bar	Dimensiones lxxhxxa	Peso kg.	PVP €
<b>GASOLINA 10 BAR</b>												
NB7/9S/200 F Honda	N7LN8P1NUA	9/6,6	200	740	GASOLINA	Honda GX270	SI	2	10	1600x520x1340	148	<b>3.310</b>
NB7/11S/270F Honda	N7NN9P1NUA	11/8,2	270	945	GASOLINA	Honda GX340	SI	2	10	1640x560x1250	170	<b>3.966</b>
<b>DIESEL 10 BAR</b>												
NB7/270F/10 Diesel	N7NN9R1NUA	10/7,5	270	945	GASOIL	15LD440	SI	2	10	1640x560x1340	183	<b>9.562</b>
NB7/500F/10 Diesel	N7TN9R1NUA	10/7,5	500	945	GASOIL	15LD440	SI	2	10	2070x700x1400	250	<b>10.370</b>

Kit de eliminación de gases de escape opcional



Moto compresor gasolina con generador de 7 kva sobre depósito de 50 l. presión máx. 15 bar.

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



7 kva  
Trifásico  
4 kva  
Monofásico



900  
lts/min



Motor HONDA 13CV 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



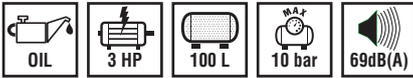
Incluye batería para el arranque eléctrico del motor gasolina

**Prestaciones - PVP**

Nombre	Código	Motor	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Combustible	Generador	Cilindros	Presión max. bar	Dimensiones lxxa	Peso kg.	PVP €
K30/13G/50 A.E.	905013890	Honda GX390 A.E	13	50	900	Gasolina	7Kwa Trif/4Kwa Monof	2	15	1240x1480x990	195	6.990

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.

**SILBOX B3800/3M/100 AIRUM**



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

**SILBOX NS5/270 FT5,5**



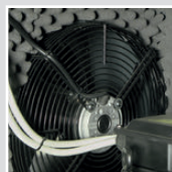
Prestaciones - PVP											
Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Lubricado	Cilindros	Presión max. bar	Dimensiones lxxxa	Peso kg.	PVP €
Silbox B3800/3M/100 AIRUM	36FR504LEV138	3/2,2	100	390	230/MONO/50	SI	2	10	1200x450x960	96	1.499
Silbox NS5/270 FT 5.5 AIRUM	N5NT701LEV137	5,5/4	270	640	400/TRIF/50	SI	2	11	1190x900x1400	193	3.315

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.

### AIRSIL3 NB10/10FT SD



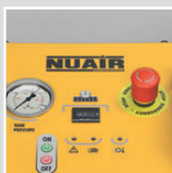
Dotados de un panel anterior practicable que facilita la accesibilidad y el mantenimiento de todos los componentes internos. El nivel de aceite es fácilmente visible y el rellenado resulta muy simple, gracias a la favorable posición del grupo cabezal



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



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



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

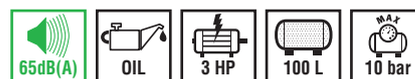
#### Prestaciones - PVP

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.	PVP €
AIRSIL 2 NB4/4 FT	N4AT601NUA	4/3	-	480	400/TRIF/50	SI	2	11	1080x720x820	63	161	3.231
AIRSIL 2 NB5/5 FT	N5AT701NUA	5,5/4	-	640	400/TRIF/50	SI	2	11	1080x720x820	64	167	3.433
AIRSIL 3 NB7/7,5 FT	N7AT801NUA100	7,5/5,5	-	840	400/TRIF/50	SI	2	11	1200x850x870	64	246	4.033
AIRSIL 3 NB10/10 FT SD	N1AT905NUA	10/7,5	-	1230	400/TRIF/50	SI	2	11	1200x850x870	64	252	5.090



Con estructura robusta y compacta que aloja el depósito de 100 litros. Los modelos de la serie Air Sil 1 se suministran en dos versiones de depósito: de 100 litros, altamente compactos para ocupar el menor espacio posible.

## AIRSIL1 B2800B/3FT/100



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.

## AIRSIL2 NB5/5,5FT/270



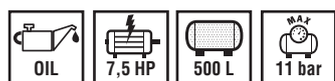
Prestaciones - PVP		Potencia	Caldera	Aire aspirado	Volt/hz.	Lubricado	Cilindros	Presión max.	Dimensiones	dB(A)	Peso	PVP
Nombre	Código	hp/kw	litros	lts/min.				bar	lxhxa		kg.	€
AIRSIL 1 B2800B/2FM/100	28FT404NUA	2/1,5	100	255	230/MONO/50	SI	2	10	1200x450x900	65	113	1.863
AIRSIL 1 B2800B/2FT/100	28FT441NUA	2/1,5	100	255	400/TRIF/50	SI	2	10	1200x450x900	65	113	1.914
AIRSIL 1 B2800B/3FM/100	28FT504NUA	3/2,2	100	330	230/MONO/50	SI	2	10	1200x450x900	65	116	1.926
AIRSIL 1 B2800B/3FT/100	28FT541NUA	3/2,2	100	330	400/TRIF/50	SI	2	10	1200x450x900	65	116	1.962
AIRSIL 2 NB4/4FT/270	N4NT601NUA	4/3	270	480	400/TRIF/50	SI	2	11	1450x720x1330	63	236	3.738
AIRSIL 2 NB5/5,5FT/270	N5NT701NUA	5,5/4	270	640	400/TRIF/50	SI	2	11	1450x720x1330	64	249	3.828
AIRSIL 3 NB7/7,5FT/500	N7TT801NUA101	7,5/5,5	500	840	400/TRIF/50	SI	2	11	1930x850x1520	64	369	5.010
AIRSIL 3 NB10/10FT/500 SD	N1TT905NUA	10/7,5	500	1230	400/TRIF/50	SI	2	11	1930x850x1520	64	375	6.316

\* SD: Con cuadro estrella - triángulo.

Ideados para resolver el problema del ruido en el ambiente de trabajo, fácil instalación, compacto sobre caldera de 270 y 500 lts. requiere el mínimo espacio.

- Extremadamente silenciosos 69-71 dB (A)
- Hasta 7,5 hp de potencia.
- Con secador integrado.
- Con caldera de 270 ó 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.
- Posibilidad de arranque con cuadro estrella triángulo.

**NB7/7,5T/500 F-ES**



**Prestaciones - PVP**

Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Lubricado	Cilindros	Presión max. bar	Dimensiones lxxhxxa	dB(A)	Peso kg.	PVP €
NB5/5,5T/270 F-ES	N5NT701NUA134	5,5/4	270	640	400/TRIF/50	SI	2	11	1190x900x1400	71	223	<b>5.050</b>
NB7/7,5T/500 F-ES	N7TT801NUA135	7,5/5,5	500	840	400/TRIF/50	SI	2	11	2000x790x1400	70	280	<b>5.458</b>

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.

## SILENT K30/7,5FT 13 BAR



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



Silenciador de aspiración, disminuye la sonoridad



Ventilación forzada, para mayor refrigeración

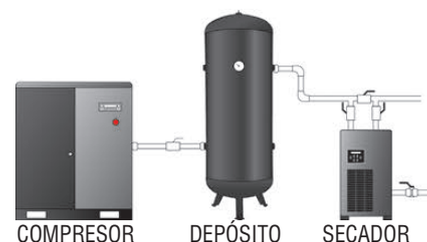
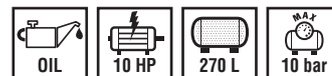
### Prestaciones - PVP

Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Lubricado	Cilindros	Presión max. bar	Dimensiones lxxhxxa	dB(A)	Peso kg.	PVP €
SILENT K30/5,5FT 13 Bar	SL0M701SHA202	5,5/4	3	472	400/TRIF/50	SI	2	13	870x640x1120	65	168	3.872
SILENT K30/7,5FT 13 Bar	SL0M801SHA205	7,5/5,5	3	582	400/TRIF/50	SI	2	13	870x640x1120	65	182	4.238
SILENT K30/10FTSD 13 Bar	SM0M905SHA208	10/7,5	3	857	400/TRIF/50	SI	2	13	870x640x1120	68	225	4.890



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.

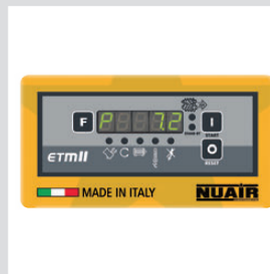
**COMPACT 7-270 ES 10HP**



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

**Prestaciones - PVP**

Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire lts/min.	Volt/hz.	Pres. max. bar	Dimensiones lxxhxxa	dB (A)	Peso kg.	PVP €
COMPACT 7-270 ES	V91P092LEV180	10/7,5	270	1000	400/TRIF/50	10	1200x600x1500	67	220	7.890



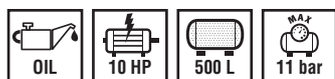
Compresor de tornillo con caldera y secador. Versión arranque analógico, arranque directo, con relé de secuencia de fases para el control de giro del grupo tornillo, con cuenta horas.

### DBS SE 4.0-10-200 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.

### DBS 8-10-500 ES AIRUM



Prestaciones - PVP										
Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire lts/min.	Volt/hz.	Pres. max. bar	Dimensiones lxxa	dB (A)	Peso kg.	PVP €
<b>VERSION SE: ANALOGICO</b>										
DBS SE 4.0-10-200 ES	V77JP72FDR171	5,5/4	200	485	400/TRIF/50	10	1440x510x1280	60	180	6.172
DBS 5.5-10-270 ES	V91J092FDR171	7,5/5,5	270	650	400/TRIF/50	10	1560x570x1390	64	215	7.450
DBS 8-10-500 ES	V83KH92FDR071	10/7,5	500	1000	400/TRIF/50	10	1980x700x1630	68	375	8.390
DBS 11-10-500 ES	V83KE92FDR171	15/11	500	1500	400/TRIF/50	10	1980x700x1630	69	395	8.770

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.



## 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 de trabajo 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



**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.



**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 de 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

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

## 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

### Prestaciones - PVP

Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire entregado lts/min.	Volt/hz.	Pres. max. bar	Dimensiones lxxhxxa	dB (A)	PVP €
<b>Compresor Tornillo</b>									
MERCURY Mech 2.2-10M	V51JT60N1N564	3/2.2	-	240	230/MONO/50	10	580x480x760	58	4.030
MERCURY Mech 2.2-10	V51JT72N1N564	3/2.2	-	240	400/TRIF/50	10	580x480x760	58	3.866
MERCURY Mech 3.0-10	V51JQ72N1N564	4-3	-	385	400/TRIF/50	10	580x480x760	59	4.030
MERCURY Mech 4.0-10	V51JP72N1N564	5.5-4	-	485	400/TRIF/50	10	580x480x760	60	4.158
MERCURY Tronic 4.0-10	V51JP92N1N564	5.5-4	-	485	400/TRIF/50	10	580x480x760	60	4.552
MERCURY Tronic 5.5-10	V51JO92N1N564	7.5-5.5	-	650	400/TRIF/50	10	580x480x760	64	5.142



MERCURY Mech 4.0-10-200

### Prestaciones - PVP

Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire entregado lts/min.	Volt/hz.	Pres. max. bar	Dimensiones lxxhxxa	dB (A)	PVP €
<b>Compresor Tornillo + Caldera</b>									
MERCURY Mech 2.2-10M-200	V77JT60N1N544	3/2.2	200	240	230/MONO/50	10	1440x510x1280	58	4.642
MERCURY Mech 2.2-10-200	V77JT72N1N544	3/2.2	200	240	400/TRIF/50	10	1440x510x1280	58	4.540
MERCURY Mech 3.0-10-200	V77JQ72N1N544	4-3	200	385	400/TRIF/50	10	1440x510x1280	59	4.606
MERCURY Mech 4.0-10-200	V77JP72N1N544	5.5-4	200	485	400/TRIF/50	10	1440x510x1280	60	4.726
MERCURY Tronic 4.0-10-200	V77JP92N1N544	5.5-4	200	485	400/TRIF/50	10	1440x510x1280	60	5.126
MERCURY Tronic 5.5-10-270	V91JO92N1N544	7.5-5.5	270	650	400/TRIF/50	10	1560x570x1390	64	6.066



MERCURY Tronic 5.5-10-270 ES

### Prestaciones - PVP

Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire entregado lts/min.	Volt/hz.	Pres. max. bar	Dimensiones lxxhxxa	dB (A)	PVP €
<b>Compresor Tornillo + Caldera + Secador</b>									
MERCURY Mech 2.2-10-200 ES	V77JT72N1N644	3/2.2	200	240	400/TRIF/50	10	1440x510x1280	58	5.950
MERCURY Mech 3.0-10-200 ES	V77JQ72N1N644	4-3	200	385	400/TRIF/50	10	1440x510x1280	59	6.128
MERCURY Mech 4.0-10-200 ES	V77JP72N1N644	5.5-4	200	485	400/TRIF/50	10	1440x510x1280	60	6.300
MERCURY Tronic 4.0-10-200 ES	V77JP92N1N644	5.5-4	200	485	400/TRIF/50	10	1440x510x1280	60	6.690
MERCURY Tronic 5.5-10-270 ES	V91JO92N1N644	7.5-5.5	270	650	400/TRIF/50	10	1560x570x1390	64	7.554

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.

