



Eficiencia y Fiabilidad

Nuair VENTO OM200 Silent

Ref. 09664685



Características

Potencia (HP)	1 hp
Potencia (KW)	0,7 kw
Caldera (Lts)	6 Lts
Presión Máxima	8 bar
Presión (PSI)	116 psi
Alimentación	230 V
Cilindros	1
Peso	15 Kg

Compresores de pistón sin aceite, ligero, practico y silencioso es el compresor ideal para todas aquellas aplicaciones que requieran silencio y facilidad de transporte. Ligero y fácil de transportar. Pies de ventosa, que aseguran una óptima estabilidad. Grupo cabezal con motor de baja velocidad, extremadamente silencioso: 66dB(A).

Nuair NEW VENTO OL 195

Ref. 09664700



Características

Potencia (HP)	1,5 hp
Potencia (KW)	1,1 kw
Caldera (Lts)	6 Lts
Presión Máxima	8 bar
Presión (PSI)	116 psi
Alimentación	230 V
Cilindros	1
Peso	9 Kg



Gama compresores de pistón sin aceite, 8 bar de presión para un compresor ideal para todos los trabajos de casa y del bricolaje. De fácil uso gracias al encendido on/off en el panel de control con manómetro de rápida lectura, unido a su consistencia y ligereza.

- Portátil y ligero.
- Fácil transporte.
- Dotado de gancho para colgar accesorios.
- Dispone de ganchos para enrollar el cable eléctrico

TF

Pol. Industrial los Majuelos, Calle Puntallana nº6.
C.P. 38108. La Laguna. Tenerife · Canarias, Spain
Tfno: +34 922 824 140 · Fax: +34 922 824 320

www.bonnet.es



GC

Pol. Industrial Las Torres, Calle Arrecife nº 6.
C.P.35010. Las Palmas de G. Canaria. Canarias, Spain.
Tfno: +34 928 411 287 · Fax: +34 928 428 591

Nuair FUTURA 227/10/5

Ref. 09665500



Características

Potencia (HP)	2 hp
Potencia (KW)	1,5 kw
Caldera (Lts)	5 Lts
Presión Máxima	10 bar
Presión (PSI)	145 psi
Alimentación	230 V
Cilindros	1
Peso	12 Kg

Compresor de pistón, lubricado de por vida 2Hp. Fácil transporte gracias a su diseño compacto y ligero.

-Gran superficie de apoyo para evitar incómodos vuelcos.

-Nuevo diseño que mejora la protección de los componentes.

-Cabezal de pistón lubricado de por vida, no necesita añadir aceite.

-Para una larga duración como en un lubricado, pero de fácil mantenimiento como en un OILLES.

Nuair FUTURA 227/10/12

Ref. 09665510



Características

Potencia (HP)	2 hp
Potencia (KW)	1,5 kw
Caldera (Lts)	12 Lts
Presión Máxima	10 bar
Presión (PSI)	145 psi
Alimentación	230 V
Cilindros	1
Peso	14,4 Kg

Compresor de pistón, lubricado de por vida 2Hp. Fácil transporte gracias a su diseño compacto y ligero.

Este nuevo diseño mejora la protección del grupo y manómetros y de fácil lectura.

Cabezal de pistón lubricado de por vida, no necesita añadir aceite. Para una larga duración como en un lubricado, pero de fácil mantenimiento como en un OILLES.

Nuair FUTURA 227/10/24

Ref. 09665520



Características

Potencia (HP)	2 hp
Potencia (KW)	1,5 kw
Caldera (Lts)	24 Lts
Presión Máxima	10 bar
Presión (PSI)	145 psi
Alimentación	230 V
Cilindros	1
Peso	17,2 Kg

Compresor de pistón, lubricado de por vida 2Hp. Fácil transporte gracias a su diseño compacto y ligero.

Con su diseño en vertical mejoramos el transporte, la visión de manómetros y elementos de control.

- Cabezal de pistón lubricado de por vida, no necesita añadir aceite. Para una larga duración como en un lubricado, pero de fácil mantenimiento como en un OILLES.

- Presostato integrado en el grupo para reducir dimensiones.

- Manómetro sobre dimensionado para garantizar una fácil lectura.

