

# CIPSA **A** GRO



## Catálogo Línea Agrícola



UNA MARCA DE **CIPSA**.



# Índice

>	<b>Tractores</b>	4
>	Modelo AGQLN554	5
>	Modelo AGQLN-250/254	9
>	<b>Motocultores</b>	14
>	Modelo 750 DM / 740 GM	15
>	Implementos / Accesorios	19
>	<b>Bombas Tragasólidas</b>	22
>	Modelo MQ600TDN-TRLB / Modelo MQ600P	23





**CIPS**  **GRO**



***Tractores***





AGQLN554

CIPSA GRO

## VENTAJAS



**Liviano.**



**Eje trasero expandible.**



**Controles mecánicos.**



**Frenos de aire.**



**Sistema 4 wd (4x4).**



**Variedad de implementos opcionales.**





# AGQLN554



## TRACTORES



Este tractor tiene una eficiencia económica de potencia deseable, incluye múltiples engranajes y un amplio rango de velocidades. Además, es flexible en dirección y fácil de operar.

### Configuración básica

<b>Modelo</b>	AGQLN554		
<b>Dimensiones</b>	Largo x Ancho x Alto (mm)	3980 × 1635 × 2400	
	Rueda de rodadura (mm)	Llanta delantera (mm)	1400 (4WD)
		Llanta trasera (mm)	1300
	Distancia mínima del suelo (mm)	325	
<b>Masa seca</b>	Con cabina (kg)	2370 (4WD)	
	Sin cabina (kg)	2190 (4WD)	
	Marca	CIPSA	
	Marca del motor	Refrigeración vertical por agua de 4 tiempos	
		Directamente inyectable	
<b>Motor</b>	Cilindros	4	
	Sistema de enfriamiento	Enfriado hidráulico	
	Potencia (HP)	55	
	Potencia nominal (kw)	40.5 kw	
	Máx. torsión (N.M)	225	
	Velocidad nominal (r/min)	2300	
<b>Capacidad del tanque de diésel</b>	Volumen (L)	43	
<b>Sistema de transmisión</b>	Clutch	Unitario, seco	
	Caja de cambios	F12+R12	
	Diferencial	Engranajes 4-planetarios cerrados	
	Bloqueo diferencial	Mango deslizante mecánico	
<b>Sistema de frenado</b>	Freno de disco de doble placa húmeda		
<b>Sistema corriente</b>	Modelo de llantas	F/R (4WD)	8.3—20/12.4—28
<b>Sistema de dirección</b>	Dirección de la rueda hidráulica		
<b>Dispositivo de trabajo</b>	Tipo de sistema hidráulico	Elevador separado parcial	
	Tipo de varillaje	II Montaje trasero con acoplamiento de 3 puntos	
	Toma de fuerza (estándar)	φ38,8 dientes φ35,6 dientes	
	Velocidad de toma de fuerza (r/min)	540/760	
	Tipo de barra de tiro	Barra de tiro fija	

### Configuración opcional

<b>Cabina</b>	Aire acondicionado	Calefacción	Freno de aire
<b>Asiento ajustable</b>	Válvula de múltiples unidades	ROPS	Parasol
<b>Radio</b>	AM/FM		
<b>Contrapeso</b>	Ballesta frontal	8×13=104 kg 13 kg/pcs	
	Ballesta trasera	2×80=160 kg 80 kg/pcs	
<b>Sistema neumático</b>	Llantas delanteras	8.3—20	
	Llantas traseras	12.4/11—28	





AGQLN-250 / 254



## VENTAJAS



### AGQLN-250



Frenos de aire.



Consumo de combustible bajo.



Operación y mantenimiento conveniente.



Estructura compacta, rendimiento confiable y potencia ideal.



Controles mecánicos.



Bloqueo de diferencial tipo Jaw.

Interfaz de salida hidráulica conectada directamente al remolque de volcado.

### AGQLN-254



Frenos de aire.



Sistema 4 wd (4x4).



Controles mecánicos.



El tanque de aceite hidráulico está diseñado de acuerdo a estándares internacionales, lo que facilita el mantenimiento.



Se pueden enlazar implementos fácilmente y los tubos hidráulicos se conectan mediante acoplamiento rápido.

Ensamblado con desplazamiento progresivo, embrague de doble etapa, salida hidráulica de doble vía y dirección hidráulica.

El sistema hidráulico ofrece potencia a los cargadores frontales, la azada trasera y los equipos de elevación.

Diversas funciones de fácil operación y funcionamiento confiable.