## Características de construcción y ventajas

- Presión de trabajo: 8-10-13 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 esta refrigerada por el ventilador axial comandado directamente por ETMII, para poder alcanzar y mantener rápidamente la temperatura de trabajo óptima para un funcionamiento eficaz



**Traductor 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 trapecoides) y mínimo mantenimiento

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



## 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

## Prestaciones - PVP

Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire entregado lts/min.	Volt/hz.	Pres. max. bar	Dimensiones lxxhxxa	dB (A)	Peso kg.v	PVP €
<b>COMPRESOR TORNILLO</b>										
SIRIO 8-10	V60KH92N1N764	10-7,5	-	1000	400/TRIF/50	10	800x700x980	68	185	<b>6.032</b>
SIRIO 11-10	V60KE92N1N764	15-11	-	1500	400/TRIF/50	10	800x700x980	69	200	<b>6.448</b>
SIRIO 15-10	V60KQ92N1N764	20-15	-	1850	400/TRIF/50	10	800x700x980	70	235	<b>6.802</b>
SIRIO 16-10	V60KU92N1N764	20-15	-	2050	400/TRIF/50	10	800x700x980	68	240	<b>7.294</b>



SIRIO 11-10-500

## Prestaciones - PVP

Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire entregado lts/min.	Volt/hz.	Pres. max. bar	Dimensiones lxxhxxa	dB (A)	Peso kg.v	PVP €
<b>COMPRESOR TORNILLO + CALDERA</b>										
SIRIO 8-10-500	V83KH92N1N744	10-7,5	500	1000	400/TRIF/50	10	1980x700x1630	68	307	<b>7.284</b>
SIRIO 11-10-500	V83KE92N1N744	15-11	500	1500	400/TRIF/50	10	1980x700x1630	69	322	<b>7.686</b>
SIRIO 15-10-500	V83KQ92N1N744	20-15	500	1850	400/TRIF/50	10	1980x700x1630	70	357	<b>7.876</b>
SIRIO 16-10-500	V83KU92N1N744	20-15	500	2050	400/TRIF/50	10	1980x700x1630	68	362	<b>8.534</b>



SIRIO 15-10-500 ES

## Prestaciones - PVP

Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire entregado lts/min.	Volt/hz.	Pres. max. bar	Dimensiones lxxhxxa	dB (A)	Peso kg.v	PVP €
<b>COMPRESOR TORNILLO + CALDERA + SECADOR</b>										
SIRIO 8-10-500ES	V83KH92N1N844	10-7,5	500	1000	400/TRIF/50	10	1980x700x1630	68	375	<b>8.546</b>
SIRIO 11-10-500ES	V83KE92N1N844	15-11	500	1500	400/TRIF/50	10	1980x700x1630	69	395	<b>8.878</b>
SIRIO 15-10-500ES	V83KQ92N1N844	20-15	500	1850	400/TRIF/50	10	1980x700x1630	70	436	<b>9.628</b>
SIRIO 16-10-500ES	V83KU92N1N844	20-15	500	2050	400/TRIF/50	10	1980x700x1630	68	442	<b>10.350</b>

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

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

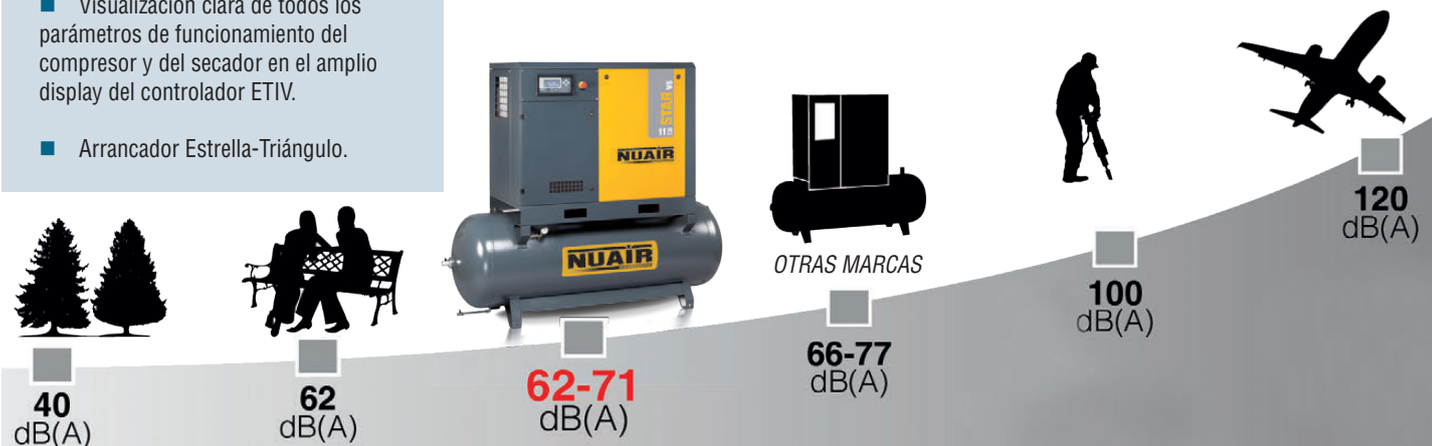
Todos los componentes vitales que hacen idóneo un sistema de aire comprimido (compresor de tornillo, secador, filtros, controlador electrónico y depósito) están instalados en un único dispositivo modular, garantizando una solución extremadamente compacta que ofrece importantes y numerosas ventajas

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



## 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





### 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.



### 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

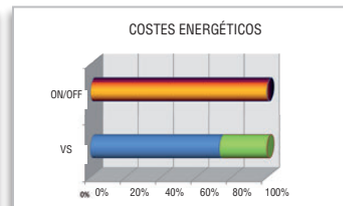
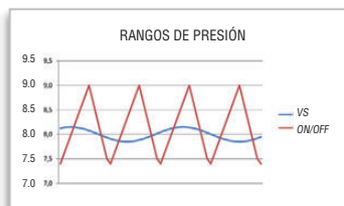
Prestaciones - PVP		Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire entregado lts/min.	Volt/hz.	Pres. max. bar	Dimensiones lxhxa	dB (A)	Peso kg.	PVP €
VEGA 7.5-10	V60SH92N1N564	10/7,5	-	1000	400/TRIF/50	10	1200x700x1010	62	326	<b>6.908</b>
VEGA 11-10	V60SP92N1N564	15/11	-	1500	400/TRIF/50	10	1200x700x1010	63	350	<b>7.240</b>
VEGA 15-10	V60SS92N1N564	20/15	-	1850	400/TRIF/50	10	1200x700x1010	64	410	<b>7.486</b>
VEGA 18.5-10	V60SV92N1N564	25/18,5	-	2500	400/TRIF/50	10	1510x730x1080	70	436	<b>10.880</b>
VEGA 22-10	V60SY92N1N564	30/22	-	3050	400/TRIF/50	10	1510x730x1080	71	635	<b>10.882</b>

## 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 maquina 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



Prestaciones - PVP		Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire entregado lts/min.	Volt/hz.	Pres. max. bar	Dimensiones lxhxa	dB (A)	Peso kg.	PVP €
<b>VELOCIDAD VARIABLE</b>										
VEGA 11-10 VS	V60SP97N1N064	15/11	-	1500 / 600	400/TRIF/50	10	1200x700x1010	63	350	<b>10.428</b>
VEGA 22-10 VS	V60SY97N1N564	30/22	-	3050/1220	400/TRIF/50	10	1510x730x1080	71	635	<b>15.920</b>

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.

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



INSTALACIÓN TRADICIONAL DE AIRE COMPRIMIDO



**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.



**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



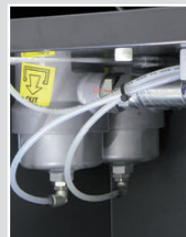
**Paneles de prefiltración del aire de refrigeración**

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



**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



**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.



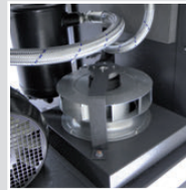
**Motores IE3 Premium Efficiency**

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.



**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

**Prestaciones - PVP**

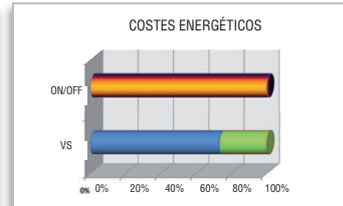
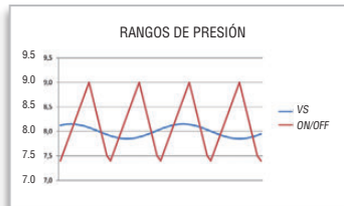
Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire entregado lts/min.	Volt/hz.	Pres. max. bar	Dimensiones l x h x a	dB (A)	Peso kg.	PVP €
STAR 7.5-10-270	V91SH92N2N544	10/7,5	270	1000	400/TRIF/50	10	1500x700x1540	62	326	<b>9.122</b>
STAR 11-10-500	V83SP92N2N544	15/11	500	1500	400/TRIF/50	10	1980x700x1650	63	410	<b>10.046</b>
STAR 15-10-500	V83SS92N2N544	20/15	500	1850	400/TRIF/50	10	1980x700x1650	64	436	<b>10.288</b>
STAR 18.5-10-500	V83SV92N2N544	25/18	500	2500	400/TRIF/50	10	1980x750x1810	70	635	<b>14.602</b>
STAR 22-10-500	V83SY92N2N544	30/22	500	3000	400/TRIF/50	10	1980x750x1810	71	655	<b>14.604</b>

**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



**Prestaciones - PVP**

Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire entregado lts/min.	Volt/hz.	Pres. max. bar	Dimensiones l x h x a	dB (A)	Peso kg.	PVP €
<b>VELOCIDAD VARIABLE</b>										
STAR 11-10-500 VS	V83SP97N2N544	15/11	500	1500/600	400/TRIF/50	10	1980x700x1650	63	410	<b>14.408</b>
STAR 22-10-500 VS	V83SY97N2N544	30/22	500	3000/1200	400/TRIF/50	10	1980x750x1810	71	655	<b>19.826</b>

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.

## 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, 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.



**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.



#### 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



#### 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



**Sirio 31-38**  
**30-37 kw**

**Sirio 45-55**  
**45-55 kw**

**Sirio 56-75**  
**55-75 kw**

## Prestaciones - PVP

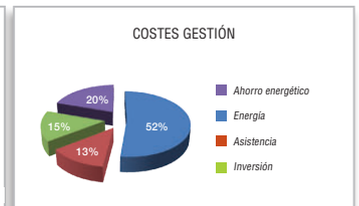
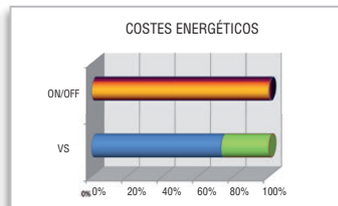
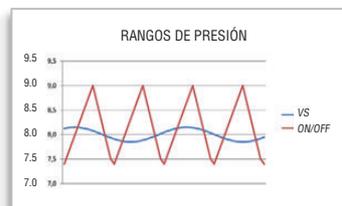
Nombre	Código	Potencia hp/kw	Aire entregado lts/min.	Volt/hz.	Pres. max. bar	Dimensiones l x h x a	dB (A)	Peso kg.	PVP €
<b>COMPRESOR TORNILLO</b>									
SIRIO 18.5-08	V60QA92N1N764	25/18,5	2800	400/TRIF/50	8	1350x800x1130	66	350	<b>10.738</b>
SIRIO 22-08	V60QD92N1N764	30/22	3400	400/TRIF/50	8	1350x800x1130	68	380	<b>10.740</b>
SIRIO 31-08	V60BU92N1N064	40/30	4700	400/TRIF/50	8	1530x840x1450	70	630	<b>13.756</b>
SIRIO 38-08	V60BK92N1N064	50/37	6000	400/TRIF/50	8	1530x840x1450	68	700	<b>15.720</b>
SIRIO 45-08	V60BM92N1N064	60/45	7200	400/TRIF/50	8	1600x970x1860	72	910	<b>20.942</b>
SIRIO 55-08	V60BR92N1N064	75/55	8600	400/TRIF/50	8	1600x970x1860	74	952	<b>22.598</b>
SIRIO 56-08	V60BA92N1N064	75/55	9300	400/TRIF/50	8	1800x1100x2150	70	1650	<b>28.070</b>
SIRIO 75-08	V60BD92N1N064	100/75	12200	400/TRIF/50	8	1800x1100x2150	72	1720	<b>29.868</b>

## 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



## Prestaciones - PVP

Nombre	Código	Potencia hp/kw	Aire lts/min.	Volt/hz.	Pres. max. bar	Dimensiones l x h x a	dB (A)	Peso kg.	PVP €
<b>VELOCIDAD VARIABLE</b>									
SIRIO 22-08 VS	V60QD97N1N764	30/22	3400/1350	400/TRIF/50	8	1350x800x1130	68	390	<b>17.812</b>
SIRIO 38-08 VS	V60BK97N1N064	50/37	5600/1900	400/TRIF/50	8	1530x840x1450	72	725	<b>25.068</b>
SIRIO 56-08 VS	V60BA97N1N064	75/55	9300/3700	400/TRIF/50	8	1800x1100x2150	70	1686	<b>36.240</b>
SIRIO 75-08 VS	V60BD97N1N064	100/75	12200/4800	400/TRIF/50	8	1800x1100x2150	72	1720	<b>39.328</b>

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.

