

SISTEMAS

SERVICIO

CAPACITACION

COBERTURA MUNDIAL

SOLUCIONES EN AIRE RESPIRABLE

Aire Puro Para Su Mundo



BAUER COMPRESSORS INC.

1328 Azalea Garden Road
Norfolk, VA 23502

TEL. +1 (757) 855-6006

FAX +1 (757) 857-1041

ventas@bauercomp.com

www.bauercomp.com

BAUER MIAMI

10052 N.W. 53rd Street
Sunrise, FL 33351

TEL. +1 (954) 746-2504

FAX +1 (954) 746-2510

bflsales@bauercomp.com

BAUER SAN FRANCISCO

267 East Airway Boulevard
Livermore, CA 94551

TEL. +1 (925) 449-7210

FAX +1 (925) 449-7201

bauersf@bauercomp.com

10.11.BCI

sujeito a cambios sin previo aviso u obligación

› Claramente la mejor opción

NUESTRA MISIÓN

Ser el líder mundial en la industria brindando productos de la mejor calidad y, al mismo tiempo, mejorándolos continuamente a través de la innovación

» Contenido

NUESTRA COMPAÑÍA / 01

04 Compromiso con la calidad

COMPRESIÓN / 02

06 El compresor más avanzado

TECNOLOGÍA / 03

08 La última tecnología en sistemas

EQUIPOS PARA BUCEO / 04

10 Confianza total

EQUIPOS PARA COMBATE DE INCENDIOS / 05

12 Protección para quienes protegen a los demás

EQUIPOS PARA INSTITUCIONES GUBERNAMENTALES / 06

14 Equipos para las Fuerzas Armadas

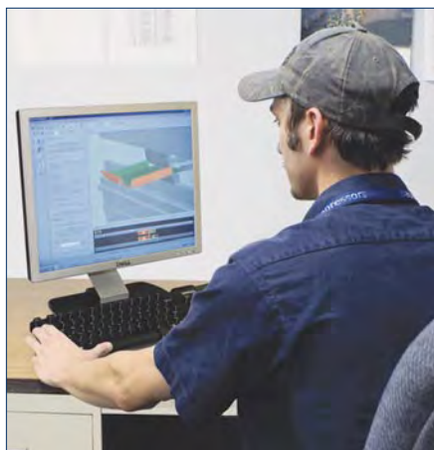
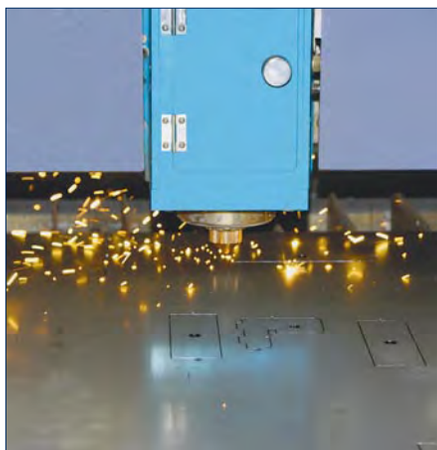
ACCESORIOS / 07

16 Componentes del sistema

REPUESTOS / 08

18 De la fuente original

» Compromiso con la calidad



EXPERIENCIA A SU SERVICIO

Los compresores BAUER han sido probados en el campo en una infinidad de aplicaciones de alta presión alrededor del mundo. Ponemos a su disposición más de 60 años de experiencia, investigación y desarrollo para satisfacer sus requerimientos de aire respirable a alta presión. Nuestros productos cuentan con una excelente reputación de durabilidad y confiabilidad, y BAUER, como empresa, es reconocida mundialmente como uno de los más innovadores diseñadores y fabricantes de compresores de aire de alta presión.

BAUER tiene, además, la capacidad de trabajar con clientes a escala mundial dada la amplia cobertura de nuestra red de distribución en diversos países del mundo. Nuestra fábrica en Norfolk, Estados Unidos tiene un área de más de 10,000 m2. Contamos también con otras oficinas en Estados Unidos y Sudamérica, y una completa red de distribuidores en todo el territorio de Norte, Centro y Sudamérica.

BAUER COMPRESSORS INC. Norfolk, Virginia USA



COMPROMISO CON USTED

En BAUER nos comprometemos a mantener una filosofía en la que la satisfacción del cliente se logra por medio de una estrategia de superación permanente a través de la investigación y el desarrollo, el diseño de ingeniería, la producción y los servicios de soporte propios. Nuestro sistema de gestión de calidad con certificación ISO 9001 es el resultado de nuestro compromiso hacia la calidad y la satisfacción de nuestros clientes.