# AGQLN-250 / 254



## TRACTORES



**QLN250** Este tractor tiene una eficiencia económica de potencia deseable, incluye múltiples engranajes y un amplio rango de velocidades. Además es flexible en dirección y fácil de operar.

**QLN254** Es un tractor adecuado para el negocio y la granja, apropiado para trabajos de agricultura y jardinería.

### Configuración básica

<b>Modelo</b>	AGQLN-250/254		
<b>Dimensiones</b>	Largo x Ancho x Alto (mm)	3200 × 1500 × 1880	
	Llanta delantera (mm)	1065	
	Llanta trasera (mm)	1200	
	Distancia mínima del suelo (mm)	265 (4WD)	330 (2WD)
<b>Masa seca</b>	Peso (kg)	1330 (4WD)	1100 (2WD)
	Marca	CIPSA	
	Modelo del motor	Refrigeración vertical por agua de 3 tiempos Inyección directa	
	Cilindros	3	
<b>Motor</b>	Sistema de enfriamiento	Enfriado hidráulicamente	
	Potencia nominal (kw)	18.4 kw	
	Volumen (L)	41.3 L	
	Embrague	Unitario, seco, de una sola etapa	
	Caja de cambios	F8+R2	
<b>Capacidad del tanque de gasolina</b>	Diferencial	Engranajes 4-planetarios cerrados	
	Bloqueo diferencial	Mango deslizante mecánico	
<b>Sistema de transmisión</b>	Tipo mecánico seco		
	Modelo neumático	F/R (2WD)	5.5—16/9.5—24
		F/R (4WD)	6.0—16/9.5—24
<b>Sistema de frenado</b>	Mecánica para tractor de 2wd y dirección hidráulica para tractor de 4wd		
<b>Sistema corriente</b>	Tipo de sistema hidráulico	Elevador separado parcial	
<b>Sistema de dirección</b>	Tipo de varillaje	1 varilla de 3 puntos de montaje trasero	
	PTO (estándar)	Φ35×6	
<b>Dispositivo de trabajo</b>	Velocidad de PTO (r/min)	720	
	Tipo de barra de tiro	Barra de tiro fija	
	Cabina con aire acondicionado	ROPS	Parasol
<b>Ajuste del asiento</b>	Válvula de múltiples unidades	Dirección hidráulica para 2WD	Embrague de doble etapa
<b>Velocidad de PTO doble (r/min): 540/720 540/1000 720/1000</b>			
<b>Contrapeso</b>	Ballesta frontal	6×10=60 kg	10 kg/pcs
	Ballesta trasera	2×25=50 kg	25 kg/pcs





**CIPS**  **GRO**



***Motocultores***





AG750-DM / AG740-GM

CIPS **A** GRO

## VENTAJAS

### AG750-DM

360°

Manubrio con giro de 360°.



Gran variedad de implementos.



Adaptador rápido (quick pitch).

### AG740-GM



Motor de 13 ó 14 HP.

360°

Manubrio con giro de 360°.



Adaptador rápido (quick pitch).



Gran variedad de implementos.





# AG750-DM / AG740-GM

## MOTOCULTORES



Modelos	AG740-GM	AG750-DM
Motor	CIPSA 420F / 13 HP	Kipor / 9 HP
Tipo de combustible	Gasolina	Diésel
Opción de arranque eléctrico	No	Sí
Peso	113 kg	113 kg
Velocidades de trabajo	3 adelante, 2 atrás	3 adelante, 3 atrás
Velocidad de la rueda de trabajo	0.6, 1.4 y 2.7 MPH	0.6, 1.4 y 2.7 MPH
Velocidad de la rueda de transporte	6.8 MPH	6.8 MPH
Tamaño de rueda estándar	5"-10"	5"-10"
Transmisión	Toda la impulsión del engranaje	Toda la impulsión del engranaje
Tipo de embrague	Cono doble, resorte cargado	Cono doble, resorte cargado
Configuración del eje	Embrague hidráulico "húmedo"	Embrague hidráulico "húmedo"