## 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 cerradas 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.



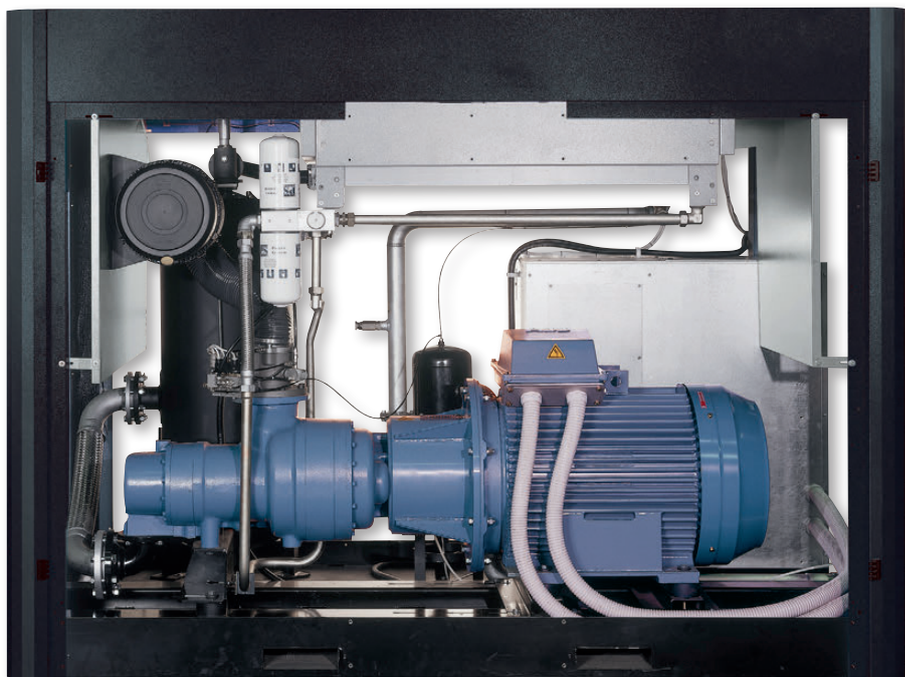
**Versión con inverter**

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.



## Prestaciones - PVP

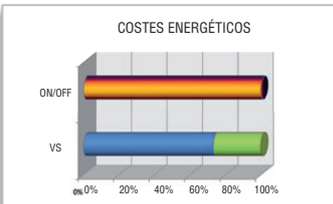
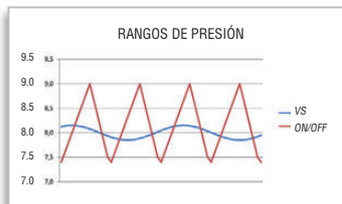
Nombre	Código	Potencia hp/kw	Aire entregado lts/min.	Volt/hz.	Pres. max. bar	Dimensiones l x h x a	dB (A)	Peso kg.	PVP €
<b>COMPRESOR TORNILLO</b>									
POLAR 10008	V60MJ92N1N460	100/75	12600	400/TRIF/50	7,5	1800x1100x1780	73	1620	Consultar
POLAR 12508	V60MR92N1N460	125/90	15900	400/TRIF/50	7,5	2380x1300x1780	75	2420	Consultar
POLAR 15008	V60MT92N1N460	150/110	18700	400/TRIF/50	7,5	2900x1550x2150	75	3240	Consultar
POLAR 18008	V60MV92N1N460	180/132	23400	400/TRIF/50	7,5	2900x1550x2150	74	3300	Consultar
POLAR 22008	V60MX92N1N460	220/160	26800	400/TRIF/50	7,5	2900x1550x2150	75	3850	Consultar
POLAR 23008	V60MA92N1N460	275/220	34800	400/TRIF/50	7,5	3300x2100x2150	75	4550	Consultar
POLAR 34008	V60ML92N1N460	240/250	40500	400/TRIF/50	7,5	3300x2100x2150	76	4700	Consultar

## 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



## Prestaciones - PVP

Nombre	Código	Potencia hp/kw	Aire lts/min.	Volt/hz.	Pres. max. bar	Dimensiones l x h x a	dB (A)	Peso kg.	PVP €
POLAR VS 10008	V60MJ97N1N460	100/75	12100/1900	400/TRIF/50	7,5	1800x1100x1780	73	1650	Consultar
POLAR VS 12508	V60MR97N1N460	125/90	15200/3240	400/TRIF/50	7,5	2380x1300x1780	74	2150	Consultar
POLAR VS 15008	V60MT97N1N460	150/110	18500/3900	400/TRIF/50	7,5	2900x1550x2150	75	2860	Consultar
POLAR VS 18008	V60MV97N1N460	180/132	22200/3550	400/TRIF/50	7,5	2900x1550x2150	75	3200	Consultar
POLAR VS 22008	V60MX97N1N460	220/160	25600/5000	400/TRIF/50	7,5	2900x1550x2150	74	3350	Consultar
POLAR VS 28008	V60MA97N1N460	275/220	33500/9450	400/TRIF/50	7,5	3300x2100x2150	76	4670	Consultar
POLAR VS 34008	V60ML97N1N460	240/250	42100/9900	400/TRIF/50	7,5	3300x2100x2150	76	4830	Consultar

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.

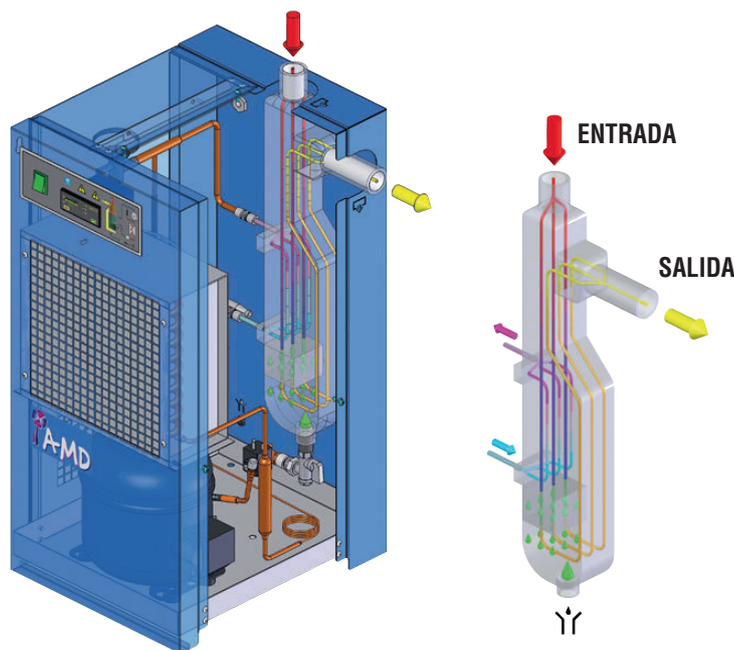
El funcionamiento correcto del secador AMD se monitoriza mediante la herramienta electrónica de control DMC 35 que en una pantalla digital visualiza la temperatura del Punto de Rocío (Dew Point), con un temporizador cíclico controla la electroválvula de evacuación de la condensación y con una sonda detecta 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 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).

## Prestaciones - PVP

Nombre	Código	Refrigerante	Caudal lts/min.	Caída de presión bar	Volt/hz.	Presión max. bar	Dimensiones l x h x a	Conexión entrada-salida	Peso kg.	PVP €
AMD 6	AMD006	R134.a	600 lts/min	0,04	230/MONO/50	16	370x515x475	1/2"	25	1.030
AMD 9	AMD009	R134.a	950 lts/min	0,09	230/MONO/50	16	370x515x475	1/2"	26	1.098
AMD 12	AMD012	R134.a	1,200 lts/min	0,14	230/MONO/50	16	370x515x475	1/2"	28	1.230
AMD 18	AMD018	R134.a	1,800 lts/min	0,32	230/MONO/50	16	370x515x475	1/2"	32	1.310
AMD 25	AMD025	R134.a	2,500 lts/min	0,24	230/MONO/50	14	345x420x740	1"	34	1.516
AMD 32	AMD032	R134.a	3,200 lts/min	0,16	230/MONO/50	14	345x445x740	1 1/4"	39	1.926
AMD 43	AMD043	R407C	4,300 lts/min	0,24	230/MONO/50	14	345x445x740	1 1/4"	40	2.320
AMD 52	AMD052	R407C	5,200 lts/min	0,34	230/MONO/50	14	345x445x740	1 1/4"	41	2.730
AMD 61	AMD061	R407C	6,100 lts/min	0,19	230/MONO/50	14	555x580x885	1 1/2"	54	3.020
AMD 75	AMD075	R407C	7,500 lts/min	0,25	230/MONO/50	14	555x580x885	1 1/2"	56	3.450
AMD 105	AMD105	R407C	10,500 lts/min	0,14	230/MONO/50	14	555x625x975	2 "	94	5.100
AMD 130	AMD130	R407C	13,000 lts/min	0,20	230/MONO/50	14	555x625x975	2 "	96	5.550

## 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/m³.

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.



### Prestaciones - PVP

Nombre	Código	Caudal lts/min.	Presión max. bar	Dimensiones hxa	Código CARTUCHO INTERNO	PVP CARTUCHO INTERNO	Peso kg.	Conexión entrada-salida	PVP €
<b>GRADO 1 MICRON</b>									
FTS008	1500FTS008	850	16	85 x 187	15000TS008	50	0,77	3/8"	133
FTS012	1500FTS012	1200	16	85 x 187	15000TS012	62	0,77	1/2"	147
FTS018	1500FTS018	1850	16	85 x 256	15000TS018	76	0,88	3/4"	161
FTS030	1500FTS030	3300	16	125 x 263	15000TS030	96	2,2	1"	203
FTS055	1500FTS055	5500	16	125 x 362	15000TS055	132	2,6	1.1/2"	259
FTS080	1500FTS080	8100	16	125 x 452	15000TS080	158	2,9	1.1/2"	353
FTS120	1500FTS120	12500	16	125 x 643	15000TS120	200	3,7	1.1/2"	424
FTS160	1500FTS160	16800	16	160 x 695	15000TS160	284	7,4	2"	697
FTS250	1500FTS250	26000	16	160 x 935	15000TS250	342	10	2.1/2"	958
FTS400	1500FTS400	42000	16	250 x 1.170	15000TS400	446	25	3"	2.003

### 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/m³. Suministra aire técnicamente sin aceite.

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

Manómetro diferencial y purga interna opcional.



### Prestaciones - PVP

Nombre	Código	Caudal lts/min.	Presión max. bar	Dimensiones hxa	Código CARTUCHO INTERNO	PVP CARTUCHO INTERNO	Peso kg.	Conexión entrada-salida	PVP €
<b>GRADO 0,01 MICRON</b>									
FTX008	1500FTX008	850	16	85 x 187	15000TX008	50	0,77	3/8"	133
FTX012	1500FTX012	1200	16	85 x 187	15000TX012	62	0,77	1/2"	147
FTX018	1500FTX018	1850	16	85 x 256	15000TX018	76	0,88	3/4"	161
FTX030	1500FTX030	3300	16	125 x 263	15000TX030	96	2,2	1"	203
FTX055	1500FTX055	5500	16	125 x 362	15000TX055	132	2,6	1.1/2"	259
FTX080	1500FTX080	8100	16	125 x 452	15000TX080	158	2,9	1.1/2"	353
FTX120	1500FTX120	12500	16	125 x 643	15000TX120	200	3,7	1.1/2"	424
FTX160	1500FTX160	16800	16	160 x 695	15000TX160	284	7,4	2"	697
FTX250	1500FTX250	26000	16	160 x 935	15000TX250	342	10	2.1/2"	958
FTX400	1500FTX400	42000	16	250 x 1.170	15000TX400	446	25	3"	2.003

### 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/m³.

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.



