



100



maxo

Fundada en 1978, MAXO es actualmente una compañía independiente de transporte y montaje de carga extra dimensionada y extra pesada. La mayoría accionaria de la compañía pertenece a un fondo de capital privado administrado por Ashmore Colombia.

Desde sus comienzos MAXO (Antes Mamut de Colombia) ha participado en el desarrollo de los principales proyectos industriales, energéticos, mineros, de petróleo y gas y de infraestructura con personal experto y altamente calificado en áreas de diseño, planeación y ejecución de operaciones complejas. Todo esto con el fin de desarrollar operaciones de transporte, montaje y logísticas eficientes y seguras en Latinoamérica y el Caribe.



Misión

MAXO ofrece servicios de transporte de carga especial, montaje, izaje y logística de proyectos usando la tecnología apropiada y un talento humano competente y comprometido.

Nuestros servicios se desarrollan con altos estándares de seguridad, calidad y protección al medio ambiente permitiéndonos ofrecerle a nuestros clientes un servicio confiable que satisfaga sus necesidades y expectativas.

En MAXO promovemos un ambiente de trabajo saludable y promovemos el desarrollo profesional de nuestros colaboradores. Nosotros operamos en un marco de mejora continua y de integridad operacional.

Visión

En 2020, MAXO espera consolidarse como el proveedor de servicios de transporte especializado preferido para realizar los proyectos de transporte y montaje de cargas extra dimensionadas y extra pesadas en la parte norte de Sur América, Centro América y el Caribe. Ofreciendo a nuestros clientes soluciones de ingeniería innovadoras que cumplan con los estándares ambientales y de seguridad locales e internacionales, fundamentados en la rentabilidad del negocio.



Pilares Estratégicos

Generamos Confianza

Actuamos con transparencia, lealtad y coherencia dentro de los marcos contractuales, legales y regulatorios

Trabajamos en Equipo

Entendemos que nuestro trabajo y nuestros esfuerzos están dirigidos a un resultado colectivo y enfocado en objetivos corporativos. Estamos convencidos de que el esfuerzo individual agrega valor para el logro de los resultados. Promovemos la participación y la contribución de todos los empleados para alinear el trabajo que hacemos.

Estamos abiertos a los cambios y a la innovación

Estamos abiertos a los cambios para lograr una mejora continua en cada uno de nuestros procesos para desarrollar nuestro trabajo en equipo y ser rentables

Nos Comunicamos

Aseguramos la información necesaria en el trabajo para operar de una manera segura y con calidad

Somos Responsables

Nosotros empoderamos y formamos el criterio para tomar decisiones e implementar planes de acción de acuerdo a los roles y responsabilidades. Vamos a las personas correctas para resolver dudas y resolver problemas. Monitoreamos nuestra actividad para garantizar efectividad y logro de resultados.

Trabajamos Seguros

Ejecutamos nuestras actividades identificando, evaluando y controlando el riesgo para prevenir daños a las personas y a la propiedad.



MAXO

Tenemos presencia a nivel nacional y diferentes oficinas de proyectos ubicadas en Centro América y el Caribe, donde MAXO provee sus servicios

