

**CASE IH**  
AGRICULTURE  
PARA LOS MÁS EXIGENTES

# FARMALL C

TRACTORES 58 - 114 CV





## **AFRONTA LOS DESAFÍOS MÁS DIFÍCILES**

Farmall C: potente rendimiento





Los tractores Farmall C de Case IH ofrecen versatilidad gracias a un diseño compacto que incluye un motor y una transmisión superiores a sus equivalentes. Este es el secreto de su capacidad para cambiar fácilmente entre tareas específicas en recintos de espacio limitado y labores agrícolas durante toda una jornada de trabajo en el campo. Los vehículos Farmall C hacen honor a su nombre, ya que son idóneos tanto para explotaciones de pastizales y agropecuarias como para empresas especializadas en cría de aves, cultivo hortícola y mantenimiento de césped. Si busca un tractor polivalente, pero cree que los tractores más pequeños carecen de las especificaciones de sus compañeros más pesados y estables, eche un nuevo vistazo: ¡al Farmall C de Case IH! Hay disponible una amplia gama de transmisiones,

que abarca desde una sencilla transmisión mecánica básica hasta la transmisión Powershift de dos velocidades e inversor electrohidráulico. Este tractor de gran energía con distancia al suelo reducida combina lo mejor de la ingeniería de los tractores utilitarios compactos con las funciones tecnológicas avanzadas ya conocidas en máquinas de mayor tamaño que cabe esperar de Case IH. Además, ahora es más versátil que nunca gracias a funciones actualizadas como el reposabrazos Multicontroller opcional, una mayor capacidad de elevación de 4.400 kg, la TdF de tres velocidades y la preinstalación de fábrica para pala frontal.

**FARMALL C – FABRICADO PARA OFRECER LA MÁXIMA VERSATILIDAD**

**INTUITIVO Y CÓMODO EN EL INTERIOR**

Puertas acristaladas de amplia apertura y una entrada de gran altura facilitan el acceso a la cabina desde ambos lados. Los controles de las unidades Farmall C están dispuestos de forma lógica para favorecer un manejo instintivo tanto por parte de conductores ocasionales como de operadores propietarios. Asimismo, el Multicontroller opcional permite realizar operaciones con el inversor, el inversor electrohidráulico y el elevador con un solo clic para activar las funciones principales sin esfuerzo.

**VISIÓN PANORÁMICA Y VENTANA DE TECHO DE ALTA VISIBILIDAD**

El Farmall C ha sido diseñado para ofrecer un campo visual sin igual con una visibilidad perfecta del área de trabajo y los aperos. Una ventana de techo de alta visibilidad proporciona una excelente visión de los trabajos con la pala frontal, mientras que los faros de trabajo totalmente ajustables, integrados en el techo para su protección, le ofrecen toda la iluminación necesaria para continuar trabajando en la oscuridad.

# LA GAMA FARMALL C

## Compacta y versátil

Los tractores Farmall C, con una amplia gama de opciones de fábrica, pueden adaptarse específicamente a cualquier tipo de tarea agrícola, municipal e industrial. El tractor puede configurarse a medida, con una gran variedad de alternativas para los neumáticos, la conexión hidráulica, el elevador delantero y el paquete de pala frontal. Así, obtendrá exactamente el tractor que necesita para los trabajos que requiera su negocio.

**EXPERIMENTE LA FACILIDAD DE USO, EL CONFORT Y LA VERSATILIDAD CADA DÍA**

MODELOS	Potencia nominal ECE R120 a 2.200 rpm (CV)	Número de cilindros / Capacidad (cm³)	Par máx. (Nm) a 1.500 rpm / aumento de par	Capacidad máx. de elevación (kg)
Farmall 55 C	43 / 58	4 / 3.400	244	2.500
Farmall 65 C	48 / 65		275	
Farmall 75 C	55 / 75		309	
Farmall 85 C	63 / 86		351	4.400
Farmall 95 C	73 / 99		407	
Farmall 105 C	79 / 107		444	
Farmall 115 C	84 / 114	457		





#### POTENCIA EFICIENTE PARA LOS MEJORES RESULTADOS

Los acreditados motores con turbocompresor y tecnología de inyección Common Rail de alta presión generan más potencia con un consumo de combustible reducido. Todos los modelos cumplen las normas sobre emisiones Fase IIIB con un sistema de postratamiento de gases de escape.

#### LA TRANSMISIÓN IDÓNEA QUE SATISFACE SUS NECESIDADES

La transmisión mecánica estándar ofrece 12 velocidades de avance y 12 de retroceso y también está disponible con inversor electrohidráulico. Los cuatro modelos superiores de la gama están asimismo disponibles con Powerclutch e inversor electrohidráulico; además incorporan una transmisión Powershift de dos velocidades que duplica el número de velocidades hasta 24 de avance y 24 de retroceso, un sistema Powerclutch y un inversor electrohidráulico. Cuando se combina con una velocidad Eco de 40 km/h para desplazamientos rápidos por carretera a bajo régimen del motor, se obtiene un resultado perfecto para operaciones de transporte. Para operaciones a baja velocidad hay disponible opcionalmente una caja de cambios de supercortas.



