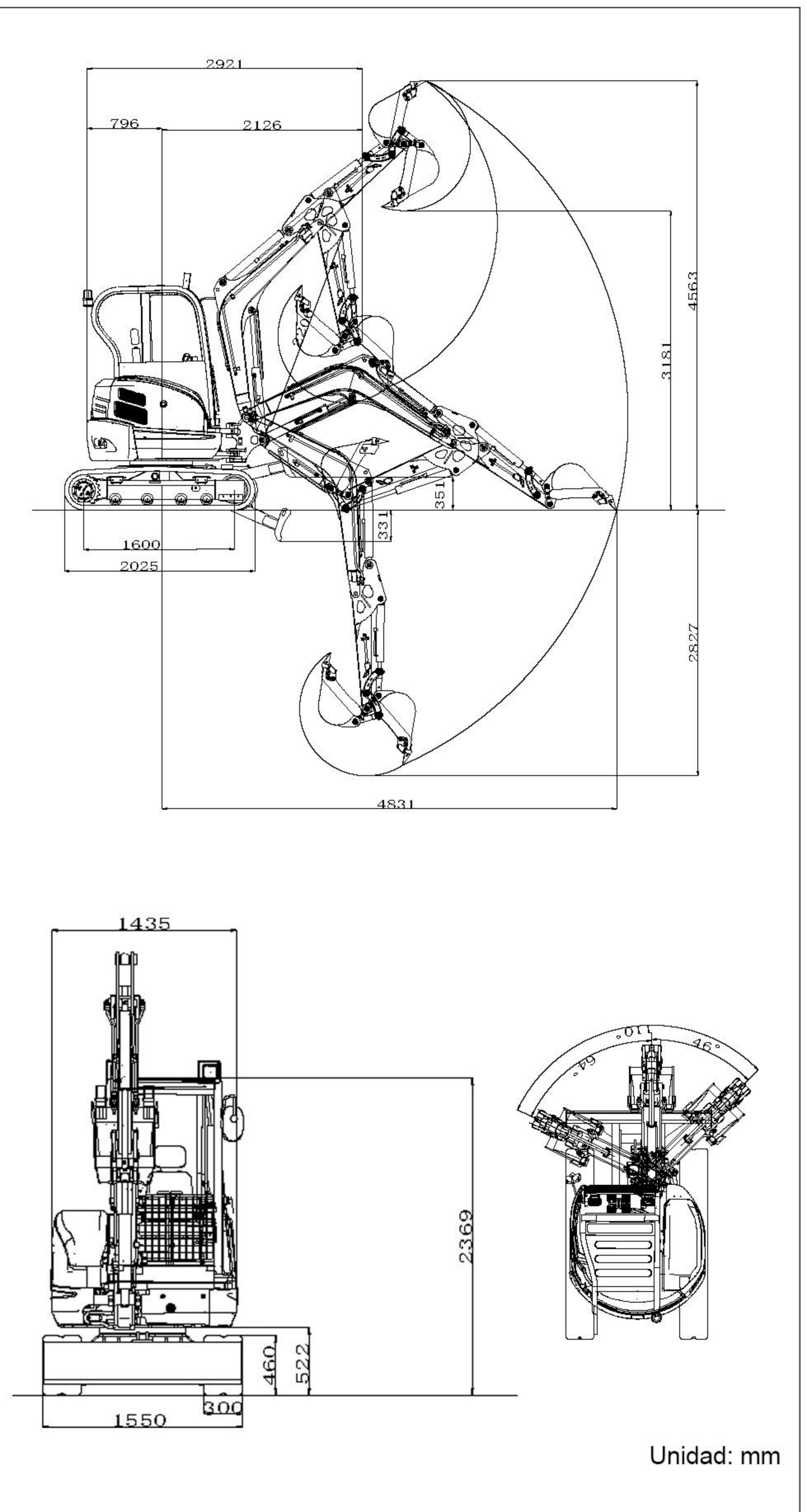


■ ALCANCE DEL TRABAJO



■ ESPECIFICACIONES

| Modelo | | R32PRO |
|--------------------|--|---|
| Parámetros básicos | Peso de trabajo de la máquina | lb(kg) 7055 (3200) |
| | Capacidad del cubo | ft ³ (m ³) 2.83 (0.08) |
| | Velocidad de conducción baja / alta | mph(Km/h) 0-1.1/0-1.7 (0-1.8/0-2.8) |
| | Capacidad de escalada | (%) 30% |
| | Presión específica de puesta a tierra | psi(Kpa) 8093 (36) |
| | Fuerza máxima de excavación | (kN) 6070 (27) |
| | Radio máximo de excavación | in(mm) 190.2 (4831) |
| | Profundidad máxima de excavación | in(mm) 111.3 (2827) |
| | Altura máxima de excavación | in(mm) 179.6 (4563) |
| | Altura máxima de descarga | in(mm) 125.2 (3181) |
| Motor | ángulo máximo de desviación | (°) 110 |
| | Extensión orbital | in(mm) - |
| | Marca del motor | Kubota |
| | Modelo de motor | V1505 |
| | Potencia máxima | (ps) 25 |
| | Potencia máxima | (Kw) 18.5 |
| | Velocidad máxima | (rpm) 2300 |
| | Sustituir | gal(L) 0.4 (1.5) |
| | Número de cilindros | 4 |
| | Modo de enfriamiento | Refrigeración por agua |
| Cuerpo | Cambio de aceite del motor | gal(L) 1.4 (6) |
| | Forma del combustible | Diesel |
| | Nivel de combustible | 0/-10 |
| | Consumo teórico de combustible | (L/h) 1.3-1.5 |
| | Longitud de transporte | in(mm) 115 (2921) |
| | Ancho de transporte | in(mm) 61 (1550) |
| | Altura de transporte | in(mm) 97.8 (2485) |
| | Intervalo entre el contrapeso y el suelo | in(mm) 20.6 (522) |
| | Ancho del cubo | in(mm) 15.7 (400) |
| | Longitud del brazo | in(mm) 87.4 (2220) |
| | Longitud del brazo | in(mm) 63.8 (1620) |
| | Ancho de la pala de la excavadora | in(mm) 61 (1550) |