SATISFACCIÓN DEL CLIENTE

Comienza con una evaluación detallada del sistema y continua con el diseño, la instalación, la capacitación y los servicios de soporte para asegurar la más alta calidad y el rendimiento óptimo del producto.

GRUPO BAUER

-  ESTADOS UNIDOS
-  ALEMANIA
-  AUSTRIA
-  FRANCIA
-  ITALIA
-  JAPÓN
-  REINO UNIDO
-  SINGAPUR
-  CHINA
-  EMIRATOS ÁRABES UNIDOS
-  CHILE
-  EGIPTO
-  INDIA



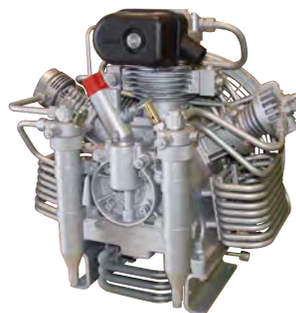
El compresor más avanzado



3 ETAPAS



4 ETAPAS



5 ETAPAS



Compresores de tres y cuatro etapas específicamente diseñados para un uso continuo en aplicaciones de 5000 psig (345 bar) y 6000 psig (414 bar) sin la necesidad de ciclos de enfriamiento.

Exclusivo compresor de cinco etapas diseñado para soportar los rigores del trabajo continuo a 7000 psig (483 bar) ofreciendo una relación de compresión por etapa considerablemente menor.

No necesita período de "asentamiento" en el arranque inicial debido al rectificado plano y al tratamiento de nitrato de las paredes de los cilindros.

Alto rendimiento volumétrico a velocidades de giro más bajas. Equipos con el más bajo costo de operación de la industria, gracias a pautas de mantenimiento más espaciadas y repuestos a un precio justo.

Cárter de aluminio y magnesio. Este avanzado material brinda resistencia superior, menor peso y una excepcional transferencia de calor. El diseño de la pieza brinda una amplia capacidad de alojamiento de aceite. El diseño en una sola pieza elimina las potenciales filtraciones entre las superficies de sellado superior e inferior del cárter.

El alcance de suministro estándar de todos los modelos incluye mirillas y filtros de aceite fácilmente reemplazables por el usuario.

Sistema de lubricación a baja presión, con una bomba de engranajes movida por el cigüeñal que proporciona aceite filtrado al pistón de la última etapa de compresión.

El pistón de la última etapa es del tipo flotante de efecto simple, con múltiples anillos de poliamida y puertos de retorno de aceite integrales a la pieza. Este diseño garantiza una lubricación adecuada, minimiza el nivel de ruido, reduce el desgaste del cilindro, aminora el acarreo de aceite y evita la formación de depósitos de carbón.

Los anillos fabricados en poliamida tienen una alta resistencia mecánica y térmica y mayor flexibilidad que los anillos hechos de hierro o de acero; esto minimiza la posibilidad de rotura del anillo, a la vez que facilita su instalación y remoción, e incrementa su vida útil.

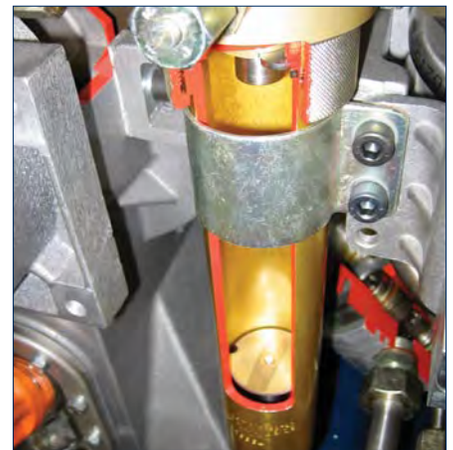
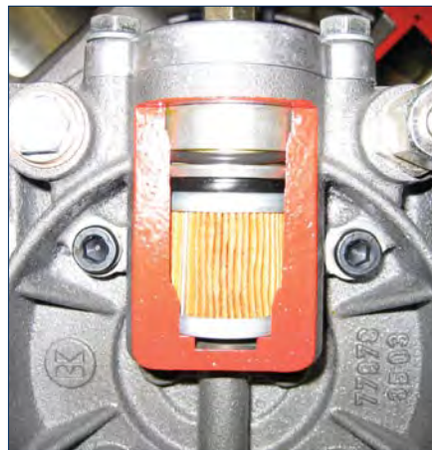
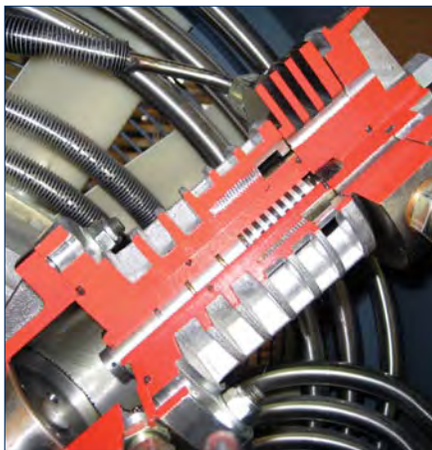
Nuevo diseño del ventilador de enfriamiento. Reduce el nivel de ruido y suministra un mayor flujo de aire de enfriamiento al equipo completo.