#### SISTEMA HIDRÁULICO VERSÁTIL PARA OPERACIONES EXIGENTES

El Farmall C, con una capacidad del elevador trasero de hasta 4.400 kg y circuitos hidráulicos independientes para la dirección y servicios externos, es capaz de manejar maquinaria pesada como equipos de cultivo y siega. La posibilidad de elegir hasta tres distribuidores hidráulicos traseros y dos ventrales permite dirigir el caudal hidráulico según sea necesario para controlar una gran variedad de equipos. El Farmall C es un tractor ideal para trabajar con pala frontal.

#### VELOCIDADES DE TdF PARA LA MÁXIMA VERSATILIDAD

Los tractores Farmall C vienen equipados de serie con tres velocidades seleccionables de la TdF para satisfacer a la perfección las necesidades del trabajo en marcha y optimizar el ahorro de combustible. Además de las velocidades estándar de 540 y 1.000 rpm para adaptarse a diferentes tipos de aperos, existe otro ajuste de ahorro de 540E rpm que permite alcanzar esta velocidad del eje con un régimen del motor inferior para adaptarse a tareas que requieren el pleno régimen de 540 rpm, pero con menos potencia.

#### EL TRACTOR IDÓNEO CON PALA FRONTAL

Los modelos Farmall C incluyen preinstalación para pala frontal de fábrica y todo lo necesario para convertir su tractor en una eficaz máquina de manipulación de materiales. Si bien funcionan correctamente con cualquier pala, están específicamente diseñados para utilizar la gama de palas frontales Case IH LRZ con el fin de obtener un nivel de productividad óptimo.





F



G



H



## LA ESTACIÓN DE TRABAJO PERFECTA

Bienvenido a su zona de confort

No existe un tractor más cómodo en su clase que el Farmall C de Case IH. Es una afirmación atrevida, pero estamos seguros de que usted coincidirá con nosotros. El operador es recibido por unas puertas de amplia apertura y peldaños de fácil acceso a ambos lados y recibe una calurosa bienvenida gracias al suelo plano y al asiento totalmente ajustable de altas prestaciones con suspensión neumática opcional que hace frente a las superficies más irregulares, a la vez que está disponible opcionalmente un cómodo asiento plegable para el acompañante. Si a esto se le añade la disposición ergonómica de los mandos y el entorno silencioso, las largas jornadas se hacen mucho más llevaderas. La excelente visión panorámica y la ventana de techo de alta visibilidad facilitan el uso y contribuyen a aumentar la productividad. En las versiones con estación abierta, las empuñaduras de gran tamaño y el suelo plano también facilitan el acceso, mientras que una plataforma montada según ISO suaviza las sacudidas en terrenos irregulares. Todos los mandos esenciales están dispuestos de forma lógica al alcance de la mano para que el tiempo de trabajo resulte más cómodo y productivo. Esto le permitirá

centrarse con facilidad, teniendo los mandos que utiliza habitualmente como, por ejemplo, la palanca de cambio, las palancas de los distribuidores hidráulicos, el acelerador de mano y el joystick de pala integrado opcional muy cerca y al alcance de la mano en la consola derecha. El Multicontroller opcional permite realizar operaciones con el inversor, el inversor electrohidráulico y el elevador con un solo clic.

El panel de instrumentos combina indicadores analógicos con pantallas digitales para obtener el mejor efecto, ofreciendo pleno control de toda la información necesaria para sacar el trabajo adelante. El diseño de la ventilación para los sistemas de calefacción y aire acondicionado permite crear con facilidad el entorno idóneo en el interior de la cabina para trabajar cómodamente durante todo el año, en todas las condiciones meteorológicas. Y, en el exterior, seis faros de trabajo totalmente ajustables y un girafaro intermitente para los trabajos en carretera facilitan al máximo las tareas nocturnas.

**FARMALL C – EL TRACTOR COMPACTO  
PARA QUIENES TIENEN GRANDES IDEAS**

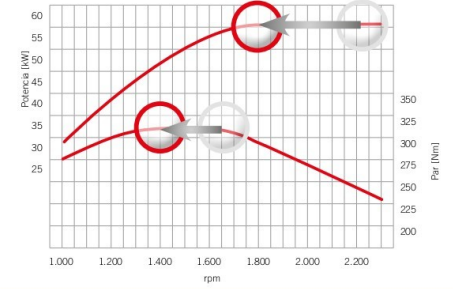
### CARACTERÍSTICAS

- A** Disposición ergonómica de los mandos y del salpicadero
- B** Fácil acceso a la posición de conducción gracias a los amplios peldaños y la columna de dirección inclinable
- C** Comodidad idónea del asiento con suspensión neumática opcional
- D** La opción del Multicontroller agrupa la transmisión y las funciones hidráulicas para un funcionamiento sencillo
- E** Integración de las palancas de los distribuidores ventrales
- F** Todos los modelos también están disponibles en versión ROPS
- G** Versión con mandos mecánicos estándar
- H** El diseño eficiente de la cabina ofrece una excelente visión panorámica





FARMALL 75 C



## HACER MÁS CON MENOS

Una potencia eficiente comienza con extraordinarios componentes individuales

No es preciso impulsar el motor FPT Common Rail de 4 cilindros a velocidad nominal para que desempeñe sus funciones, sino que genera plena potencia con ahorro de combustible a 1.800 rpm (55 C - 75 C) y 1.900 rpm (85 C - 115 C). Esto no solo permite reducir al mínimo el consumo de combustible en todas las aplicaciones, sino que también ofrece mayor grado de confort gracias a la disminución de los niveles de ruido y vibración.