- Filtro aspiración sobre dimensionado, estudiado para reducir el sonido y optimizar el rendimiento del compresor.

- Fácil de transportar gracias a una amplia y cómoda asa.

- Pies de goma que aseguran una óptima estabilidad.

- Mínima área utilizada gracias a su depósito vertical.



Nuair FUTURA 227/10/30

Ref. 09665525



Características

Potencia (HP)	2 hp
Potencia (KW)	1,5 kw
Caldera (Lts)	30 Lts
Presión Máxima	10 bar
Presión (PSI)	145 psi
Alimentación	230 V
Cilindros	1
Peso	19,8 Kg

Compresor de pistón, lubricado de por vida 2Hp. Fácil transporte gracias a su diseño compacto y ligero.

- Con su diseño en vertical mejoramos el transporte, la visión de manómetros y elementos de control.

- Cabezal de pistón lubricado de por vida, no necesita añadir aceite.

- Para una larga duración como en un lubricado, pero de fácil mantenimiento como en un OILLES.

Nuair FUTURA 227/10/50

Ref. 09665530



Características

Potencia (HP)	2 hp
Potencia (KW)	1,5 kw
Caldera (Lts)	50 Lts
Presión Máxima	10 bar
Presión (PSI)	145 psi
Alimentación	230 V
Cilindros	1
Peso	23 Kg

Compresor de pistón, lubricado de por vida 2Hp. Fácil transporte gracias a su diseño compacto y ligero.

- Gran capacidad de almacenamiento de aire.

- Con su diseño en vertical mejoramos el transporte, la visión de manómetros y elementos de control.

- Cabezal de pistón lubricado de por vida, no necesita añadir aceite.

- Para una larga duración como en un lubricado, pero de fácil mantenimiento como en un OILLES.

Nuair TECH 24 FC2/24

Ref. 09664715



Características

Potencia (HP)	2 hp
Potencia (KW)	1,5 kw
Caldera (Lts)	24 Lts
Presión Máxima	8 bar
Presión (PSI)	116 psi
Alimentación	230 V
Cilindros	1
Peso	25 Kg

Compresor de pistón con aceite de 2Hp, robusto y compacto, cilindro de hierro fundido, gran resistencia al desgaste, fiabilidad contrastada. Ideal para el bricolaje y fácil de transportar.

- Enrollador integrado en el depósito.

- Incluye tubo de goma de 5 metros.

- Grupo cabezal lubricado de 2hp, con motor que no presenta partes sujetas a desgaste.

- Fácil de transportar.

- Grifo de purga de esfera, profesional, con paso aumentado para evitar obstrucciones y bloqueo.

Nuair TECH 50 FC2/50

Ref. 09664730



Características

Potencia (HP)	2 hp
Potencia (KW)	1,5 kw
Caldera (Lts)	50 Lts
Presión Máxima	8 bar
Presión (PSI)	145 psi
Alimentación	230 V
Cilindros	1
Peso	38 Kg

Compresor de pistón con aceite. Versátil y fácil de usar. Ideal para bricolaje.

- Enrollador integrado en el depósito.
- Incluye tubo de goma de 5 metros.
- Grupo cabezal lubricado de 2hp, con motor que no presenta partes sujetas a desgaste.
- Fácil de transportar.
- Grifo de purga de esfera, profesional, con paso aumentado para evitar obstrucciones y bloqueo.

Nuair TECH 2800B

Ref. 09664745



Características

Potencia (HP)	3 hp
Potencia (KW)	2,2 kw
Caldera (Lts)	50 Lts
Presión Máxima	10 bar
Aire aspirado min.	330 lts
Alimentación	230 V
Cilindros	2
Peso	52 Kg

Compresor de piston, versátil y seguro, pensado para una larga duración, contiene tecnología "TECHNICAL RANGE".

