



Compresores de tornillo



7,5-22 kW

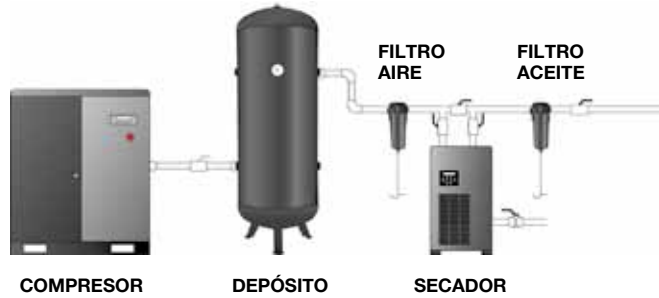
**STAR  
VEGA**

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, auto-supervisado 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.

## Una auténtica estación de aire comprimido

### Instalación tradicional de aire comprimido



Nuestra propuesta



### ■ 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 base a la normativa ISO 8573-1.

La condensación es recogida automáticamente del secador frigorífico, de los filtros y de la descarga, está constituido por un único colector.



**2 AÑOS DE GARANTIA** en el grupo tornillo, controlador electrónico y sobre el inverter.





- Central de aire comprimido “todo-en-uno”.
- Gama completa de 7,5 a 22 Kw.
- Reducidos consumos energéticos.
- Diseño compacto y moderno.
- Facilidad de utilización.
- Facilidad de instalación y mantenimiento.
- Aire comprimido de alta calidad.
- Larga vida de trabajo y elevada fiabilidad.
- Amplia y flexible gama.
- Funcionamiento extremadamente silencioso.
- Diseñados para uso continuo.

#### ■ BAJO NIVEL SONORO

Estos compresores aseguran el más bajo nivel de ruido, gracias al diseño del ventilador centrífugo y el cuidadoso emplazamiento de los otros componentes de la máquina, consiguiendo una excelente insonorización acústica.



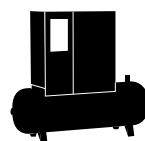
40  
dB(A)



62  
dB(A)



62-71  
dB(A)



OTRAS MARCAS

66-77  
dB(A)



100  
dB(A)



120  
dB(A)

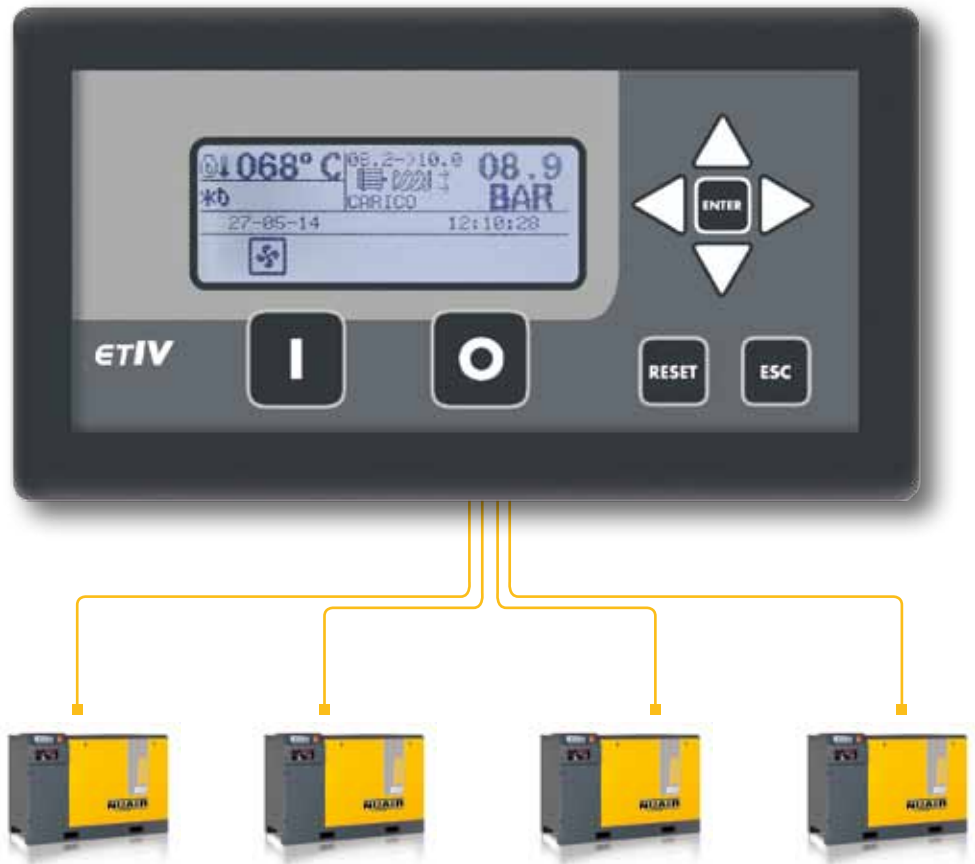
El controlador electrónico avanzado ETIV, instalado en las gamas STAR y VEGA, ha sido especialmente diseñado para garantizar el seguimiento y regulación óptimos del funcionamiento del compresor, permitiendo flexibilidad y una completa programación, para asegurar la máxima eficacia y seguridad.