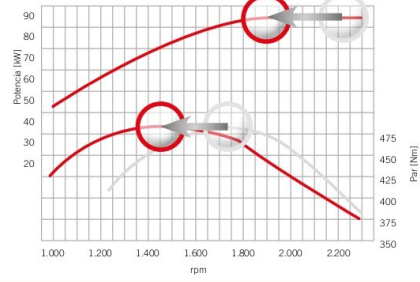
El equipo de desarrollo del motor FPT ha prestado mucha atención y tiempo para adaptar perfectamente el par de los motores F5C a cualquier actividad agrícola. El resultado es impresionante: un par máximo de 457 Nm que se alcanza a 1.500 rpm con el consiguiente ahorro de combustible, lo cual hace que el paquete Efficient Power de Case IH sea uno de los más eficientes disponibles.

**FARMALL C – LA POTENCIA NO LO ES TODO**

### VENTAJAS

- Máximo rendimiento con el motor a un régimen bajo:
  - menor consumo de combustible
  - menos vibraciones
  - cuida los tractores y aperos
- Bajo régimen de ralentí de 700 rpm: menor consumo de combustible
- Intervalo de mantenimiento de 600 horas

FARMALL 115 C



### 1 PLENA POTENCIA INCLUSO A 1.800 RPM

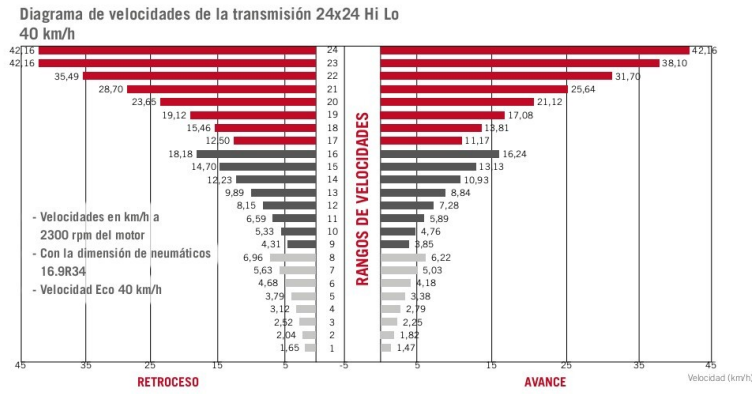
Bajo régimen del motor = menor consumo de combustible. Los ingenieros de Case IH y FPT se han asegurado de que se alcance la salida máxima de potencia a 1.800 rpm (55 C - 75 C) y 1.900 rpm (85 C - 115 C), lo que reduce el consumo de combustible.

### 2 PAR MÁXIMO A 1.500 RPM

Con una curva de par optimizada a 1.500 rpm, con el consiguiente ahorro de combustible, los nuevos motores FPT proporcionan el par máximo donde más se necesita.

### 3 RÉGIMEN CONSTANTE DEL MOTOR

Los últimos modelos de Farmall C permiten programar y almacenar dos regímenes del motor para hacer el manejo más fácil y eficiente: por ejemplo, uno para realizar giros en cabecera y otro para trabajar. El software del motor garantiza que se mantenga el régimen programado durante el trabajo. El sistema se controla con los interruptores situados a la derecha del operador: uno que permite seleccionar uno de los dos regímenes programados y otro que permite ajustar con precisión el régimen del motor a incrementos. Una luz y un mensaje en la pantalla digital del salpicadero indican la activación del régimen programado 1 ó 2.



## PONIENDO LA POTENCIA A TRABAJAR PARA USTED

Opciones de transmisión que se adaptan a sus necesidades

El Farmall C ofrece una gama de transmisiones para que usted elija la que más se adapte a sus necesidades. En la gama alta de las especificaciones disponibles se encuentra la transmisión Powershift 24 x 24 de dos velocidades con inversor electrohidráulico y Powerclutch (solo Farmall 85 C a 115 C), que permite realizar sencillos movimientos de avance/retroceso. Otra opción de inversor electrohidráulico para los Farmall 85C a 115C incluye Powerclutch, lo cual ofrece la posibilidad de desactivar la transmisión sin pisar el embrague y es idóneo para trabajar, por ejemplo, con una pala frontal o carro forrajero.

Alternativamente, puede elegir la transmisión Powershift 40 x 40 de dos velocidades con velocidad de superreductora. Si busca una solución más sencilla puede optar por la transmisión Synchro Shuttle 12 x 12, que está disponible con inversor mecánico o hidráulico. Los ejes delantero y trasero de alta resistencia opcionales aumentan la capacidad de carga útil del Farmall C a 6.200 kg, permitiendo que estos tractores manejen las cargas más pesadas para obtener la máxima productividad.