- Dos pies delanteros para mayor estabilidad.
- Cabezal compresor de elevada fiabilidad, con cilindro de fundición.
- Amplia superficie de ventilación para una mejor refrigeración. - Cáster sobre dimensionado que garantiza una excelente lubricación.
- Colector refrigerador.
- Enrollador integrado en el depósito. Incluye tubo de goma de 5 metros.
- Panel de control integrado en la estructura del depósito para una mayor protección.
- Manómetros sobre dimensionados e instalados sobre el compresor para garantizar una óptima lectura.
- Mando de los reductores de presión más ergonómicas y dotadas de la novedosa regulación "a saltos".
- Robustas ruedas sobre dimensionadas que garantizan una elevada estabilidad y una mayor facilidad en el transporte.
- Sólido mango, fijo e inclinado para un mejor transporte.
- Grifo de purga de esfera, profesional, con paso aumentado para evitar obstrucciones y bloqueo.

TF

www.bonnet.es

GC

Pol. Industrial los Majuelos, Calle Puntallana nº6.
C.P. 38108. La Laguna. Tenerife · Canarias, Spain
Tfno: +34 922 824 140 · Fax: +34 922 824 320

Pol. Industrial Las Torres, Calle Arrecife nº 6.
C.P.35010. Las Palmas de G. Canaria. Canarias, Spain.
Tfno: +34 928 411 287 · Fax: +34 928 428 591

Nuair TECH B2800B/3M/100

Ref. 09664753



Características

Potencia (HP)	3 hp
Potencia (KW)	2,2 kw
Caldera (Lts)	100 Lts
Presión Máxima	10 bar
Presión (PSI)	145 psi
Alimentación	230 V
Cilindros	2
Peso	71 Kg

Compresor de pistón, Versátil y seguro, pensado para una larga duración. "TECHNICAL RANGE" Cabezal compresor de elevada fiabilidad, con cilindro de fundición. Amplia superficie de ventilación para una mejor refrigeración.

- Cárter sobre dimensionado que garantiza una excelente lubricación.
- Colector refrigerador.
- Enrollador integrado en el depósito.
- Incluye tubo de goma de 5 metros.
- Panel de control integrado en la estructura del depósito para una mayor protección.
- Manómetros sobre dimensionados e instalados sobre el compresor para garantizar una óptima lectura.
- Mando de los reductores de presión más ergonómicas y dotadas de la novedosa regulación "a saltos".
- Doble rueda giratoria pivotante para una mayor estabilidad.
- Robustas ruedas sobre dimensionadas que garantizan una elevada estabilidad y una mayor facilidad en el transporte.
- Sólido mango, fijo e inclinado para un mejor transporte.
- Grifo de purga de esfera, profesional, con paso aumentado para evitar obstrucciones y bloqueo.

Nuair TECH B2800B/3M/200

Ref. 09664760



Características

Potencia (HP)	3 hp
Potencia (KW)	2,2 kw
Caldera (Lts)	200 Lts
Presión Máxima	10 bar
Presión (PSI)	145 psi
Alimentación	230 V
Cilindros	2
Peso	98 Kg

Compresor de piston, Versátil y seguro, pensado para una larga duración. "TECHNICAL RANGE" Cabezal compresor de elevada fiabilidad, con cilindro de fundición. Amplia superficie de ventilación.

- Cárter sobre dimensionado que garantiza una excelente lubricación.
- Colector refrigerador.
- Panel de control integrado en la estructura del depósito para una mayor protección.
- Manómetros sobre dimensionados e instalados sobre el compresor para garantizar una óptima lectura.
- Mando de los reductores de presión más ergonómicas y dotadas de la novedosa regulación "a saltos"
- Doble rueda giratoria pivotante para una mayor estabilidad.
- Robustas ruedas sobre dimensionadas que garantizan una elevada estabilidad y una mayor facilidad en el transporte.
- Grifo de purga de esfera, profesional, con paso aumentado para evitar obstrucciones y bloqueo.

Nuair NB5/5.5FT/270 Trif.

Ref. 09664780



Características

Potencia (HP)	5,5 hp
Potencia (KW)	4 kw
Caldera (Lts)	270 Lts
Presión Máxima	11 bar
Presión (PSI)	145 psi
Alimentación	400 V
Cilindros	2
Peso	275 Kg

COMPRESOR DE PISTÓN DOBLE ETAPA

Los compresores cilíndricos doble etapa, lubricados y con transmisión por correas han sido proyectados y construidos para trabajos duros.