■ SISTEMA HIDRÁULICO

| | | | |
|-------------------------------------|---|--|-----------|
| Tipo / Modelo de bomba principal | Bomba de pistón sensible a la carga / 45 | Presión máxima de ajuste (mpa) | 20MPa |
| Marca de la bomba principal | Taifeng | Tipo de Motor hidráulico de conducción | LTM03AX |
| Caudal máximo de la bomba principal | 99 L / min | Marca de vagones | Likechuan |
| Válvula múltiple | Válvula múltiple hidráulica de 9 vías sensible a la carga | Desplazamiento del motor | 15.4/23.2 |
| Marca de válvulas multiway | Taifeng | Tipo de Motor hidráulico giratorio | Likechuan |
| Presión nominal de ajuste | 18mpa | Sustituir | 18.1 |

- lea cuidadosamente las instrucciones y use la máquina correctamente.
- asegúrese de abrocharse el cinturón de Seguridad durante el Trabajo. (solo especificaciones rops)
- Si opera maquinaria de construcción con una masa de máquina inferior a 3 toneladas, debe participar previamente en el curso "entrenamiento especial para el funcionamiento de maquinaria de construcción a bordo". Si la máquina tiene una masa de 3 toneladas o más, debe participar en el "curso de habilidades de operación de maquinaria de construcción a bordo".
- para evitar fallas y accidentes, asegúrese de inspeccionar la máquina durante un cierto período de tiempo.
- Las inspecciones voluntarias específicas deben ser realizadas por empresas de Inspección registradas en el Ministerio de sanidad, trabajo y bienestar social o en el Director de la inspección de normas laborales.



PEQUEÑA EXCAVADORA

R32 PRO



Alto rendimiento, más opciones.

Mejora el rendimiento básico y ofrece muchas nuevas opciones para satisfacer mejor las necesidades en varios campos.