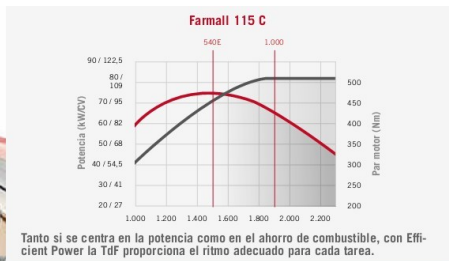
**FARMALL C – DISEÑO PARA LA MÁXIMA EFICIENCIA Y RESISTENCIA**

### VENTAJAS

- 30 ó 40 km/h 12x12 con Synchro Shuttle o inversor hidráulico disponible para todos los modelos Farmall C
- Powershift 24 x 24 de 2 velocidades con inversor electrohidráulico disponible para Farmall 85 C - 115 C
- Velocidades de superreductora disponibles para mayor versatilidad – hasta 40 x 40 con Powershift de 2 velocidades
- Los ejes delantero y trasero de alta resistencia aumentan la capacidad de carga útil hasta 6.200 kg







## PAQUETES DE TdF PARA CADA NECESIDAD

Especifique cómo desea que sea su tractor

La gama Farmall C está disponible con cinco opciones de TdF diferentes: 540, 540 / 540E, 540 / 1.000\*, 540E / 1.000 con velocidad de avance, y 540 / 540E / 1.000. Todos los modelos de cabina ofrecen un sistema de accionamiento electrohidráulico de la TdF, y las versiones de plataforma abierta presentan un sistema de accionamiento mecánico.

La velocidad de la TdF de 540 ó 1.000 se adapta a la salida máxima del motor para transmitir la máxima potencia, mientras que la velocidad Eco de 540 se utiliza cuando el motor alcanza el par máximo para obtener un mayor ahorro de combustible y reducir el ruido del motor. Las opciones de elevador delantero integrado y TdF

delantera de 1.000 rpm han sido diseñadas para encajar a la perfección y son totalmente compatibles con las palas frontales. Su funcionamiento es mecánico y la capacidad de elevación se sitúa en 1.670 kg, lo que permite realizar sencillos movimientos de avance/retroceso.

Otra opción de inversor electrohidráulico para los Farmall 85 C a 115 C incluye Powerclutch, lo cual ofrece la posibilidad de desactivar la transmisión sin pisar el embrague y es idóneo para trabajar, por ejemplo, con una pala frontal o carro forrajero.

### FARMALL C – PROFESIONALES DE LA TdF

### VENTAJAS

- Velocidad de la TdF adaptada al régimen del motor – menor consumo de combustible, bajas revoluciones, menos ruido, menor número de vibraciones
- TdF de 3 velocidades 540 / 540E / 1000 disponible de forma opcional en los Farmall 85 C a 115 C
- Mayor variedad de equipos compatibles con el tractor







Con el elevador delantero electrónico (EFH) sacará el máximo partido de los aperos delanteros. Este nivela automáticamente la altura predefinida del apero delantero y mantiene constante la presión sobre el suelo. Esto mejora el control de aperos para trabajar con segadora y compactador en la parte frontal y muchas otras aplicaciones.

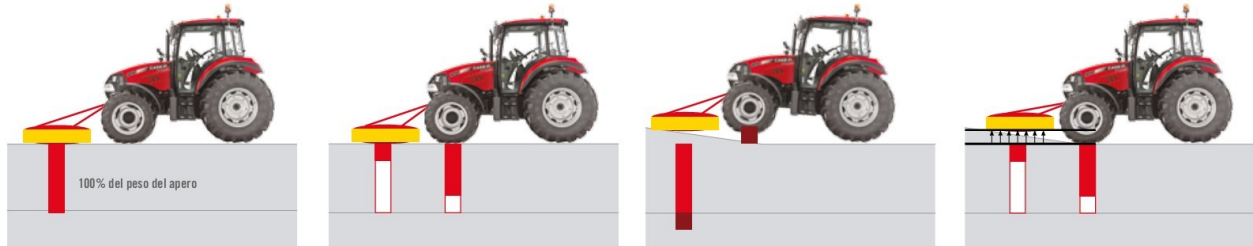


#### VENTAJAS

- Elevador delantero totalmente integrado y sistema de TdF delantera
- EFH (elevador delantero controlado electrónicamente) con control de la presión sobre el suelo para incrementar la seguridad durante la siega en pendientes inclinadas y mejorar la calidad de la siega
- Elevador delantero integrado sin problemas con una capacidad de elevación de hasta 1.670 kg (Farmall 85 C - 115 C).

## MÁXIMO APROVECHAMIENTO DE LOS APEROS DELANTEROS

Fácil manejo de la máxima capacidad de elevación



#### ELEVADOR DELANTERO ESTÁNDAR

Todo el peso de la segadora frontal descansa sobre sus patines. La alta presión sobre el suelo reduce la calidad de la hierba y del forraje y aumenta los daños provocados al suelo.

#### ELEVADOR DELANTERO ELECTRÓNICO EFH

El sensor de carga del EFH detecta la presión que el apero delantero ejerce sobre el suelo y permite al conductor ajustarla desde la cabina. La baja presión sobre el suelo del apero mejora la calidad de la hierba y provoca menos daños al suelo. Además, la mayor presión sobre el suelo en las ruedas delanteras facilita la dirección del tractor.

