



CATÁLOGO

2023

Arriendo de Maquinarias,
Movimiento de Tierra y
Obras Civiles Menores.



COPAQUIRE

ÍNDICE

■		
Misión y Visión		4
Nuestros Valores		
■ Compromiso		6
■ Seguridad		
■ Responsabilidad social empresarial		
■ Tecnología		7
■ Adaptabilidad		
Nuestros Servicios		
■ Movimiento de tierra		9
■ Obras civiles menores		10
■ Arriendo de maquinarias		11
Maquinarias		
■ Retroexcavadora New Holland B90B		13
■ Cargador Frontal Cat 950L		14
■ Camión Tolva Mercedes Benz Actros 4144K		17
■ Excavadora Cat 330-07		20
■ Camión Tolva Arocs 4848k 8x4-4 4500 RET		22
■ Camión Aljibe Arocs 4848k 8x4-4 4500 RET		24
■ Camión Pluma SD 114 6X4-66K-DD13-410-AT-EPA		26
■ Tracto Camión Mercedes Benz New Actros 3358S		28
■ Semiremolque plataforma carga seca		30
■ Semiremolque carga todo cuello desmontable		31



MISIÓN

Brindar soluciones en movimiento de tierra y obras civiles menores a empresas de la región de Tarapacá, donde a través de nuestros altos estándares de seguridad, tecnología y calidad, entregamos un servicio basado en la confianza y compromiso convirtiéndonos en socios estratégicos de nuestros clientes.

VISIÓN

Ser reconocidos en la zona norte de Chile como una empresa líder en movimiento de tierra y obras civiles menores, destacando por nuestra eficiencia, seguridad, innovación y compromiso con nuestros clientes y medio ambiente.



NUESTROS VALORES



SEGURIDAD

Contamos con exigentes estándares de seguridad, pues nos preocupamos de contar con una flota de equipos que están a la vanguardia y de realizar controles y mantenimientos periódicos para garantizar la correcta operación de nuestros equipos y, por ende, un servicio seguro y de calidad a nuestros clientes.

RESPONSABILIDAD SOCIAL EMPRESARIAL

Nuestra empresa nace en Copaquire, una localidad al interior de la región de Tarapacá, por lo que con mayor fuerza integramos el respeto a nuestros colaboradores, a la comunidad, nuestro territorio y al medio ambiente.

COMPROMISO

Buscamos convertirnos en socios estratégicos de nuestros clientes, por lo que trabajamos para entregar un servicio basado en la confianza, responsabilidad y puntualidad, a modo de contribuir en la correcta operatividad de sus actividades.



TECNOLOGÍA

Al contar con una flota moderna, nuestros equipos contienen componentes de última tecnología, brindando un servicio de excelencia.

ADAPTABILIDAD

Entregamos soluciones a la medida de nuestros clientes, por lo que trabajamos de manera mancomunada para ofrecer distintas opciones que se adapten de la mejor manera a sus necesidades.



NUESTROS SERVICIOS



MOVIMIENTO DE TIERRA

Con el fin de entregar un servicio integral a nuestros clientes y ser un aliado estratégico en sus proyectos y operaciones, ofrecemos un servicio completo de movimiento de tierra contando con un staff de profesionales a cargo de llevar el trabajo comprometido de manera eficiente, caracterizándose el servicio por sus altos estándares de seguridad, calidad y profesionalismo.

Además, recalcamos nuestro compromiso con la comunidad y el medio ambiente, por lo que nuestros procesos consideran un plan de mitigación para reducir la polución gracias a nuestros camiones aljibes propios.





OBRAS CIVILES MENORES

Realizamos la ejecución de proyectos de obras civiles menores como:

- Construcción de infraestructura menor (radiers, muros, fundaciones, campamentos, etc.).
- Mantenimiento y reparación de instalaciones o dependencias.
- Remodelación y ampliación de instalaciones o dependencias.
- Trabajos varios según requerimientos del cliente.

Para estos proyectos contamos con un equipo de trabajo calificado, con capacidades y experiencia para desarrollar el servicio de forma óptima, eficiente y resguardando la prevención y control de la seguridad.

ARRIENDO DE MAQUINARIAS



Ofrecemos a nuestros clientes el arriendo de maquinarias para desarrollar con seguridad y eficiencia sus trabajos.