Tren de potencia para trabajo pesado, con una vida esperada de 30000 horas de servicio. Un cigüeñal de acero forjado robusto y durable soporta las bielas de aleación de aluminio de alta resistencia. Cada una de las bielas cuenta con un rodamiento de rodillos en el extremo del cigüeñal y un rodamiento de agujas en el extremo del pasador, para reducir la fricción y maximizar la eficiencia mecánica del conjunto. El tren de potencia se apoya en la carcasa mediante rodamientos de bolas para trabajo pesado. El balanceo dinámico del cigüeñal brinda una operación suave y prácticamente libre de vibraciones.

Las válvulas son fácilmente accesibles para las labores de inspección y mantenimiento. El mantenimiento de las válvulas es económico y fácil de realizar. El diseño de las válvulas garantiza un flujo de aire y eficiencia óptimos, maximizando así la vida útil de la válvula. ¡Hasta 2000 horas!

Los separadores interetapas y finales poseen un exclusivo inserto libre de mantenimiento instalado para evitar que la humedad y el aceite contaminen el aire comprimido.

Los interenfriadores y posenfriador de acero inoxidable sobredimensionados brindan una excelente protección contra la corrosión y mejoran la estabilidad térmica, lo cual aminora las probabilidades de que aparezcan filtraciones en los puntos de conexión. Nuestros enfriadores están montados estratégicamente para que todas las superficies estén expuestas al ventilador de aire de enfriamiento, para una mejor disipación del calor. No se requiere de ningún ventilador de enfriamiento adicional.



› La última tecnología en sistemas



PANEL DE CONTROL DEL COMPRESOR

El panel de control (certificado por **UL**[®]), incluye arrancador magnético, transformador con fusibles y controlador lógico programable (PLC) en una caja con encerramiento NEMA 4. El PLC es del tipo EEPROM, y cuenta con bloques terminales removibles para todas las funciones, lo cual simplifica las labores de mantenimiento y reparaciones. (no forma parte del alcance de suministro estándar para algunos equipos).

INTERFAZ HOMBRE-MÁQUINA

La interfaz cuenta con una pantalla de cuatro líneas de texto con retroiluminación o bien una pantalla multicolor sensible al tacto, con funciones de diagnóstico en caso de falla o apagado. El cableado de la unidad se hace mediante sub-conjuntos preensamblados y estandarizados para todas las líneas de producto. Las conexiones son codificadas por colores y dispuestas en camisas plásticas corrugadas. Cada una de las conexiones de cableado es marcada y asegurada mecánicamente en conectores tipo "Plug & Play".

PRESIÓN DE ACEITE Y PRESIÓN DE AIRE A LA DESCARGA

Son monitoreadas por sensores de presión y transmitidas al HMI para ser visualizadas en su pantalla digital. Esto brinda un inigualable nivel de precisión, repetibilidad de la medición y confiabilidad. Los parámetros de control de los sensores de presión son

programables a través de la pantalla de la interfaz (función protegida mediante contraseña). La tubería de acero inoxidable para alta presión diferencia de otros fabricantes que utilizan mangueras y componentes de bajo costo. El uso de dobladoras de tubos de control numérico y mano de obra altamente calificada garantizan la uniformidad.