PEQUEÑA EXCAVADORA

R32 PRO



Economía

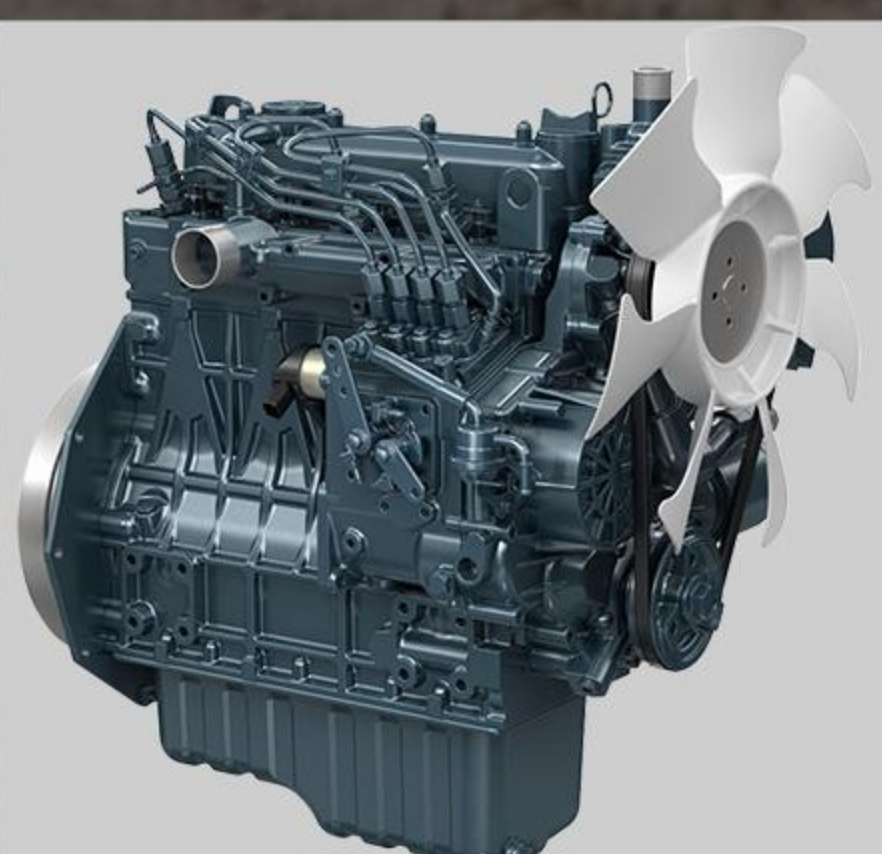
Fácil de operar & eficiencia

Medio Ambiente

Rendimiento potente y más eficiente

Cumplir con las normas de emisión europeas 5  

Tiene una gran perfección y fiabilidad, mejora su rendimiento básico y ofrece muchas nuevas opciones para satisfacer mejor las necesidades de varios campos.



