



# ***ESTABLECIENDO NORMAS EN LA CATEGORÍA DE 24.3 T A 28.3 T***

*BC 463 / BC 473 / BC 573.*



# MILLONES DE KILÓMETROS LLEVAN NUESTRA FIRMA.

Todo contratista que quiera llevar a cabo grandes proyectos de movimiento de tierras o gestionar vertederos, necesita hacer una cosa por encima de todo: compactar. Y para ayudarle a conseguir los mejores resultados, construimos las mejores máquinas. Desde hace más de 60 años, la historia de nuestra empresa también forma parte de la historia de la tecnología de compactación. Los compactadores de tierra y residuos BOMAG son las máquinas perfectas para cada tarea.

Con nuestra experiencia acumulada impulsamos la innovación y marcamos el ritmo de toda una industria, también en el campo de la compactación de suelos y residuos. Al mismo tiempo, hemos desarrollado muchas tecnologías nuevas y nos centramos en la rentabilidad: las exclusivas ruedas de disco poligonales de los compactadores de residuos, que permiten una óptima compactación del suelo y de los residuos.

El concepto especial de compactación de BOMAG con rascadores y ruedas dentadas, son aptos para cualquier situación. Nuestros especialistas y nuestros socios en más de 120 países están a su disposición para ayudarle, desde el montaje de las máquinas hasta la solución de los retos más exigentes.

Debemos nuestro poder de innovación a más de 2.500 empleados comprometidos en todo el mundo. Esta experiencia nos ha convertido en el líder mundial del mercado de la compactación. Impulsados por nuestro compromiso incondicional con la calidad: durante el desarrollo y la producción de los productos, en la capacitación de nuestros empleados y en la prestación de un nivel de servicio que garantiza únicamente la mejor asistencia in situ.



# COMPACTADOR DE BASURA BOMAG BC 463/473/573 - TECNOLOGÍA DE COMPACTACIÓN PARA LAS OBRAS MÁS DURAS. ALGO EXCELENTE, HECHO AÚN MEJOR.

Siempre queremos ser mejores y cumplir las normas más estrictas. El concepto de máquina inteligente establece nuevos estándares. Muchas funciones nuevas, grandes y pequeñas, que hacen la vida más fácil y eficiente.

Como el capó de accionamiento hidráulico y la elevada entrada de aire, hacen del Compactador de Vertedero BOMAG un socio confiable y eficiente para todos los vertederos.



# LA FÓRMULA DEL ÉXITO.

*La base de la rentabilidad de un vertedero es la utilización óptima de la capacidad, lo que significa la mejor compactación posible de todos los materiales de desecho. Los compactadores de residuos BOMAG cumplen este requisito porque han sido diseñados, específicamente, para trabajar en las condiciones extremas.*

- **Eficiencia:** un bajo consumo de combustible se traduce en bajos costos de explotación.
- **Potencia:** los modernos motores diésel de alta potencia, la proporcionan de sobra para todas las condiciones.
- **Rentabilidad:** su diseño inteligente produce una compactación rentable con un trabajo de mantenimiento mínimo.
- **Ergonomía:** fácil acceso a los puntos de servicio importantes diario o para mantenimiento programado.
- **Versatilidad:** los modelos orientados al mercado pueden utilizarse en diversos emplazamientos.
- **Conservación del valor:** la tecnología duradera y la máxima calidad de fabricación garantizan un alto valor de reventa.
- **Seguridad:** las ampliaciones de garantía y los contratos de mantenimiento se adaptan a sus necesidades.



# MUCHAS BUENAS RAZONES PARA ESCOGER BOMAG.

## MANTIENE AL OPERADOR CONCENTRADO

- La espaciosa cabina, aislada de las vibraciones, con aire acondicionado y asiento con suspensión neumática, crea un ambiente agradable. Además, mantenemos el sonido exterior al mínimo.

## LAS HERRAMIENTAS LIMPIAS FUNCIONAN MEJOR

- Las barras rascadoras delante y detrás de cada rueda mantienen las ruedas limpias.

## ALTA DISPONIBILIDAD

- La elevada entrada de aire para refrigeración y combustión, en combinación con el caudal de aire reversible, reduce al mínimo los esfuerzos de limpieza.

## FÁCIL MANTENIMIENTO

- El capó del motor de una sola pieza y las plataformas izquierda y derecha garantizan la mejor accesibilidad.



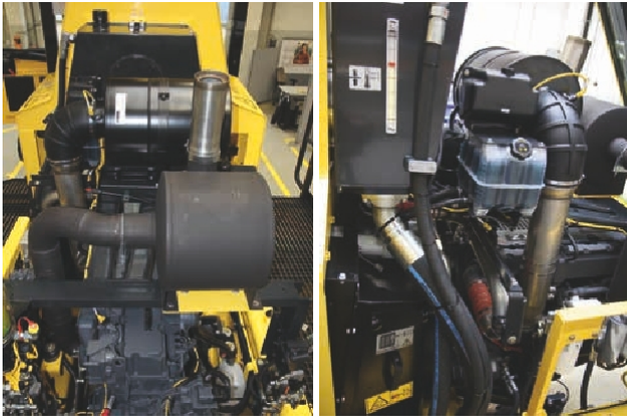
## TRACCIÓN Y COMPACTACIÓN PERFECTAS

- La junta oscilante y articulada mantiene las cuatro ruedas sobre la base.