Para mantener nuestros estándares de calidad y seguridad, nuestra flota está compuesta por equipos que están a la vanguardia con componentes de última tecnología y a los cuales se les realizan mantenciones preventivas certificadas. En este servicio nuestros clientes podrán encontrar equipos como cargador frontal modelo 950L, año 2020, camiones tolva Mercedes Benz Actros 4144 K, con capacidad de 20 m³, años 2019–2020, camiones tolva Mercedes Benz Arocs 4848 K, con capacidad de 20 m³, año 2021, retroexcavadora modelo New Holland B90B, año 2018, camiones aljibes AROCS 4848, año 2021, Excavadora Cat 330–07 entre otros equipos que nos encontramos pronto a adquirir.

—

MAQUINARIAS

RETROEXCAVADORA NEW HOLLAND B90B



- **MARCA**
New Holland
- **MODELO**
B90B 4X4 A/C 3F
- **AÑO**
2018
- **MOTOR**
FTP 445TA/M3 Turbo
91 hp neta a 2.200 rpm -4,5 lts
- **CAPACIDAD BALDE**
1,0 mt3
- **CUCHARON RETRO**
0,21 m3 - 24"
- **CAPACIDAD LEVANTE**
3.485 Kgf
- **FUERZA DESGARRE CUCHARA**
6.555 Kg
- **CAPACIDAD ESTANQUE
DE COMBUSTIBLE**
135 Lts
- **PROFUNDIDAD EXCAVACIÓN**
5.555 mm
- **PESO OPERACIONAL**
7.110 Kg



CARGADOR FRONTAL CAT 950L

■ MOTOR

Potencia neta
ISO 9249 185kW

Potencia bruta máxima
2.000 rpm, ISO 14396, métrica 195 kW (265 hp)

Cilindrada
7.01 L

Modelo de motor
C7.1 Cat

Par neto máximo
1.400 rpm 984 N·m

■ PESOS

Peso en orden de trabajo
18.136kg

■ CUCHARONES

Capacidades del cucharón
2,7-4,4m³ (3,5-5,8yd³)

Gama del cucharón
2,7-4,4m (3,5-5,8yd)

■ DIMENSIONES Y GENERALIDADES

Altura libre(recto, levante estandar)
3.410mm

Carga equilibrio estático, articulado ISO
10.926kg

Neumáticos
23.5R25 L3

Altura máxima descarga
6.939mm

Tracción
4x4



CARGADOR FRONTAL CAT 950L



■ CAPACIDADES DE LLENADO Y DE SERVICIO

Tanque de combustible

275 Lt

Sistema de enfriamiento

58.6 Lt

Aceite de motor

22 Lt

Transmisión

43 Lt

Diferenciales y mandos finales delanteros

43 Lt

Diferenciales y mandos finales traseros

43 Lt

Aceite tanque hidráulico

125 Lt

■ TRANSMISIÓN

Avance - 1

6.9 km/h

Retroceso - 1

6.9 km/h

Avance - 2

12 km/h

Retroceso - 2

12 km/h

Avance - 3

19.3 km/h

Retroceso - 3

25.7 km/h

Avance - 4

25.7 km/h

Avance - 5

39.5 km/h

CARGADOR FRONTAL CAT 950L

■ OTRAS CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Cabina presurizada e insonorizada
- Cámara de visión trasera con pantalla táctil
- Controles electrohidráulicos
- Aire acondicionado, calentador y descongelador
- Filtro de aire de la cabina
- Bomba de cebado de combustible(eléctrica)
- Modalidad económica(seleccionable)
- Interruptor, bloqueo neutralizador de transmisión
- Ejes delantero y trasero de diferencial abierto
- Ventilador de radiador controlado por demanda
- Varillaje de barra en Z



CAMIÓN TOLVA MERCEDES BENZ ACTROS 4144K



■ MOTOR

Modelo

OM 501 LA EURO V

Tipo

6 cil. en V con turbo e intercooler

Potencia

435cv (470hp) @ 1800 r.p.m.