## Implementos / Accesorios

Implemento	Características
Trilladora trasera	Profundidad: 8"
	Velocidad de los dientes: 290 rpm Ancho del equipo: 30"
Segadora	Ancho y profundidad ajustable de la caña
	Altura de corte: 1/2" a 4" hojas
Barredora	Cuchillas: 42 dientes en rotación vertical
	Ancho del equipo: 30"
Cortadora de césped rotativa	Ancho de 1 m
	3 ángulos de dirección desde la posición del operador Cerdas de nylon reemplazables
Cuchilla de nieve	Cuchilla doble 38"
	Peso neto: 59.2 kg La cuchilla se usa para mover la nieve hacia un lado. Ancho del equipo: 40"
Lanzador de nieve	Máx. distancia de lanzamiento: 10-15 m
	Máx. altura de trabajo: 21" Ancho del equipo: 28"
Cuchilla (trabajo ligero)	Ancho de las cortadoras: 125 mm
	Altura de corte: 1/2" a 2 1/2" Ajuste de altura: Patines ajustables Transmisión ligera Transmisión de baño de aceite opcional para un funcionamiento suave y una vida más larga Cuchillos reemplazables
Cuchilla (trabajo estándar)	Ancho de las cortadoras: 125 mm
	Altura de corte: 1/2" a 2 1/2" Ajuste de altura: Patines ajustables Transmisión: Transmisión reforzada Transmisión de baño de aceite opcional para un funcionamiento suave y una vida más larga Cuchillos reemplazables

Implemento	Características
Trituradora de ramas	La entrada lateral permite triturar las ramas de los árboles en trozos de aproximadamente 7.5 cm. La entrada al revés puede procesar ramas de tallo de maíz de hasta 3,8 cm de diámetro.
Arado giratorio	Dos rejas de arado descargan el suelo hacia la izquierda o hacia la derecha. Cada arado comparte una profundidad de hasta 12".
Arado doble giratorio	Está por dos rejas de arado; uno posicionado sobre el otro. Una reja comparte la tierra con la derecha, mientras que la otra rueda con la tierra hacia la izquierda. Pivotar las acciones al final de cada fila permite al operador crear y trabajar en un solo surco. Esto es una necesidad cuando se arada en pendientes, ya que el suelo necesita ser volcado para obtener buenos resultados.
Arado sencillo	El Arado sencillo puede mover la tierra suelta a la altura y posición deseada para crear crestas y surcos en suelos previamente labrados.
Molduras (parte inferior) arados	Convierte la capa superior del suelo para enterrar césped, malezas y cultivos anteriores. Alternativa efectiva para remover tierra nueva cuando se instalan ruedas grandes y pesos de ruedas. Versión giratoria disponible para arar con solo un surco y para arar de manera efectiva en las laderas.
Remolque utilitario	Dimensiones: 50"-35"-13"

Accesorios	Descripción
Enganche rápido	Enganche de fácil acceso para implemento. Ajustando a través de seguro
Extensión PTO	A través de atornillado de la extensión
Peso adicional de la rueda	Un juego de pesos adicionales de las ruedas: 17 kg por lado, 34 kg para ambos lados
Rueda de hierro	Dos ruedas de acero
Extensión de la rueda	Extensión que permite adaptarse a cualquier tipo y tamaño de terreno
Peso de la barra	Dos piezas como un par, usadas en la cortadora de césped cuando se adhieren al tractor diésel





**CIPSA**  **GRO**



**Bombas  
Tragasólidos**





## BOMBAS TRAGASÓLIDOS

**CIPSA** **AGRO**

### VENTAJAS



Opción de motores a gasolina o diésel.



Manejo de sólidos hasta de 3 pulgadas de diámetro.



Compuerta tipo escotilla para fácil limpieza.



Kit de llantas o tráiler opcional.



Las bombas CIPSA serie QP están equipadas con jaulas protectoras y almacenamiento.



Vienen ensambladas en bastidores reforzados para su fácil traslado.





# MQ600TDN-TRLB / MQ600P



## BOMBAS TRAGASÓLIDOS



MODELO	MQ600TDN-TRLB	MQ600P
Succión descarga mm [pulg]	152 x 152 [6 x 6]	152 x 152 [6 x 6]
Capacidad máxima [lpm]	6,055	6,055
Máxima sólidos mm [pulg]	76 [3]	76 [3]
Máxima succión [m]	7.6	7.6
Máxima altura [m]	46	46
Motor	Deutz D914	Perkins 404D-22T
Tipo de combustible	Diésel	Diésel
HP	60 @ 1,900 RPM	55 turbo
Guardián de aceite	Estándar	Estándar
Capacidad del tanque [Lts]	151	151
Método de encendido	Eléctrico	Eléctrico
Llantas	Incluido	Incluido
Dimensiones Largo x Ancho x Alto [mm]	2,030 x 990 x 1,240	2,030 x 990 x 1,240
Peso [Kg]	1,111	1,100



*Distribuidor Autorizado*



@CipsaMx

[cipsa.com.mx](http://cipsa.com.mx)