RENDIMIENTO

La búsqueda de un mayor rendimiento de la máquina

Más ahorro de energía y eficiencia

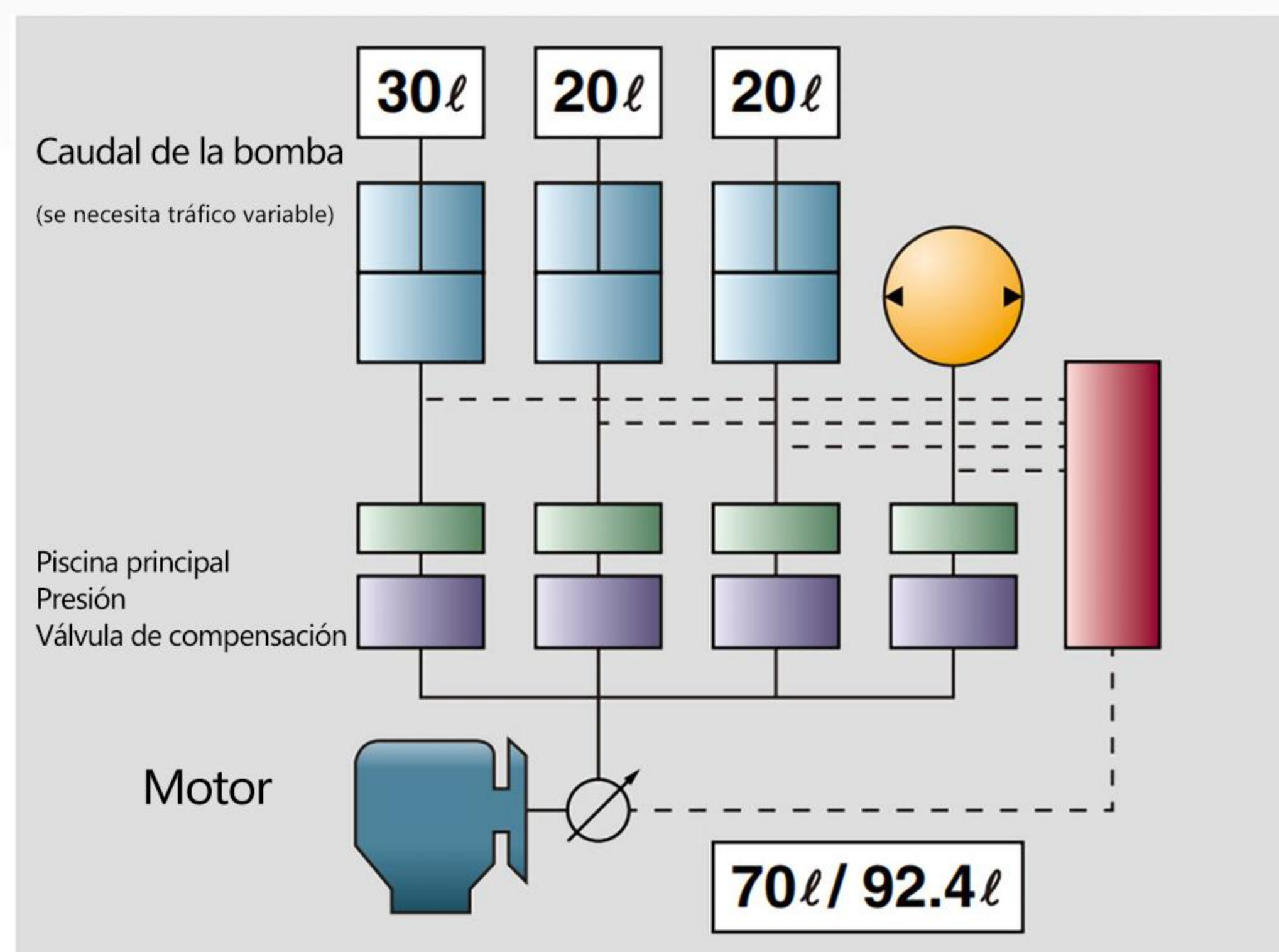
El sistema controla el flujo de descarga de aceite hidráulico retroalimentando la "bomba"

"Presión de descarga" y "presión de carga del ejecutor" instaladas en el regulador LS

Y solo suministra el caudal necesario a la válvula de control.



- operación de apalancamiento y ajuste de emisiones de acuerdo con la carga de trabajo, operación estable.



- de las emisiones máximas de 92,4l, detecta las necesarias. El equipo de trabajo tiene un caudal de 70l y solo emite 70l. De la bomba, por lo que no hay desperdicio.

Eficiencia del combustible

Sube alrededor del 5%



Gran pantalla LCD

La pantalla LCD tiene una pantalla clara, colores ricos y una interfaz de usuario amigable. Puede mostrar los parámetros de operación clave de la excavadora, como la velocidad del motor, la presión hidráulica, el nivel de aceite, la temperatura, etc., para que el operador pueda comprender el Estado del equipo en cualquier momento y mejorar la eficiencia y seguridad del trabajo.



Frenar la aflojamiento de la varilla
Mangueras de cilindros para evitar daños.

Configuración del dispositivo auxiliar (modo estándar)

La posición de inclinación del brazo se puede configurar en cualquier dirección, dependiendo del accesorio. Se puede configurar fácilmente con el botón de commutación manual, por lo que puede responder rápidamente al cambiar entre el cubo y la tableta en el lugar.