#### ELEVADOR DELANTERO ESTÁNDAR

La configuración del elevador delantero convencional ajusta la altura del apero delantero respecto a la posición de las ruedas delanteras. Cuando el tractor encuentra un bache en el suelo, las ruedas delanteras lo alcanzan después que el apero delantero. Esto hace que la presión del apero sobre el suelo aumente y la de las ruedas disminuya. Como consecuencia, se daña el pasto y se contamina la hierba con el suelo.

#### ELEVADOR DELANTERO ELECTRÓNICO EFH

El sensor de carga del EFH detecta automáticamente los cambios en la presión sobre el suelo provocados por baches en el terreno y sube o baja el apero delantero de manera automática para mantener la presión. Así, se mejora la calidad de la hierba, se provocan menos daños al suelo, se facilita la dirección y se incrementa el confort de conducción para el operador.







Los modelos Farmall 55 C, 65 C y 75 C incorporan un control mecánico del elevador con una capacidad de elevación máxima de 2.500 kg. Los tractores Farmall 85 C, 95 C, 105 C y 115 C integran un control mecánico o electrónico del elevador, ambos con detección de enganche inferior. Gracias a su pistón adicional opcional (solo Farmall 85 C, 95 C, 105 C y 115 C), se ofrece una capacidad de elevación máxima de 4.400 kg.

Los tractores Farmall C están disponibles con la bomba hidráulica estándar, que proporciona un caudal de 48 litros/min o, si necesita más potencia hidráulica, con una bomba opcional de 64 litros/min (solo 85 C, 95 C, 105 C y 115 C). Los tractores pueden equiparse con hasta tres distribuidores traseros y un divisor, añadiendo un máximo de 8 acopladores en total, y dos distribuidores hidráulicos ventrales, que son idóneos para trabajos con la pala frontal. Todas estas opciones y el joystick sensible y ergonómico le

permiten utilizar fácilmente todo tipo de equipos en su tractor Farmall C. La opción de preinstalación para pala frontal disponible para el Farmall C incluye un distribuidor ventral configurado para el uso con la pala, que proporciona un caudal de 60 l/min. Un acoplamiento rápido de varias salidas establece la conexión de los distribuidores con rapidez y facilidad, al igual que el conector eléctrico para las opciones de servicios con un tercer y cuarto distribuidor

En la cabina, la especificación de la preinstalación para pala frontal incluye un joystick integrado situado al alcance de la mano derecha del operador. Tanto si elige la opción de pala utilitaria como de altas prestaciones, la visibilidad es excelente gracias al diseño de bastidor amplio, y ambas palas son compatibles con tractores equipados con elevador delantero.

#### FARMALL C – FACILIDAD DE USO

#### VENTAJAS

- Capacidad de elevación máxima de hasta 4.400 kg
- Aumento de la capacidad de elevación para manejar aperos de mayor tamaño
- Hasta 3 distribuidores mecánicos traseros y 2 distribuidores ventrales para controlar aplicaciones adicionales (pala, apero delantero).
- Opción de preinstalación de fábrica para pala frontal para un diseño integrado y compatibilidad con el elevador delantero



MODELOS DE CARGADORA	Tipo	Altura máx. de elevación (mm)	Gama de potencia del tractor (CV)
LRA 65	Utilitaria	3.010	45-65
LRA 75	Utilitaria	3.460	55-80
LRA 85	Utilitaria	3.760	65-100
LRA 95	Utilitaria	4.080	75-120
LRZ 85	Altas prestaciones	3.450	50-90
LRZ 95	Altas prestaciones	3.740	70-100
LRZ 100	Altas prestaciones	3.740	70-110
LRZ 120	Altas prestaciones	4.070	90-120

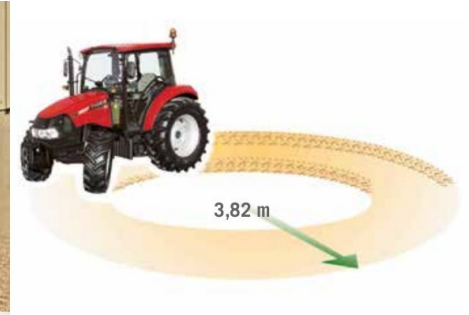




La elección idónea para la siembra y recolección.



Las puertas de baja altura no impiden la entrada.



Radio de giro de 3,82 m (Farmall 55 C - 75 C) y 4,33 m (Farmall 85 C - 115 C).

## MÁXIMA EFICIENCIA DE TRANSMISIÓN

Versátil y seguro en cualquier terreno

Incluso los mejores motores del sector no sirven de nada si no se transfiere su potencia donde se necesita: al suelo. Por eso Case IH se centra en la transmisión, la dirección, el frenado y equipos de ruedas/neumáticos para garantizar que el máximo potencial del motor llegue al suelo.