## DURADERO Y EFICÁZ

- El diseño de las ruedas BOMAG garantiza la mejor tracción y efecto de compactación durante muchas horas.

## ESCAPE NIVEL 3A / TIER 3 BC 463/473/573.



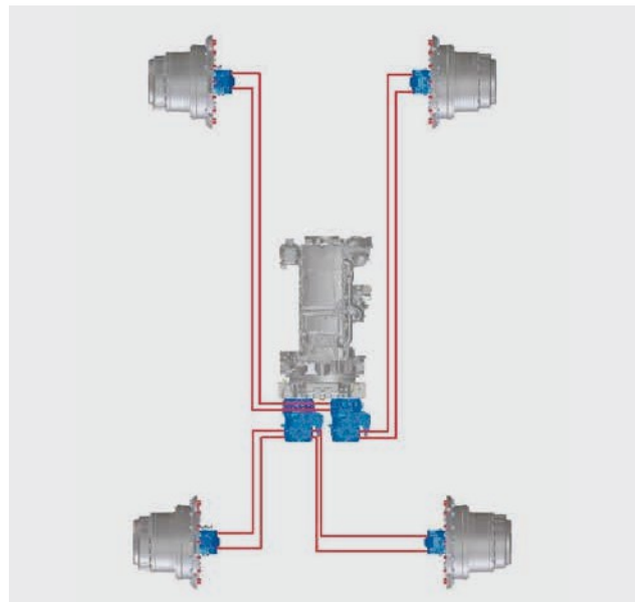
TCD 2015 V8.



- El potente motor turbodiésel de 6 cilindros gestiona los picos de trabajo con facilidad
- Intercooler
- Diseño compacto y sencillo
- Fácil mantenimiento
- Sistema de escape sencillo sin catalizador ni DPF
- Sólida tecnología de motores para un rendimiento duradero
- Distribución y servicio globales
- Alta tolerancia a la calidad variable del combustible
- Moderno sistema de inyección
- Sistema de refrigeración regulado por temperatura con ventilador reversible y de velocidad regulada para una mayor eficacia y largos intervalos de mantenimiento
- Sin material de explotación adicional

## TREN DE CONDUCCIÓN.

- La transmisión adecuada para cada peso
  - BC 473 Accionamiento de doble bomba
  - BC 573 Quad-Pump-Drive
- Eficaz transmisión de alta presión
- Menos componentes para sistemas de alta eficiencia
- Control de límite de carga



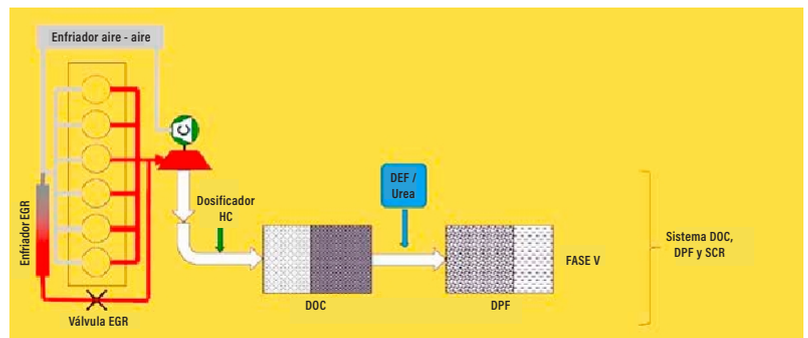
Accionamiento de doble bomba (BC 463/BC 473).

# ESCAPE NIVEL 5 / 4 FINAL BC 473/573.

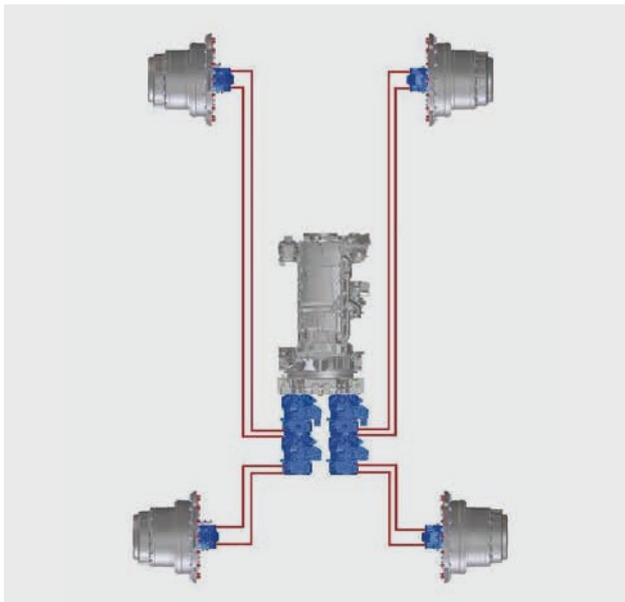
- Este potente y bien diseñado motor turbodiésel utiliza la tecnología más avanzada para proporcionar potencia en cualquier situación, con un bajo consumo de combustible.
- Intercooler
- Inyección directa de combustible a alta presión
- La mejor tecnología en calidad reconocida
- Distribución y servicio globales
- 10 % menos de consumo de combustible
- Menores costos de explotación
- Motor de 6 cilindros en línea de bajas vibraciones
- Sistema de refrigeración regulado por temperatura con ventilador reversible y de velocidad regulada para una mayor eficacia y largos intervalos de mantenimiento



