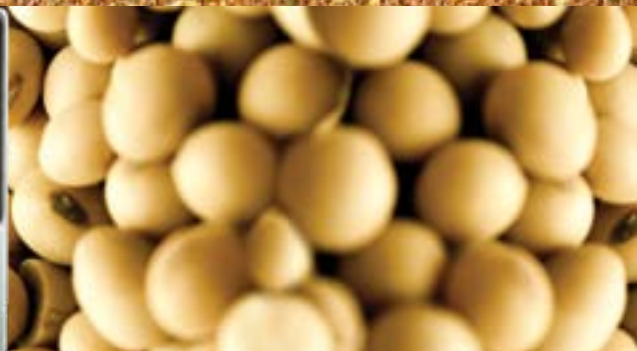




# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

**CASE IH**  
AGRICULTURE



**CASE IH**  
AGRICULTURE

Be Ready.

# TRACTORES FARMALL JXM 55, JXM 75, JX 90, JX 100, Y JX110

Desde 1923 los tractores Farmall son la mejor opción para las economías regionales, y desde entonces se han ido renovando para satisfacer sus necesidades. Los tractores Farmall tienen un rendimiento inigualable en cualquier actividad. Con modelos de 55, 75, 90, 100 y 110 cv y un sistema hidráulico de gran capacidad, ofrecen una alta flexibilidad en las operaciones. Eje delantero reforzado, corto radio de giro, gran capacidad de elevación en el levante tres puntos y alto confort, son características que convierten a estos tractores en equipos preparados para encarar cualquier desafío en el campo.

FARMALL	FARMALL JXM 55	FARMALL JXM 75	FARMALL 90	FARMALL 100	FARMALL 110
<b>MOTOR</b>					
Marca	Case IH - FPT - Diesel Tier III				
Número de Cilindros/Aspiración	3 cilindros Turboalimentado	3 cilindros Turboalimentado	4 cilindros Turbointercooler	4 cilindros Turbointercooler	4 cilindros Turbointercooler
Cilindrada (L)	2,9	2,9	3,9	3,9	3,9
Potencia (CV)	55	75	90	100	110
Torque (en %)	30%	28%	33%	30%	30%
<b>SISTEMA DE COMBUSTIBLE</b>					
Inyección	Directa				
Bomba	Mecánica rotativa	Mecánica rotativa	Mecánica rotativa	Mecánica rotativa	Mecánica rotativa
Inyectores	Bosch	Bosch	Bosch	Bosch	Bosch
Tanque de combustible (Litros)	60	60 + 40 (auxiliar)	110	110	110
<b>TRANSMISIÓN</b>					
Cantidad de marchas	12 de avance y 12 de retroceso	12 de avance y 12 de retroceso	12 de avance y 12 de retroceso	12 de avance y 12 de retroceso	12 de avance y 12 de retroceso
Tipo	Parcialmente sincr. 2 gamas	Parcialmente sincr. y 2 gamas	4 marchas sincr. y 3 gamas	4 marchas sincr. y 3 gamas	4 marchas sincr. y 3 gamas
Inversor de marcha	Mecánico	-	Mecánico - Hidráulico	Mecánico - Hidráulico	Mecánico - Hidráulico
Bloqueo y desbloqueo del diferencial	Mecánico	Mecánico	Mecánico	Mecánico	Mecánico
Tracción	Simple/Doble	Simple/Doble	Doble	Doble	Doble
<b>SISTEMA ELÉCTRICO</b>					
Alternador/Batería	12 - 40 AH	12 - 45 AH	12 V - 100 AH	PLAT: 12 V - 100 AH CAB: 12V - 120 AH	12 V - 120 AH
<b>FRENOS</b>					
Tipo	Multidisco en baño de aceite, de accionamiento mecánico				
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>					
Caudal máximo	45	54	51,7	51,7	51,7
Cantidad de circuitos remotos	2	2	2	2	2
<b>LEVANTE 3 PUNTOS</b>					
Categoría	Categoría I-II - Control mecánico				
Capacidad máxima de levante hidráulico a 610 mm (kg)	2000	2500	3565	3565	3565
Accionamiento	Mecánico	Mecánico	Mecánico	Mecánico	Mecánico
<b>TOMA DE FUERZA</b>					
Velocidad	Independiente - 540 rpm	Independiente - 540 rpm	Independiente - 540/1000 rpm	Independiente - 540/1000 rpm	Independiente - 540/1000 rpm
Accionamiento	Mecánico	Mecánico	Mecánico	Mecánico	Mecánico
<b>PLATAFORMA DE MANDO</b>					
Tipo	Straddle	Plataformado	Plataformado	Plat./Cab.	Cabinado
<b>CONTRAPESOS</b>					
Delanteros	4 x 30 Kg	6 x 30 Kg	6 x 45 Kg	6 x 45 Kg	6 x 45 Kg
Traseros	2 x 55 Kg	4 x 55 Kg	6 x 50 Kg	6 x 50 Kg	6 x 50 Kg
<b>NEUMÁTICOS</b>					
Neumáticos	Delant. 2WD: 7,5X16 Delant. 4WD: 9,5X24 Traseros: 16,9X28	Delant. 2WD: 7,5X16 Delant. 4WD: 11,2X24 Traseros: 16,9X30	Delant. 12,4X24 Traseros: 18,4X30	Delant. 14,9X24 Traseros: 18,4X34	Delant. 14,9X24 Traseros: 18,4X34

**CASE IH**  
AGRICULTURAL

Be Ready.