Las dimensiones compactas y la maniobrabilidad en curvas cerradas permiten acceder fácilmente a los graneros y establos tradicionales en toda la explotación sin sacrificar ni un ápice el confort de conducción. El diseño de la cabina del Farmall C se ha optimizado para que el tractor pueda pasar cómodamente y sin problemas por una puerta de 2,5 m con neumáticos 16.9R30. El Farmall C tiene una anchura total inferior a 2 m con estos mismos neumáticos, lo que hace que los pasos estrechos de antiguos establos no supongan ningún obstáculo.

La cómoda dirección y el ángulo de giro de 55 grados en los modelos de doble tracción garantizan que siempre sea posible tomar curvas cerradas. Para obtener la máxima maniobrabilidad existe una versión de simple tracción que constituye la

elección idónea para una excavadora de gran fiabilidad o como unidad de potencia para un carro forrajero. En aplicaciones hortofrutícolas, los anchos de vía pueden ajustarse fácilmente entre 1,4 m y 1,9 m para abarcar una gran variedad de productos de siembra, tanto en campo abierto como en túneles de plástico.

Existe una amplia gama de neumáticos de tracción para uso agrícola, desde cultivos en hilera estrecha hasta neumáticos más anchos que distribuyen la carga en los pastizales. En las aplicaciones de campo hay una gran variedad de ajustes de ancho de vía y combinaciones de neumáticos para garantizar la correcta configuración del Farmall C y evitar daños en la cosecha. Para uso municipal existen resistentes neumáticos con patrones industriales que presentan una vida útil más larga y mejoran el confort de conducción en el uso continuado en carretera. Para uso en instalaciones de ocio existen neumáticos con patrones de césped que cuidan los campos deportivos.

**FARMALL C – SU COMPAÑERO EN LAS TAREAS AGRÍCOLAS**





Los neumáticos con patrones no agresivos son idóneos para el uso en campos deportivos.



Los resistentes neumáticos industriales son idóneos para el uso continuado en carretera.







**CENTRODEASISTENCIAAFS**  
800 900 507  
afssupporteur@caseih.com



- A EZ-Pilot™
- B Antena AG25 GNSS
- C Monitor FM-750™
- D Monitor FM-250™



## SIGA EN EL BUEN CAMINO

Preciso, eficiente y productivo

Disfrute del éxito con los sistemas de guiado de Case IH. Reduzca automáticamente las emisiones y solapamientos, con el consiguiente ahorro de combustible y mano de obra, y gestione los insumos de semillas, fertilizantes y productos químicos con más eficiencia que nunca. El EZ-Guide 250 es el sistema de guiado básico con una barra de luces. Este sistema de Case IH tiene una interfaz de usuario intuitiva y se entrega listo para el uso.

El EZ-PILOT™ también puede retroadaptarse en el tractor Farmall C. Una vez activado, el EZ-PILOT™ gira el volante con un accionamiento eléctrico de motor integrado. La dirección precisa está disponible a velocidades superiores a 3 km/h y se mantiene incluso en pendientes y paisajes ondulados, evitando así el cansancio resultante de realizar correcciones en la dirección. Dado que el motor está integrado en la columna de dirección, la visibilidad del salpicadero y el manejo de los

mandos se mantienen intactos, al igual que el espacio para las piernas del operador. Cuando no está activado, el sistema permite la dirección manual sin limitaciones. El EZ-PILOT™ es el paquete de actualización idóneo para alcanzar una alta precisión en el campo a un precio asequible.

Sabemos que las labores agrícolas no se limitan a horarios de 9 de la mañana a 5 de la tarde. Por eso Case IH ofrece asistencia técnica ininterrumpidamente – con las personas idóneas donde y cuando las necesita – para mantener su negocio en marcha y en el buen camino. Las llamadas a nuestro centro de asistencia se registran y clasifican para que todos los ingenieros de asistencia AFS puedan acceder a la solicitud y su resolución. Compartir todo este conocimiento nos ayuda a ofrecer una respuesta más rápida y precisa.

**FARMALL C – MÁS EFICIENTE QUE NUNCA**

### VENTAJAS

- El EZ-Guide 250 es el sistema de guiado básico con una barra de luces
- El EZ-PILOT y el monitor FM 300 prestan apoyo a la dirección asistida
- Asistido por la tecnología de compensación del terreno T3™
- Centro de asistencia AFS para mantener su negocio en marcha

Case IH **SERVICETEAM**, una sólida red de concesionarios Case IH respaldada por equipos de mercados locales, herramientas de ayuda líderes del sector, métodos de formación modernos y un servicio de recambios y logística inmejorable, ofrece a los clientes de Case IH un excelente servicio posventa global que les permite no detener nunca su trabajo.

ASISTENCIA TÉCNICA | SERVICIO | REPUESTOS | MAXSERVICE | SERVICEFINANCE

## SERVICETEAM

Que nada le detenga

### GENUINEPARTS

#### MANTENEMOS SU MAQUINARIA EN MARCHA.

Su concesionario Case IH y nuestros técnicos especializados del centro de llamadas 24/7, así como sus compañeros de logística, forman parte de la red Case IH ServiceTeam. Poseen una elevada formación que les permite asesorar y resolver problemas, además de garantizar la localización y envío de los repuestos Case IH correctos y originales, que se reciben al día siguiente o antes para que usted pueda mantener sus máquinas en excelentes condiciones. De este modo, los periodos de inactividad de sus máquinas se reducen al mínimo y le ayudamos a mantenerse en marcha.