### Prestaciones - PVP

Nombre	Código	Caudal lts/min.	Presión max. bar	Dimensiones hxa	Código CARTUCHO INTERNO	PVP CARTUCHO INTERNO	Peso kg.	Conexión entrada-salida	PVP €
<b>GRADO 0,003 MICRON</b>									
FTZ008	1500FTZ008	850	16	85 x 187	15000TZ008	50	0,77	3/8"	133
FTZ012	1500FTZ012	1200	16	85 x 187	15000TZ012	62	0,77	1/2"	147
FTZ018	1500FTZ018	1850	16	85 x 256	15000TZ018	76	0,88	3/4"	161
FTZ030	1500FTZ030	3300	16	125 x 263	15000TZ030	96	2,2	1"	203
FTZ055	1500FTZ055	5500	16	125 x 362	15000TZ055	132	2,6	1.1/2"	259
FTZ080	1500FTZ080	8100	16	125 x 452	15000TZ080	158	2,9	1.1/2"	353
FTZ120	1500FTZ120	12500	16	125 x 643	15000TZ120	200	3,7	1.1/2"	424
FTZ160	1500FTZ160	16800	16	160 x 695	15000TZ160	284	7,4	2"	697
FTZ250	1500FTZ250	26000	16	160 x 935	15000TZ250	342	10	2.1/2"	958
FTZ400	1500FTZ400	42000	16	250 x 1.170	15000TZ400	446	25	3"	2.003



### Prestaciones - PVP

Nombre	Código	Descripción	PVP €
<b>ACCESORIOS</b>			
ATD 03	2230ATD003	Purga interna de condensacion	35
DIG 04	1510DIG004	Manometro diferencial	64
KIT MONTAJE PARED 008-018	1510KI T011	kit soporte pared 008-018	46
KIT MONTAJE PARED 030-120	1510KI T012	kit soporte pared 030-120	55

Prestaciones - PVP								
Nombre	Código	Alimentación volt/hz	Caudal lts/min.	Presión bar	Dimensiones lxxhxx	Conexión entrada-salida	Peso kg.	PVP €
AFR 11	AFR011	230/MONO/50	1100	15	850x300x595	1"	19	<b>820</b>
AFR 21	AFR021	230/MONO/50	2100	15	850x300x595	1"	20	<b>904</b>
AFR 37	AFR037	400/TRIF/50	3700	15	990x310x765	1.1/2"	27	<b>1.492</b>
AFR 49	AFR049	400/TRIF/50	4900	15	990x310x765	1.1/2"	29	<b>1.838</b>
AFR 65	AFR065	400/TRIF/50	6500	15	1175x440x1010	2"	44	<b>1.948</b>
AFR 87	AFR087	400/TRIF/50	8700	15	1175x440x1010	2"	48	<b>2.200</b>
AFR 129	AFR129	400/TRIF/50	12900	15	1325x490x1020	2"	61	<b>2.988</b>
AFR 165	AFR165	400/TRIF/50	16500	15	1325x490x1020	2.1/2"	66	<b>3.512</b>
AFR 210	AFR210	400/TRIF/50	21000	15	1800x660x1980	DN100 PN 16	127	<b>5.948</b>



### AFR Refrigerador aire-aire

Disminuye la temperatura del AIRE COMPRIMIDO.

### 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



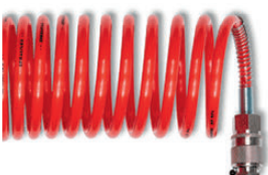
### WOSS Separador de condensados

Prestaciones - PVP								
Nombre	Código	Prestaciones max del compresor (m3/min)	Presión bar	Dimensiones lxxhxx	Conexión entrada-salida	Peso kg.	PVP €	
WOSS 24	WOSS024	2,4	15	528x290x100	1/2"	3,5	<b>720</b>	
WOSS 49	WOSS049	4,9	15	595x387x140	1/2"	5,7	<b>1.202</b>	
WOSS 73	WOSS073	7,3	15	698x350x544	1/2"	13,5	<b>2.126</b>	
WOSS 146	WOSS146	14,6	15	867x410x594	1/2"	18,5	<b>2.568</b>	
WOSS 293	WOSS293	29,3	15	1088x520x594	1/2"	36,5	<b>3.492</b>	
WOSS 585	WOSS585	58,5	15	1158x650x939	1/2"	53	<b>5.014</b>	



<b>Prestaciones - PVP</b>				
Nombre	Código	Caudal lts/min.	Presión max. bar	PVP €
<b>GRUPO DE FILTRAJE</b>				
Regulador mini	RP-192	1000l- 6bar	12	<b>11,50</b>
Regulador 1/4 con manómetro	R-180 1/4 cm	1700l- 6bar	16	<b>26</b>
Regulador 1/2 con manómetro	R-200 1/2 cm	6000l- 6bar	16	<b>39</b>
Regulador 1" con manómetro	R-300 1"	8000l- 6bar	16	<b>93</b>
Filtro 1/4	F-180 1/4	2100l- 6bar	16	<b>31</b>
Filtro 1/2	F-200 1/2	6000l- 6bar	16	<b>46</b>
Filtro 1"	F-300 1"	8000l- 6bar	16	<b>108</b>
Filtro regulador 1/4 con manómetro	FR-180 1/4 cm	1800l- 6bar	16	<b>42</b>
Filtro regulador 1/2 con manómetro	FR-200 1/2 cm	6000l- 6bar	16	<b>54</b>
Filtro regulador 1" con manómetro	FR-300 1"	8000l- 6bar	16	<b>140</b>
Lubricador 1/4	L-180 1/4	2200l- 6bar	16	<b>31</b>
Lubricador 1/2	L-200 1/2	6000l- 6bar	16	<b>44</b>
Lubricador 1"	L-300 1"	8000l- 6bar	16	<b>105</b>
Filtro regulador lubricador 1/4 con manómetro	FRL-180 1/4 cm	1800l- 6bar	16	<b>69</b>
Filtro regulador lubricador 1/2 con manómetro	FRL-200 1/2 cm	6000l- 6bar	16	<b>102</b>
Filtro regulador lubricador 1" con manómetro	FRL-300 1"	8000l- 6bar	16	<b>253</b>

TRATAMIENTO del AIRE



<b>Prestaciones - PVP</b>				
Nombre	Código	Longitud mts	Presión max. bar	PVP €
<b>MANGUERAS ESPIRAL</b>				
SRUR Manguera espiral 6x8 5mts	SRUR 5-6	5mts	8 bar	<b>16</b>
SRUR Manguera espiral 6x8 10mts	SRUR 10-6	10 mts	8 bar	<b>23</b>
SPR Manguera espiral 5x8 4mts	SPR 4-5	4mts	10 bar	<b>34</b>
SPR Manguera espiral 5x8 10mts	SPR 8-5	10 mts	10 bar	<b>49</b>



<b>Prestaciones - PVP</b>				
Nombre	Código	Tamaño Rollo mts	Presión max. bar	PVP €
<b>MANGUERAS</b>				
Rollo manguera 100 metros 20b. 8X14	50200814	100	20	<b>96</b>
Rollo manguera 100 metros 20b. 10X16	50201016	100	20	<b>120</b>
Rollo manguera 50 metros 20b. 12,7X20	50201220	50	20	<b>204</b>
Rollo manguera 50 metros 20b. 16X24	50201624	50	20	<b>258</b>



Prestaciones - PVP							
Nombre	Código	Caldera litros	Pres. max. bar	Conexión BSP	Dimensiones lxxxa	Peso kg.	PVP €
<b>SIN ACCESORIOS</b>							
C. V. 100tIs 11bar	85FY770054	100	11	3/4"	370x370x1156	37	265
C. V. 200tIs 11bar	85LY770054	200	11	1"	446x446x1554	62	456
C. V. 270tIs 11bar	85NY770054	270	11	1"	500x500x1648	80	530
C. V. 500tIs 11bar	85TY771054	500	11	1"	600x600x2025	135	890
C. V. 1000tIs 12bar	85WY77005	1000	12	2"	800x800x2350	230	1.990
C. V. 2000tIs 12bar	85Y770054	2000	12	2"	1100x1100x2490	330	3.540
C. V. 3000tIs 12bar	85JY770054	3000	12	2"	1200x1200x2990	560	6.550
C. V. 270tIs 16bar	85NY771054	270	16	1"	500x500x1648	100	1.070
C. V. 500tIs 16bar	85TY772054	500	16	1"	600x600x2025	150	1.260
<b>CON ACCESORIOS - LLave de corte, manómetro, válvula de seguridad, grifo purga y racores. (No incluye latiguillo)</b>							
C. V. 100tIs 11bar	85FY770054ACC	100	11	3/4"	370x370x1156	37	315
C. V. 200tIs 11bar	87LY000	200	11	1"	446x446x1554	62	506
C. V. 270tIs 11bar	87NY000	270	11	1"	500x500x1648	80	595
C. V. 500tIs 11bar	87TY000	500	11	1"	600x600x2025	135	950
C. V. 1000tIs 12bar	85WY770054ACC	1000	12	2"	800x800x2350	230	2.055
C. V. 270tIs 16bar	87XY100	270	16	1"	500x500x1648	100	1.130
C. V. 500tIs 16bar	87TY100	500	16	1"	600x600x2025	150	1.320



Prestaciones - PVP					
Nombre	Código	Pres. max. bar	Conexión BSP	Peso kg.	PVP €
Purga automática condensados	2010170	15	1/2"	0,6	95

Prestaciones - PVP			
Nombre	Código	Longitud cm.	PVP €
latiguillo 1,10mts 1/2	1101212	110	25
latiguillo 1,10mts 3/4	1103434	110	40
latiguillo 1,10mts 1	1101010	110	69
latiguillo 1,10mts 1 1/4	1111212	110	145





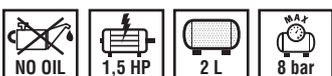
### SIMPLY

#### VIDEO PRESENTACIÓN



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.
- Compartimiento de almacenamiento integrado.
- Equipado con pistola de inflar y tres boquillas.



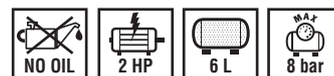
### SUPER BOXY

#### VIDEO PRESENTACIÓN



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.



### 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.

#### VIDEO PRESENTACIÓN



### Prestaciones - PVP

Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Presión max. bar	Dimensiones lxxhxxa	Peso kg.	PVP €
SIMPLY	8215180	1,5/1,1	-	180	230/MONO/50	8	317x165x345	5,5	132
SUPER BOXY	8215240	1,5/1,1	2	180	230/MONO/50	8	555x150x342	9	184
SUPER SQUIRREL	8215210	2/1,5	6	220	230/MONO/50	8	450x345x535	13	270

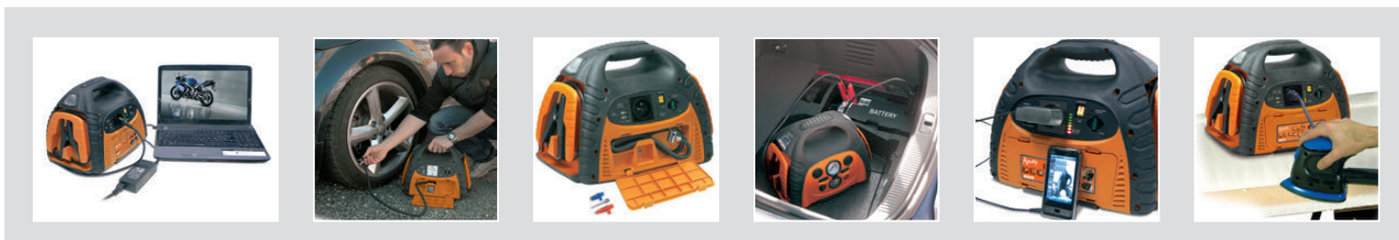
**VIDEO PRESENTACIÓN**



**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.



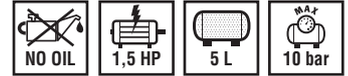
**GRAFFITY**

...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**



Prestaciones - PVP										
Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Presión max. bar	Dimensiones lxxa	Peso kg.	PVP €	
AVANTY	8156342TE0124	-	-	-	230/MONO/50	18	420x310x250	11	228	
GRAFFITY	8215150	0,6	1	1650	230/MONO/50	0,15	320x185x360	3,1	115	



**TANKY**

Caldera con manómetro 14 litros 8 bar.

*Jolly*



**JOLLY**

**AIRE COMPRIMIDO PORTÁTIL**

- Ideal para trabajos domésticos y bricolaje.
- Simple panel de control.
- Pequeño compartimento para guardar boquillas.
- Correa para transportar fácilmente.
- Compartimento para almacenar accesorios.
- Regulador integrado.



**Prestaciones - PVP**

Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Presión max. bar	Dimensiones lxxhxxa	Peso kg.	PVP €
TANKY	8215160	-	14	-	-	8	252x252x580	9	108

**Prestaciones - PVP**

Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Lubricado	Cilindros	Presión max. bar	Dimensiones lxxhxxa	Peso kg.	PVP €
JOLLY	8215250	1.5/1,1	5	180	230/MONO/50	NO	1	10	430x210x390	9	185

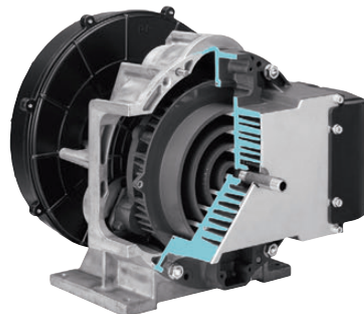
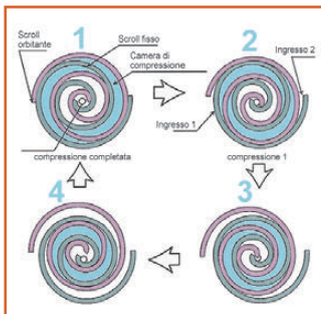


## SCROLL TECNOLOGÍA EXENTA DE ACEITE

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.

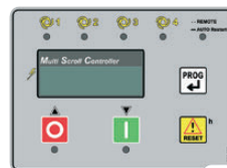
Esta innovadora gama abre un nuevo mundo de posibilidades para todas aquellas aplicaciones donde se requiere la ausencia de aceite. 100% libre de aceite.



### Controlador SCC (SingleScrollController)

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 (MultiScrollControllers)

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.