# TRACTORES FARMALL 120A Y 130A

FARMALL	FARMALL 120 A	FARMALL 130 A
---------	---------------	---------------

Versión	Plataformado/Cabinado	Plataformado/Cabinado
---------	-----------------------	-----------------------

**MOTOR**

Marca	Case IH - FPT	
-------	---------------	--

Numero de cilindros/Aspiracion	4 - Turboalimentado Intercooler	
--------------------------------	---------------------------------	--

Cilindrada (L)	4,5	
----------------	-----	--

Potencia Nominal (CV)	122	132
-----------------------	-----	-----

Torque Máximo (Nm)	550	583
--------------------	-----	-----

Reserva de Torque (%)	38	37
-----------------------	----	----

Niveles de emisión	Tier 0	
--------------------	--------	--

**TRANSMISIÓN**

Tracción	4WD	
----------	-----	--

Tipo de transmisión	Mecánica Sincronizada con HI LOW 16 x 8	
---------------------	---	--

Distribución de Marchas	2 gamas, 4 marchas alta y baja en cada marcha	
-------------------------	---	--

Inversor de Marcha	Hidráulico	
--------------------	------------	--

Bloqueo del diferencial trasero	Accionamiento: Rops: Mecánico, Cab: automatico. Desbloqueo: Rops y Cab.: automático	
---------------------------------	---	--

**TOMA DE FUERZA**

Accionamiento	Mecánica	
---------------	----------	--

Tipo	Independiente	
------	---------------	--

Velocidades	540/1000	
-------------	----------	--

RPM del motor	2200	
---------------	------	--

Tipo de eje	1 3/8" 6 estrias- 1 3/8" 21 estrias	
-------------	-------------------------------------	--

**SISTEMA HIDRÁULICO**

Numero de válvulas de control	3	
-------------------------------	---	--

Caudal del sistema hidráulico (lts/min)	100	
---	-----	--

Tipo de Bomba	Centro Abierto-Engranajes	
---------------	---------------------------	--

**LEVANTE DE 3 PUNTOS**

Categoría	II	
-----------	----	--

Capacidad de levante (kg)	3950	
---------------------------	------	--

Sistema de ascenso/descenso rápido (Lifomatic)	si	
--	----	--

**DIRECCIÓN**

Tipo	Hidrostática	
------	--------------	--

**NEUMÁTICOS**

Delanteros	14,9 x 28	14,9 x 28
------------	-----------	-----------

Traseros	23,1 x 30	23,1 x 30
----------	-----------	-----------

Trocha delantera (mm)	1407 hasta 2108 discontinua	
-----------------------	-----------------------------	--

Trocha Trasera (mm)	1618 hasta 2743 discontinua	
---------------------	-----------------------------	--

**CONTRAPESOS**

Delanteros	10 x 45 Kgrs	
------------	--------------	--

Traseros	6 x 65 Kgrs	
----------	-------------	--

Peso del tractor* (Kgrs)	5070	
--------------------------	------	--

\*Hace referencia la peso mínimo aproximado, no incluye lastre y combustible al minimo nivel

**CASE IH**  
AGRICULTURE

Be Ready.

## TRACTORES PUMA 155, 170 Y 185

Los tractores de la línea Puma se distinguen por su versatilidad: pueden usarse en la preparación del suelo, en la siembra, sobre diferentes cultivos y en la pulverización. En cualquier tarea que se apliquen, mantienen su eficiencia y agilidad, siendo así equipos preparados para aplicaciones múltiples que ejecutan tareas livianas y pesadas sin influir en su productividad.