DRENAJE AUTOMÁTICO DE CONDENSADO

Sistema automático de drenaje de condensado con su respectivo depósito. Diseñado para una operación ininterrumpida y fácil mantenimiento. Cuenta con alarma de alto nivel de líquido a través de la interfaz de control. El sistema se suministra con válvulas de drenaje de apertura manual para efectos de prueba y mantenimiento.

ESTACIONES DE LLENADO A PRUEBA DE EXPLOSIONES

Las estaciones de llenado encapsuladas de la línea CFSII de BAUER son las más seguras, confiables y fáciles de operar de la industria. Cuentan con una puerta de acceso diseñada ergonómicamente (se requiere un esfuerzo de menos de 9 Kgf para abrirla o cerrarla, lo cual contribuye a eliminar los problemas de fatiga de los operadores). Nuestro esquema de pruebas excede lo requerido por la norma NFPA 1901. Hemos puesto atención hasta en los mínimos detalles: elevadores plásticos ajustables permiten llevar las botellas SCBA a una altura cómoda para su llenado.



› Confianza total



JUNIOR II



OCEANUS



DIVE MATE



DEDICACION A LA EXCELENCIA

La confianza debería ser el criterio decisivo cuando se adquiere un sistema compresor de aire para respiración. La pureza del aire respirable es fundamental: Lo último que queremos es preocuparnos por la calidad del aire que respiramos. Nuestra tecnología de vanguardia, junto con un estricto control de calidad, nos permite producir compresores de aire respirable, tanto portátiles como estacionarios, que han sido ampliamente probados en cuanto a su seguridad y confiabilidad. Puede confiar en que el aire que Ud. respira es el más puro. [Cuando piense en aire respirable, piense en BAUER.](#)

PORTÁTILES

Compresores JUNIOR II y OCEANUS de tres etapas, completamente equipados con sistema de purificación y manguera de llenado. Equipos confiables y seguros para quienes toman en serio el buceo deportivo. Disponibles con motor eléctrico monofásico o trifásico a 50 y 60 Hz, con motor a gasolina o motor Diesel.

Nuestros compresores DIVE MATE llevan a otro nivel el concepto de compresor portátil para aire respirable. Los equipos de la línea DIVE MATE de BAUER son compresores de aire respirable confiables y seguros de tres y cuatro etapas. Estos equipos pequeños y livianos han sido concebidos para aplicaciones portátiles, con prestaciones comparables a las de equipos estacionarios. Disponibles en tres versiones: con motor eléctrico, motor a gasolina o motor Diesel.

DISEÑOS HORIZONTALES

Siempre que su aplicación requiera de un paquete probado y robusto piense en BAUER. Nuestra línea de compresores BASIC PACKAGE ha sido diseñada para aquellas aplicaciones que requieran las características de operación que sólo nuestros bloques compresores multietapa enfriados por aire y nuestros sistemas de purificación para aire respirable pueden dar, en una clásica configuración horizontal. Esta línea de producto consta de paquetes relativamente económicos, y muy versátiles en cuanto a su configuración. La amplia gama de elementos opcionales disponibles podrá satisfacer los más variados requerimientos de nuestros clientes.

DISEÑOS VERTICALES

BAUER, el líder mundial en sistemas confiables y seguros de aire respirable a alta presión, presenta su serie de compresores VERTECON. Con BAUER Ud. adquiere la más avanzada tecnología en equipos. La línea VERTECON está compuesta de equipos económicos, compactos y con inmejorable acceso para las labores de mantenimiento rutinario, mucho más convenientes que las alternativas de equipos en configuración tradicional.

EQUIPOS CON CUBIERTA

Los equipos de las líneas MINI VERTICUS y MAXI VERTICUS son paquetes que incluyen compresor, motor, sistema de purificación y monitoreo de humedad SECURUS en un equipo de diseño compacto con cubierta de bajo nivel de ruido.



BASIC PACKAGE II



VERTECON



MINI VERTICUS



➤ Protección para quienes protegen a los demás



BASIC PACKAGE II



MAXI VERTICUS



UNICUS III



EXPERTOS EN AIRE RESPIRABLE

Durante más de seis décadas nos hemos dedicado a producir sistemas de aire respirable confiables y seguros. Independientemente de si Ud. requiere tan sólo un compresor o un sistema de recarga de botellas para equipos autocontenidos con todos sus componentes (incluida la estación de llenado a prueba de explosión) integrados en un remolque, nuestro objetivo es brindarle aire respirable de la más alta calidad para protegerlo a Ud. mientras Ud. protege a los demás.