Controlador con display gráfico LCD multifunción retroiluminado, con menú de tipo cortina.

En la pantalla principal vienen visualizados :

- Presión operativa (presión de carga y vacío);
- Temperatura del aceite;
- Estado del compresor (Stand-by, vacío, carga);
- Estado del ventilador (off/on);
- Día y hora;
- Horas restantes próximo mantenimiento;
- Porcentaje del uso del Inverter.

## Controlador electrónico avanzado ETIV



**Función principal/secundario:** es posible conectar hasta 4 compresores para gestionar la distribución de la carga de trabajo, con el fin de estandarizar en conjunto para diferentes compresores.

**Modulo de expansión (Bajo pedido):** Modulo GSM/GPRS/Ethernet/WiFi (para conectar compresores online, control remoto, conexiones a PC, smarphone y tablet, conexiones a compresores cercanos).

Todos los grupo tornillo han sido íntegramente diseñados, producidos, ensamblados y montados en nuestro moderno centro productivo en Italia, así como los otros componentes vitales, como el regulador de aspiración y el bloque separador, incluyendo la válvula de mínima presión.



### ■ ELEVADA EFICACIA

El diseño de los compresores STAR y VEGA, con los motores IE3 de alta eficacia, está centrado sobre la combinación de diversos componentes, para un sistema completamente integrado, modular y funcional, capaz de obtener máxima eficacia y máximo ahorro energético.





# Velocidad Variable para el ahorro energético

Los costes de energía y mantenimiento, a la larga superan la inversión inicial en una empresa.

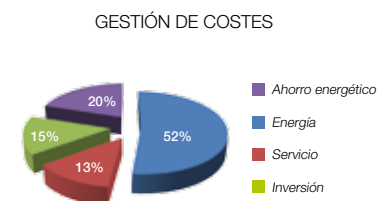
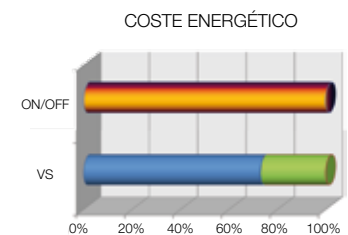
La gama NU AIR a Velocidad Variable, particularmente en sistemas con consumos de aire no constantes, garantizan la reducción de los costes de energía.

Los modelos STAR y VEGA 11 y 22 están disponibles también en la versión Velocidad Variable (VS), dotados con inverter, permiten al compresor adaptarse al volumen de aire solicitado en cada momento. Son particularmente adecuados para empresas que utilizan aire comprimido con necesidades que varían frecuentemente: el funcionamiento a velocidad variable permite a la maquina regular la producción adaptándola a la solicitud 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 bajo desgaste de las partes mecánicas, que por lo general están expuestas a estrés en el paso vacío/carga en los compresores estándares.



- Ahorro energético significativo
- Funcionamiento silencioso
- Diseño compacto
- Mínimo mantenimiento
- Versiones con secador
- Inverter de alta eficacia





### ■ 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 PREFILTRACION DEL AIRE DE REFRIGERACION

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.



### ■ VALVULA DE ASPIRACION

Sistema electroneumático extremadamente robusto y fiable: regula el funcionamiento del compresor para garantizar la presión mínima durante el funcionamiento en vacío ofreciendo el máximo ahorro energético al inicio. Todo esto se traduce en una óptima relación del coste energético y prestaciones.