PUMA	155	170	185
<b>MOTOR</b>			
Marca	CASE IH - FPT		
Número de cilindros/tipo	6/Turbo con intercooler		
Cilindrada (L)	6,7		
Potencia nominal	158 cv	168 cv	184 cv
Potencia máxima	171 cv	176 cv	198 cv
Potencia máxima con boost	195 cv	204 cv	212 cv
Rotación nominal del motor	2.200 rpm		
Torque máximo (Nm)	690	710	760
Torque máximo con boost (Nm)	748	778	800
Tanque de combustible	395 litros		
<b>TRANSMISIÓN</b>			
Versión	Doble tracción		
Tipo de transmisión	Semi-Powershift 18x6		
Bloqueo de diferencial trasero	Accionamiento Electrohidráulico		
Freno de mano	Accionamiento Electrohidráulico		
APM	Gerenciamiento Automático de la Productividad		
<b>TOMA DE FUERZA</b>			
Tipo	Accionamiento Electrohidráulico		
Velocidades	540/1000 rpm		
RPM de motor	2.200 rpm		
Tipo de eje	1 3/8" 6 estrías   1 3/8" 21 estrías		
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>			
Número de válvulas control remoto	3	4	4
Caudal del sistema hidráulico	113 l/m		
Presión del sistema	215 bar		
Tipo de bomba	PFC – Centro Cerrado		
<b>DIMENSIONES</b>			
Longitud total	5.736 mm		
Altura total	3.300 mm		
Ancho total	2.334 mm		
Ajuste eje delantero	1.560/2.258 mm o 2.800/3.000 mm		
Ajuste eje trasero	1.528/2.698 mm o 2.800/3.000 mm		
<b>NEUMÁTICOS</b>			
Delanteros	16.9 x 28		
Traseros (simple)	24.5 x 32		
Traseros (dual)	20.8 x 38		
<b>CONFORT DEL OPERADOR E INSTRUMENTOS</b>			
Suspensión de Cabina	Estándar		
Aire acondicionado y calefacción	Estándar		
Panel de Instrumentos	Analogico - Digital		
Columna de dirección	Regulable		
<b>CONTRAPESOS</b>			
Delanteros	6x45kg (Total: 270 Kg)	12x45kg (Total: 540 Kg)	12x45kg (Total: 540 Kg)
Traseros	6x65kg (Total: 390 Kg)	10x65kg (Total: 650 Kg)	10x65kg (Total: 650 Kg)
<b>OPCIONALES</b>			
Levante de 3 Puntos	Categoría III/ Capacidad max. del levante 6.616 Kg		
Monitor	Monitor		
AFS	Predispuesto para piloto automático (Ready)		

**CASE IH**  
ASOCIADOS  
Be Ready.



**MAX CASE IH**  
SOPORTE AVANZADO  
0800 266 1374

## TRACTORES PUMA 190, 205 Y 225

La nueva serie de tractores Puma se centra en la eficiencia. Con sus tres modelos, de 190, 205 y 225 cv de potencia, los tractores Puma presentan el tamaño y la potencia adecuados para las más exigentes tareas agrícolas, forestales y viales entre otras. La serie Puma combina durabilidad, confiabilidad y bajo consumo de combustible.

PUMA	190	205	225
------	-----	-----	-----

### MOTOR

Marca	Case IH - FPT		
Tipo	Tier 3. Diesel, 6 cilindros, turbo intercooler, Inyección Electrónica Common Rail		
Cilindrada (L)	6.7		
CV Nominal	183	197	213
CV Máximo	200	213	223
CV Máximo con boost	218	238	242
Torque (en %)	28	25	23
Ventilador	Con embrague tipo viscoso		

### SISTEMA DE COMBUSTIBLE

Inyección	Inyección Directa c/regulador electrónico		
Tanque de Combustible (L)	405		

### TRANSMISIÓN

Cantidad de Marchas	Full Power Shift (cambio de marcha con regulación electrónica) - 18 velocidades de avance y 6 de retroceso		
Inversor	Inversor de dirección de avance de accionamiento electrohidráulico		
Bloqueo de diferencial	Accionamiento electrohidráulico		
Embrague	Embrague tipo multidisco en baño de aceite		
APM	Gerenciamiento Automático de la Productividad		

### DIRECCIÓN

Tipo	Hidroestática con válvula de prioridad		
Columna de dirección	Columna de dirección regulable en altura e inclinación		

### SISTEMA ELÉCTRICO

Alternador	Alternador de 150 amp. 2 baterías de 12 voltios		
------------	---	--	--

### FRENOS

Tipo	De discos en baño de aceite, de accionamiento hidráulico		
------	--	--	--

### SISTEMA HIDRÁULICO

Tipo	Centro Cerrado. Presión y flujo compensados, bomba hidráulica de pistones axiales		
Capacidad de Bomba (en L/m.)	150		
Circuito remotos: cantidad	4		
Bomba adicional	Bomba de engranajes adicional para accionamiento de la dirección, frenos y transmisión		

### TOMA DE FUERZA

Tipo	Independiente - 540/1000 rpm.		
Accionamiento	Electrohidráulico		
Embrague	Embrague multidisco en baño de aceite		

### CONTRAPESOS

Delanteros 190/205	6x45 kg Total 270 kg		
Delanteros 225	1x500 kg + 2x250 kg = Total 1000 kg		
Traseros 190/205	2x250 kg + 2x91 kg = Total 682 kg		
Traseros 225	4x250 kg + 2x91 kg = Total 1182 kg		
Tracción	4x4		

### OPCIONALES

Levante de 3 puntos	Opcional, levante de tres puntos categoría II/III, capacidad del levante 8.650 kg		
Agricultura de Precisión	Ready / Ready con Monitor / Full Autoguidance		
Neumáticos Delanteros (Dual)	16.9 R30 - (420/85 R30)		
Neumáticos Traseros (Dual)	20.8 R42 - (520/85 R42 DUAL)		
Neumáticos Delanteros (Simple)	600/65 R28		
Neumáticos Traseros (Simple)	710/70 R38		



**CASE II**  
AGRICULTURE

Be Ready.