Versión abierta

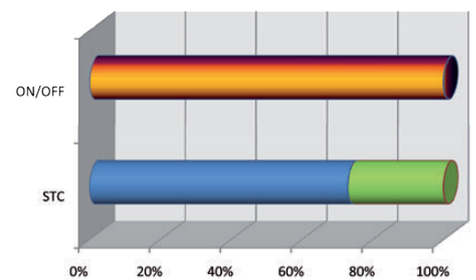
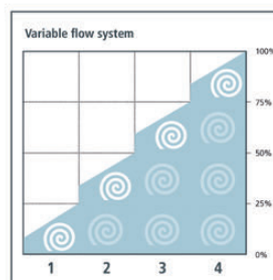


Versión insonorizada

Prestaciones - PVP												
Nombre	Código	Nº Bloques Scroll	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire real lts/min.	Volt/hz.	Pres. max. bar	dB (A)	Conexión BSP	Dimensiones l x h x a	Peso kg.v	PVP €
<b>SCROLL BASE</b>												
FLEMING 3	VW0SK92FNM021	1	3-2,2	24	240	400/TRIF/50	8	64	1/2"	700x650x890	97	8.774
FLEMING 5	VW0SB92FNM021	1	5-3,7	10	410	400/TRIF/50	8	67	1/2"	700x650x890	150	12.026
FLEMING 7,5	VW0SD92FNM021	1	7,5-5,5	10	630	400/TRIF/50	8	69	1/2"	700x650x890	160	12.206
FLEMING 10	VW0SE92FNM021	2	5x2-3,7x2	-	840	400/TRIF/50	8	67	1/2"	1160x597x1034	265	20.646
FLEMING 15	VW0SF92FNM021	2	7,5X2-5,5X2	-	1260	400/TRIF/50	8	68	1/2"	1160x597x1034	275	21.852
FLEMING 20	VW0SC92FNM021	3	7,5x3-5,5x3	-	1890	400/TRIF/50	8	69	3/4"	1410x800x1500	515	34.216
FLEMING 30	VW0SI92FNM021	4	7,5x4-5,5x4	-	2520	400/TRIF/50	8	70	3/4"	1410x800x1500	580	44.064
<b>SCROLL SOBRE CALDERA CON SECADOR</b>												
FLEMING 5-270F -ES TA	VW3SB92FNM121	1	5-3,7	270	410	400/TRIF/50	8	67	1/2"	1550x650x1550	265	14.618
FLEMING 7,5-270F- ES TA	VW3SD92FNM121	1	7,5-5,5	270	630	400/TRIF/50	8	69	1/2"	1550x650x1550	270	14.920
FLEMING 10-270F-ES TA	VW3SE92FNM121	2	5x2-3,7x2	270	840	400/TRIF/50	8	67	1/2"	1580x600x1550	380	23.358
FLEMING 15-270F -ES TA	VW3SF92FNM121	2	7,5x2-5,5x2	270	1260	400/TRIF/50	8	68	1/2"	1580x600x1550	390	25.166

## Versión Velocidad Variable

El nuevo "ScrollTronic" permite que el compresor se adapte, de forma automática a la demanda de aire en el proceso de producción. Se controla la velocidad de cada unidad individual, modificando la operación de acuerdo con la demanda de aire. En caso de que la demanda de aire fuera superior a la capacidad de la unidad, el funcionamiento de esta unidad entraría a velocidad fija, mientras que una segunda unidad entra en funcionamiento a velocidad variable.



Prestaciones - PVP												
Nombre	Código	Nº Bloques Scroll	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire real lts/min.	Volt/hz.	Pres. max. bar	dB (A)	Conexión BSP	Dimensiones l x h x a	Peso kg.v	PVP €
<b>SCROLL BASE CON VARIADOR DE VELOCIDAD</b>												
FLEMING 10 STC	VW0SE97FNM021	2	5x2-3,7x2	-	840	400/TRIF/50	8	67	1/2"	1160x600x1030	315	22.454
FLEMING 15 STC	VW0SF97FNM021	2	7,5X2-5,5X2	-	1260	400/TRIF/50	8	68	1/2"	1550x650x1550	325	23.058
FLEMING 20 STC	VW0SC97FNM021	3	7,5x3-5,5x3	-	1890	400/TRIF/50	8	69	3/4"	1410x800x1500	575	36.650
FLEMING 30 STC	VW0SI97FNM021	4	7,5x4-5,5x4	-	2520	400/TRIF/50	8	70	3/4"	1410x800x1500	640	47.244



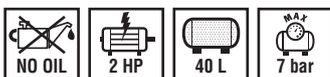
### 24/10 GENESI S



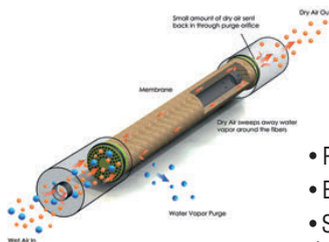
Compresores sin aceite, especial dentistas. Unidades dentales orientativas 1 ó 2, todos los compresores dentales se suministran con revestimiento interno de la caldera para prevenir la corrosión.



### 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.



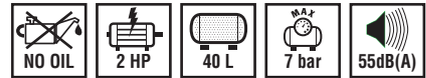
- Posibilidad de tratamiento de aire incluidos: (modelos acabados con la letra M)
- El aire comprimido limpio y seco es fundamental para un óptimo funcionamiento y para la salud del paciente.
- Secador de membrana: El innovador secador de membrana esta libre de mantenimiento, garantizando un punto de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

### Prestaciones - PVP

Unds. Dent.	Nombre	Código	Potencia hp/kw	Pres. max. bar	Caudal lts/min.	dB (A)	Insonorización	Alimentación Volt/hz.	Secador	Caldera lts	Dimensiones lxxa	Peso kg.v	PVP €
<b>SIN SECADOR DE MEMBRANA</b>													
1-2	24/10 GENESI S	D-GE150-024	1,5-1,1	7	135Lts/min	65dB(A)	No	230/MONO/50	No	24	430x400x600	29	1.224
2-3	50/15 PRIME S	PR-OF200-040	2-1,5	7	170Lts/min	66dB(A)	No	230/MONO/50	No	40	600x460x890	46	1.884
4	50/25 PRIME S	PR-OF300-040	3-2,2	7	250Lts/min	66dB(A)	No	230/MONO/50	No	40	600x410x810	54	2.408
<b>CON SECADOR DE MEMBRANA</b>													
1-2	24/10 GENESI M	D-GE150-024-M	1,5-1,1	7	120Lts/min	65dB(A)	No	230/MONO/50	Si	24	500x420x600	33	2.156
2-3	50/15 PRIME M	PR-OF200-040-M	2-1,5	7	152Lts/min	66dB(A)	No	230/MONO/50	Si	40	710x460x890	50	3.152
4	50/25 PRIME M	PR-OF-300-040-M	3-2,2	7	225Lts/min	66dB(A)	No	230/MONO/50	Si	40	710x410x810	58	3.582



**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 sin el tratamiento de aire modelos acabados en S)

**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.



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

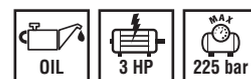
**Prestaciones - PVP**

Unds. Dent.	Nombre	Código	Potencia hp/kw	Pres. max. bar	Caudal lts/min.	dB (A)	Insonorización	Alimentación Volt/hz.	Secador	Caldera lts	Dimensiones lxxhxxa	Peso kg.v	PVP €
<b>INSONORIZACIÓN SKY</b>													
1-2	SKY 40/10 GENESI S	D-SKY150-040	1,5-1,1	7	135Lts/min	65dB(A)	SKY	230/MONO/50	No	40	600x410x770	42	<b>1.980</b>
2-3	SKY 50/15 PRIME S	PR-SK200-040	2-1,5	7	170Lts/min	56dB(A)	SKY	230/MONO/50	No	40	600x460x890	50	<b>2.550</b>
<b>INSONORIZACIÓN SKY CON SECADOR DE MEMBRANA</b>													
1-2	SKY 50/10 GENESI M	D-SK150-050-M	1,5-1,1	7	120Lts/min	55dB(A)	SKY	230/MONO/50	Si	40	710x460x890	46	<b>3.018</b>
2-3	SKY 50/15 PRIME M	PR-SK200-040-M	2-1,5	7	152Lts/min	56dB(A)	SKY	230/MONO/50	Si	40	710x460x890	54	<b>3.782</b>
<b>INSONORIZACIÓN CS</b>													
2-3	CS 30/15 PRIME S	PR-CS200-040	2-1,5	7	170Lts/min	53dB(A)	CS	230/MONO/50	No	40	490x720x890	94	<b>2.982</b>
4	CS 50/25 PRIME S	PR-CS300-050	3-2,2	7	250Lts/min	53dB(A)	CS	230/MONO/50	No	40	490x720x890	102	<b>3.988</b>
<b>INSONORIZACIÓN CS CON SECADOR DE MEMBRANA</b>													
2-3	CS 30/15 PRIME M	PR-CS200-040-M	2-1,5	7	152Lts/min	53dB(A)	CS	230/MONO/50	Si	40	490x720x890	98	<b>4.474</b>
4	CS 50/25 PRIME M	PR-CS300-050-M	3-2,2	7	225Lts/min	53dB(A)	CS	230/MONO/50	Si	40	490x720x890	106	<b>5.362</b>

\*unidades dentales orientativas, consultar en cada caso.



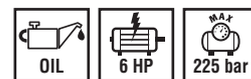
### ATLANTIC P 100/1



Compresores Compactos, robustos, duraderos y versátiles; los Compresores de alta presión eléctrica 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.

#### Prestaciones - PVP

Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caudal lts/min.	Alimentación Volt/hz.	Pres. max. bar	Sistema Purificación	Dimensiones lhxaxa	Peso kg.v	PVP €
ATLANTIC P 60/1	601225	2/1,5	60	230V/MONOF/50HZ	225	**ATL	580X410X410	40	3.792
ATLANTIC P 100/1	1001225	3/2,2	100	230V/MONOF/50HZ	225	**ATL	580X410X410	43	3.892
ATLANTIC P 100/1	1004225	3/2,2	100	380V/TRIF/50HZ	225	**ATL	580X410X410	43	3.892
ATLANTIC G 100/1	1006225	6/4,2	100	Gasolina	225	**ATL	770x410x410	45	4.172



**SILVERSTONE 2**



CLAMPS FOR BATTERY



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

**ESPRIT 3T 500W**



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



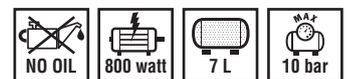
CLAMPS FOR BATTERY



**EXTREME 3 7L**



TERMINAL RING



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.

Prestaciones - PVP												
Nombre	Código	Potencia Wattios	Caldera lts	Aire aspiarado lts/min.	Volt/hz.	Lubricado	Cilindros	Pres. max. bar	Dimensiones l x h x a	dB (A)	Peso kg.v	PVP €
SILVERSTONE 2	8012450	450	5	95	12 volt	No	1	8	410x150x390	72	7	646
ESPRIT 3T 500W	5012500	500	3	180	12 volt	No	2	8	450x240x280	58	12	858
ESPRIT 15T 600W	5012600	600	15	225	12 volt	No	2	10	470x220x400	62	20	1.058
EXTREME 3 7L	5012800	800	7	250	12 volt	No	2	10	410X400X400	72	23	1.296



### MINI 20

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



### PRO 50

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

### JUNIOR 30

Apto para los aficionados exigentes.



### MINI PAINT 100

Presentación en blister.



### MINI PAINT 200

Presentación en caja.



#### Prestaciones - PVP

Nombre	Código	Potencia vatios	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Volt/hz.	Presión max. bar	Dimensiones lxxhxa	dB(A)	Peso kg.	PVP €
MINI 20	9045302	130	1,5	20	230/MONO/50	6	220x47x340	38	18	558
JUNIOR 30	9045303	190	6	30	230/MONO/50	8	340x340x500	40	19	622
PRO 50	9045306	340	8	50	230/MONO/50	8	350x350x500	43	25	920

#### Prestaciones - PVP

Nombre	Código	Depósito CC	Presión max. bar	Consumo lts/min	Peso kg.	PVP €
MINI PAINT 100	MINI PAINT 100	30	2	25	0,1	31
MINI PAINT 200	MINI PAINT 200	10	2	30	0,1	115



<b>Prestaciones - PVP</b>					
Nombre	Código	Depósito cc.	Presión max. bar	Consumo lts/min	PVP €
<b>PISTOLAS AEROGRAFÍA CON DEPÓSITO GRAVEDAD</b>					
Pistola gravedad record 2000 eco	RECORD 2000 ECO	750	4-8	150-250	<b>78</b>
Pistola gravedad 162-a	162-A	500	4-8	100-200	<b>33</b>



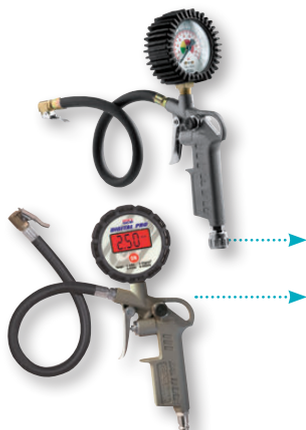
<b>Prestaciones - PVP</b>					
Nombre	Código	Depósito cc.	Presión max. bar	Consumo lts/min	PVP €
<b>PISTOLAS AEROGRAFÍA CON DEPÓSITO ABSORCIÓN</b>					
Pistola absorción record 2200 eco	RECORD 2200 ECO	1000	4-8	150-250	<b>66</b>
Pistola absorción 162-b	162-B	1000	4-8	100-200	<b>34</b>