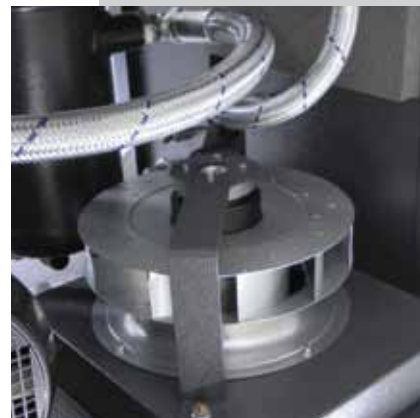
### ■ FÁCIL MANTENIMIENTO

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



### CIRCUITO DE REFRIGERACION

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.



### TRANSMISION POR CORREAS

La transmisión POLY-V garantiza un alto rendimiento y una duración tres veces superior respecto a las correas de la gama estándar de tipo "V" montada en otros compresores del mercado.

El tensado de la correa se consigue mediante un sistema deslizador.



### VALVULA DE MINIMA PRESION

Realizada en materiales resistentes a la oxidación, esta mecanizada de un solo bloque.

Una cuidada atención en su construcción, para garantizar el funcionamiento aún en las condiciones más extremas.



### DESCARGA DE LA CONDENSACION

Los modelos sobre depósito están dotados de un sencillo sistema de descarga de la condensación.

La máquina se entrega probada y lista para el uso. Es suficiente conectarla a la red eléctrica y neumática para empezar a trabajar de forma fácil e inmediata.



### FACIL TRANSPORTE

Los compresores son elevados y transportados fácilmente con transpalets y carretillas elevadoras, tanto frontal como posteriormente, gracias a la barra de elevación colocada en las bases del compresor y del depósito.