**MAX CASE II**  
SOPORTE AVANZADO  
0800 266 1374

## TRACTORES MAGNUM 260, 290, 315 Y 340

Los tractores Magnum, con potencias que van desde los 235 hasta los 340 cv, se consolidaron en el mercado debido a que ofrecen lo mejor: alta tecnología, extraordinaria capacidad de trabajo, gran robustez, simplicidad operativa y fuerza para trabajar con agilidad y eficiencia con la mayoría de implementos del mercado. Magnum. El tractor que trabaja por una flota.

MAGNUM	260	290	315	340
<b>MOTOR</b>				
Modelo	Case IH - FPT - Cursor 9			
Cilindros / Cilindrada	6 / 8.7 l.			
Potencia nominal (cv)	260	290	315	340
Potencia máxima (cv)	290	317	347	374
Potencia máxima con Power Boost	298	328	358	389
Torque máximo (Nm)	1.267	1.397	1.531	1.671
Reserva de torque	40%	40%	40%	40%
Número de válvulas	24	24	24	24
Aspiración	Turbo comprimida wastegate			
<b>SISTEMA ELÉCTRICO</b>				
Alternador	200 a	200 a	200 a	200 a
Batería	2 baterías de 12 v	2 baterías de 12 v	2 baterías de 12 v	2 baterías de 12 v
<b>TRANSMISIÓN</b>				
Tipo	Full Powershift 18x4 (40km/h)			
Toma de fuerza	1.000 rpm			
APM	Gerenciamiento Automático de la Productividad			
<b>EJES</b>				
Ancho Eje delantero	3.050 mm (120")	3.050 mm (120")	3.050 mm (120")	3.050 mm (120")
Trocha delantera	1.524-2.235 mm (60-88")	1.524-2.235 mm (60-88")	1.524-2.235 mm (60-88")	1.524-2.235 mm (60-88")
Eje delantero	Heavy Duty Clase V	Heavy Duty Clase V	Heavy Duty Clase V	Heavy Duty Clase V
Distancia entre ejes	3.055 mm (120")			
<b>SISTEMA HIDRÁULICO/LEVANTE</b>				
Tipo de sistema	PFC (Presión de Flujo Compensados)			
Válvulas de control remoto	5 Válvulas electrohidráulico			
Flujo total	225 l/min	225 l/min	225 l/min	225 l/min
Tanque de combustible	726 l	726 l	726 l	726 l
<b>CABINA</b>				
Suspensión de cabina	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Volumen	3.1 m <sup>3</sup>			
Nivel de sonido	69 dBa	69 dBa	69 dBa	69 dBa
Vidrio	6.4 m <sup>2</sup>	6.4 m <sup>2</sup>	6.4 m <sup>2</sup>	6.4 m <sup>2</sup>
<b>CONTRAPESOS</b>				
Delanteros	10 x 45	18 x 45	18 x 45	18 x 45
Traseros	2 x 227 + 8 x 91	2 x 227 + 10 x 91	2 x 227 + 4 x 454	2 x 227 + 4 x 454
<b>NEUMÁTICOS</b>				
Delanteros	600 / 65 R28	600 / 65 R28	Duales 480 / 70 R34	Duales 480 / 70 R34
Traseros Duales	520 / 85 R42	520 / 85 R42	710 / 70 R42	710 / 70 R42

**CASE IH**  
AGRICULTURE

Be Ready.

**MAX CASE IH**  
SOPORTE AVANZADO  
0800 266 1374**CARACTERÍSTICAS**

- Nueva tela estacionaria
- Nuevo canal alimentador
- Mayor velocidad de descarga (114 L/Seg)
- Nuevos motores FPT
- Nuevo rotor Small Tube
- Mayor autonomía
- Ejes reforzados



# COSECHADORAS AXIAL-FLOW 4130, 5130, 6130 Y 7130

Las nuevas cosechadoras de la serie 130 llegan para ofrecer al productor el mejor sistema de cosecha del mercado, con mejoras en componentes claves que garantizan una mayor productividad, mayor disponibilidad con bajo costo, mejor calidad de cosecha y simplicidad operativa en cualquier condición.\*

(\* ) 6130 y 7130 son los modelos de producción nacional.