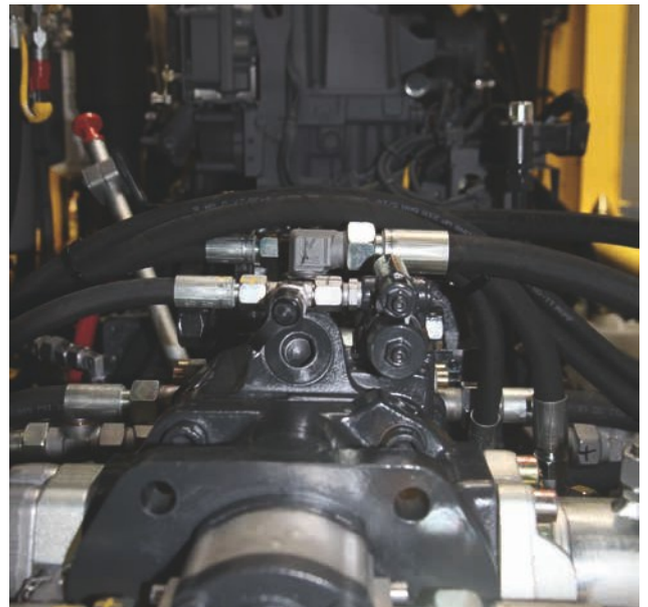
Bien conocido, significa facturador.



Sistema de postratamiento de los gases de escape.



Quad-Pump-Drive (BC 573).



## SOSTENIBILIDAD.

*Como líder del mercado en tecnología de compactación, BOMAG presta especial atención a todos los factores que afectan a la sostenibilidad. Esto incluye el manejo eficiente de los recursos naturales durante la fabricación y durante su uso in situ. Para apoyar este concepto, BOMAG pone en práctica la sostenibilidad en el diseño y la fabricación de su gama de compactadores de basura.*

### **MATERIALES RECICLABLES.**

En el mercado de los compactadores de basura es importante presentar la sostenibilidad de forma positiva y debidamente respaldada con hechos para el proceso de licitación. BOMAG selecciona materias primas con el mayor potencial de reciclaje: los compactadores de basura BOMAG son reciclables en más de 92%.

### **TECNOLOGÍA DE ACCIONAMIENTO EFICAZ.**

Los compactadores de basura BOMAG utilizan un sistema hidráulico de alta presión. El sistema tiene pocos componentes en la cadena cinemática, lo que produce un alto nivel de eficiencia con un bajo consumo de energía. Los ventiladores del radiador de velocidad controlada proporcionan un flujo de aire adaptado para refrigerar el motor ahorrando aproximadamente 5% de combustible.

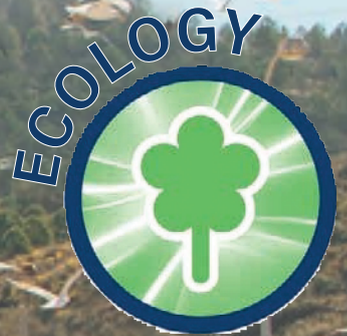


### **BAJAS EMISIONES.**

BOMAG cuenta con una larga experiencia práctica en sistemas eficientes gracias a la adopción temprana de las normativas sobre emisiones. El sistema de refrigeración inteligente de BOMAG, combinado con la última tecnología de motores, aporta ventajas tangibles a los usuarios. Todos los compactadores de basura BOMAG están equipados con motores que cumplen la normativa sobre gases de escape. BOMAG sigue haciendo frente a los retos de la protección del medio ambiente de hoy en día, al tiempo que ofrece una tecnología impresionante, potente y eficiente.

### **MENOR CONTAMINACIÓN PARA EL OPERADOR Y EL MEDIO AMBIENTE.**

El excelente sistema de refrigeración permite que los compactadores de basura BOMAG trabajen de forma extremadamente silenciosa, proporcionando al operador y al área circundante un buen ambiente de trabajo. La contaminación por polvo y gases se reduce al mínimo gracias al sistema de filtrado de la cabina.



## DESPLAZAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE RESIDUOS.

La base de una buena compactación es la distribución del material fundido en capas de grosor adecuado. Para conseguir una distribución uniforme, el operario necesita maquinaria de precisión, grandes fuerzas de empuje y una elevada tracción. Todo ello de serie en los compactadores de basura BOMAG.