VEGA 7.5-10



VEGA 22-10

VEGA		Potencia motor		Aire entregado (max. / min.)			Presión de trabajo		Nivel sonoro	Conexión	Peso		Dimensiones L x P x A
Modelo	Código	kW	HP	l/min.	m <sup>3</sup> /h	c.f.m.	bar	p.s.i.	dB(A)	G	kg	lbs	cm
<b>VERSIONES BASE</b>													
VEGA 7.5-08	V60SG92N1N564	7,5	10	1250	75	44,1	8	116	62	3/4"	240	529	120 x 70 x 101
VEGA 7.5-10	V60SH92N1N564	7,5	10	1000	60	35,3	10	145	62	3/4"	240	529	120 x 70 x 101
VEGA 7.5-13	V60SM92N1N564	7,5	10	750	45	26,5	13	189	62	3/4"	240	529	120 x 70 x 101
VEGA 11-08	V60SN92N1N564	11	15	1650	99	58,2	8	116	63	3/4"	254	560	120 x 70 x 101
VEGA 11-10	V60SP92N1N564	11	15	1500	90	53	10	145	63	3/4"	254	560	120 x 70 x 101
VEGA 11-13	V60SQ92N1N564	11	15	1150	69	40,6	13	189	63	3/4"	254	560	120 x 70 x 101
VEGA 15-08	V60SR92N1N564	15	20	2100	126	74,1	8	116	64	3/4"	280	617	120 x 70 x 101
VEGA 15-10	V60SS92N1N564	15	20	1850	111	65,3	10	145	64	3/4"	280	617	120 x 70 x 101
VEGA 15-13	V60ST92N1N564	15	20	1550	93	54,7	13	189	64	3/4"	280	617	120 x 70 x 101
VEGA 18.5-08	V60SU92N1N564	18,5	25	2750	162	95	8	116	70	3/4"	420	781	151 x 73 x 108
VEGA 18.5-10	V60SV92N1N564	18,5	25	2500	147	86	10	145	70	3/4"	420	781	151 x 73 x 108
VEGA 18.5-13	V60SZ92N1N564	18,5	25	2150	123	72	13	189	70	3/4"	420	781	151 x 73 x 108
VEGA 22-08	V60SJ92N1N564	22	30	3350	198	116	8	116	71	3/4"	440	805	151 x 73 x 108
VEGA 22-10	V60SY92N1N564	22	30	3000	174	102	10	145	71	3/4"	440	805	151 x 73 x 108
VEGA 22-13	V60SW92N1N564	22	30	2400	138	81	13	189	71	3/4"	440	805	151 x 73 x 108
<b>VERSIONES BASE CON SECADOR Y FILTROS INTEGRADOS</b>													
VEGA 7.5-08 ES	V60SG92N2N564	7,5	10	1250	75	44,1	8	116	62	3/4"	261	576	120 x 70 x 101
VEGA 7.5-10 ES	V60SH92N2N564	7,5	10	1000	60	35,3	10	145	62	3/4"	261	576	120 x 70 x 101
VEGA 7.5-13 ES	V60SM92N2N564	7,5	10	750	45	26,5	13	189	62	3/4"	261	576	120 x 70 x 101
VEGA 11-08 ES	V60SN92N2N564	11	15	1650	99	58,2	8	116	63	3/4"	285	628	120 x 70 x 101
VEGA 11-10 ES	V60SP92N2N564	11	15	1500	90	53	10	145	63	3/4"	285	628	120 x 70 x 101
VEGA 11-13 ES	V60SQ92N2N564	11	15	1150	69	40,6	13	189	63	3/4"	285	628	120 x 70 x 101
VEGA 15-08 ES	V60SR92N2N564	15	20	2100	126	74,1	8	116	64	3/4"	311	686	120 x 70 x 101
VEGA 15-10 ES	V60SS92N2N564	15	20	1850	111	65,3	10	145	64	3/4"	311	686	120 x 70 x 101
VEGA 15-13 ES	V60ST92N2N564	15	20	1550	93	54,7	13	189	64	3/4"	311	686	120 x 70 x 101
VEGA 18.5-08 ES	V60SU92N2N564	18,5	25	2750	162	95	8	116	70	3/4"	465	1025	151 x 73 x 108
VEGA 18.5-10 ES	V60SV92N2N564	18,5	25	2500	147	86	10	145	70	3/4"	465	1025	151 x 73 x 108
VEGA 18.5-13 ES	V60SZ92N2N564	18,5	25	2150	123	72	13	189	70	3/4"	465	1025	151 x 73 x 108
VEGA 22-08 ES	V60SJ92N2N564	22	30	3350	198	116	8	116	71	3/4"	485	1069	151 x 73 x 108
VEGA 22-10 ES	V60SY92N2N564	22	30	3000	174	102	10	145	71	3/4"	485	1069	151 x 73 x 108
VEGA 22-13 ES	V60SW92N2N564	22	30	2400	138	81	13	189	71	3/4"	485	1069	151 x 73 x 108
<b>VERSIONES BASE DE VELOCIDAD VARIABLE</b>													
VEGA 11-08 VS	V60SN97N1N064	11	15	1650 / 660	99 / 39	59 / 23	8	116	63	3/4"	254	560	120 x 70 x 101
VEGA 11-10 VS	V60SP97N1N064	11	15	1500 / 600	90 / 36	53 / 21	10	145	63	3/4"	254	560	120 x 70 x 101
VEGA 22-08 VS	V60SJ97N1N564	22	30	3350 / 1340	198 / 79	116 / 46	8	116	71	3/4"	440	805	151 x 73 x 108
VEGA 22-10 VS	V60SY97N1N564	22	30	3000 / 1200	174 / 69	102 / 41	10	145	71	3/4"	440	805	151 x 73 x 108
<b>VERSIONES BASE DE VELOCIDAD VARIABLE, CON SECADOR Y FILTROS INTEGRADOS</b>													
VEGA 11-08 ES-VS	V60SN97N2N064	11	15	1650 / 660	99 / 39	59 / 23	8	116	63	3/4"	285	628	120 x 70 x 101
VEGA 11-10 ES-VS	V60SP97N2N064	11	15	1500 / 600	90 / 36	53 / 21	10	145	63	3/4"	285	628	120 x 70 x 101
VEGA 22-08 ES-VS	V60SJ97N2N564	22	30	3350 / 1340	198 / 79	116 / 46	8	116	71	3/4"	485	1069	151 x 73 x 108
VEGA 22-10 ES-VS	V60SY97N2N564	22	30	3000 / 1200	174 / 69	102 / 41	10	145	71	3/4"	485	1069	151 x 73 x 108

Aire real entregado a 7,5-9,5-12,5 bar a la salida del compresor, según lo previsto en la norma ISO 1217 anexo C ± 3 dB(A) según lo previsto en la norma PNEUROP/CAGI PN-NTC 2.3.