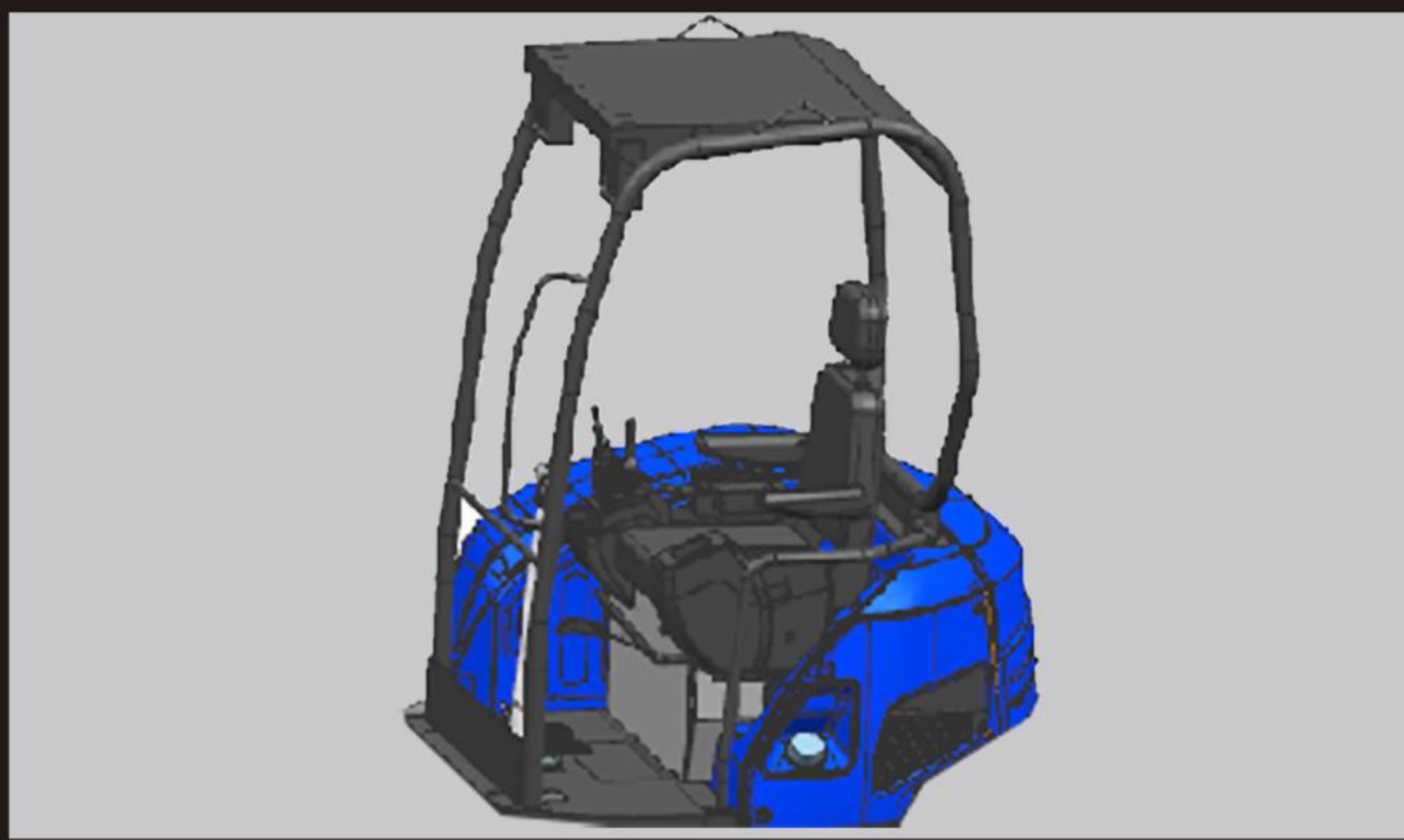


COMODIDAD / SEGURIDAD

Más seguro, más cómodo y más fácil de operar

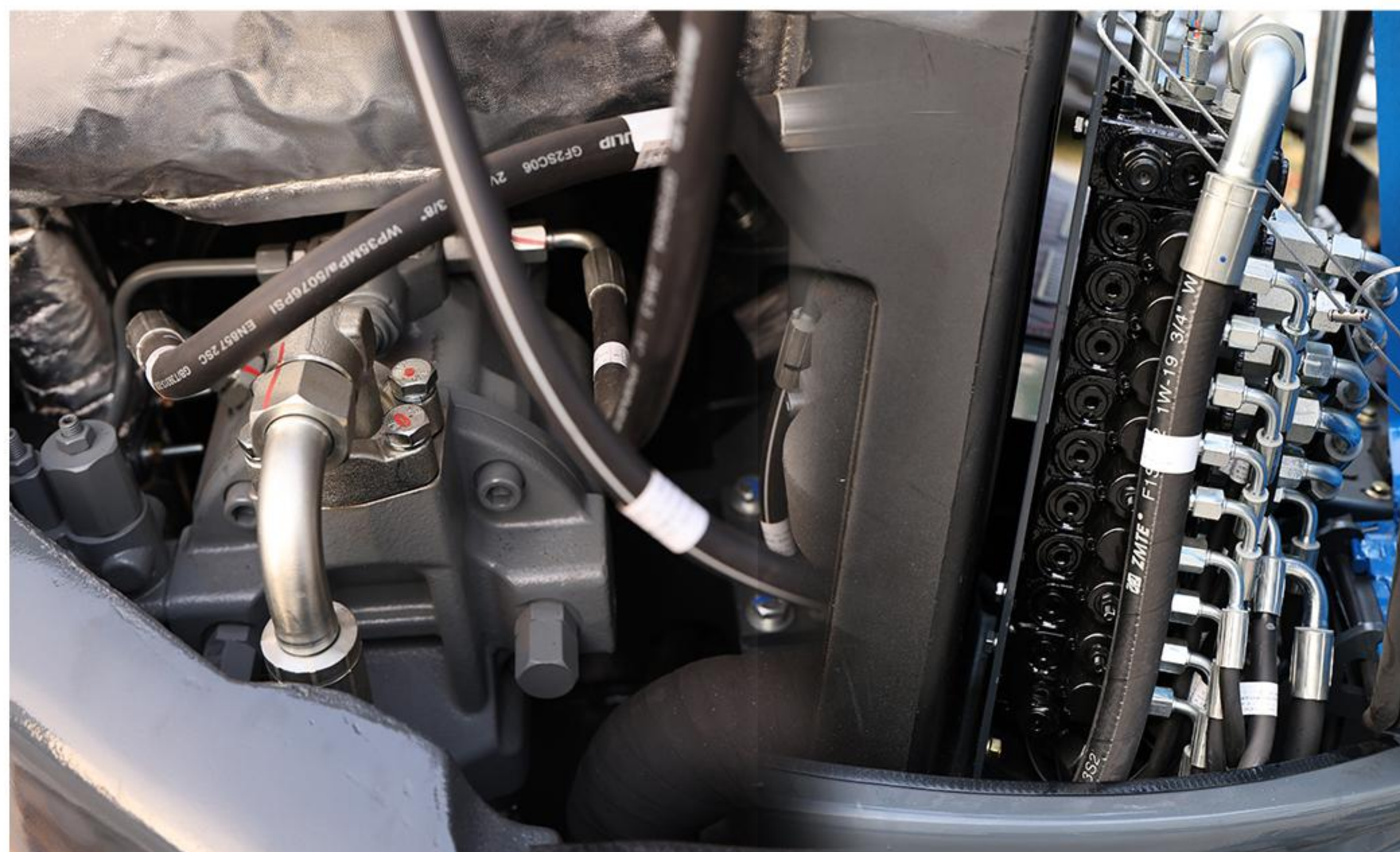
2 columnas RoPS / OPG · 4 columnas RoPS / OP

Techo, cabina + cinturón de Seguridad



Control cómodo

La bomba de pistón de sensibilidad negativa, la válvula de control hidráulico de nueve vías de sensibilidad a la carga y la operación piloto cooperan para lograr una alta eficiencia y ahorro de energía a través de la detección inteligente de la carga y el mecanismo de ajuste de presión para cumplir dinámicamente los requisitos del sistema. Al mismo tiempo, el control preciso de la operación piloto se combina con la configuración flexible de la válvula multicanal para garantizar la precisión y la velocidad de respuesta de la operación, brindar a los usuarios una experiencia de control estable y cómoda, y mejorar de manera integral el rendimiento y la eficiencia energética del sistema.