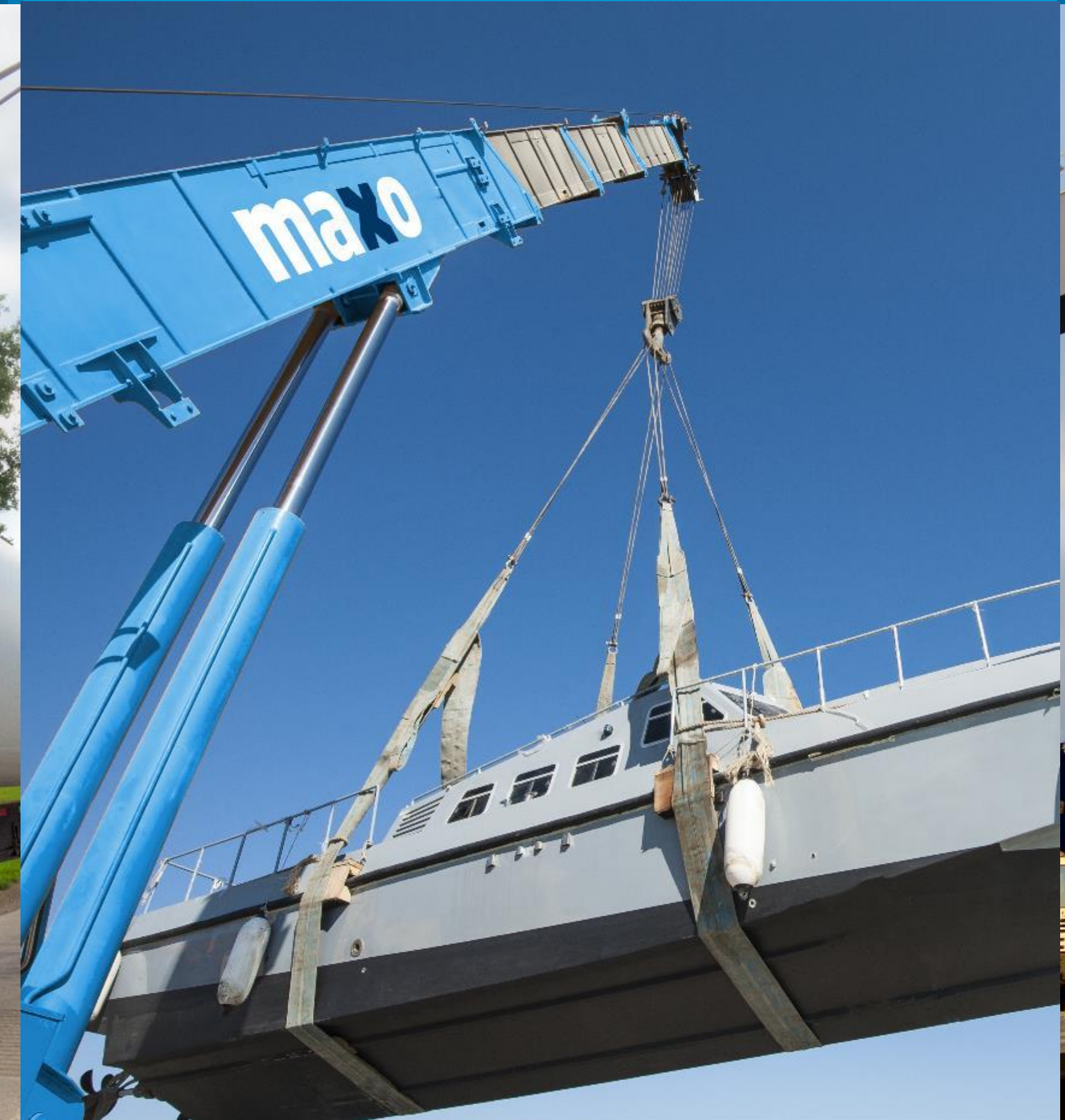
Hemos ejecutado operaciones en todos los puertos de Colombia, así como en la gran mayoría de los puertos del Caribe, Centro y Sur América tales como: Guatemala, Perú, Panamá, Puerto Rico, Costa Rica y Colombia.

Líneas de Negocio

Transporte de Carga Extra Dimensionada y Extra Pesada



Montaje e Izaje de Proyectos



Soluciones de Logística Integral





Ingeniería de Proyectos

MAXO cuenta con un departamento de ingeniería que provee el soporte técnico para el desarrollo de proyectos con conocimiento en las siguientes disciplinas:

- Selección y definición de equipo óptimo
- Diseño de maniobras de transporte e izaje, incluyendo la elaboración de planos y memorias de cálculo
- Estudios de factibilidad
- Planes de movilización
- Planes de Rigging.
- Diseño y cálculo de reforzamiento de estructuras a lo largo de la ruta de transporte



Proyectos
Nacionales
Destacados

maxo



Movimiento de Palas

Mina del Cerrejón Colombia

2017 - 2018

Se realizaron estudios previos de verificación de las condiciones del cargue y de las rutas con el fin de definir la logística necesaria para asegurar el transporte de las palas.

Servicios prestados:

- Transporte de palas de minería

Equipos:

- Modulares auto propulsados configurados según la capacidad requerida para cada equipo.

Características de carga:

10 palas - peso que se encuentra entre las 400 tons - a 1,200 toneladas:

- Palas de 1.200 Tons: modulares autopropulsados de 3 X 16: 48 Líneas
- Palas de 800 Tons: modulares autopropulsados de 2 X 16: 32 Líneas
- Palas de 400 Tons: modulares autopropulsados de 10 x 2: 20 Líneas
- Palas de 550 Tons: modulares autopropulsados de 10 X 12: 24 Líneas

Cambio de Motor Colombia - Ocensa 2017

Desplazamiento y retiro de 2 motores CAT 3612 viejos e ingreso de 2 nuevo

Servicios prestados:

- Transporte
- Suministro de Grúas
- Ingeniería (planos de transporte- fabricación, diseño e instalación de ménsulas)

Equipos:

- Grúa 300 tons
- Skid system
- Accesorios: Distribuidores, patas de elefante,
- Cama baja de 4 ejes

Características de carga:

- 2 Motores de 4 L x 2.0 W x 2.5 H
- Peso 35 Tons.