Torque

2.100 Nm @ 1080 r.p.m.

Cilindrada

11.946 c.c

Alternador

28/28 V/A

Batería

2X12/165 V/Ah

Arranque

8.42/24 CV/V

■ TRANSMISIÓN

Embrague

MFZ 400 Bidisco seco servoasistido

Caja de cambios

G 240-16/11.7-0,69

Marchas sincronizadas

16 Sistema Telligent EPS II

■ SUSPENSIÓN

Delantera

Resortes parabólicos Capacidad 9.000 kgs

Trasera

Resortes parabólicos Capacidad 18.000 kgs

CAMIÓN TOLVA MERCEDÉS BENZ ACTROS 4144K

■ DESEMPEÑO DEL VEHÍCULO

Reducción eje trasero
6.00

Velocidad máxima
85km/h limitada Electronicamente

Pendiente superable con 45.000kg
46,3%

■ PESOS Y CAPACIDAD KG

1er eje delantero
3.533kg

2dor eje delantero
3.533kg

1er eje trasero
1.930kg

2do eje trasero
1.930kg

Total
10.926kg

Capacidad de carga chasis cabina
39.074kg

■ CHASIS

Llantas 8.5x24

Neumáticos delanteros 325/95 R 24

Neumáticos Traseros 325/95 R 24

Dirección hidráulica LS6/LS8

Tanque combustible 1X400 Its Acero



CAMIÓN TOLVA MERCEDES BENZ ACTROS 4144K



■ PASOS ADMISIBLES

Capacidad 1er Eje delantero

9.000 kg

Capacidad 2do Eje delantero

9.000kg

Capacidad 1er Eje trasero

16.000 kg

Capacidad 2do Eje trasero

16.000 kg

Peso bruto vehicular

(P.B.V) 50.000 kg

■ EJES

1er Eje delantero

MB VL 5/ 1D-9

2do Eje delantero

MB VL 5/ 1D-9

1er Eje trasero

MB HD 7/ 053 DGS-16

2do Eje trasero

MB HL 7/053 DS-16

Reducción eje trasero

Con reductor de cubos

EXCAVADORA CAT 330-07

■ DIMENSIONES Y GENERALIDADES:

Capacidad del cucharón [m³] : 2,15 m³; balde severe duty (SD).

Brazo y pluma [m] : Brazo estándar 5,55m | Pluma 2,5m

Ancho de zapatas [mm] : 600 mm

Cadena [piezas] : Zapatas, 50 piezas x lado.

Rodillos [piezas] : Inferiores, 9 piezas x lado | Superiores, 2 piezas x lado.

Peso en orden de trabajo [kg] : 30.300 kg

Altura máxima de carga [mm] : 5.960 mm

Profundidad máxima de corte [mm] : 5.950 mm

■ MOTOR

Marca CAT, modelo C7.1

Cilindrada de 7,0 litros y potencias bruta de 261 HP y neta de 260 HP.

El motor CAT C7.1 cumple con las normas de emisión MAR-1 de Brasil para uso fuera de carretera, equivalentes a la del TIER 3 de EPA de los Estados Unidos y Etapa IIIA de la Unión Europea.

■ SISTEMA HIDRÁULICO:

La presión del sistema hidráulico es de 35.000 kPa (5.075 psi) con un flujo de 560 L/min (148 gal EE.UU. /min) del sistema principal.

■ MECANISMO DE GIRO Y TRACCIÓN:

Velocidad de giro : 11,50 rpm.

Par de rotación máxima : 86 kN m.

Rendimiento máximo pendiente : 35°/70%.

Velocidad desplazamiento (alta) : 5,3 km/h

Tracción máxima en la barra tiro : 248 kN.



EXCAVADORA CAT 330-07



■ TECNOLOGÍA INCORPORADA:

Monitor LCD con pantalla táctil de alta resolución
Botón de encendido sin llave
Cámara trasera
CAT Product Link
CAT Grade 2D
CAT Assist
CAT Payload (carga útil)
Sistema delimitador CAT 2D E-Fence

■ CAPACIDADES DE LLENADO Y DE SERVICIO:

Tanque de combustible : 474 litros.
Sistema de enfriamiento : 25 litros.
Aceite motor : 25 litros.
Mando de la rotación (cada uno) : 10 litros.
Mando final (cada uno) : 5,5 litros.
Sistema Hidráulico (con tanque) : 310 litros.
Aceite tanque hidráulico : 147 litros.

■ OTRAS CARACTERÍSTICAS ESTANDAR:

- Cabina ROPS (ISO 12117-2-2008), con supresión de ruido estándar.
- Cámara trasera y espejo retrovisor al lado derecho.
- Receptor Bluetooth.
- Motor con capacidad de altitud de 4.500 m de altitud con una potencia reducida de motor arriba de los 3.000 m.
- Filtro de aire de doble elemento con antefiltro integrado.
- Circuitos de regeneración de pluma y brazo.
- Bomba principal electrónica tipo tándem.
- Baterías, 2x 1.000 CCA.
- Aire acondicionado de dos niveles automático.
- Suspensión del asiento mecánicamente ajustable.
- Eslabones de cadena lubricados con grasa.
- Interruptor centralizado de desconexión general.
- Botón de apagado de motor accesible a nivel del suelo de la cabina.
- Alarma de desplazamiento.