STAR 11-10-270



STAR 18.5-10-500

STAR		Capacidad Depósito	Potencia motor		Aire entregado (max. / min.)			Presión de trabajo		Nivel sonoro	Conexión	Peso		Dimensiones L x P x A
Modelo	Código		litros	kW	HP	l/min.	m³/h	c.f.m.	bar			p.s.i.	G	
VERSIONES COMPLETAS CON DEPOSITO 270 LITROS, SECADOR Y FILTROS INTEGRADOS														
STAR 7.5-08-270	V91SG92N2N544	270	7,5	10	1250	75	44,1	8	116	62	3/4"	326	719	150 x 70 x 154
STAR 7.5-10-270	V91SH92N2N544	270	7,5	10	1000	60	35,3	10	145	62	3/4"	326	719	150 x 70 x 154
STAR 7.5-13-270	V91SM92N2N544	270	7,5	10	750	45	26,5	13	189	62	3/4"	336	741	150 x 70 x 154
STAR 11-08-270	V91SN92N2N544	270	11	15	1650	99	58,2	8	116	63	3/4"	350	772	150 x 70 x 154
STAR 11-10-270	V91SP92N2N544	270	11	15	1500	90	53	10	145	63	3/4"	350	772	150 x 70 x 154
STAR 11-13-270	V91SQ92N2N544	270	11	15	1150	69	40,6	13	189	63	3/4"	360	794	150 x 70 x 154
VERSIONES COMPLETAS CON DEPOSITO 500 LITROS, SECADOR Y FILTROS INTEGRADOS														
STAR 7.5-08-500	V83SG92N2N544	500	7,5	10	1250	75	44,1	8	116	62	3/4"	386	851	198 x 70 x 165
STAR 7.5-10-500	V83SH92N2N544	500	7,5	10	1000	60	35,3	10	145	62	3/4"	386	851	198 x 70 x 165
STAR 7.5-13-500	V83SM92N2N544	500	7,5	10	750	45	26,5	13	189	62	3/4"	406	895	198 x 70 x 165
STAR 11-08-500	V83SN92N2N544	500	11	15	1650	99	58,2	8	116	63	3/4"	410	904	198 x 70 x 165
STAR 11-10-500	V83SP92N2N544	500	11	15	1500	90	53	10	145	63	3/4"	410	904	198 x 70 x 165
STAR 11-13-500	V83SQ92N2N544	500	11	15	1150	69	40,6	13	189	63	3/4"	430	948	198 x 70 x 165
STAR 15-08-500	V83SR92N2N544	500	15	20	2100	126	74,1	8	116	64	3/4"	436	961	198 x 70 x 165
STAR 15-10-500	V83SS92N2N544	500	15	20	1850	111	65,3	10	145	64	3/4"	436	961	198 x 70 x 165
STAR 15-13-500	V83ST92N2N544	500	15	20	1550	93	54,7	13	189	64	3/4"	456	1005	198 x 70 x 165
STAR 18.5-08-500	V83SU92N2N544	500	18,5	25	2750	162	95	8	116	70	1"	635	1400	198 x 75 x 181
STAR 18.5-10-500	V83SV92N2N544	500	18,5	25	2500	147	86	10	145	70	1"	635	1400	198 x 75 x 181
STAR 18.5-13-500	V83SZ92N2N544	500	18,5	25	2150	123	72	13	189	70	1"	650	1213	198 x 75 x 181
STAR 22-08-500	V83SJ92N2N544	500	22	30	3350	198	116	8	116	71	1"	655	1444	198 x 75 x 181
STAR 22-10-500	V83SY92N2N544	500	22	30	3000	174	102	10	145	71	1"	655	1444	198 x 75 x 181
STAR 22-13-500	V83SW92N2N544	500	22	30	2400	138	81	13	189	71	1"	670	1257	198 x 75 x 181
VERSIONES DE VELOCIDAD VARIABLE, COMPLETO CON DEPOSITO, SECADOR Y FILTROS INTEGRADOS														
STAR 11-08-270 VS	V91SN97N2N544	270	11	15	1650 / 660	99 / 39	59 / 23	8	116	63	3/4"	350	772	150 x 70 x 154
STAR 11-10-270 VS	V91SP97N2N544	270	11	15	1500 / 600	90 / 36	53 / 21	10	145	63	3/4"	350	772	150 x 70 x 154
STAR 11-08-500 VS	V83SN97N2N544	500	11	15	1650 / 660	99 / 39	59 / 23	8	116	63	3/4"	410	904	198 x 70 x 165
STAR 11-10-500 VS	V83SP97N2N544	500	11	15	1500 / 600	90 / 36	53 / 21	10	145	63	3/4"	410	904	198 x 70 x 165
STAR 22-08-500 VS	V83SJ97N2N044	500	22	30	3350 / 1340	198 / 79	116 / 46	8	116	71	1"	655	1444	198 x 75 x 181
STAR 22-10-500 VS	V83SY97N2N544	500	22	30	3000 / 1200	174 / 69	102 / 41	10	145	71	1"	655	1444	198 x 75 x 181