<b>Prestaciones - PVP</b>					
Nombre	Código	Caña larga mm	Presión max. bar	Consumo lts/min	PVP €
<b>PISTOLAS DE SOPLAR</b>					
Pistola soplado 60-a	60-A	-	6	200	<b>6</b>
Pistola soplado 60a-uv VENTURI	60A-UV	-	6	200	<b>10</b>
Pistola soplado 60-b caña larga	60-B	200	6	200	<b>8</b>
Pistola soplado 60-ap plástico azul	60-AP	300	6	270	<b>12</b>



<b>Prestaciones - PVP</b>					
Nombre	Código	Depósito cc.	Presión max. bar	Consumo lts/min	PVP €
<b>PISTOLAS DE PETROLEAR</b>					
Pistola petroleo 61-b	61-B	500	6-8	250	<b>14</b>



<b>Prestaciones - PVP</b>					
Nombre	Código	Longitud latiguillo cm	Presión max. bar	Consumo lts/min	PVP €
<b>PISTOLAS DE INFLADO</b>					
Pistola inflar 60-d	60-D	50	10	150-250	<b>18</b>
Pistola inflar 60 dd	60-DD	50	10	150-250	<b>72</b>
Pistola inflar 60-g homologada	60-G	160	12	150-250	<b>68</b>



### KIT PISTOLAS 5 PZS. AIRUM

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



#### Prestaciones - PVP

Nombre	Código	Consumo lts/min	Presión max. bar	PVP €
KIT PISTOLAS 5 PZS. AIRUM	8222178LEV	150-250	3-8	36

### KIT PISTOLAS 4 PZS. NUAIR

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



#### Prestaciones - PVP

Nombre	Código	Consumo lts/min	Presión max. bar	PVP €
KIT PISTOLAS 4 PZS. NUAIR	8222505NUA	150-250	3-8	36

### KIT PNEUMÁTICO 34 PZS. NUAIR

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



#### Prestaciones - PVP

Nombre	Código	Consumo lts/min	Presión max. bar	PVP €
KIT PNEUMÁTICO 34 PZS. NUAIR	8221074NUA	170-250	6	143



## Prestaciones - PVP

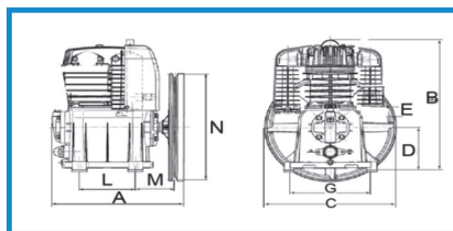
Nombre	Código	lts/min.	hp	kw	Volt	Lubricado	Cilindros	Etapas	Presión max. bar	PVP €
OM 200 SIL	A200000	90	1	0,75	230V/50HZ	No	1	1	8	270
OL 195	A60000N	180	1,5	1,1	230V/50HZ	No	1	1	8	126
OM 231	A300000	210	2	1,5	230V/50HZ	No	1	1	8	226
RC-2	RC0000C	220	2	1,5	230V/50HZ	Si	1	1	8	191
FC-2	FC0000A	222	2	1,5	230V/50HZ	Si	1	1	8	195



## Prestaciones - PVP

Nombre	Código	lts/min.	hp	kw	R.P.M	Lubricado	Cilindros	Etapas	Presión max. bar	Medidas								PVP €	
										A	B	C	D	E	G	L	M		N
B2800	2800000	255	2	1.5	1250	Si	2	1	10	255	280	210	96,5	1/2"	162	132	75,5	280	238
B2800B	280000B	330	3	2.2	1570	Si	2	1	10	255	280	235	96,5	3/4"	162	132	76	280	254
B3800	3700000	390	3	2.2	1100	Si	2	1	10	285	340	215	123	3/4"	156	140	91	330	294
B3800B	370000B	480	4	3	1400	Si	2	1	10	285	340	235	123	3/4"	156	140	91	350	299
NB4	N400060	550	5.5	4	1480	Si	2	2	11	305	377	312	123	3/4"	190	130	90	305	546
NB5	N50000C	640	5.5	4	1480	Si	2	2	11	347	431	402	130	3/4"	200	169	84	398	623
NB7	N70000C	840	7.5	5.5	1250	Si	2	2	11	357	465	402	137	3/4"	229	169	96	398	778
NB10	N100000	1230	10	7.5	1250	Si	2	2	11	403	535	496	185	1"	230	175	112	496	1.159

\* Los cabezales se entregan sin aceite.

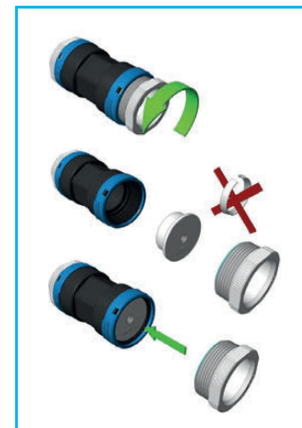
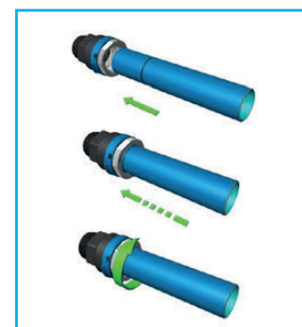


## Prestaciones - PVP

Nombre	Código	Tamaño envase	PVP €
ACEITE PARA PISTÓN ELAIR 1	ELAIR 1	1 Lt	11
ACEITE PARA PISTÓN ELAIR 5	ELAIR 5	5 Lt	39

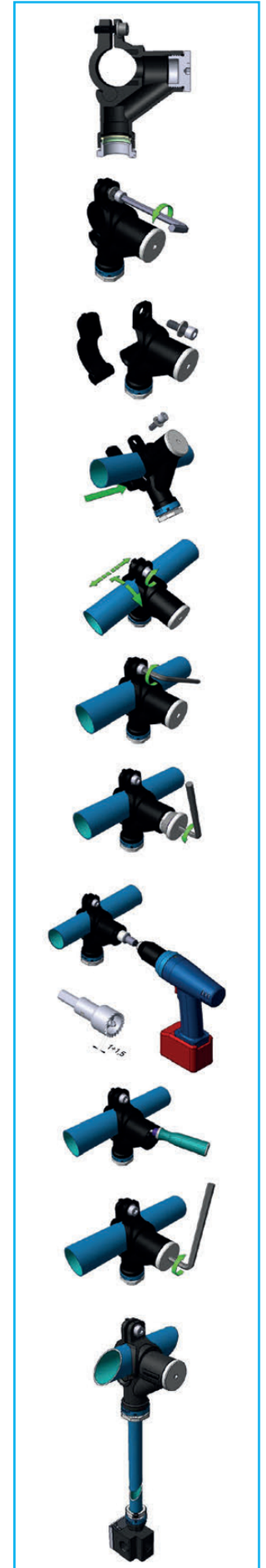


Nombre	Código	Observaciones	PVP €
<b>TUBO ALUMINIO BARRAS 4mts.</b>	82900020104	20 Ø	22,40
	82900025104	25 Ø	26,60
	82900032104	32 Ø	40,48
	82900040104	40 Ø	51,00
	82900050104	50 Ø	72,00
<b>TUBO ALUMINIO BARRAS 6mts.</b>	82900063104	63 Ø	85,80
	82900020106	20 Ø	33,60
	82900025106	25 Ø	39,90
	82900032106	32 Ø	60,72
	82900040106	40 Ø	76,50
<b>UNIÓN IGUAL</b>	82900050106	50 Ø	108,00
	82900063106	63 Ø	128,70
	82010020	20 Ø	8,50
	82010025	25 Ø	10,50
	82010032	32 Ø	16,00
<b>CONEXIÓN RECTA HEMBRA</b>	82010040	40 Ø	19,50
	82010050	50 Ø	44,00
	82010063	63 Ø	56,00
	82030020048	20x1/2" Ø	6,00
	82030025068	25x3/4" Ø	7,50
<b>CONEXIÓN RECTA MACHO</b>	82030032088	32x1" Ø	11,50
	82030040108	40x1.1/4" Ø	16,50
	82030050128	50x1.1/2" Ø	28,00
	82030063168	63x2" Ø	44,00
	<b>TAPÓN FINAL LÍNEA</b>	82020020048	20x1/2" Ø
82020020068		20x3/4" Ø	6,55
82020025068		25x3/4" Ø	7,40
82020025088		25x1" Ø	8,51
82020032088		32x1" Ø	12,00
82020032108		32x1.1/4" Ø	13,80
82020040108		40x1.1/4" Ø	15,80
82020040128		40x1.1/2" Ø	18,17
82020050128		50x1.1/2" Ø	29,00
82020050168		50x2" Ø	33,35
82020063168		63x2" Ø	42,00
82020063208		63x2.1/2" Ø	48,30
<b>TAPÓN FINAL LÍNEA</b>	89866020	20 Ø	7,50
	89866025	25 Ø	8,00
	89866032	32 Ø	9,60
	89866040	40 Ø	12,90
	89866050	50 Ø	21,00
	89866063	63 Ø	28,80





Nombre	Código	Observaciones	PVP €
REDUCCIÓN	82025025020	25x20	8,50
	82025032025	32x25	15,00
	82025040020	40x20	17,00
	82025040025	40x25	17,50
	82025040032	40x32	20,70
T IGUAL	82040020	20	13,50
	82040025	25	16,50
	82040032	32	30,43
	82040040	40	32,00
	82040050	50	79,00
	82040063	63	99,00
T IGUAL ROSCA HEMBRA	82041020048	20x1/2"x20	13,00
	82041025068	25x3/4"x25	16,50
	82041032088	32x1"x32	24,50
	82041040108	40x1.1/4"x40	33,00
	82041050128	50x1.1/2"x50	60,00
	82041063168	63x2"x63	89,50
CODO IGUAL 90°	82050020	20	11,20
	82050025	25	13,30
	82050032	32	22,00
	82050040	40	26,00
	82050050	50	55,00
	82050063	63	68,00
CODO IGUAL 45°	82053020	20	10,20
	82053025	25	12,40
	82053032	32	23,00
	82053040	40	28,00
	82053050	50	53,00
	82053063	63	76,00
CODO TUBO/ROSCA MACHO	82052020048	20x1/2"M	9,00
	82052025068	25x3/4"	13,50
	82052032088	32x1"	19,80
	82052040108	40x1.1/4"	22,20
	82052050128	50x1.1/2"	34,00
	82052063168	63x2"	61,50
CUELLO DE CISNE	89830025020	25x20	19,90
	89830032020	32x20	23,50
	89830040020	40x20	26,40
	89830040025	40x25	27,40
	89830050020	50x20	37,50
	89830050025	50x25	39,50
	89830063020	60x20	42,50
	89830063025	63x25	44,00
COLLARÍN DERIVACIÓN	89835025048	25x1/2"H	8,20
	89835032048	32x1/2"	9,20
	89835040048	40x1/2"	14,80
	89835040068	40x3/4"	14,80
	89835050048	50x1/2"	19,00
	89835050068	50x3/4"	19,00
	89835050088	50x1"	19,00
	89835063048	63x1/2"	31,20
	89835063068	63x3/4"	31,20
	89835063088	63x1"	31,20

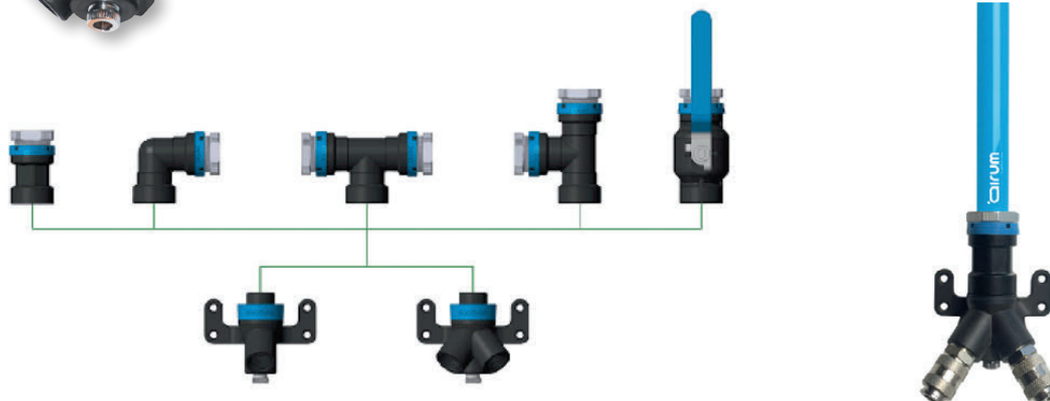


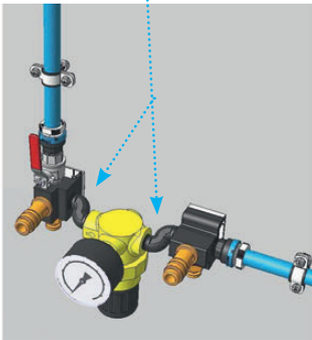


Nombre	Código	Observaciones	PVP €
<b>VÁLVULA DE CORTE IGUAL</b>	89881020020	20	21,00
	89881025020	20x25	24,00
	89881025025	25	29,00
	89881032032	32	48,00
	89881040040	40	65,00
	89881050050	50	98,00
	89881063063	63	148,00
<b>VÁLVULA DE CORTE TUBO/ROSCA MACHO</b>	89882020048	20x1/2" M	17,00
	89882025068	25x3/4"	26,00
	89882032088	32x1"	44,00
	89882040108	40x1.1/4"	59,00
	89882050128	50x1.1/2"	88,00
	89882063168	63x2"	137,00
<b>DISTRIBUIDORES</b>	89844048	4 VIAS 1/2"	16,00
	89845048	5 VIAS 1/2"	25,07
	89847048	7 VIAS 1/2"	37,35
	89844068048	4 VIAS 3/4"x1/2"	16,00
	89845068048	5 VIAS 3/4"x1/2"	25,07
	89847068048	7 VIAS 3/4"x1/2"	37,35
<b>GRIFO PURGA</b>	89823048	1/2"	8,10
	89823068	3/4"	11,85