El joystick es fácil de usar y no produce estrés, lo que se traduce en una buena precisión cuando se trabaja en turnos largos. El suave accionamiento hidroestático convierte la potencia del turbo refrigerado por agua del motor diésel en potencia de alto rendimiento. El control

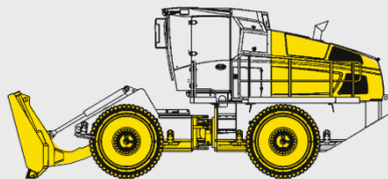
de límite de carga ajusta suavemente la velocidad de desplazamiento de forma automática a la carga para una utilización óptima de la potencia disponible. La característica exclusiva es la junta articulada oscilante, diseñada para soportar las cargas y tensiones más duras de las operaciones en vertederos. La articulación permite una oscilación de 15° y una dirección de 40° (35° en la versión RS) a ambos lados entre los bastidores delantero y trasero. El resultado es que todas las ruedas mantienen el contacto con el suelo para una compactación, seguridad y tracción óptimas.



Alta tracción con la articulación oscilante (contacto continuo con el suelo).



Accionamiento hidráulico de las ruedas con "control de límite de carga" (control de velocidad en función de la carga) (BC 473).



Gran potencia de empuje con la gama de hojas dózer optimizada para cada aplicación.



Limpiar las ruedas con rascadores eficaces (compactación óptima).

# RENDIMIENTO GENERAL.

En la clase de 24,3 t a 28,3 t, BOMAG ofrece tres modelos con cuchillas dózer (RB) y la versión de 25,7 t con cuchara de carga (RS-4).

## CUCHILLAS DOZER.

- Hoja dózer con rejilla para una buena visión general
- Tres cuchillas de corte giratorias y dos filos
- Cuchilla recta
- Cuchilla Semi-U para un 10% más de rendimiento de empuje



Versión RB con cuchilla semi-U.



Semi-U.



Pala.

## VERSIÓN RS CON MECANISMO DE ELEVACIÓN HIDRÁULICO

- Para uso universal (transporte, manipulación y carga)

## CUBO PARA VERSIONES RS

- Cuchara robusta con rejilla para una buena visibilidad
- Disponible con cuchilla o cuchara con tres partes dientes en soportes de cambio rápido\*.

\* opcional

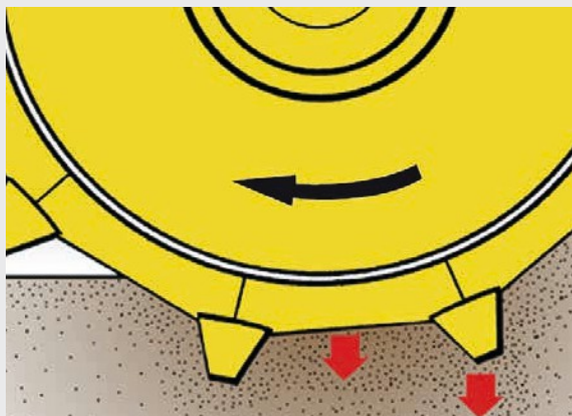


BC 473 RS.

# COMPACTACIÓN.

Si el material se distribuye uniformemente, se puede conseguir la mejor compactación posible: la principal competencia de BOMAG. La compactación afecta significativamente a la vida útil de cualquier vertedero. Con las elevadas inversiones que suponen los vertederos, cada

adicción es un factor importante, y cada  $m^3$  relleno es dinero ganado. BOMAG consigue una compactación óptima gracias a la geometría de sus ruedas, los largos rascadores y un contacto estable con el suelo.



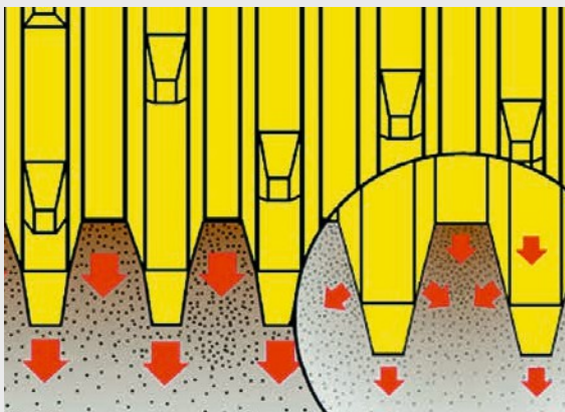
Ruedas de disco poligonales con dientes compresores para triturar, amasar y compactar eficazmente en profundidad.



Compactación óptima con la junta oscilante, que proporciona una buena distribución de la carga a las ruedas de compactación.



Los rascadores garantizan ruedas limpias y una alta compactación.



Las fuerzas laterales adicionales aumentan la compactación.