Aire real entregado a 7,5-9,5-12,5 bar a la salida del compresor, según lo previsto en la norma ISO 1217 anexo C. ± 3 dB(A) según lo previsto en la norma PNEUROP/CAGI PN-NTC 2.3.

- **Los recambios originales FSN** han sido rigurosamente seleccionados, controlados y probados por técnicos especializados para garantizar la máxima eficacia y duración del compresor.
- Las piezas están en stock en nuestro almacén "LOGIMAT" centralizado y automatizado de Zola Pedrosa (BO), Italia, donde todos los días gestionamos alrededor de 12.000 códigos sobre 10.000 m<sup>2</sup>.
- Un equipo especializado y en continuo contacto con nuestros centros de distribución en todo el mundo, para consignar los recambios a los clientes en el menor tiempo posible.
- Nuestro servicio "Hot-Line" está capacitado para preparar y expedir en el día los pedidos urgentes.

## Long Life Kit

- La utilización del "Long Life Kit" FSN, especialmente diseñado para los compresores tornillo, alarga los intervalos de mantenimiento, recortando los costes de reparaciones y garantizando prestaciones constantes del producto, con el consiguiente y significativo ahorro energético.
- Solicite el catalogo con los códigos de referencias.**



Intervalos de mantenimiento utilizando repuestos no originales

**+20%** Aumento intervalo de mantenimiento utilizando repuestos originales

## LUBRICANTES Y ACCESORIOS

- NU AIR ofrece una amplia gama de accesorios para completar la sala de compresores: centralitas de control para el funcionamiento de dos o mas compresores, latiguillos de conexión al deposito o al secador.

Para otros productos relativos al tratamiento del aire, les rogamos soliciten el catalogo especifico.

### Lubricante sintético RotEnergy

Nuestros lubricantes han sido específicamente diseñados para compresores rotativos de tornillo, para asegurar una rápida separación del agua (condensación), reducir la fricción y consumo energético, **alargando los intervalos de mantenimiento**, asegurando una excelente lubricación de los rodamientos, garantizando una óptima protección a la herrumbre y la corrosión. RotEnergyFood es un lubricante de alta calidad para compresores rotativos, especialmente diseñado para la utilización en el sector alimentario, adecuado a su estándar de calidad.



#600000018	RotEnergyPlus 46 cSt - 1 lata de 3,25 kg (3,75lts.)
#600000009	RotEnergyPlus 46 cSt - 4 latas de 3,25 kg (3,75lts.)
#600000007	RotEnergyPlus 46 cSt - 1 bidón de 16 kg (18,5 lt)
#600000012	RotEnergyPlus 46 cSt - 1 bidón de 175 kg (210 lt)
#600000014	RotEnergyFood 46 cSt - 4 latas de 3,25 kg (3,75lts.)
#600000016	RotEnergyFood 46 cSt - 1 bidón de 16 kg (18,5 lt)
#600000017	RotEnergyFood 46 cSt - 1 bidón de 180 kg (207 lt)