■ VEHÍCULO

Tipo de vehículo

Chasis Cabina

Tracción

8X4/4

Distancia entre ejes

4550 mm

■ MOTORIZACIÓN

Motor

OM471, 6L, 12,8 l, 350 kW (476 CV), 2300 Nm

Nivel de emisiones

Euro V

Potencia de motor

350 kW / 476 CV

Cilindrada

12.809 cc

Torque

2300 Nm a 1117 RPM

Freno de motor

High Performance Engine Brake + Retardador
750 Kw (1020 HP)

Sistema eléctrico

24 V

■ TRANSMISIÓN

Modelo

Mercedes PowerShift 3 Cambio G 280-16/11,7-0,69 (V:16)

Tipo de transmisión

Mercedes PowerShift 3

Relación de eje trasero

1 = 6,000

Embrague

Bidisco

CAMIÓN TOLVA AROCS 4848K 8X4-4 4500 RET



CAMIÓN TOLVA AROCS 4848K 8X4-4 4500 RET



■ PESO

Peso eje delantero (1)3.842 Kg. ; (2) 3.330 Kg.

Peso eje trasero (1)2.121 Kg. ; (2) 2.121 Kg.

Tara 11.414 Kg.

Capacidad eje delantero (1)9.000 Kg. ; (2) 9.000 Kg.

Capacidad eje trasero (1)16.000 Kg. ; (2) 16.000 Kg.

Carga útil 36.586 Kg.

Peso bruto vehicular 50.000 Kg.

Peso bruto vehicular combinado 45.000 Kg.

■ EQUIPAMIENTO Y SEGURIDAD

Aire acondicionado

Si

Tempomat

Si

■ OTROS

Cabina

M

Neumáticos

325/95 R 24

Llantas

base inclinada 8.50-24

Depósito de combustible izq.

260 L

Depósito de combustible der.

Depósito de AdBlue

30 L

Tipo de frenos

Tambor en eje delantero y trasero

Sistema de frenos

ABS desconectable

■ VEHÍCULO

Tipo de vehículo

Chasis Cabina

Tracción

8X4/4

Distancia entre ejes

4550 mm

■ MOTORIZACIÓN

Motor

OM471, 6L, 12,8 l, 350 kW (476 CV), 2300 Nm

Nivel de emisiones

Euro V

Potencia de motor

350 kW / 476 CV

Cilindrada

12.809 cc

Torque

2300 Nm a 1117 RPM

Freno de motor

High Performance Engine Brake + Retardador

750 Kw (1020 HP)

Sistema eléctrico

24 V

■ TRANSMISIÓN

Modelo

Mercedes PowerShift 3 Cambio G 280-16/11,7-0,69 (V:16)

Tipo de transmisión

Mercedes PowerShift 3

Relación de eje trasero

1 = 6,000

Embrague

Bidisco

CAMIÓN ALJIBE AROCS 4848K 8X4-4 4500 RET

CAPACIDAD ALJIBE 30 METROS CÚBICOS



CAMIÓN ALJIBE AROCS 4848K 8X4-4 4500 RET

CAPACIDAD ALJIBE 30 METROS CÚBICOS



■ PESO

Peso eje delantero (1)3.842 Kg. ; (2) 3.330 Kg.

Peso eje trasero (1)2.121 Kg. ; (2) 2.121 Kg.

Tara 11.414 Kg.

Capacidad eje delantero (1)9.000 Kg. ; (2) 9.000 Kg.

Capacidad eje trasero (1)16.000 Kg. ; (2) 16.000 Kg.

Carga útil 36.586 Kg.

Peso bruto vehicular 50.000 Kg.

Peso bruto vehicular combinado 45.000 Kg.

■ EQUIPAMIENTO Y SEGURIDAD

Aire acondicionado

Si

Tempomat

Si

■ OTROS

Cabina

M

Neumáticos

325/95 R 24

Llantas

base inclinada 8.50-24

Depósito de combustible izq.

260 L

Depósito de combustible der.

