



FOTON



# MIXER 4 MANOS ELECTRICO



SISTEMA ANTIBLOQUEO DE FRENOS



CONTROL ELECTRONICO DE ESTABILIDAD



ALERTA DE COLISION FRONTAL



SISTEMA DE BOLSA DE AIRE O AIRBAG



FRENADO AUTÓNOMO DE EMERGENCIA



\*Las imágenes son ilustrativas. Las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso del fabricante. Los pesos son estimados, y pueden variar dependiendo de la cantidad de fluidos, pasajeros, accesorios, etc.


**GRAN PODER**  
**TRANSPORTE EFICIENTE**

Nuestro **MIXER ELÉCTRICO 4MANOS** viene equipado con baterías con capacidad de **350 Kwh**, cuenta con una **autonomía de hasta 10 horas de operación continua**, cero emisiones contaminantes, confort y comodidad para el operador.



## *La seguridad*

El MIXER FOTON 4MANOS eléctrico viene equipado con cámara 360°, alerta de punto ciego, asistente de arranque en pendiente y cuenta con un control remoto para gestionar el proceso de descarga del equipo, garantizando así el confort y seguridad del operador.

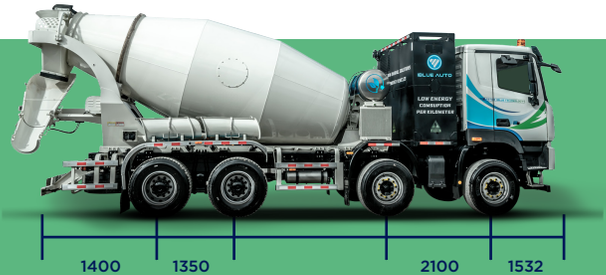
La cabina cumple con los reglamentos de colisión más rigurosos en la Unión Europea, aprobando la normativa **ECER29** con una prueba de presión superior a **10 Ton**, además sus baterías han pasado por rigurosas pruebas de calidad que garantizan su funcionamiento ante cualquier condición adversa.



# Información técnica

## Dimensiones

**Longitud total:** 10.308 mm  
**Ancho:** 2.530 mm  
**Alto:** 3.900 mm  
**Distancia entre ejes:** 4.475 mm  
**Voladizo delantero:** 1.532 mm  
**Voladizo trasero:** 1.400 mm



## Motor

**TOP GEAR**  
**Potencia:** 536 HP  
**Torque:** 3.400 Nm

## Transmisión

Automática

## Sistema de frenado

- Principal 100% aire de doble circuito con campanas delanteras y traseras
- Sistema antibloqueo ABS
- Freno de estacionamiento
- Resortes precargados en las ruedas traseras
- Sistema de frenado regenerativo

## Suspensión

**Delantera:** muelles longitudinal  
**Trasera:** muelles longitudinal

## Cabina

- GTL cabina extendida con litera
- Levantamiento de cabina eléctrico hidráulico

## Eje delantero

**Capacidad:** 7 Ton C/U

## Eje trasero

**Capacidad:** 13 Ton C/U

## Sistema eléctrico

**Bajo voltaje:** baterías 2 x 12 V / 100 A.H voltaje 24v  
**Alto voltaje:** baterías CATL de litio hierro fosfato de 350 KWH, voltaje 579.6v

## Equipamiento cabina

- Control crucero
- Radar reversa
- Corneta de aire
- MP5 de 7" + mandos en timón
- Luz de día
- Silla conductor neumática
- Vidrios eléctricos
- Retrovisores eléctricos con calefacción
- A/C
- Cámara 360°

## Llantas

**Delanteras:** 385/65 R22.5  
**Traseras:** 315/80 R22.5

## Rin

Acero

## PBV

**Peso bruto vehicular:** 36.000 kg

## Equipo aliado

**Marca:** LOXA  
**Bomba:** SENPENG eléctrica  
**Capacidad (m<sup>3</sup>):** 9  
**Ángulo de inclinación:** 12°  
**Espesor cabeza (mm):** 8  
**Espesor cuerpo (mm):** 5  
**Tanque de agua:** 400 L

# FOTON es garantía

Los vehículos **FOTON** de la serie **AUMAN GTL EV** tienen una garantía de **12 meses sin límite de kilometraje**, después de la fecha de venta al primer propietario. Se encuentran excluidas las piezas de desgaste, partes cosméticas, pintura, daños generados por accidentes, o uso inadecuado de operación. El sistema EIC (control de interface eléctrico de alto voltaje), tiene una garantía de **5 años o 200.000 Kilómetros**, lo que primero ocurra después de la fecha de venta al primer propietario. Para más información consultar el manual de garantías del vehículo.



## Con el respaldo Navitrans

Al comprar un equipo FOTON con Navitrans puedes contar con nuestro respaldo postventa, gracias al cual tendrás acceso a un amplio portafolio de servicios:



Repuestos



Servicios preventivos



Servicios correctivos



Soluciones a la medida



Soporte y asesoría



## ¿Por qué Navitrans debe ser tu aliado?

- Más de 35 años de experiencia
- Equipo humano con cercanía
- Estamos donde nos necesitas
- Marcas que conectan con tus necesidades
- Vehículos siempre productivos
- Calidad en nuestros procesos y entregas
- Soluciones integrales para tu negocio

**Contacta un asesor**



Nuestros asesores están disponibles para responder todas tus preguntas y brindarte más información.





[www.navitrans.com.co](http://www.navitrans.com.co)



@foton\_colombia\_navitrans



@FotonColombiaNavitrans



@FotonColombiaNavitrans



navitrans-colombia