AXIAL FLOW	4130	5130	6130	7130
<b>MOTOR</b>				
Tipo	Case IH FPT NEF 6	Case IH FPT NEF 6	Case IH FPT Cursor 9	Case IH FPT Cursor 9
Cilindrada	6,7 litros	6,7 litros	8,7 litros	8,7 litros
Potencia Nominal	253 CV (250 HP)	272cv (268hp)	326cv (322hp)	378cv (373hp)
Reserva de Potencia (CV)	46	47	61	64
Potencia Máxima	299cv (295hp)	319cv (315hp)	387cv (382hp)	442cv (436hp)
Transmision	Accionamiento Hidrostático con 3 velocidades y frenos a discos hidráulicos			
Tipo	Accionamiento Hidrostático con 3 velocidades y frenos a discos hidráulicos			
<b>ALIMENTACIÓN</b>				
Longitud	1,5 m	1,7 m	1,7 m	1,7 m
Largo	0,93 m	1,2 m	1,2 m	1,2 m
Control del Reversor	Electrohidráulico	Electrohidráulico	Electrohidráulico	Electrohidráulico
Capacidad de levante	2700 kg	3500 kg	4200 kg	4200 kg
<b>TRILLA Y SEPARACIÓN</b>				
Tipo	1 Rotor Longitudinal- AFX	1 Rotor Longitudinal - Small Tube	1 Rotor Longitudinal - Small Tube	1 Rotor Longitudinal - Small Tube
Diámetro del Rotor	61 cm	76 cm	76 cm	76 cm
Longitud del rotor	2,8 m	2,8 m	2,8 m	2,8 m
Velocidad	290 a 1320 rpm	250 a 1150 rpm	250 a 1150 rpm	250 a 1150 rpm
Ángulo de envolvimiento de Cóncavos y Rejillas	156°	156°	156°	156°
Área de Trilla	0,8 m <sup>2</sup>	1,1 m <sup>2</sup>	1,1 m <sup>2</sup>	1,1 m <sup>2</sup>
Área de Separación	1,2 m <sup>2</sup>	1,7 m <sup>2</sup>	1,7 m <sup>2</sup>	1,7 m <sup>2</sup>
<b>SISTEMA DE LIMPIEZA</b>				
Área de zaranda	3,8 m <sup>2</sup>	5,13 m <sup>2</sup>	5,13 m <sup>2</sup>	5,13 m <sup>2</sup>
Área Total de Limpieza	4,2 m <sup>2</sup>	5,5 m <sup>2</sup>	5,5 m <sup>2</sup>	5,5 m <sup>2</sup>
Ventilador de Limpieza	Cross Flow	Cross Flow	Cross Flow	Cross Flow
Velocidades del Ventilador	450 a 1300 rpm	450 a 1300 rpm	450 a 1300 rpm	450 a 1300 rpm
<b>TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO</b>				
Capacidad del Tanque Granelero	7050 l	9200 l	10600 l	10600 l
Longitud del tubo de descarga	5,5 m	6,4 m	7,3 m	7,7 m
Velocidad de descarga	70,5 l	114 l	114 l	114 l
<b>DIMENSIONES</b>				
Longitud	8,8 m	9,7 m	10,6 m	11 m
Ancho de Transporte	2,9 m	3,1 m	3,1 m	3,1 m
Ancho hasta la parte exterior de los neumáticos (rodado simple)				
Single	4,3 m	4,5 m	4,5 m	4,5 m
Dual	4,5 m	5,5 m	5,5 m	5,5 m
Altura	4,9 m	5 m	5 m	5 m
Peso	13120 kg	15110 kg	15500 kg	16130 kg
Tanque de Combustible	550 l	950 l	950 l	950 l
<b>NEUMÁTICO</b>				
Delantero Simple	30,5-32	800/65 R32	800/65 R32	800/65 R32
Delantero Dual		20,8 R38	520/85 R42	520/85 R42
Trasero	14,9-24	18,4-26	18,4-26	18,4-26

**CASE IH**  
AGRICULTURE  
Be Ready.



**MAX CASE IH**  
SOPORTE AVANZADO  
0800 266 1374

# COSECHADORA AXIAL-FLOW SERIE 230

Hace más de 30 años, Case IH revolucionó la cosecha con el Sistema Axial. Año tras año, Case IH continúa perfeccionando sus productos y definiendo patrones mundiales de tecnología de colecta. Hoy, sus cosechadoras serie 230 están presentes en los campos de 5 continentes, ofreciendo el mejor desempeño y cosecha de alta productividad.

## BENEFICIOS DEL ROTOR AFX

- Hasta 20% más capacidad de trilla.
- Economía de combustible.
- Flujo constante y uniforme de material en el canal alimentador del rotor.
- Reducción del pico de potencia del rotor.
- Operación más silenciosa.
- Reducción del desgaste de los componentes de trilla.
- Mayor vida útil del rodamiento del motor.