Proyecto Metro Cable Simón Bolívar Colombia – Doppelmayr 2017

Una compañía con servicio en más de 35 países de todo el mundo, instalando más de 14.800 sistema de teleféricos.

Servicios prestados:

- Transporte e izaje de las torres de posicionamiento de los cables
- Montaje de las estaciones principales e intermedias del metro cable

Equipos:

- Grúa RT180
- Liebherr LTM1130
- Equipo de apoyo: Carro macho

Carga:

- Torres : altura: 25 mts -Peso: 4 a 14 Tons – radios de montaje con grúa hasta 18 mts



Puente Pumarejo Barranquilla – Galante (2016)

Aproximadamente 288 Pilotes que sostendrán la nueva estructura ha construir paralela al viejo puente.

Servicios prestados:

- Maniobras e Izaje – Sobre Barcaza

Equipos:

- Grúa Kobelco – Celosía 250 Tons.

Características de carga:

80 Tons con un radio de giro de 8 mts

Duración del Proyecto:

14 meses



Termobarranca Project (2015) EPM

Cargue, descargue y transporte de transformadores

Servicios Prestados

- Transporte y alquiler de grúas para
- cargue/descargue y montaje

Equipos

- Modular 12 Líneas
- Modular 10 Líneas
- Jack and skid system

Características de la carga

- 3 transformadores de 7.5 L x 3.8 W x 4 H mts. –120 Tons
- 2 transformadores de 6 L x 4.50 W x 4 H mts. –85 Tons



Proyecto Planta de Clemencia (2015) Cemex

Transporte de un Molino de Concreto

Servicios Prestados

- Transporte, descargue directo y porteos

Equipos

- Modular 12 líneas
- Jack and skid system

Dimensiones de la carga

- 16.21 L x 3.40 W x 3.95 H mts. –180 Tons



Transporte De Componentes de Virola Para Planta Maceo (2015) Cemex

Transporte terrestre y fluvial, operación roll off de una virola de cemento.

Servicios Prestados

Transporte terrestre y fluvial. Porteo, operación roll off, suministro de grúas, estudio de ruta y diseño de planos de transporte.

Equipos

- Modular 12 líneas
- Grúa de 100 Tons, 120 tons y 150 tons
- Modular 6 líneas
- Patas Elefante

Características de carga

- 8 piezas de 9 L x 5.15 W x 5.45 H –37 Tons



Transporte Big Boiler Block Barranca (2013)

Perfil del cliente

Ecopetrol S.A. es la empresa más grande del país y la principal compañía petrolera en Colombia.

Cuenta con campos de extracción de hidrocarburos en el centro, el sur, el oriente y el norte de Colombia, dos refinerías, puertos para exportación e importación de combustibles y crudos en ambas costas y una red de transporte de 8.500 kilómetros de oleoductos y poliductos a lo largo de toda la geografía nacional, que intercomunican los sistemas de producción con los grandes centros de consumo y los terminales Marítimos

Servicios Prestados

- Descargue directo en puerto
- Transporte fluvial
- Transporte terrestre
- Operación roll off para desembarque

Equipos

- Modular 24 líneas side by side
- Barcaza fluvial para 600 tons
- Vigas y equipo para bloqueo

Características de Carga

- 15 L X 7.5 W X 11 H mts
- Peso 210 tons

A large industrial ship with a blue hull and white superstructure, docked at a port with shipping containers in the foreground.

Proyectos
Internacionales
Destacados

maxo



PARQUE EOLICO PUNTA LIMA -PUERTO RICO 2017 GEODIS

Recepcion en puerto, almacenamiento y transporte de 39 aspas. Devolución de las aspas ya existentes a puerto para su posterior cargue en el barco.

Servicios prestados:

- Recibo de buque en puerto
- Traslado a patio de almacenamiento
- Estudio de ruta
- Planeación logística
- Ingeniería de distribución en planta
- Entrega de aspas en su destino final

Equipos:

- 2 grúas de 60 Tons
- 3 Trailers extensibles de 48 mts de largo

Características de carga:

- Aspas de 11 Tons c/u
- Largo 58 mts

Duración del Proyecto:

- 6 meses



Transporte y Montaje de las vigas del Metro de Panamá.

2016 - 2018

Es el proyecto de infraestructura más grande e importante de la región. En una coordinación milimétrica en conjunto con las autoridades locales, se sorteja diariamente las condiciones de tráfico de la Ciudad de Panamá, transportando sobre más de 1000 llantas todas las noches, 700 toneladas de carga, que son entregadas a los dos frentes de trabajo donde dos grúas de 400 y 500 tons respectivamente están en posición para realizar el izaje, el cual ha sido planeado por nuestro departamento de ingeniería semanas antes para garantizar un izaje sin errores.