Nombre	Código	Observaciones	PVP €
<b>TOMA MURAL 45° CON PURGA</b>	89841025048	25x1/2 1H	16,50
	89842025048	25x1/2x1/2 2H	18,00





Nombre	Código	Observaciones	PVP €
ABRAZADERAS	89800020	20 Ø	1,79
	89800025	25 Ø	1,89
	89800032	32 Ø	2,04
	89800040	40 Ø	2,19
	89800050	50 Ø	2,39
	89800063	63 Ø	2,60
ESCUADRAS	89871300	300mm	11,00
	89871500	500mm	20,00
TUERCA CARRIL	89872001	x89.871.300	1,50
	89872002	x89.871.500	1,90
MORDAZA	89874000		6,25
VARILLA	89873020	M8x20mm	0,50
	89873030	M8x30mm	0,70
AUTO TALADRANTE	89875508	M8	2,10
EXCÉNTRICO DISTRIBUIDOR	89861048	1/2"x1/2"	4,50
TAPÓN CON ROSCA	89862048	1/2"	2,52
	89862068	3/4"	3,20



Dimensiones	CAUDAL MÁXIMO A UNA PRESIÓN DE 7 BAR
Ø20 x 17	1.477 L/min
Ø25 x 22	2.727 L/min
Ø32 x 29	5.504 L/min
Ø40 x 37	10.054 L/min
Ø50 x 46	16.538 L/min
Ø63 x 59	30.214 L/min





CÓDIGO	CÓDIGO EAN	DESCRIPCIÓN	PVP
<b>AM13UNIVC2</b>	8054085166115	ENCHUFE RÁPIDO MANG 8	<b>7,35</b>
<b>AM13UNIVC3</b>	8054085166122	ENCHUFE RÁPIDO MANG 10	<b>7,55</b>



<b>AM13UNIV1</b>	8054085166047	ENCHUFE R MACHO 1/4	<b>7,35</b>
<b>AM13UNIV2</b>	8054085166054	ENCHUFE R MACHO 3/8	<b>7,30</b>
<b>AM13UNIV3</b>	8054085166061	ENCHUFE R MACHO 1/2	<b>7,65</b>



<b>AM13UNIVA1</b>	8054085166078	ENCHUFE R HEMBRA 1/4	<b>7,35</b>
<b>AM13UNIVA2</b>	8054085166085	ENCHUFE R HEMBRA 3/8	<b>7,45</b>
<b>AM13UNIVA3</b>	8054085166092	ENCHUFE R HEMBRA 1/2	<b>8,95</b>



<b>AM12I/C2</b>	8054085166528	RACORD CONEX MANG D,8 (2 piezas)	<b>3,90</b>
<b>AM12I/C3</b>	8054085166702	RACORD CONEX MANG D,10 (2 piezas)	<b>3,95</b>



<b>AM12I/1</b>	8054085166511	RACORD CONEX RM 1/4 (2 piezas)	<b>3,90</b>
<b>AM12I/2</b>	8054085166719	RACORD CONEX RM 3/8 (2 piezas)	<b>4,00</b>
<b>AM12I/3</b>	8054085166726	RACORD CONEX RM 1/2 (2 piezas)	<b>5,55</b>



<b>AM12I/A1</b>	8054085166733	RACORD CONEX RH1/4 (2 piezas)	<b>3,90</b>
<b>AM12I/A2</b>	8054085166740	RACORD CONEX RH3/8 (2 piezas)	<b>4,45</b>
<b>AM12I/A3</b>	8054085166757	RACORD CONEX RH1/2 (2 piezas)	<b>5,70</b>



<b>AM1412213</b>	8054085167969	DOBLE MACHO 1/4 (2 piezas)	<b>3,30</b>
<b>AM1412214</b>	8054085167976	DOBLE MACHO 3/8 (2 piezas)	<b>4,10</b>
<b>AM1412215</b>	8054085167983	DOBLE MACHO 1/2 (2 piezas)	<b>6,90</b>



<b>AM1412253</b>	8054085167341	MANGUITO 1/4 (2 piezas)	<b>3,45</b>
------------------	---------------	-------------------------	-------------

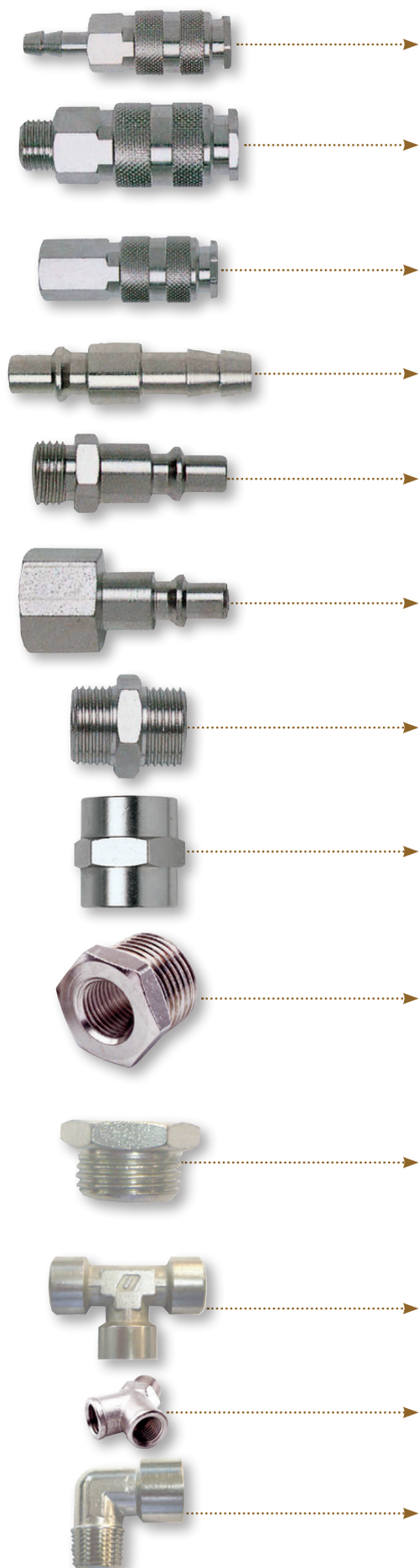


<b>AM1412334</b>	8054085167242	EMPALME MANG D.8- 1/4 (2 piezas)	<b>3,40</b>
<b>AM1412185</b>	8054085167990	REDUCCION 3/8M 1/4H (2 piezas)	<b>3,40</b>
<b>AM1412186</b>	8054085168003	REDUCCION 1/2M 1/4H (2 piezas)	<b>4,60</b>
<b>AM1412187</b>	8054085167815	REDUCCION 1/2M 3/8H (2 piezas)	<b>4,35</b>



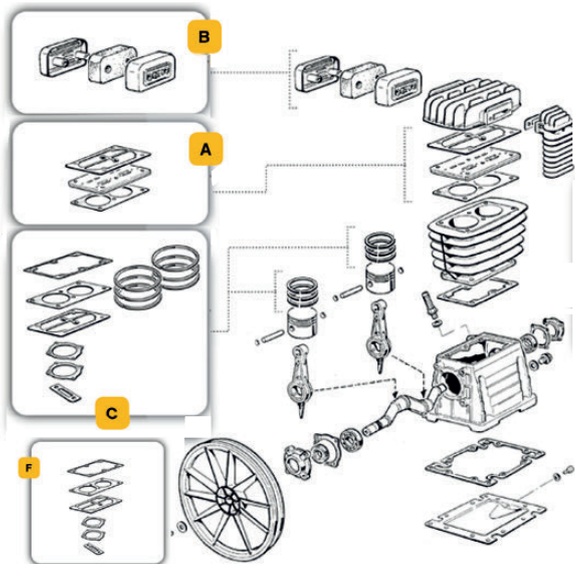
	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	DESCRIPCIÓN	PVP	
	<b>AM10AGOKIT</b>	8054085161110	KIT 3 BOQUILLAS INFLADO	<b>7,30</b>	
	<b>AM106Ed6</b>	8054085161134	CABEZAL INFLADO D.6	<b>3,70</b>	
	<b>AM106A</b>	8054085161318	PISTOLA SOPLADORA	<b>8,30</b>	
	<b>AM16RP14SMSR</b>	8054085168546	REGULADOR MINI 1/4"	<b>11,70</b>	
	<b>AMD5014R16</b>	8054085168461	MANÓMETRO Rc 1/4 D.50 16BAR	<b>8,60</b>	
	<b>AM14B542</b>	8054085167617	GRIFO PURGA 3/8 M	<b>3,30</b>	
	<b>AM1412602</b>	8054085167273	Y90° MACHO HEMBRA 1/4"	<b>4,65</b>	
	<b>AM1412846</b>	8054085167952	DISTRIBUIDOR 3/8 2 salidas 1/4 H	<b>14,00</b>	
	<b>AM15RU5-6</b>	8054085169192	MANGUERA ESPIRAL 6x8 5mts Cartón con bolsa	<b>16,45</b>	
	<b>AM15RU10-6</b>	8054085169307	MANGUERA ESPIRAL 6x8 10mts Cartón con bolsa	<b>23,20</b>	
	<b>AM15RU15-6</b>	8054085169444	MANGUERA ESPIRAL 6x8 15mts Cartón con bolsa	<b>29,30</b>	
	<b>AM15PU4-5</b>	8054085169352	MANGUERA ESPIRAL POLYURETANO Azul 4mts. Cartón con bolsa 5x8	<b>36,55</b>	
	<b>AM15PU8-5</b>	8054085169369	MANGUERA ESPIRAL POLYURETANO Azul 8mts. Cartón con bolsa 5x8	<b>51,35</b>	
	<b>AM15PU12-5</b>	8054085169376	MANGUERA ESPIRAL POLYURETANO Azul 12mts. Cartón con bolsa 5x8	<b>58,70</b>	
	<b>AM15814R10</b>	8054085168706	MANGUERA FLEXIBLE 8x14 10mts Con racores	<b>24,75</b>	
	<b>AM15814R20</b>	8054085168713	MANGUERA FLEXIBLE 8x14 20 mts Con racores	<b>42,00</b>	

Granel

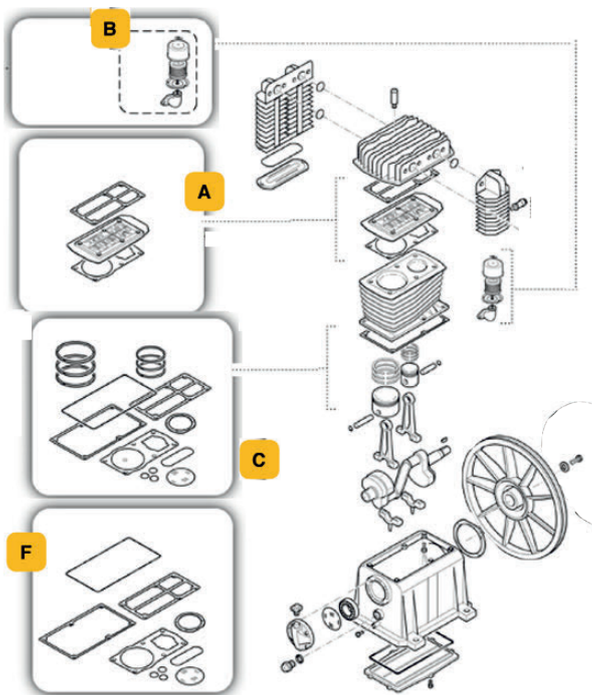


Nombre	Código	PVP €
VÁLVULA ACCIONAMIENTO RÁPIDO MANG. D. 8	UNI-C2	6,90
VÁLVULA ACCIONAMIENTO RÁPIDO MANG. D. 10	UNI-C3	6,90
VÁLVULA ACCIONAMIENTO RÁPIDO RM 1/4"	UNI-1	5,50
VÁLVULA ACCIONAMIENTO RÁPIDO RM 3/8"	UNI-2	5,70
VÁLVULA ACCIONAMIENTO RÁPIDO RM 1/2"	UNI-3	6,10
VÁLVULA ACCIONAMIENTO RÁPIDO RH 1/4"	UNI-A1	5,80
VÁLVULA ACCIONAMIENTO RÁPIDO RH 3/8"	UNI-A2	5,80
VÁLVULA ACCIONAMIENTO RÁPIDO RH 1/2"	UNI-A3	6,10
RACORD CONEXIÓN MANG. D-8	33 C/2	1,50
RACORD CONEXIÓN MANG. D-10	33 C/3	1,50
RACORD CONEXIÓN RM 1/4"	33/1	1,20
RACORD CONEXIÓN RM 3/8"	33/2	1,40
RACORD CONEXIÓN RM 1/2"	33/3	1,90
RACORD CONEXIÓN RH 1/4"	33 A-1	1,40
RACORD CONEXIÓN RH 3/8"	33 A-2	1,80
RACORD CONEXIÓN RH 1/2"	33 A-3	2,20
DOBLE MACHO 1/4"	1221/3	1,10
DOBLE MACHO 3/8"	1221/4	1,40
DOBLE MANCHO 1/2"	1221/5	2,10
MANGUITO 1/4 H	1225/3	1,00
MANGUITO 3/8 H	1225/4	1,80
MANGUITO 1/2 H	1225/5	2,60
REDUCCION 1/4"M-1/8"H	1218/2	1,00
REDUCCION 3/8"M-1/4"H	1218/5	1,20
REDUCCION 1/2"M-1/4"H	1218/6	1,60
REDUCCION 1/2"M-3/8"H	1218/7	1,60
TAPON 1/8"	1223/2	1,00
TAPON 1/4"	1223/3	1,10
TAPON 3/8"	1223/4	1,30
TAPON 1/2"	1223/5	1,80
T 1/4" H-H-H	1251/2	3,80
T 3/8" H-H-H	1251/3	5,60
T 1/2" H-H-H	1251/4	8,40
Y 1/4" H-H-M	1260/2	2,70
Y 3/8" H-H-M	1260/3	4,40
CODO 1/4" M-H	1250/2	2,40
CODO 3/8" M-H	1250/3	4,10
CODO 1/2" M-H	1250/4	5,30