Pedales para caminar

Mango del piloto



Marcha de velocidad de marcha

Equipado con funciones rápidas y lentas, el conductor puede seleccionar manualmente el modo de velocidad de conducción adecuado para diversas condiciones de funcionamiento. Es más propicio para la operación de producción, conveniente y rápida.

Arranque



Botón multifuncional



Múltiples especificaciones de Seguridad para evitar daños y fallas

• Conector impermeable con tapa

Arnés de cables de conector impermeable con tapa Alto nivel de impermeabilidad para evitar fallas En el sistema eléctrico.

• interior de la manguera delantera

El tipo de Interior evita daños en las mangueras durante el Trabajo.

• tapa de mangueras delanteras

Evitar que el operador esté expuesto al aceite presurizado cuando la manguera estalle.

• filtro de fibra de vidrio

El filtro de aceite hidráulico utiliza un filtro de fibra de vidrio de alta precisión. Tiene excelentes propiedades de recolección de polvo, poca deformación y daño, y es seguro y confiable.

• Adopta marco en forma de X + marco de oruga en forma de montaña

Las orugas son buenas para eliminar la tierra y facilitar Elimina la tierra y lava el coche.

• mangueras para excavadoras divididas

Al separar las mangueras en el centro, se mantienen y Incluso en caso de daños accidentales, las mangueras se pueden reemplazar fácilmente.

• iluminación automática

Detecta automáticamente la temperatura del agua y la hace Se puede arrancar el motor a la velocidad óptima y mínima Tiempo de iluminación.

MANTENIMIENTO

Diseño tranquilizador y seguro con excelente Mantenibilidad



- 1 filtro de aire
- 2 filtro de aceite
- 3 filtro de escape
- 4 canales

Capucha totalmente abierta

Las tapas traseras y laterales se pueden abrir por completo para facilitar el mantenimiento.



Espacio de trabajo cómodo

El amplio espacio para subir y bajar y las amplias puertas facilitan subir y bajar. se vuelve más estable y aumenta la visibilidad de los pies durante la operación. Espacios luminosos y cómodos ayudan a reducir la presión sobre el operador.

Aire acondicionado

El vehículo está equipado con aire acondicionado para proporcionar un ambiente de conducción cómodo.