# EL DIENTE CORRECTO MARCA LA DIFERENCIA.

*BOMAG ofrece ruedas con tapones de repuesto o con dientes de primera calidad para una trituración y compactación extraordinarias.*

## **RUEDAS BOMAG CON TAPONES DE RECAMBIO**

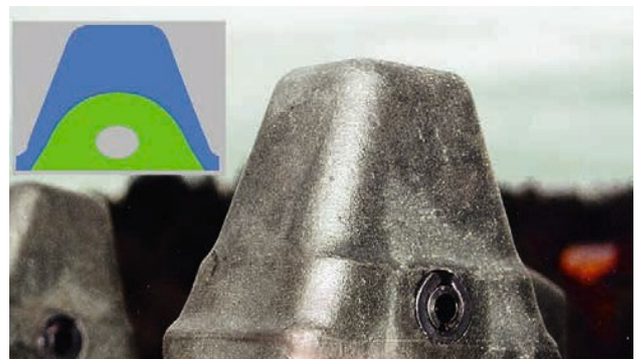
- Cuerpos de rueda soldados con conicidad interior en ambos lados para una estabilidad óptima
- Segmentos de compactación poligonales de forma especial con soportes de tapones de repuesto soldados para facilitar la compactación
- Equipado con tapas de repuesto forjadas de alta calidad para una trituración y compactación óptimas de los residuos.
- El montaje de precisión garantiza que las tapas queden bien ajustadas y seguras
- Las tapas pueden cambiarse fácil y rápidamente expulsando las clavijas
- Herramienta de expulsión optimizada disponible

## **RUEDAS BOMAG EQUIPADAS CON DIENTES PREMIUM, QUE TIENEN UNA GARANTÍA DE DESGASTE DE 10.000 HORAS DE TRABAJO (PRORRATEADAS)**

- Cuerpos de rueda soldados con conicidad interior en ambos lados para una estabilidad óptima
- Armadura soldada a los bordes de las ruedas para prolongar la vida útil en combinación con los cortacables
- Se sueldan segmentos de compactación poligonales de forma especial con dientes de compactación adjuntos para ayudar a la compactación
- Dientes de compactación de composite fundido de alta resistencia al desgaste. Es decir, dos materiales fundidos en secuencia para una mayor vida útil



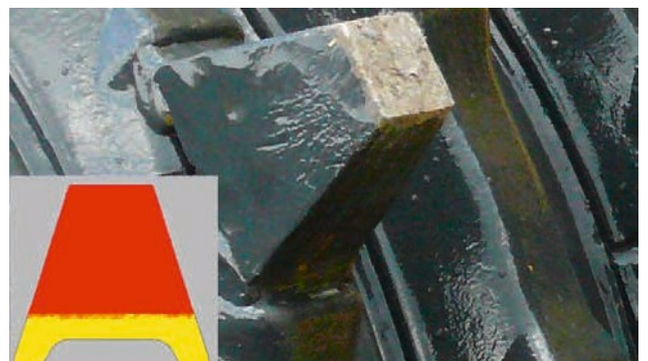
Rascador ajustable para operaciones ininterrumpidas.



Tapones forjados de recambio rápido de alta calidad.



Cuerpos de rueda soldados con conicidad interior en ambos lados para una estabilidad óptima (premium).



Dientes de primera calidad con una garantía de desgaste de 10.000 horas.

## ERGONOMÍA Y FACILIDAD DE MANEJO.

*Un factor infravalorado: ¿para qué invertir en una máquina eficaz si el operario es incapaz de obtener los mejores resultados al cabo de unas horas debido al cansancio?*

BOMAG evita la fatiga del conductor con una cabina de montaje flexible, un puesto de trabajo de diseño ergonómico y un bajo nivel de presión acústica. Hay extras

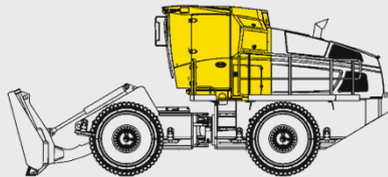
opcionales disponibles para hacer facilitar el control de la máquina por parte del operador o aumentar la comodidad y el confort.



Cabina con grandes parabrisas para garantizar la mejor visión del entorno de trabajo.



Un puesto de trabajo ergonómico y cómodo para trabajar sin fatiga.



Control con joystick: el compactador se mantiene bajo control total con facilidad.



Toda la información importante dispuesta en el campo de visión para que el operador esté siempre al día.

# MÁS COMODIDAD Y CONFORT.

## CABINA DE ALTO CONFORT

- La cómoda cabina cumple la normativa ROPS y FOPS
- Montada a dos niveles, aislada de vibraciones

## CONFIGURACIÓN:

- Sistema de calefacción/aire acondicionado (manual)
- Luces de trabajo
- Dos grandes espejos retrovisores
- Grandes espacios portaobjetos
- Cristal de seguridad
- Limpiaparabrisas con sistema de lavado

## ASIENTO DEL OPERADOR CON AMORTIGUACIÓN NEUMÁTICA

- Asiento ergonómico, cómodo y calefactado, con suspensión neumática. El sistema APS (Automatic Positioning System) garantiza siempre la mejor posición para acceder a los mandos de funcionamiento

## CALEFACCIÓN AUXILIAR (AIRTRONIC)\*

- Calefacción auxiliar independiente del motor (calefacción por aire), además del sistema de calefacción existente

## AIRE ACONDICIONADO AUTOMÁTICO\*.

- Ajuste totalmente automático para mantener la temperatura seleccionada

\* opcional



Confort de cabina con ROPS y FOPS de serie.