AXIAL-FLOW	7230	8230	9230
<b>MOTOR</b>			
Marca	Case IH Cursor FPT	Case IH Cursor FPT	Case IH Cursor FPT
Cilindrada	9 l	13 l	13 l
Potencia nominal	388 cv (383 hp)	455 cv (449 hp)	510 cv (503 hp)
Reserva de potencia	60 cv (59 hp)	61 cv (60 hp)	60 cv (60 hp)
Potencia máxima	448 cv (442 hp)	516 cv (509 hp)	570 cv (563 hp)
<b>TRANSMISIÓN</b>			
Tipo	Accionamiento hidrostático de 4 velocidades con frenos a disco de pinza doble		
<b>ALIMENTACIÓN</b>			
Accionamiento	Sistema de accionamiento del conjunto alimentador + plataforma: Power Plus CVT		
Accionamiento del alimentador y plataforma	Power Plus CVT	Power Plus CVT	Power Plus CVT
Barras de recolección	3	3	3
Regulación	Ajuste de la posición vertical del tambor de recolección		
<b>TRILLA/SEPARACIÓN</b>			
Tipo	Rotor AFX montado longitudinalmente		
Diámetro del rotor	762 mm (30")	762 mm (30")	762 mm (30")
Longitud del rotor	2.623 mm	2.623 mm	2.623 mm
Reversor del rotor	Power Plus CVT	Power Plus CVT	Power Plus CVT
Accionamiento del rotor	Sistema de accionamiento del rotor Power Plus CVT con tres bandas de rotación		
Velocidad baja del rotor	220 a 450 rpm	220 a 450 rpm	220 a 450 rpm
Velocidad media del rotor	420 a 780 rpm	420 a 780 rpm	420 a 780 rpm
Velocidad alta del rotor	730 a 1.180 rpm	730 a 1.180 rpm	730 a 1.180 rpm
Cóncavos	Juego de Cóncavos de Alambre fino y Grueso		
Ajuste del cóncavo	Operado eléctricamente desde la cabina, con indicador de posición		
Rejillas	Estándar	Estándar	Estándar
Monitor de rendimiento	AFS Pro 700 (estándar)	AFS Pro 700 (estándar)	AFS Pro 700 (estándar)
<b>PICADOR Y ESPARCIDOR DE PAJA</b>			
Velocidad del picador:			
Baja	800 rpm	800 rpm	800 rpm
Alta	3.000 rpm	3.000 rpm	3.000 rpm
Velocidad del esparcidor	380 - 780 rpm	380 - 780 rpm	380 - 780 rpm
<b>SISTEMA DE LIMPIEZA</b>			
Pre-zaranda	Apertura ajustable		
Zaranda superior	Apertura ajustable desde la cabina	Apertura ajustable desde la cabina	Apertura ajustable desde la cabina
Zaranda inferior	Apertura ajustable desde la cabina	Apertura ajustable desde la cabina	Apertura ajustable desde la cabina
Área de limpieza total	7,17 m <sup>2</sup>	8,59 m <sup>2</sup>	8,59 m <sup>2</sup>
Ventilador de limpieza	Cross-Flow	Cross-Flow	Cross-Flow
Velocidad del ventilador	Variable de 300 a 1.150 rpm	Variable de 300 a 1.150 rpm	Variable de 300 a 1.150 rpm
Sistema de limpieza autonivelante	Hasta 14,6%	Hasta 12,1%	Hasta 12,1%
<b>TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO</b>			
Retrilla	Sistema Tri-Sweep (no sobrecarga el rotor)		
Elevador de grano limpio	2 velocidades (baja y alta)	2 velocidades (baja y alta)	2 velocidades (baja y alta)
Capacidad de tolva	11.100 L	12.330 L	12.330 L
Longitud del tubo de descarga	7,7 m/ 113 L/s	7,7 m/ 113 L/s	7,7 m/ 113 L/s
<b>RODADOS</b>			
Delanteros (Simple/Dual)	900-60 R32/20,8R42	900-60 R32/20,8R42	20,8R42 (Dual)
Traseros	600-65 R28	600-65 R28	600-65 R28

**CASE IH**  
AGRICULTURE

Be Ready.

**MAX CASE IH**SOPORTE AVANZADO  
0800 266 1374

## PLATAFORMAS CASE IH 3020 Y 3162

Por más de 30 años, nuestros clientes han podido observar la gran performance de nuestras cosechadoras Axial-Flow y el de sus plataformas. Éstas cumplen un rol fundamental en la cosecha y nuestros ingenieros continúan incorporando innovaciones para brindar al cliente lo último en tecnología de plataformas. Así es que Case IH ofrece actualmente plataformas que van desde los 25 a los 45 pies de ancho de corte, del tipo flexibles o rígidas con sin fin y de lona. Case IH ofrece soluciones para cada tipo de necesidad.

### PLATAFORMAS DE GRANOS FLEXIBLE 3020

Tamaño	25', 30', 35'
Cortes por minuto	1000 (estándar)
Fluctuación lateral	Estándar
Cuchillos de corte	3" (estándar)
Flexibilidad de la barra	150 mm
Control automático de altura de corte	Estándar
Retorno automático de corte	Estándar

### MOLINETE

Transmisión	Mecánico - hidráulica
Número de barras	6
Comando del variador de velocidad	Hidráulico

### SINFÍN

Díámetro	600 mm
Regulación horizontal	Estándar
Regulación vertical	Estándar

### PLATAFORMA DE LONA

**3162**

Ancho de corte	35/40/45 pies
Barra de corte con cuchillas de 3 pulgadas	
Bomba de pistones axiales de presión y flujo compensados y motor hidráulico para accionamiento de la barra de corte.	