<b>Long Life Kit 7,5 - 11 - 15 kW</b>	<b>2.000 horas</b>	<b>4.000 horas **</b> (al menos una vez al año)	<b>8.000 horas</b>	<b>12.000 horas</b>	<b>20.000 horas</b>
VEGA 7.5-08	2 Filtros aceite.	2 Filtros aire. 1 Filtro de aceite. 1 Filtro desoleador. 1 Válvula drenaje.	1 Kit 4.000 horas. 6 Latiguillos. 1 Kit válvula de mínima presión.	1 Kit 4.000 horas. 1 Correa. 1 Kit de aspiración. 1 Electroválvula.	1 Kit 4.000 horas. 1 Grupo tornillo.
VEGA 7.5-13					
VEGA 7.5-10					
VEGA 11-08					
VEGA 11-10					
VEGA 11-13					
VEGA 15-08					
VEGA 15-10					
VEGA 15-13					
VEGA ES - STAR 7.5-08	2 Filtros de aire.	2 Filtros de aire. 1 Filtro de aceite. 1 Filtro desoleador. 1 Válvula drenaje. 1 Filtro aire secador.	1 Kit 4.000 horas. 6 Latiguillos. 1 Kit válvula de mínima presión.	1 Kit 4.000 horas. 1 Correa. 1 Kit de aspiración. 1 Electroválvula.	1 Kit 4.000 horas. 1 Grupo tornillo.
VEGA ES - STAR 7.5-13					
VEGA ES - STAR 7.5-10					
VEGA ES - STAR 11-08					
VEGA ES - STAR 11-10					
VEGA ES - STAR 11-13					
VEGA ES - STAR 15-08					
VEGA ES - STAR 15-10					
VEGA ES - STAR 15-13					
<b>Long Life Kit 18,5 - 22 kW</b>	<b>2.000 horas</b>	<b>4.000 horas **</b> (al menos una vez al año)	<b>8.000 horas</b>	<b>12.000 horas</b>	<b>20.000 horas</b>
VEGA 18.5-08	2 Filtros de aire.	2 Filtros de aire. 1 Filtro de aceite. 1 Filtro desoleador. 1 Válvula drenaje.	1 Kit 4.000 horas. 1 Kit de aspiración.	1 Kit 4.000 horas. 1 Correa. 1 Kit válvula de mínima presión. 1 Electroválvula. 6 Latiguillos.	1 Kit 4.000 horas. 1 Grupo tornillo.
VEGA 18.5-10					
VEGA 18.5-13					
VEGA 22-08					
VEGA 22-10					
VEGA 22-13					
VEGA ES - STAR 18.5-08		2 Filtros de aire. 1 Filtro de aceite. 1 Filtro desoleador. 1 Válvula drenaje. 1 Filtro aire secador.	1 Kit 4.000 horas. 1 Kit de aspiración.	1 Kit 4.000 horas. 1 Correa. 1 Kit válvula de mínima presión. 1 Electroválvula. 6 Latiguillos.	1 Kit 4.000 horas. 1 Grupo tornillo.
VEGA ES - STAR 18.5-10					
VEGA ES - STAR 18.5-13					
VEGA ES - STAR 22-08					
VEGA ES - STAR 22-10					
VEGA ES - STAR 22-13					

\*\* Se recomienda sustituir el aceite en los plazos indicados o al menos una vez al año. Les sugerimos utilicen nuestro aceite RotEnergyPlus (NO incluido en el Long Life Kit).



### Latiguillos

Latiguillos para conexión compresor-depósito.

#199140618	3/4" x 1600 mm.
#199418000	1" x 1200 mm.
#199110810	1"-1/4 x 1200 mm.
#199MB0010	DN 80x1000 mm.
#199MB0001	2" x 1500 mm.



### Secuenciador EasyX4

**Código #405531604**

Puede controlar hasta 4 compresores en base a la solicitud de aire comprimido, con un temporizador programable semanalmente. Sobre los horarios de encendido y apagado programados, es posible activar tres diferentes programas :

**Manual:** los compresores están conectados de forma estable en el rango de presiones programado.  
**Automático:** es posible alternar la prioridad de puesta en marcha de los compresores.