Nombre	Código	Concepto	PVP €
	4101121	MOTOR 2 HP 220V MEC 80	180,00
	844SOCA	MOTOR 2 HP 400V III M80	180,00
	845G5C0	MOTOR 3 HP 220VII MEC 80	220,00
	845S000	MOTOR 3 HP M MEC 90	265,00
	845SC1A	MOTOR 3 HP 400VIII M80	255,00
	845SOCA	MOTOR 3 HP 400VIII M90	285,00
	847S000	MOTOR 5.5 HP 230/400V MEC 100	450,00
	848S000	MOTOR 7.5 HP 230/400 MEC 112	640,00
	8493000	MOTOR 10 HP V400/700 MEC 132	830,00
	849S000	MOTOR 10 HP 230/400 MEC 132	830,00
	9063002	PRESOSTATO 1 VIA 1/4" MONO.	21,10
	9063084	PRESOSTATO 4 VIAS 3/8" MONO.	17,50
	9063007	PRESOSTATO 1 VIA 1/4" TRIFÁSICO	33,20
	9063147	TELEPRESOSTATO 4 VIAS 1/4" 6'3AMP	89,00
	9063148	TELEPRESOSTATO 4 VIAS 1/4" 10AMP	89,00
	9063228	TELEPRESOSTATO 4 VIAS 1/4" 16AMP	89,00
	9063229	TELEPRESOSTATO 4 VIAS 1/4" 18AMP	89,00
	9411129	FILTRO ASP. FC-2/RC2	3,99
	9428110	FILTRO ASP. B-2800/B-2800B/B-3800	11,50
	9420936	FILTRO COMPLETO NB5/NB7/NB10	38,00
	4101062	VÁLVULA SEGURIDAD 1/4 T8	9,90
	4101060	VÁLVULA SEGURIDAD 1/4 11BAR	9,90
	4101063	VÁLVULA SEGURIDAD 3/8" 11BAR	11,50
	9049104	VÁLVULA SEGURIDAD 3/8" 15BAR	17,70
	9052014	MANÓMETRO RC 1/4 0-16 BAR	8,00
	9052019	MANÓMETRO RC 1/8" D.40	7,00
	9048015	VÁLVULA RET. 1/4" M-BICONO 10	8,00
	9048073	VÁLVULA RET. 1/2" M-BICONO 10	12,00
	9048009	VÁLVULA RET. 3/4" M-BICONO 10	16,00
	9048003	VÁLVULA RET. 3/4" M-1/2"	16,00
	D078001	VÁLVULA RET. 3/4" BICONO 14	18,00
	4101335	VÁLVULA RET. 3/4" M-M	42,00
	9048018	VÁLVULA RET. 1" M-1" M	42,00
	9420071	KIT RUEDAS FC2-24	9,90
	9420204	KIT RUEDAS RC2-24	19,90
	9420078	KIT RUEDAS FC2-50	21,90
	9430027	KIT RUEDAS RC2/50	21,90
	9420104	KIT RUEDAS 50 LTS AIRUM	31,90
	9420083	KIT RUEDAS 100 LTS AIRUM	13,90
	9420236	KIT RUEDAS 50 LTS TECH NUAIR	18,10
	9420245	KIT RUEDAS 100/200 LTS TECH NUAIR	52,50



Nombre	Código	Concepto	PVP €
<b>B2800 - B2800B</b>	9434A06	KIT A MPK PLACA + JUNTAS	<b>33,00</b>
	9428110	KIT B FILTRO ASPIRACIÓN	<b>11,50</b>
	9434C09	KIT C JUNTAS + SEGMENTOS	<b>48,00</b>
	9434F07	KIT F JUNTAS CARTÓN	<b>24,00</b>
<b>B3800 - B3800B</b>	9434A06	KIT A MPK PLACA + JUNTAS	<b>33,00</b>
	9428110	KIT B FILTRO ASPIRACIÓN	<b>11,50</b>
	9434C09	KIT C JUNTAS + SEGMENTOS	<b>48,00</b>
	9434F07	KIT F JUNTAS CARTÓN	<b>24,00</b>



Nombre	Código	Concepto	PVP €
<b>NB4</b>	9434A03	KIT A MPK PLACA + JUNTAS	<b>121,00</b>
	9420936	KIT B FILTRO ASPIRACIÓN	<b>38,00</b>
	9434C04	KIT C JUNTAS + SEGMENTOS	<b>120,00</b>
	9434F03	KIT F JUNTAS CARTÓN	<b>65,00</b>
<b>NB5</b>	9434A04	KIT A MPK PLACA + JUNTAS	<b>125,00</b>
	9420936	KIT B FILTRO ASPIRACIÓN	<b>38,00</b>
	9434C05	KIT C JUNTAS + SEGMENTOS	<b>128,00</b>
	9434F04	KIT F JUNTAS CARTÓN	<b>70,00</b>
<b>NB7</b>	9434A04	KIT A MPK PLACA + JUNTAS	<b>125,00</b>
	9420936	KIT B FILTRO ASPIRACIÓN	<b>38,00</b>
	9434C06	KIT C JUNTAS + SEGMENTOS	<b>128,00</b>
	9434F05	KIT F JUNTAS CARTÓN	<b>70,00</b>
<b>NB10</b>	9434A05	KIT A MPK PLACA + JUNTAS	<b>295,00</b>
	9420936	KIT B FILTRO ASPIRACIÓN	<b>38,00</b>
	9434C07	KIT C JUNTAS + SEGMENTOS	<b>158,00</b>
	9434F06	KIT F JUNTAS CARTÓN	<b>105,00</b>

# CONDICIONES de VENTA



**Airum Logistic, s.l.**  
902 10 05 10  
airum@airumlogistic.com  
www.airumlogistic.com

Esta tarifa sustituye y anula todas las anteriores. Los precios reflejados corresponden a la mercancía embalada, situada en nuestros almacenes y no incluyen el IVA.

#### CONFIRMACION DE PEDIDO:

Todos los pedidos deberán ser formalizados por escrito o vía informática, de no ser así, los gastos originados por cualquier posible error o diferencia, correrán a cargo del solicitante.

#### TRANSPORTE:

- El transporte de las mercancías será por cuenta del comprador, excepto acuerdos puntuales.
- En todo caso las reclamaciones por pérdida o rotura, prescribirán transcurridos 24 horas desde el envío o recepción.

#### CONDICIONES DE PAGO:

El pago debe realizarse dentro de los plazos estipulados por la ley.

- Posibilidad de descuento especial por pronto pago.
- Los primeros pedidos de nuevo cliente, se realizarán al contado.
- Las facturas inferiores a 200 € serán con vencimiento 30 días máximo.

**AIRUM LOGISTIC, S.L.** se reserva la autorización a la devolución de productos, no considerándose aceptada la misma, hasta la comprobación en nuestros almacenes, de que el producto y embalajes, se encuentran en perfecto estado.

Los abonos se deducirán de las facturas que se produzcan con posterioridad a la entrada del producto en nuestros almacenes.

Repuestos y accesorios no se permitirán ni cambios ni devoluciones.

**AIRUM LOGISTIC, S.L.** se reserva el dominio de los productos, en caso de impago o no cumplimiento de los plazos o vencimientos de las facturas emitidas.

En caso de litigio el cliente renuncia a su fuero, sometiéndose a los tribunales y jurisdicción del domicilio social de **AIRUM LOGISTIC, S.L.**

**AIRUM LOGISTIC, S.L.** se reserva el derecho de modificar características, marcas, color de los artículos de esta tarifa-catálogo, sin previo aviso, sin incurrir en obligaciones ni compromisos derivados de los mismos.

IVA no incluido. No nos hacemos responsables de las posibles erratas de impresión en las especificaciones técnicas o en los precios publicados en este folleto.

Las imágenes pueden diferir de los modelos reales.

## Notas

---

---

---

---

---

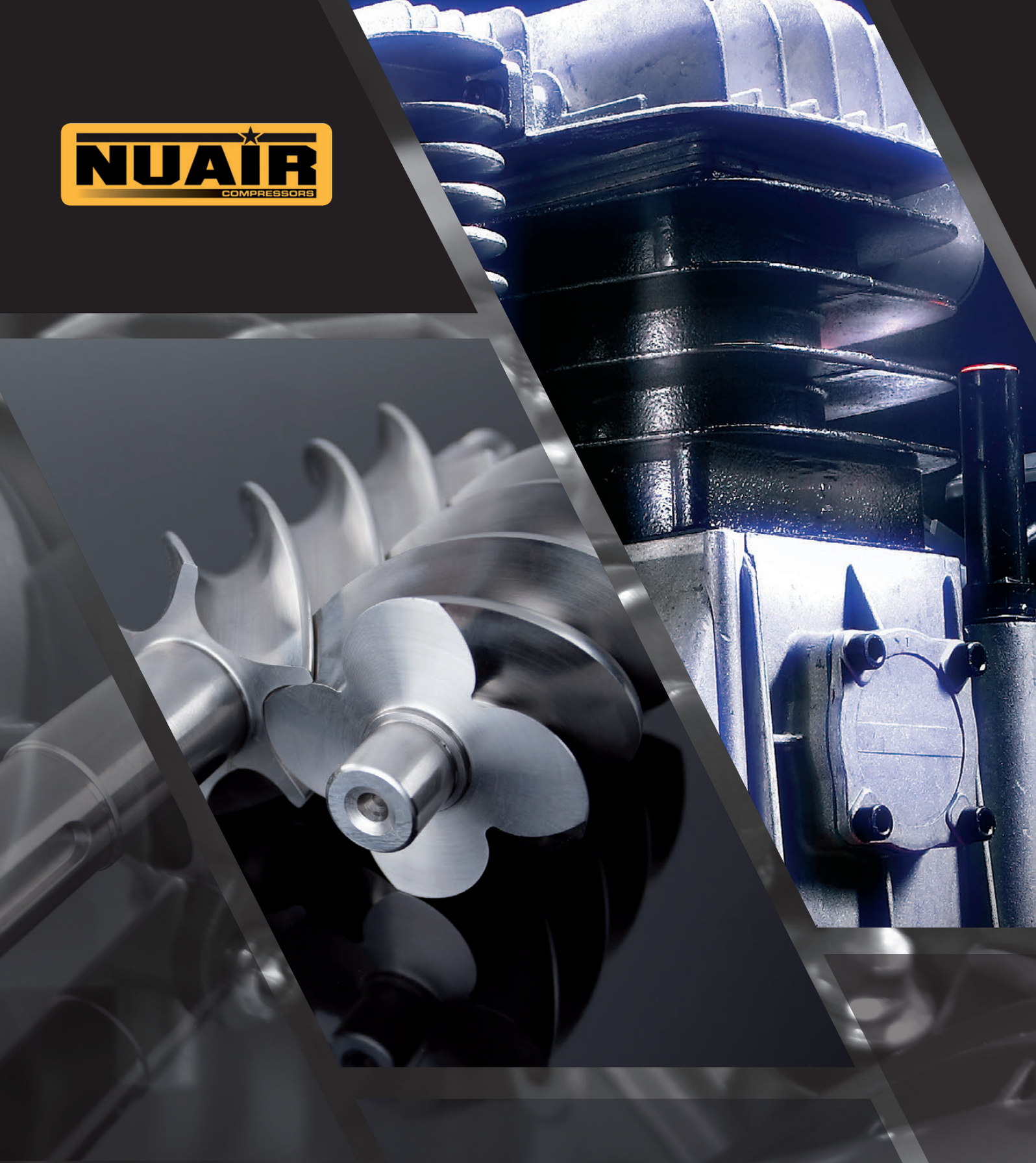
---

---

---

---

---



**Airum Logistic, s.l.**  
902 10 05 10  
airum@airumlogistic.com  
www.airumlogistic.com