### SISTEMA DE TRANSPORTE DE LONAS

Bandas de goma reversibles	Estándar
Rolos de tracción montados en el centro con accionamiento electrohidráulico	
Bomba hidráulica	Exclusiva para mando de bandas
Guías en V para alineación de bandas	
Labio de sello para impedir ingreso de residuos a las guías de lona	
Rodamientos de doble fila de bolillas para servicio pesado, sellados, sin mantenimiento	

### MOLINETE

Dedos plásticos	
De dos secciones con bancada central	
Trayectoria elíptica de dedos	

### ALIMENTADOR

Accionamiento mecánico de sin fin con embrague de patinamiento por sobrecarga y protección contra ingreso de objetos  
Doble Banda de goma de alimentación central de material con accionamiento hidráulico, reversible y con válvula de alivio para protección en ambas direcciones

### CONTROL AUTOMÁTICO DE ALTURA FLEXIBLE

Trabajo en conjunto con el control automático de altura de la cosechadora  
Regla visible desde el puesto del operador para leer referencia de presión al suelo del cabezal  
Indicación de ángulo de ataque ángulo de ataque de la barra de corte

### ACOPLES

Acople rápido hidráulico  
Acople rápido eléctrico  
Acople de barra de mando cardánica simple lado izquierdo

**CASE IH**  
AGRICULTURE

Be Ready.

**MAX CASE IH**SOPORTE AVANZADO  
0800 266 1374

# COSECHADORA DE CAÑA SERIE A8000

La última palabra en desempeño, disponibilidad y productividad. La serie A8000 agrega toda la confiabilidad de los más de 25 años de las cosechadoras de la serie A7000, con un paquete tecnológico exclusivo Case IH. Nuevo motor, nuevo sistema de enfriamiento, nuevo picador, nueva cabina, soluciones Case IH AFS (Advanced Farming Systems) y muchas otras mejoras e innovaciones.

## A8000

### MOTORES

Case IH C9: Potencia nominal/máxima 358 cv(260 kw) a 2.100 rpm. Cilindros: 6, en línea  
Aspiración: turbo aftercooler. Cilindrada: 9 l. Sistema de inyección: Common rail, Tier 3  
Alternador: 185 A 12V

### SISTEMA DE REFRIGERACIÓN

Paquete de radiadores (cooling package)  
Ventilador con accionamiento hidráulico y reversible

### CABINA DEL OPERADOR

Dos puertas  
Aire acondicionado y calentador  
Asiento con suspensión a aire  
Monitor AFS 200  
Monitoreo del motor totalmente integrado al monitor  
Dirección y transmisión electrónica por joystick  
Palanca multifuncional para control de las siguientes funciones:  
-altura de corte de base  
-corte de puntas y divisores de línea  
-accionamiento del industrial  
Cabina pivotante

### TRANSMISIÓN

Hidrostática con velocidad variable hacia delante y hacia atrás

### FRENOS

Discos múltiples- operación automática en la pérdida de presión o desconexión del motor

### SISTEMA HIDRÁULICO

Con bloques de mandos  
Todo el aceite se filtra antes de volver al tanque

### DIVISORES DE LINEA

Ángulo de inclinación: 45°  
Ajuste del ángulo de inclinación: hidráulico con accionamiento desde la cabina

### CONJUNTO ELEVADOR

Descarga hacia cualquier lado o hacia atrás  
Extensión: 300mm (estándar)  
Ángulo total de giro: 170°  
Mesa del giro: tipo Back Hoe  
Ancho: 850 mm

### EXTRACTOR PRIMARIO

Diámetro del ventilador: 1.280 mm  
Número de paletas: 4  
Ajuste de rotación desde la cabina

### EXTRACTOR SECUNDARIO

Ángulo de giro: 360°  
Número de paletas: 3  
Diámetro del ventilador: 940mm

### CORTADOR DE PUNTAS

Acumulador hidráulico con carga de nitrógeno  
Número de láminas: 8  
Tambor separador: bidireccional  
Variación de altura: 900 a 4.000mm  
Ajuste hidráulico de altura  
Triturador: opcional  
Número de láminas del triturador: 34

### CORTADOR DE BASE.

Accionamiento: hidráulico y reversible  
Número de discos: 2 (desmontables)  
Número de cuchillas por disco: 5 (reemplazables)  
Controlador automático de altura del corte de base (Auto Tracker): Estándar

### NEUMÁTICOS

Delanteros: 400/60 x 15,5- 14 lonas  
Traseros: 23.5 x25- 12 lonas

### RODILLO TUMBADOR

Accionamiento hidráulico y reversible  
Ajuste de altura hidráulica con accionamiento desde la cabina  
Ancho: 1.080mm

### RODILLO ALIMENTADOR

Accionamiento hidráulico y reversible  
Ancho: 1.080mm

### RODILLO TRANSPORTADORES

Número de rodillos alimentadores incluyendo el rodillo levantador: 11  
Rodillos superiores flotantes  
Ancho de los rodillos: 900mm

### RODILLO LEVANTADOR

Accionamiento hidráulico y reversible  
Ancho: 900mm

### CAPACIDADES

Combustible: 480 l  
Aceite hidráulico: 480 l

### PESO DE LA MÁQUINA

A8000: 15.000 kg

**CASE IH**  
AGRICULTURE

Be Ready.