EQUIPOS SIN CUBIERTA

El nuevo estándar para las aplicaciones que requieren altas capacidades de aire respirable. Los paquetes abiertos en configuración vertical u horizontal incluyen el compresor y su sistema de purificación de aire en un paquete compacto.

EQUIPOS CON MOTOR A EXPLOSION

Compresor y sistema de purificación combinados con la autonomía de operación de un equipo con motor a explosión, para el llenado de cilindros SCBA o SCUBA. Paquetes de diseño robusto, específicamente concebidos para el uso que se espera de un equipo con estas características.

SISTEMAS INTEGRALES

El MINI UNICUS es nuestro sistema integrado para la recarga de cilindros de aire para todos los presupuestos. El sistema combina un compresor de aire respirable de alta presión BAUER, un sistema de purificación

de aire respirable BAUER, sistema de almacenamiento de aire, panel del operador y estación de llenado a prueba de ruptura de cilindros. Si bien el tamaño del MINI UNICUS es menor que el de los equipos de nuestra línea de sistemas de recarga de cilindros UNICUS III, sus características están virtualmente a la par.

La estación de recarga de cilindros UNICUS III de BAUER es el sistema completo por excelencia para el llenado de cilindros SCUBA o SCBA en alta o baja presión. Su diseño de sistema completamente integrado incluye un compresor de aire de alta presión BAUER, sistema de purificación de aire respirable BAUER, bancos de almacenamiento de aire, panel de llenado en cascada y compartimento de llenado a prueba de ruptura de cilindros, todo en una estación de recarga ergonómica, segura y fácil de usar. La excelente reputación de la UNICUS III se debe, en buena medida, a su excepcional desempeño. Es la más avanzada estación de llenado de tanques de aire respirable disponible en el mercado.

SISTEMAS PARA CAMIONES

Ofrecemos estructuras modulares completas de compresión, sistemas de purificación y almacenamiento para instalaciones móviles. El tamaño y los paneles de control y de llenado de los módulos están diseñados para cumplir con sus requerimientos específicos de tamaño y enfriamiento. Cada sistema para camiones está diseñado para adaptarse a sus necesidades.

SISTEMAS MOVILES DE REMOLQUE

Cuando Ud. necesita un trailer robusto, diseñado específicamente para trabajo bajo condiciones extremas y servicio de bomberos, piense en BAUER. Nuestros equipos de la serie TCOM TRAILER son movidos por un sistema dual de motor eléctrico y motor Diesel. El sistema cuenta con una estación de llenado a prueba de rupturas de dos posiciones, un panel de llenado, cuatro tanques de almacenamiento ASME y soportes para el almacenamiento de hasta doce botellas SCBA llenas, todo esto incorporado en un bastidor para trabajo pesado construido por BAUER.

Si su aplicación móvil específica no requiere de todas las características del TCOM, el TCOM LITE es para Ud. El TCOM LITE ha sido diseñado y fabricado por BAUER para las entidades que necesitan una unidad móvil de recarga de cilindros, dentro de un presupuesto limitado. El equipo cuenta con un compresor multietapa enfriado por aire, acoplado a un motor Diesel enfriado por agua. La atractiva cubierta del equipo protege al sistema de los elementos y partículas del camino y su robusto bastidor puede albergar hasta cuatro cilindros de almacenamiento. Su configuración de un solo eje le brinda mayor movilidad. Puede ser tirado por la mayoría de vehículos medianos.

EQUIPOS OFFSHORE

¿El duro ambiente de las plataformas está destruyendo sus compresores? ¡BAUER tiene la solución! La línea de equipos OFFSHORE. Unidades específicamente diseñadas para los rigores de las condiciones de operación en plataformas de perforación marina.



TRUCK SYSTEMS



TCOM LITE



OFFSHORE

› Equipos para las Fuerzas Armadas



Contract Holder
Contract #GS-07F-9711G

C-D/DV/NAVY



JRII-E1/ARMY



OCEANUS-E3Y



COMPONENTES PARA AIRE A ALTA PRESION

En su calidad de líder mundial en compresores y componentes para sistemas de aire respirable a alta presión durante más de sesenta años, BAUER ofrece una línea de equipos especialmente configurados para uso por parte de las fuerzas armadas.