Depósito de AdBlue

30 L

Tipo de frenos

Tambor en eje delantero y trasero

Sistema de frenos

ABS desconectable

Capacidad aljibe

30 metros cúbicos

■ VEHÍCULO

Tipo de vehículo

Chasis Cabina

Tracción

6X4

Distancia entre ejes

252" (640 cm)

■ MOTORIZACIÓN

Motor

DD13

Nivel de emisiones

EPA 10 GHG 17

Potencia de motor

410 HP

Cilindrada

12800 cc

Torque (1050 RPM)

1650 Lb/Ft

Freno de motor

Freno Jacobs

Potencia de freno de motor (2300rpm)

536 HP

Sistema eléctrico

12 V

■ TRANSMISIÓN

Modelo

ALLISON 4500 RDS

Tipo de transmisión

Automatizada (Velocidades:10 R:3)

Relación de eje trasero

4.89

Embrague

N/A

CAMIÓN PLUMA SD 114 6X4-66K-DD13-410-AT-EPA



CAMIÓN PLUMA SD 114 6X4-66K-DD13-410-AT-EPA



■ PESO

Peso eje delantero 10.972 Lb. (4.981 Kg)

Peso eje trasero 8.756 Lb. (3.975 Kg)

Tara 19.728 Lb. (8.957 Kg)

Carga útil 46.272 Lb. (21.007 Kg)

Peso bruto vehicular 66.000 Lb. (29.964 Kg)

Suspensión delantera Hoja Plana Iz. 10.500 Lb. De. 9.500 Lb.

Suspensión trasera Resorte Tuftrac 46.000 Lb.

Largo Carrozado 273" (693 cm)

■ EQUIPAMIENTO Y SEGURIDAD

Aire acondicionado Si

Tempomat Si

■ OTROS

Cabina

114" BBC Convencional De Aluminio Con Techo Plano

Tipo de Cabina Cabina Simple

Neumáticos delanteros 385/65R22.5 18 Capas

Neumáticos traseros 11R22.5 16 Capas

Llantas delanteras Acero 22.5X12.25

Llantas traseras Acero 22.5X8.25

Depósito de combustible Der:100 Gal. (378 L.)

Depósito de AdBlue 23 Gal. (87 L.)

Bloqueo Longitudinal: SI | Transversal: SI

Tipo de frenos Tambor Meritor

Sistema de frenos ABS + ATC

■ VEHÍCULO

Tipo de vehículo

Tractor

Tracción

6X4

Distancia entre ejes

3300 mm

■ MOTORIZACIÓN

Motor

OM473, 6L, 15,6 l, 425 kW (578 CV)

Nivel de emisiones

Ejecucion motor Euro V, exportacion

Potencia de motor

425 kW (578 PS)

Cilindrada

15569cc

Torque

2800 Nm

Freno de motor

High Performance Engine Brake

Sistema eléctrico

Alternador 28 V/100 A

Baterías, 2 x 12 V/170 Ah, de bajo mantenimiento

Caja enchufe para remolque 24 V, 15 polos

■ TRANSMISIÓN

Modelo

G 280-16/11,7-0,69z

Tipo de transmisión

Mercedes PowerShift 3

Desmultiplicación del eje

i = 4,571

Embrague

Bidisco

TRACTO CAMIÓN MERCEDES BENZ NEW ACTROS 3358S



TRACTO CAMIÓN MERCEDES BENZ NEW ACTROS 3358S



- **PESO**
 - Eje 1 2297 kg
 - Eje 2 2297 kg
 - Peso del vehículo 10505 kg
 - Carga útil 22495 kg
 - Peso total admisible 33000 kg
 - Peso total admisible 120000 kg (Remolque)
- **EQUIPAMIENTO Y SEGURIDAD**
 - Aire acondicionado Si
 - Botiquin Si
 - Control de los cinturones Si
 - Diagnostico de a bordo Si
 - Faros antiniebla, luz diurna con LED Si
 - Tempomat Si
- **OTROS**
 - Cabina
 - StreamSpace, 2,50 m, piso plano
 - Tipo de Cabina Cabina L
 - Neumáticos 315/80 R 22,5
 - Depósito de combustible Deposito 510 L,
650 x 700 x 1300 mm alu
 - Depósito de AdBlue 60L
 - Tipo de frenos Tambor en eje delantero y trasero
 - Sistema de frenos Electronico-neumatico con ABS y ASR

12  24

- Bivolt



- Acople Perno Rey



- Freno de aire



- Configuración



- Suspensión Mecánica

■ BASE:

Sin enganches de contenedor, gato de apoyo mecánico, modelo B200G, porta llanta catraca, parachoques articulado.