El lugar de trabajo.



Aire acondicionado automático.



Calefacción auxiliar Airtronic.

## LA SEGURIDAD ES ESTÁNDAR.

Para BOMAG, la seguridad no admite concesiones. En las versiones estándar, los compactadores de basura BOMAG cumplen todos los requisitos de seguridad para el uso diario en vertederos. Además, cada compactador puede

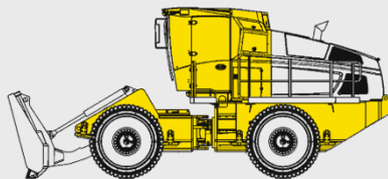
adaptarse a cualquier trabajo con una serie de opciones. Estos compactadores pueden configurarse para todos los requisitos de la obra.



Bastidor con secciones cerradas para la mejor protección posible de todos los componentes y sin entrada de material; sin peligro de ignición en componentes calientes.



El diseño de la cabina cumple las normativas ROPS y FOPS.



Dos sistemas de frenado independientes (hidrostático para el freno de servicio y de discos múltiples para el freno de estacionamiento).



Grandes retrovisores a ambos lados combinados con amplias superficies acristaladas para una excelente visibilidad panorámica.

# FACILITANDO LA VIDA LABORAL.

## PLATAFORMA DE SERVICIOS

La superficie abierta lo mantiene limpio. El diseño antideslizante para platos y escalones lo hace seguro.

## CÁMARA TRASERA

Este sistema de control de la marcha atrás consta de una cámara de vídeo en la parte trasera y una pantalla en color en la cabina del conductor, para obtener una visión general óptima de la zona de trabajo. La pantalla puede desmontarse fácilmente y volver a instalarse. Por ejemplo, para guardarla de forma segura fuera del horario de trabajo.

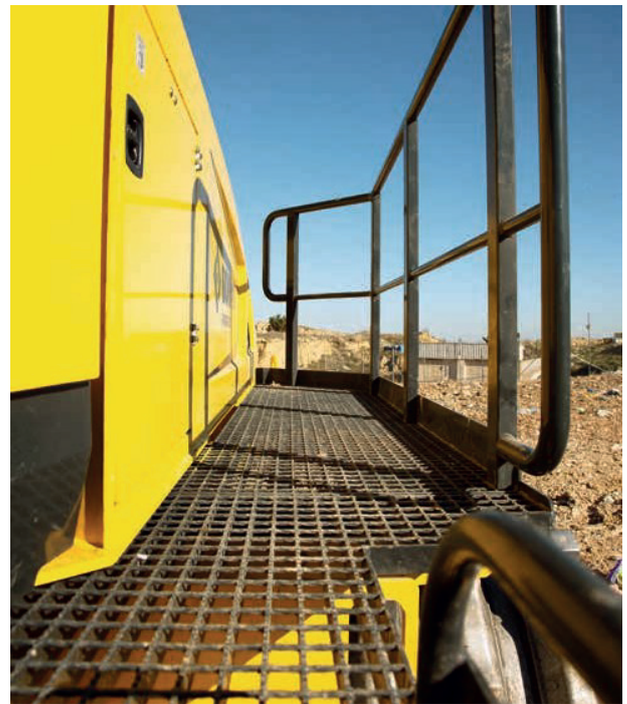
## EXTINTOR\*

Extintor de mano con 6 kg de contenido, para mantener la seguridad ante cualquier fuego.

## INSTALACIÓN PREVIA DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DE PROTECCIÓN\*.

La elevada concentración de polvo en los vertederos hace que el trabajo sea más exigente. A menudo, los riesgos de contaminación para el operario sólo pueden reducirse con una técnica de filtrado especial. En este caso, BOMAG ofrece el preequipamiento de la cabina para instalar esta tecnología. De este modo, tiene la oportunidad de configurar un sistema de filtrado con su proveedor especializado adaptado a sus necesidades.

\* opcional



Acceso al lugar de trabajo.



Ojos hacia atrás.



Extintor de mano.

## SERVICIO SENCILLO.

El mantenimiento es costoso, por lo que el objetivo de desarrollo de BOMAG es reducir al mínimo los costos de mantenimiento. Se han logrado importantes mejoras gracias a la buena disposición de los componentes y a la combinación de los mismos. con una gran accesibilidad.

Las opciones de maquinaria también reducen los gastos programados, reducen los costos de funcionamiento y facilitan el mantenimiento necesario para los trabajos pesados en la obra.



Aspiración de alto nivel para aire de refrigeración y combustión con niveles mínimos de polvo.



Acceso rápido a los puntos de mantenimiento.



Acceso desde todos los lados.



Centro de control bien protegido en la cabina.

# AHORRA TIEMPO.

## ■ PLATAFORMA DE SERVICIOS

Las plataformas de servicio se encuentran a ambos lados de la máquina para facilitar el acceso a las zonas de mantenimiento y son una valiosa ayuda para realizar los trabajos de mantenimiento de forma rápida y segura.