Especificaciones de la cabina

Luz LED

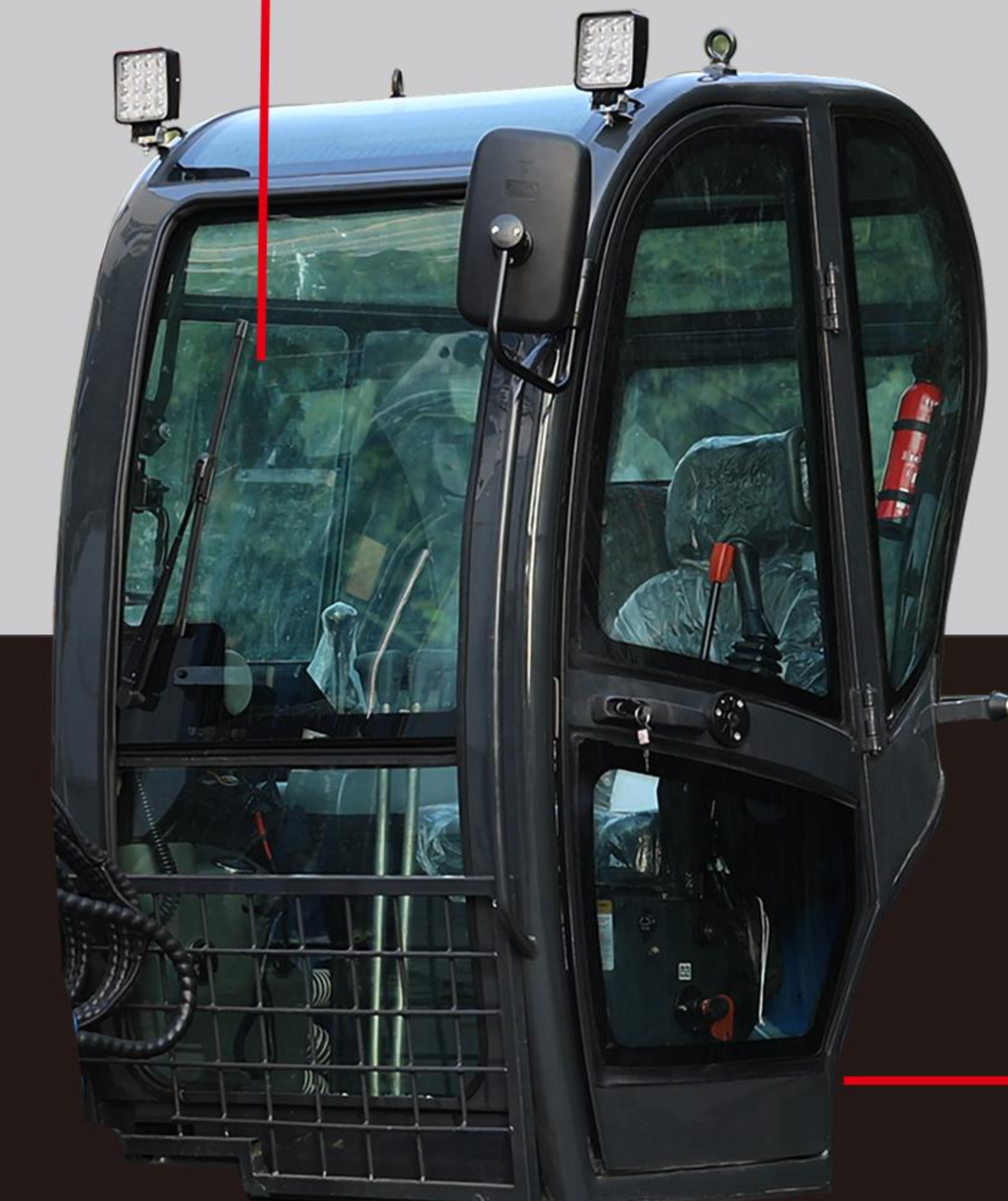


OPCIONES

Adaptarse a todo tipo de Entorno de trabajo



Se puede abrir el parabrisas



Cabina cómoda

Especificaciones del toldo (R32 pro)



Tipo de techo



Tipo de cabina



Longitud de la varilla r32 pro: 2220 mm

R32 pro longitud del brazo: 1620 mm

* Los brazos largos solo se fortalecen en ambos lados.

Vías de ingeniería de caucho



Grande
Cubo de capacidad



Pala de empuje

Orugas de Goma (estándar)

Rieles (opcionales)

Utiliza orugas de Goma industrial, gruesas y duraderas, y es adecuado para todo tipo de terrenos.



Se pueden elegir diferentes tipos de orugas para adaptarse a los diversos entornos de trabajo.



Ayudas

● Trituradora hidráulica



● Perforación giratoria



● Cubo inclinado hidráulico



● Cubo de barro



● Rastrillo de paja



● Destapador



> SOMOS RIPPA

Shandong Rippa Machinery Group co., Ltd. se encuentra en el sexto parque industrial de la zona de alta tecnología de jining, Provincia de shandong. Es una empresa nacional de alta tecnología con derechos de importación y exportación;

¡¡ todos los empleados de la compañía están llenos de vitalidad y agresividad, creando constantemente la leyenda y la gloria de Rippa!



Shandong Rippa Machinery Group Co., Ltd.

Dirección: parque industrial 2166, Avenida chongwen, zona de alta tecnología, ciudad de jining, Provincia de shandong, No. 6

Algunas especificaciones se basan en mediciones de ingeniería y pueden desviarse de la situación real. Las especificaciones son solo para comparación y están sujetas a cambios sin previo aviso. Las especificaciones de un solo equipo rippa variarán en función de los cambios normales en el diseño, fabricación, condiciones de funcionamiento y otros factores. Algunas imágenes del equipo rippa no se limitan al embalaje estándar.



www.rippa.com