BAUER tiene la solución apropiada para toda su gama de necesidades en materia de aire respirable a alta presión, con equipos integrales estacionarios y remolcables o, incluso, equipos portátiles con compresor y sistema de purificación.

PRODUCTOS PARA USO MILITAR

- Compresores portátiles para la armada con motor eléctrico o Motor Diesel
- Compresores portátiles con componentes de alta resistencia a la corrosión.
- Equipos Basic Package II
- Equipos verticales sin cubierta (Vertecon)
- Equipos verticales con cubierta (Verticus)
- Equipos integrales, todo-en-uno (Línea Unicus)
- Equipos integrales, todo-en-uno, en configuración remolcable (línea TCOM)
- Estaciones de llenado de botellas SCBA o SCUBA a prueba de roturas (Línea CFS II)
- Sistemas de almacenamiento de aire comprimido



MINI UNICUS



TCOM TRAILER



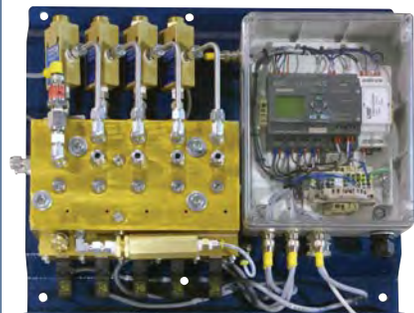
ASME



Componentes del sistema



AUTO CASCADE



CFSII-3S



DOT



AUTO CASCADE

El sistema automático para llenado en cascada incluye nuestro bloque patentado de conductos múltiples, con cuerpos de válvula integrados. Esto, unido a un controlador PLC proporciona el sistema de llenado en cascada más sencillo y de más fácil operación disponible en el mercado.

ESTACIONES DE LLENADO A PRUEBA DE RUPTURA DE CILINDROS

BAUER ofrece las únicas estaciones de llenado a prueba de ruptura de cilindros probadas por entidades certificadoras independientes. Estos equipos protegen al operador de los efectos de sobre-presurización y proyección de esquirlas ante una eventual ruptura de una o más botellas durante el llenado, de acuerdo con lo especificado por la norma NFP A 1901. Su fabricación en acero formado y la reducción del número de uniones soldadas contribuyen a mantener la integridad estructural de la estación, y a minimizar las dimensiones y el peso de la misma. Nuestro exclusivo diseño ergonómico de la puerta permite abrir y cerrar el compartimento de llenado con menos de 18 lb fuerza, y dentro del alcance del movimiento normal del brazo, muñeca y mano del operario.

ALMACENAMIENTO DE AIRE

Los sistemas de almacenamiento de aire a alta presión BAUER cumplen con los requerimientos del departamento de transportes de los Estados Unidos, con los estándares ISO/UN o bien con las normas ASME (American Society of Mechanical Engineers). Nuestra gama de cilindros está disponible para presiones de 5000 y 6000 psig.



Se ofrecen bases (racks) opcionales para el montaje dual. Disponemos de bastidores de montaje opcionales.

PURIFICACIÓN DE AIRE

Los sistemas BAUER de tratamiento de aire purifican el aire a alta presión hasta alcanzar una calidad que cumple o excede lo estipulado por la especificación de Aire Respirable Grado E, según la norma ANSI/CGA G-7.1 para respiración humana, contenida en el panfleto CGA G-7, así como lo estipulado por todos los demás estándares reconocidos para aire respirable.

SECURUS II

El SECURUS II permite aprovechar en su totalidad la capacidad de los cartuchos de purificación de aire, dado que el criterio de reemplazo de los mismos es el monitoreo de la calidad del aire al interior de la cámara final de procesamiento, no un cálculo basado en el número de horas de servicio. El SECURUS II está conectado directamente al panel de control del compresor y determina las condiciones de alerta y/o apagado cuando los cartuchos del sistema de purificación se saturan. El SECURUS II funciona con presiones de aire entre 2000 y 6000 psig, y para caudales de hasta 125 scfm.

PIEZAS DE REPUESTO

BAUER mantiene un extenso inventario de piezas de repuesto. Nuestro equipo de postventa suministra piezas para cualquier equipo que haya sido construido por BAUER, incluso aquellos de varias décadas de haber sido construidos. Las piezas más comunes generalmente están disponibles para despacho el mismo día.