# PULVERIZADORA PATRIOT 350

Cuando se trata de pulverizadoras, Case IH también es referencia en desempeño y productividad. La pulverizadora Patriot tiene una excelente distribución del peso, garantizando la óptima estabilidad del equipo. Su suspensión activa asegura la mejor respuesta de salida, el mejor rendimiento en pendientes y la mejor uniformidad en la aplicación. La Patriot 350 proporciona un aumento significativo de la productividad y un menor costo de producto por hectárea.

**PATRIOT****350****MOTOR**

Marca	Cummins
Potencia	200 cv
Posicionamiento	Trasero
Tanque de combustible	454 l

**TRANSMISIÓN**

Tipo	Hidrostática
Velocidades	3
Asistente de tracción	Flujo cruzado

**APERTURA DE TROCHA**

Apertura electrohidráulica desde cabina	3050 - 3990 cm
---	----------------

**BOTALÓN DE 7 SECCIONES**

	30 m
--	------

**SUSPENSIÓN**

	Hidráulica activa
--	-------------------

**PULVERIZACIÓN**

Tanque de producto	3.500 l
Kit lavado de tanque	SI
Tanques de agua limpia	385 l
Bomba de producto Hypro Acero inox	472 l/m
Inyección directa	Opcional
Banderillero satelital EZ guide 500	Opcional

**DIMENSIONES**

Peso	10.100 kg
Ancho	8200 mm
Altura	3780 mm
Vano libre	1430 mm
Distancia entre ejes	3560 mm
Radio de giro	6,9 m

**NEUMÁTICOS**

Delanteros y traseros	380 x 46
-----------------------	----------

**CASE IH**  
AGRICULTURE  
Be Ready.

**AFS**

ADVANCED  
FARMING SYSTEMS

## AGRICULTURA DE PRECISIÓN

Aumente la productividad de su campo con un Sistema de Agricultura de Precisión de Case IH. Los Sistemas Advanced Farming Systems de Case IH (AFS) se encuentran al frente de la precisión agrícola desde hace más de una década, brindando a los agricultores la capacidad de controlar la totalidad del ciclo de producción del cultivo. Las herramientas AFS® de Case IH incluyen todo lo que usted necesita para alcanzar una exactitud repetible desde niveles de 2,5 cm para reducir sus costos y maximizar su rendimiento potencial.

Para conocer precisamente cómo pueden potenciar su productividad nuestras soluciones de agricultura de precisión, visite su concesionario Case IH más cercano.  
Para encontrar su concesionario Case IH más cercano, visite [www.caseih.com.ar](http://www.caseih.com.ar)

**MAX CASE IH**  
AGRICULTURE  
SOPORTE AVANZADO  
**0800 266 1374**

### SU MÁQUINA NO PUEDE PARAR, SU PRODUCTIVIDAD TAMPOCO

Desarrollado para garantizar el máximo rendimiento, Max Case es el programa de asistencia premium cuyo objetivo es poner en funcionamiento, en el menor tiempo posible, aquellas unidades detenidas a causa de cualquier tipo de avería.

### CON MAX CASE UN LLAMADO BASTA

Usted podrá accionar este servicio llamando sin cargo al 0800 266 1374 y su caso será atendido inmediatamente por nuestros especialistas, asegurando la máxima rapidez en la entrega de piezas, resolución de solicitudes de asistencia técnica y ejecución de reparaciones. Asimismo, nuestra central de atención lo mantendrá permanentemente informado sobre la evolución de su caso.

### MODELOS INCLUIDOS EN EL PROGRAMA.

Servicio premium válido para los siguientes modelos, dentro de su período de garantía:

Cosechadoras de granos Axial-Flow  
Series 130 y 230



Cosechadoras de caña  
A8000 y A8800



Tractores Magnum  
235, 260, 290, 315 y 340



Tractores Puma  
190, 205 y 225



Ambos modelos con sinfín 320y Draper 3162



Be Ready.

Case IH se reserva el derecho de implementar mejoras en el diseño y modificaciones en las especificaciones en cualquier momento, sin previo aviso y sin contraer ninguna obligación de instalarlas en unidades vendidas anteriormente. Las especificaciones, descripciones y materiales ilustrativos contenidos aquí reflejan correctamente los datos conocidos en la fecha de la publicación, aunque están sujetos a modificaciones sin previo aviso. Las ilustraciones pueden incluir equipamientos opcionales y accesorios y pueden no incluir todos los equipamientos estándar.

ARC00111 - 02/17 - Impreso en Argentina.

CNH Argentina S.A.  
Av. Presidente Roque Sáenz Peña 615, Piso 11 - CABA  
Conexión Case: 0800 266 1374  
República Argentina

Seguinos en:



@caseiharg



CONEXIÓN CASE IH  
0800 266 1374

[www.caseih.com.ar](http://www.caseih.com.ar)