**En grupos:** donde la misma memoria de rotación es aplicable a dos grupos de maquinas seleccionables.

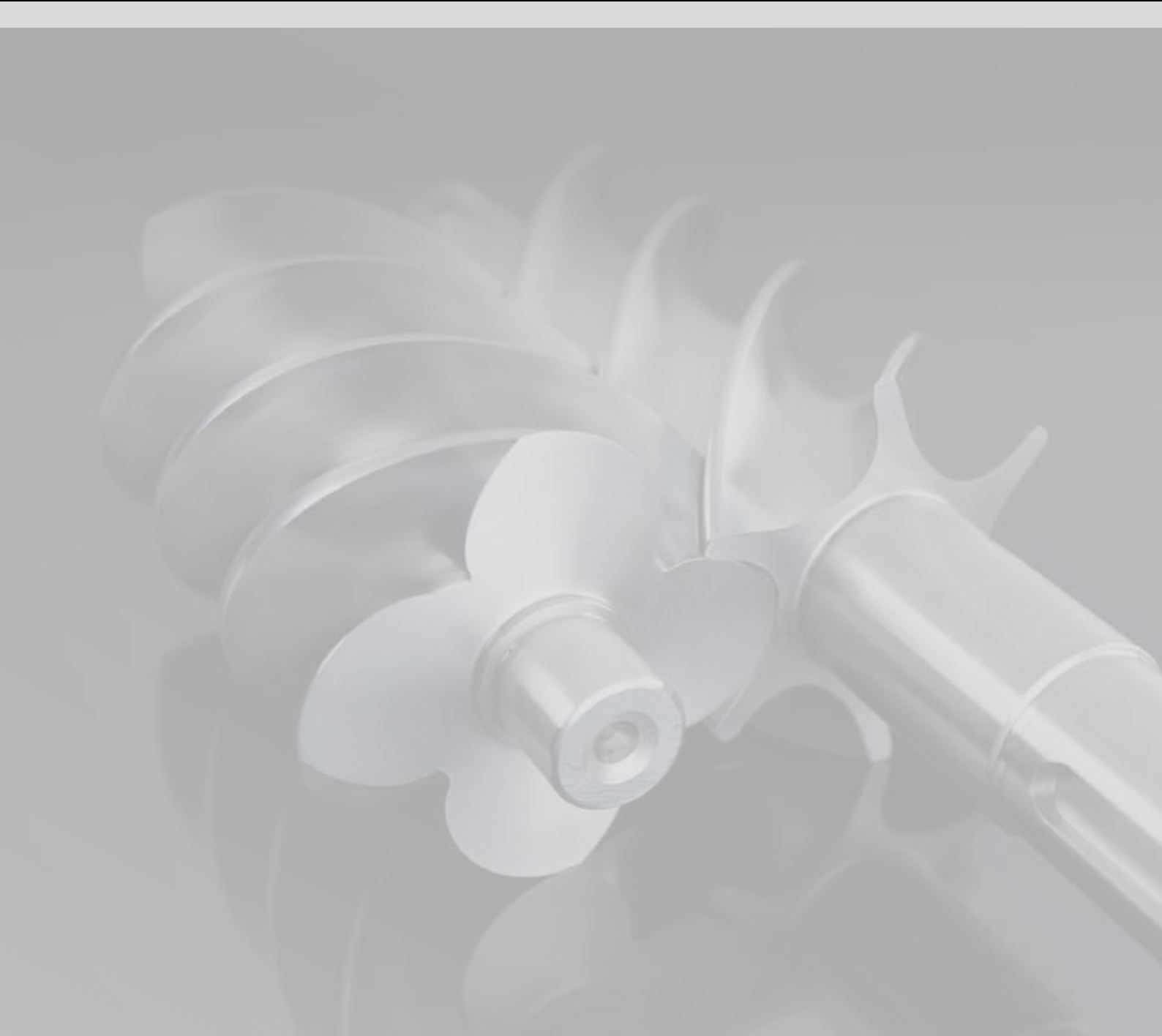


### Secuenciador Twin Start

**Código #305072618**

Permite el control de dos compresores simultáneamente, cambiando la secuencia de intervención, en base a la solicitud de aire comprimido.





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



*Distribuidor Autorizado:*

Blank area for authorized distributor information.

Los modelos y las características técnicas incluidas en este catalogo, están sujetas a modificaciones, sin aviso previo.