### MAXSERVICE

#### SERVICIO 24 HORAS. EN TODO EL PAÍS.

Cuando trabaje a toda hora, MaxService se encargará de que no se sienta solo. Es una línea de asistencia especializada que puede ponerlo en contacto con Case IH ServiceTeam todos los días y a toda hora. Los técnicos del concesionario local están preparados para suministrarle asistencia técnica, soluciones de software y pedidos de repuestos originales. También pueden diagnosticar problemas de manera remota, mediante EST/DATAR, para que pueda reanudar la actividad, o avisar a un técnico que acuda a su finca con el repuesto necesario. En el punto máximo de la temporada, podemos ofrecerle asistencia en averías para que no detenga el trabajo.

### SAFEGUARD GOLD SAFEGUARD SILVER SAFEGUARD BRONZE

#### SAFEGUARD GOLD, SILVER O BRONZE SON CONTRATOS AMPLIADOS DE SERVICIO EN GARANTÍA.

Se han elaborado pensando en el cliente y en su maquinaria y pueden incluir contratos de mantenimiento, servicio, telemática, seguros y paquetes de financiación de Case IH. Lo más importante es que aportan tranquilidad y cobertura mecánica, y hacen que el coste de propiedad sea claro y fácil de gestionar. Todo el respaldo que necesite, para que podamos ayudarle a mantenerse en marcha.

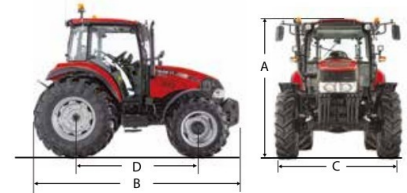
### CNH INDUSTRIAL CAPITAL

#### SOLUCIÓN FINANCIERA ÓPTIMA PARA TODO TIPO DE INVERSIONES.

CNH Industrial Capital es la empresa financiera de Case IH. Nuestros empleados son expertos financieros con muchos años de experiencia en agricultura. No solo conocemos los productos de Case IH y el mercado, también estamos al tanto de las necesidades concretas de su actividad. Por lo tanto, podemos ofrecerle siempre una solución financiera para sus nuevas inversiones, específicamente adaptada a sus necesidades operativas y al uso de su máquina, en forma de préstamo, alquiler o arrendamiento financiero. Nuestro principal objetivo es mejorar la rentabilidad de su inversión. Así pues, puede combinar la financiación de CNH Industrial Capital con seguros de accidentes, averías y reparaciones, para que su inversión no corra riesgos y cuente con una mayor fiabilidad de la planificación.