■ CAJA DE CARGA:

Caja de carga frontal - Ecoplate, caja de carga suelta.
Altura frontal: 0,55m.
Altura sobre frontal: 0,55m.

■ PINTURA:

Chasis: E-coat + Top coat - negro parts R17281, sin detalle en la pintura. Frontal: blanco Randon 92 - R11227

■ ACCESORIOS

Levante neumático en el primer eje, freno de seguridad Spring Brake R.777, ABS opcional, regulador de freno mecánico, instalación eléctrica LED Bivolt, caja para herramientas sin caja de viveres, caja de carpa en la lateral del chasis, tanque de agua, sin faja reflectora de seguridad, hubodómetro, catraca de amarre, cantidad de catrcas - 4 unidades.

■ EXPEDICIÓN

Ruedas - 13 llantas 8,25 x 22,5 de acero, sin neumáticos, sin carpa, llave rueda.

SEMIREMOLQUE PLATAFORMA CARGA SECA

Desarrollado para transporte de cajas, pallets y carga seca en general.

MODELO SR RT CS 03 30 / IT 129



Descripciones Principales	Dimensiones
Largo total	13.500 mm
Ancho total	2.600mm
Suspensión mecánica	33 ton
Tara	6.250 kg

Considera todas las llantas y neumáticos.



Imágenes referenciales

SEMIREMOLQUE CARGA TODO CUELLO DESMONTABLE

Desarrollado para transporte de carga indivisible.

MODELO SR CT PD 03 45 - IT 328 / 3 EJES - 3.0 mt Ancho, 45 ton



Descripciones Principales	Dimensiones
Largo total	16.724 mm
Ancho total	3.000 mm
Altura de la plataforma	860/1.280 mm
Largo de la plataforma útil	7.000 mm
Largo de la plataforma total	10.900 mm
Distancia de la frontal al perno rey	510 mm
Altura de la mesa del PR. al suelo	1.300 mm
Capacidad de carga técnica	45.000 kg
Tara estimada con 13 llantas	13.280 kg



Imágenes referenciales

- **PLATAFORMA DE CARGA:** Rebajada. Perfiles laterales en U con argollas para amarrar la carga. Piso en madera dura de 50mm de espesor. Con dos miniramplas delanteras.
- **CHASIS:** Largueros de perfil I con travesaños pasantes de interconexión. Inclinación de estructura de 3°. Parachoque fijo.
- **EJES:** Eje masa disco marca Suspensys, con tambores de freno Outboard, con 13t de capacidad cada uno.
- **SUSPENSIÓN:** Marca Suspensys 3 ejes balancines, paquetes de resorte, brazos tensores, sin levante. 13 llantas 8:25x22,5"
- **SISTEMA HIDRÁULICO:** Led Bivolt, luces de dirección, posición, frenos y retroceso, toma eléctrica 7 de vías.
- **ACOPLE:** 6x4 o 6x2, perno rey embridado 2" Jost. / opcional 3" 1/2
- **SISTEMA NEUMÁTICO:** 2 líneas, servicio y emergencia, tubería de nylon con válvula rele y alivio.
- **SISTEMA HIDRÁULICO:** Línea hidráulica baja y alta tensión con acoples rápidos y mando lateral
- **FRENOS:** De aire, serie Q-plus Master, zapata 16.1/4x8", pulmones de freno 30" spring brake y regulador de freno sin asbesto.
- **ACCESORIOS:** Caja de herramientas, porta llanta para neumático, llave de rueda, placa trasera de advertencia y hubodómetro.

12 ⚡ 24

• Bivolt



• Acople Perno Rey



• Freno de aire



• Configuración



• Suspensión Mecánica

Nuestros Camiones cuentan con:

- Tercer Ojo.
- Sensor de Somnolencia.
- Inclínómetro.
- Copiloto Virtual.
- Algunos Equipos Incluyen Cámaras de Retroceso.



VISITA NUESTRA WEB Y REDES SOCIALES.

www.copaquirespa.cl



contacto@copaquirespa.cl
dymartyloayza@gmail.com



[copaquirespa](https://www.facebook.com/copaquirespa)



[@copaquire.spa](https://www.instagram.com/copaquire.spa)



[copaquirespa](https://www.linkedin.com/company/copaquirespa)



[+56994074464](tel:+56994074464)





CATÁLOGO

2023

Arriendo de Maquinarias,
Movimiento de Tierra y
Obras Civiles Menores.