Servicios prestados:

- Transporte y montaje de 1500 vigas
- Ingeniería

Equipos:

- 2 Grúas de 400 Tons
- 2 Grúas 500 Tons
- Modulares 6L - 6L con tornamesa
- 14 prime moovers
- Equipos modulares extensibles de 6 y 8 ejes

Características de carga:

- Cada una de 30 metros de longitud, 4.85 metros de ancho y 170 toneladas de peso para los 23 km de viaducto de la Línea Dos del Metro de Panamá.



Planta de Cementos Progreso – Guatemala 2016 - 2017 HL Ingenieros

Una compañía con más de 46 años de experiencia en el mercado nacional e internacional, desarrollando proyectos en diferentes sectores.

Ofrecen al mercado soluciones completas de construcción, integrando obras civiles y montajes electromecánicos.

Servicios prestados:

- Montaje de toda la planta de Cementos Progreso

Equipos:

- Grúas de 225 tons-120 tons-100 tons-80 Tons
- Modular de vigas 9 líneas

Características de carga:

- Piezas de 18, 20 y 25 Tons.

Duración del Proyecto:

- 17 meses.



Proyecto Los Brasiles - Nicaragua (2015) ManDiesel

Transporte de 8 motores y 8 generadores de 320 y 95 tons.

Servicios Prestados

- Descargue en puerto, transporte y montaje
- Reforzamiento de puentes

Equipos

- Gantry 500 tons
- Modular 24 líneas SPMT
- Jack and Skidding System

<https://www.youtube.com/watch?v=3z2W2M3awzU>

https://www.youtube.com/watch?v=dCArv9ehp_g



Proyecto MOIN – ICA MECO - Costa Rica 2014-2015

Ampliación del muelle petrolero en Moín.

El trabajo incluye la revisión de la ingeniería, suministro de materiales y equipos, la construcción y la puesta en marcha .

Servicios prestados:

- Maniobras e Izaje – sobre barcaza

Equipos:

- Grúa Kobelco – Celosía 250 Tons.

Duración del Proyecto:

- 14 meses.

FASE II Parque Eólico de Penonomé-Panamá (2014)

Transporte y descargue de componentes de aerogeneradores



Servicios Prestados

- Recibo de buque en puerto
- Porteo, almacenamiento y transporte al side de proyecto
- Estudio de ruta
- Planeación logística

Equipos

- Modular de 20 líneas
- Cama alta extensible 42 mts.
- Cama baja extensible
- 4 a 8 ejes hasta 35 mts.
- Grúa RT 80 Tons

Características de Carga

- 86 Torres Eólicas
- 10 piezas diarias
- 10 vehículos y 2 caravanas
- Piezas de 27,9 mts y ancho 5,150 mts.

CERTIFICADO DE GESTIÓN EN SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL
CERTIFICATE OF OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY



El Consejo Colombiano de Seguridad (CCS) certifica que el sistema de Seguridad y Salud Ocupacional de: Consejo Colombiano de Seguridad (CCS) certifies that Occupational Health and Safety system of:

MAMUT DE COLOMBIA S.A.S.

Parque Industrial Canavita Kilometro 22 Vía Tocancipa Cundinamarca, Colombia

Ha sido evaluado y aprobado con respecto a la norma:
Has been assessed and approved based on the international standard:

OHSAS 18001:2007 - NTC OHSAS 18001:2007

La empresa realiza las siguientes actividades:
The company develops the following activities:

Logística y desarrollo de proyectos de transporte y manejo de carga
extrapesada, sobredimensionada y equipo petroero

Logistics and development of projects of transport and handling of extra heavy,
oversized load and oil equipments.

Este certificado está sujeto a que el sistema se mantenga de acuerdo con los requisitos establecidos en la norma. La cual sera verificada por el CCS.
This approval is subject to the maintenance of the system according to the requirements established in the above mentioned standard, which will be verified by CCS.
Ce certificat est sujette a ce le systeme soit maintenu en conformite avec les exigences establecues dans la norme. Laquelle sera verifiee par CCS.
Este certificado es sujeto a que el sistema se mantenga de acuerdo con los requisitos establecidos en la norma. La cual sera verificada por el CCS.

Fecha de aprobación: 2012-06-20
Approval date: 2012-06-20
Fecha de renovación:
Renewal date:

Certificado No. 09-256
Certifica. No. 09-256

Fecha última modificación:
Last modification date:
Fecha de vencimiento:
Expiry Date:



Sistema de Gestión



Certificaciones



maxo.co

CELSA ZONE

MT. 550.113.53

VIA 40 NO. 85/3

BARRANQUI

P.O. NUMBER

CASE NO. 1

DIMENSIONS (CM): 315 X 467 X 400

GROSS WEIGHT (KG): 14500

NETT WEIGHT (KG): 13710

GENERATOR