MODELO	FARMALL 55 C	FARMALL 65 C	FARMALL 75 C	FARMALL 85 C	FARMALL 95 C	FARMALL 105 C	FARMALL 115 C
<b>MOTOR</b>	FPT	FPT	FPT	FPT	FPT	FPT	FPT
Número de cilindros / Capacidad (cm³)	4 / 3.400	4 / 3.400	4 / 3.400	4 / 3.400	4 / 3.400	4 / 3.400	4 / 3.400
Tipo / Nivel de emisiones	Motor diésel Common Rail, con turbocompresor e intercooler / Fase IIB de la UE			Motor diésel Common Rail, con turbocompresor e intercooler / Fase IIB de la UE			
Potencia nominal ECE R120 <sup>1)</sup> a rpm de régimen del motor (kW/CV)	43 / 58 a 2.300	48 / 65 a 2.300	55 / 75 a 2.300	63 / 86 a 2.300	73 / 99 a 2.300	79 / 107 a 2.300	84 / 114 a 2.300
Par máximo ECE R120 <sup>1)</sup> a rpm de régimen del motor (Nm a rpm)	244 a 1.500	275 a 1.500	309 a 1.500	351 a 1.500	407 a 1.500	444 a 1.500	457 a 1.500
Aumento de par según OECD (%)	37	38	36	34	34	35	32
Capacidad de depósito de combustible (litros)	90	90	90	115	115	115	115
<b>TRANSMISIÓN</b>							
Synchroshift 12 x 12 con inversor mecánico, 30 ó 40 km/h	●	●	●	○	○	-	-
Synchroshift 24 x 24 con inversor mecánico y partidor, 30 ó 40 km/h	-	-	-	○	○	-	-
Synchroshift 12 x 12 con inversor electrohidráulico, 30 ó 40 km/h	○	○	○	●	●	●	●
Synchroshift 24 x 24 con inversor electrohidráulico y partidor, 30 ó 40 km/h	-	-	-	○	○	○	○
Powershift 24 x 24 de 2 velocidades con inversor electrohidráulico, 40 km/h	-	-	-	○	○	○	○
Synchroshift 20 x 20 con inversor mecánico y superreductora, 30 ó 40 km/h	○	○	○	○	○	-	-
Synchroshift 20 x 20 con inversor electrohidráulico y superreductora, 30 ó 40 km/h	○	○	○	○	○	○	○
Powershift 40 x 40 de 2 velocidades con inversor electrohidráulico y superreductora, 40 km/h	-	-	-	○	○	○	○
<b>TOMA DE FUERZA</b>							
Tipo de acoplamiento		electrohidráulico			electrohidráulico		
Velocidades estándar (opcional) (rpm)		540 (540/540E)			540 (540/1000 ó 540/540E/1000)		540/100 (540/540E/1000)
Transmisión hidrostática opcional disponible para TdF (rpm)		540/540E			540/1000 ó 540/540E/1000		
<b>TdF Y ELEVADOR DELANTERO</b>							
TdF delantera con velocidad 1.000 a 1.920 rpm	-	-	-	○	○	○	○
Capacidad de elevación máxima (kg) del elevador delantero	-	-	-	1.670	1.670	1.670	1.670
<b>DOBLE TRACCIÓN Y DIRECCIÓN</b>							
Tipo		electrohidráulico			electrohidráulico		
Radio de giro mín. (m)	3,82	3,82	3,82	4,33	4,33	4,33	4,33
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>							
Caudal máx. de bomba total (dirección/elevador trasero y externo) (l/min)	84 (36,5 / 47,5)	84 (36,5 / 47,5)	84 (36,5 / 47,5)	100 (36,5 / 63,5)	100 (36,5 / 63,5)	100 (36,5 / 63,5)	100 (36,5 / 63,5)
Control mecánico del elevador MHC	●	●	●	○	○	○	○
Control electrónico del elevador EHC	-	-	-	●	●	●	●
Capacidad máx. de elevación / capacidad de elevación OECD para toda la gama a 610 mm (kg)	2.500 / 2.100	2.500 / 2.100	2.500 / 2.100	4.400 / 4.270	4.400 / 4.270	4.400 / 4.270	4.400 / 4.270
Número máx. de distribuidores traseros / ventrales	3 mecánicos / 2 mecánicos	3 mecánicos / 2 mecánicos	3 mecánicos / 2 mecánicos	3 mecánicos / 2 mecánicos	3 mecánicos / 2 mecánicos	3 mecánicos / 2 mecánicos	3 mecánicos / 2 mecánicos
<b>PESOS Y DIMENSIONES <sup>1)</sup></b>							
Peso aproximado en envío (kg)	2.880	2.880	2.880	3.600	3.600	3.600	3.600
Peso total autorizado estándar / alta resistencia (kg)	4.500 / -	4.500 / -	4.500 / -	6.000 / 6.200	6.000 / 6.200	6.000 / 6.200	6.000 / 6.200
A: Altura total (mm)	2.495	2.495	2.495	2.594	2.594	2.594	2.594
B: Longitud total (mm)	4.001	4.001	4.001	4.243	4.243	4.243	4.243
C: Anchura total (entre peldaños) (mm)	1.922	1.922	1.922	1.923	1.923	1.923	1.923
D: Distancia entre ejes (mm)	2.102	2.102	2.102	2.235	2.235	2.235	2.235
<b>NEUMÁTICOS ESTÁNDAR <sup>2)</sup></b>							
Delanteros	300/70 R20	12.4 R20	12.4 R20	14.9 R20	14.9 R20	13.6 R24	13.6 R24
Traseros	13.6 R28	14.9 R30	14.9 R30	16.9 R30	16.9 R30	16.9 R34	16.9 R34




\* De acuerdo con la legislación y las características estipuladas en su país  
 ● Equipamiento de serie ○ Equipamiento opcional - No disponible  
<sup>1)</sup> Con neumáticos estándar <sup>2)</sup> Otros neumáticos por encargo <sup>3)</sup> ECE R120 corresponde a ISO 14396 y 97/68/CE

Folleto de CASE IH Farmall C – 07/2016 – Cód. 16C0085E00  
Impreso en AUSTRIA

WWW.CASEIH.COM

**CNH Industrial Österreich GmbH**  
Steyrer Straße 32, A-4300 St. Valentin – Austria

Teléfono gratuito: 00 800 22 73 44 00

 ¡La seguridad nunca está de más! Lea siempre el Manual del operador antes de utilizar cualquier equipo. Inspeccione el equipo antes de utilizarlo, asegurándose de que tenga un funcionamiento adecuado. Siga las indicaciones de seguridad del producto y haga uso de cualquiera de los elementos de seguridad suministrados. Este impreso ha sido publicado para su distribución a nivel mundial, por lo que debe tenerse en cuenta que el equipo estándar y opcional, y la posibilidad de disponer de cada modelo, podría variar de un país a otro. Case IH se reserva el derecho de efectuar modificaciones en el diseño y las características técnicas en cualquier momento y sin aviso previo, sin contraer por ello ningún tipo de obligación de aportar dichas modificaciones a las unidades que ya hayan sido vendidas. A pesar del esfuerzo que hacemos para que las características técnicas, las descripciones y las ilustraciones que aparecen en el presente folleto sean correctas en el momento de su impresión, también éstas pueden ser susceptibles de modificación sin aviso previo. Las ilustraciones pueden mostrar el equipo opcional o bien pueden no mostrar todo el equipo estándar. Case IH recomienda lubricantes **AKCELA**.



**CASE IH**  
AGRICULTURE  
PARA LOS MÁS EXIGENTES