➤ De la fuente original



EMPAQUETADURAS Y SELLOS



LUBRICANTES



PURIFICACION



CALIDAD

Los repuestos originales de fábrica BAUER COMPRESSORS, INC. cumplen con los mismos exigentes estándares que los componentes instalados en nuestros equipos nuevos. Nuestro estricto sistema de calidad basado en procesos --auditado según ISO 9001:2008--, junto con nuestro incondicional cumplimiento de las especificaciones y materiales de ingeniería BAUER les brinda a nuestros clientes la confianza y seguridad que no pueden ser copiadas por fabricantes de repuestos alternativos de bajo costo.

EMPAQUETADURAS Y SELLOS

Si desea mantener su compresor en condición original, para qué usar repuestos de material u origen desconocido? Una pequeña diferencia en la composición y calidad del material puede significar la diferencia entre un correcto funcionamiento y costosas reparaciones. Exija partes originales BAUER! Cuando compró su compresor, usted compró lo mejor. Manténgalo funcionando en perfectas condiciones con los repuestos originales que solamente BAUER puede ofrecerle.

LUBRICANTES

El funcionamiento de su compresor depende de su mantenimiento básico. El lubricante que proveemos con su equipo ha sido cuidadosamente escogido y sometido a rigurosas pruebas que cumplen o exceden los estándares de la industria. Su uso asegura el máximo rendimiento de su compresor con desgastes mínimos de sus pistones, cilindros y válvulas. Disponemos de lubricantes para cada uno de nuestros modelos de compresores para aire y gases.

PURIFICACION

Cuando compre sus sistemas y cartuchos de purificación para su compresor, puede hacerlo con absoluta confianza. Nuestros productos son iguales; poseemos la tecnología de fabricación más avanzada y los sometemos a los más estrictos controles de calidad. Para el ensamble de nuestros cartuchos de purificación utilizamos materiales superiores. Los cartuchos son manufacturados en una sala de alta limpieza y luego son empacados al vacío.

FILTROS DE ADMISION

El aire entregado por su equipo pasa a través de varios componentes mecánicos a medida que viaja hasta su aplicación final. Es preciso garantizar que este aire esté limpio desde el principio. Nuestros filtros de admisión retienen las partículas que pueden estar presentes en el aire de admisión, antes de que estas alcancen la primera etapa del compresor. No utilice elementos de calidad inferior, los cuales podrían dejar pasar partículas abrasivas que ocasionarían desgaste a su compresor. Utilice nuestra completa línea de elementos de filtro de admisión.

MANGUERAS Y ACCESORIOS PARA LLENADO

BAUER mantiene en inventario una completa gama de mangueras y accesorios para llenado para la gran mayoría de aplicaciones. Pensando en su seguridad, y para brindarle el máximo de confianza, todas y cada una de las mangueras y conjuntos de llenado son probados en fábrica. Si Ud. requiere componentes especiales, podemos ensamblarlos y probarlos de acuerdo con sus requerimientos.

VALVULAS

BAUER dispone de una línea completa de válvulas para procesar aire y gases. Válvulas de aguja para paneles y sistemas de llenado, válvulas solenoides, válvulas unidireccionales, válvulas automáticas de drenaje y válvulas secuenciales, son algunos de los artículos que mantenemos en nuestro variado stock. Por favor consúltenos con sus requerimientos específicos.

SISTEMAS DE LUBRICACIÓN

El sistema de lubricación podría ser considerado como el corazón de su compresor, que lleva el preciado lubricante a los puntos críticos en donde se requiere. Los componentes originales (elementos de filtro, bombas de aceite, correas de accionamiento de la bomba, mirillas de nivel) trabajan en conjunto con el lubricante apropiado para brindarle muchas horas de protección en la operación. Asegúrese de que la inspección de estos componentes críticos forma parte de su plan de mantenimiento.

KIT DE MANTENIMIENTO

Nuestros kits de mantenimiento están respaldados por la reconocida calidad de BAUER, y son presentados en una configuración simple y sencilla para simplificar las labores de mantenimiento. Las piezas son agrupadas de acuerdo con el intervalo de mantenimiento o área que requiere reparación. Bien sea que Ud. requiera tan sólo una empaquetadura, un juego de O-Rings o un completo kit de repuestos para el servicio correspondiente a las 3000 horas de operación, BAUER los suministra.

FILTROS DE ADMISION



MANGUERA Y ACCESORIOS PARA LLENADO



VALVULAS