## ■ SISTEMA DE LUBRICACIÓN CENTRALIZADA\*.

Un sistema de lubricación central abastece casi todos los puntos de apoyo mecánicos. El depósito de lubricante con agitador permite transportar el lubricante sin aire. Función de intervención automática. La capacidad del recipiente de grasa permite un suministro suficiente para hasta 500 horas de funcionamiento. Una alarma de avería garantiza el suministro seguro a los puntos de engrase.

## ■ EXTENSIÓN DE LA GARANTÍA Y CONTRATOS DE MANTENIMIENTO\*.

BOMAG Service adaptará los paquetes disponibles a las necesidades individuales para fijar los costos operativos a largo plazo. Los clientes están protegidos frente a costos imprevistos, lo que supone un auténtico valor añadido.

\* opcional



La plataforma de servicio da acceso a la zona de mantenimiento.



Funcionando sin problemas...



Funcionamiento normal.



Funcionamiento de reserva.

## REDUCCIÓN DE COSTOS Y DURABILIDAD.

Al utilizar los componentes más modernos y bien diseñados de proveedores reputados, BOMAG garantiza que los objetivos financieros de los clientes se cumplan, no solo en los primeros años, sino también en el futuro, durante

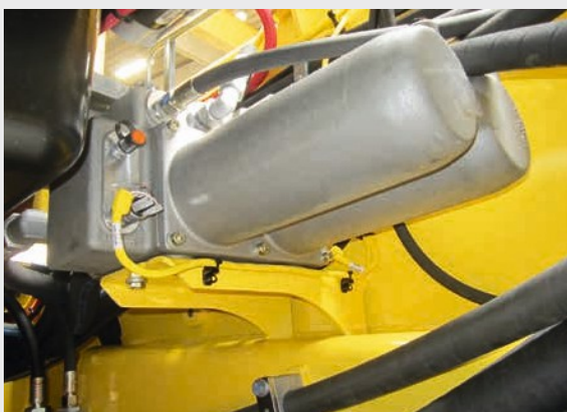
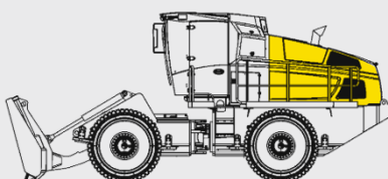
todo el ciclo de vida de la máquina. Para mantener una alta eficiencia a largo plazo, todos los componentes están protegidos por una tecnología de filtrado muy eficaz.



Lado de descarga del sistema de filtrado hidráulico.



Sistema hidráulico diseñado para un funcionamiento continuo a largo plazo.



Control electrónico del sistema de filtro de retorno hidráulico.



Filtrado de combustible multietapa.

# MANTENIMIENTO, SERVICIO Y GARANTÍA.

## ¿QUIERES?

Una alta disponibilidad y una larga vida útil para su inversión con unos costos de funcionamiento mínimos.

## NUESTRA SOLUCIÓN:

Ahorro de tiempo y dinero con las piezas de repuesto y los productos de servicio BOMAG.

- Evite costosos daños consecuentes mediante el abastecimiento alternativo de piezas. Solo las piezas de repuesto originales BOMAG cumplen los requisitos de calidad y funcionalidad de su compactador de basura.

- Los refrigerantes y lubricantes BOMAG satisfacen los elevados requisitos de los componentes de nuestras máquinas y maximizan los ciclos de mantenimiento y la vida útil de los componentes.
- Los kits de servicio BOMAG contienen todas las piezas necesarias para el mantenimiento profesional en un solo paquete a precios atractivos. Más fácil imposible.

Puede confiar en BOMAG para el servicio y las piezas de repuesto y evitar así sorpresas de funcionamiento no deseadas.



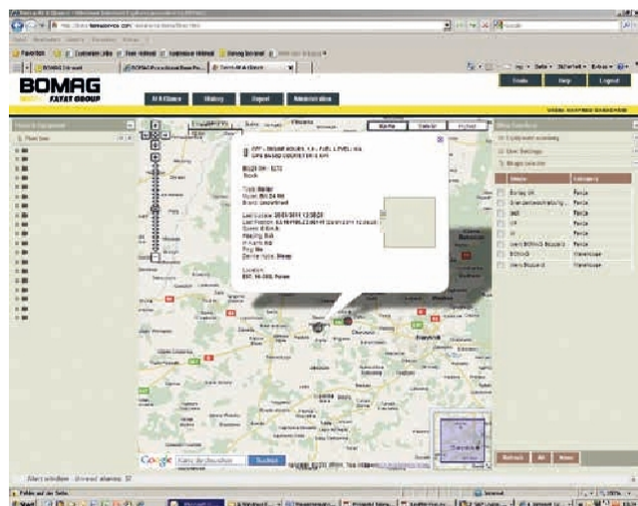
# BOMAG TELEMATIC.\*

TU MÁQUINA ESTÁ A UN CLIC.