- Filtro de aspiración de grandes dimensiones estudiado para reducir el sonido y optimizar el rendimiento del compresor.
- Grupo cabezal de doble etapa con cilindro de hierro dotado de amplios colectores entre etapas y posterior aleteado para mayor refrigeración.
- Robusto protector de correas de plástico que protege todas las partes en movimiento y gracias a su diseño incrementa la ventilación sobre el cabezal.
- Tubo colector diseñado para mejorar la refrigeración del aire a la entrada de la caldera.
- Grifo de purga de esfera, profesional, con paso aumentado para evitar obstrucciones y bloqueo.

Nuair NB7/7.5FT/500 Trif.

Ref. 09664800



Características

Potencia (HP)	7,5 hp
Potencia (KW)	5,5 kw
Caldera (Lts)	500 Lts
Presión Máxima	11 bar
Presión (PSI)	145 psi
Alimentación	400 V
Cilindros	2
Peso	276 Kg

COMPRESOR DE PISTÓN DOBLE ETAPA

Los compresores cilíndricos doble etapa, lubricados y con transmisión por correas han sido proyectados y construidos para trabajos duros.

- Filtro de aspiración de grandes dimensiones estudiado para reducir el sonido y optimizar el rendimiento del compresor.
- Grupo cabezal de doble etapa con cilindro de hierro dotado de amplios colectores entre etapas y posterior aleteado para mayor refrigeración.
- Robusto protector de correas de plástico que protege todas las partes en movimiento y gracias a su diseño incrementa la ventilación sobre el cabezal.
- Tubo colector diseñado para mejorar la refrigeración del aire a la entrada de la caldera.
- Grifo de purga de esfera, profesional, con paso aumentado para evitar obstrucciones y bloqueo.
- Pies anti-vibración de gran tamaño que procuran una mayor estabilidad durante el funcionamiento.



Nuair STAR 7,5/10/270

Ref. 09668500



Características

Potencia (HP)	10 hp
Potencia (KW)	7,5 kw
Caldera (Lts)	270 Lts
Presión Máxima	10 bar
Presión (PSI)	145 psi
Alimentación	400 V
dbA	62 db(A)
Peso	326 Kg

Display retroiluminado y mensajes multilingües.

- Temporizador semanal programable.
- Mando a distancia.
- Rearme automático después de interrupciones de alimentación.
- Planificación de mantenimiento.
- Registros de alarma.
- Diagnosis multi-nivel
- Rele de secuencia de fases para controlar el sentido de giro del grupo tornillo, etc...

La correa Poly-V garantiza una larga duración y mínimo mantenimiento. **Ventilador centrífugo** accionado bajo control termostático. **Panel pre-filtrado**. **Radiador** combinado con una gran superficie de refrigeración. **Secador Frigorífico** mas un filtro Serie Q de 10 micrón y a otro serie P de eliminación de aceite de 1 micrón

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

Airum Bicilíndrico VDC/50 CM3

Ref. 09662000



Características

Potencia (HP)	3 hp
Potencia (KW)	2,2 kw
Caldera (Lts)	50 Lts
Presión Máxima	9 bar
Presión (PSI)	131 psi
Alimentación	230 V
Cilindros	2
Peso	45 Kg

Los compresores coaxiales Airum disponen de grupo cabezal de aluminio con cilindro de hierro fundido que garantiza una gran capacidad de producción de aire. Los compresores en V Airum son la herramienta de trabajo ideal para los aficionados al bricolaje y uso semi profesional. Cabezal coaxial bicilindrico en V a 2850 revoluciones por minuto de alto rendimiento.

Airum B3800/270 FM3

Ref. 09664800



Características

Potencia (HP)	3 hp
Potencia (KW)	2,2 kw
Caldera (Lts)	270 Lts
Presión Máxima	9 bar
Presión (PSI)	131 psi
Alimentación	230 V
Cilindros	2
Peso	154 Kg

Compresor de pistón, lubricado y potente de 3hp. Monofásico. Con el cabezal B3800, idóneo para trabajos duros y continuados que requieren una total fiabilidad, gran reserva de aire y máximo caudal de aire. Cabezal compresor de elevada fiabilidad, con cilindro de fundición. Amplia superficie de ventilación para una mejor refrigeración.