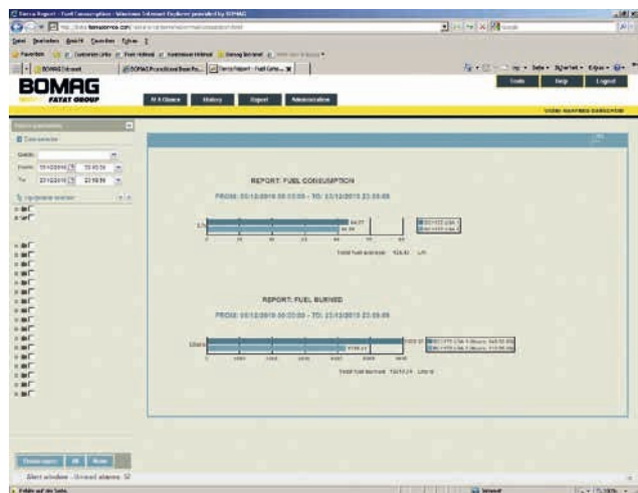
BOMAG también apoya a sus clientes en el back office BOMAG TELEMATIC proporciona en todo momento los datos más importantes de la máquina - por ejemplo, horas de funcionamiento y rendimiento de la máquina - independientemente de su ubicación. BOMAG TELEMATIC controla y gestiona toda la flota. Los clientes saben en todo momento dónde se encuentran las máquinas, cómo se utilizan y cuándo debe realizarse el próximo mantenimiento. Las alarmas se generan automáticamente. Por ejemplo, cuando una máquina abandona una obra definida a una hora no programada. BOMAG TELEMATIC también permite asignar detalladamente los costos de combustible y planificar y documentar los trabajos de mantenimiento. Se puede hacer un seguimiento de todos los datos registrados.

- **Programación del mantenimiento:** toda la flota de un vistazo. Todos los servicios se documentan de forma centralizada.
- **Control total del combustible:** BOMAG TELEMATIC proporciona información precisa sobre el consumo real de combustible.
- **Flexibilidad:** BOMAG TELEMATIC es la solución para toda la flota; se pueden incorporar fácilmente máquinas de otros fabricantes.

\* opcional



Sepa dónde están las máquinas en todo momento.



Los costes de combustible pueden asignarse de forma detallada.

## VISIÓN GENERAL DEL MODELO.



MODELO	BC 463 RB-3	BC 473 RB-3	BC 473 RS-3	BC 573 RB-3	BC 473 RB-5	BC 473 RS-5	BC 573 RB-5
Peso [t]*	24.3	25.7	25.4	28.0	26.0	25.7	26.0
Potencia [kW/CV]	227 / 304	227 / 304	227 / 304	227 / 304	210 / 281	210 / 281	210 / 281
Etapa de emisión	3 / 3a	3 / 3a	3 / 3a	3 / 3a	5 / 4f	5 / 4f	5 / 4f

\*) Pesos operativos aproximados con cabina en la configuración básica. Los pesos reales dependen del equipamiento y los accesorios. Especificaciones técnicas sujetas a cambios. Las máquinas pueden mostrarse con accesorios opcionales.





[www.construmac.com](http://www.construmac.com)

800.720.40.10

**México [Matriz]**

Construmac S.A.P.I. de C.V.  
San José de Los Leones 11, San  
Francisco Cuautlalpan, Naucalpan  
de Juárez, Estado de México.  
53569

**Teotihuacán**

Camino Vecinal a Metepec S/N, San  
Sebastián Xolalpa, Teotihuacán,  
Estado de México.  
55824

**Los Cabos**

Carretera Transpeninsular Kilóme-  
tro 42 Col. Las Veredas, San José  
del Cabo, Baja California Sur.  
23435

**Villahermosa**

Av. Cobre 110, Cd Industrial,  
Villahermosa, Tabasco.  
86010

**Guadalajara**

Calle Cerrada Privada Camichin 80,  
Santa Anita, Tlajomulco de Zúñiga,  
Jalisco.  
45645

**Durango**

Durango-Nombre de Dios 924a,  
Solares 20 de Noviembre, Durango,  
Durango.  
34288

**Chihuahua**

Av. Huancune esquina Chiconte-  
pec, Col. Arboledas 4ª etapa SN  
Chihuahua, Chihuahua.  
31110

**Tijuana**

Mar Bermejo No. 1 Fraccionamiento  
Garita de Otay, Tijuana, Baja  
California Norte  
22430

**Hermosillo**

Blvd. Agustín de Vildósola 189, Villa  
de Seris, Hermosillo, Sonora.  
83280

**Monterrey**

Av. Adolfo López Mateos 140, San  
Miguel, Guadalupe, Nuevo León  
67110

**Mérida**

Periferico Poniente km 41 Tablaje N  
23477 Bodegas Yucatan, Interior 28  
Periferico Poniente, Mérida,  
Yucatán.  
97238

**Playa del Carmen**

Carretera Federal km. 1  
Local 3, Ejido Playa del Carmen,  
Quintana Roo.  
77710

  
**Construmac**®



**BOMAG**  
FAYAT GROUP

