

Serie 7R, 8R, 8RT y 8RX

TRACTORES JOHN DEERE



JOHN DEERE



7R

Por su tamaño, potencia (210hp y 230 hp) los tractores 7R pueden ser utilizados en labranza primaria o heno y forraje.

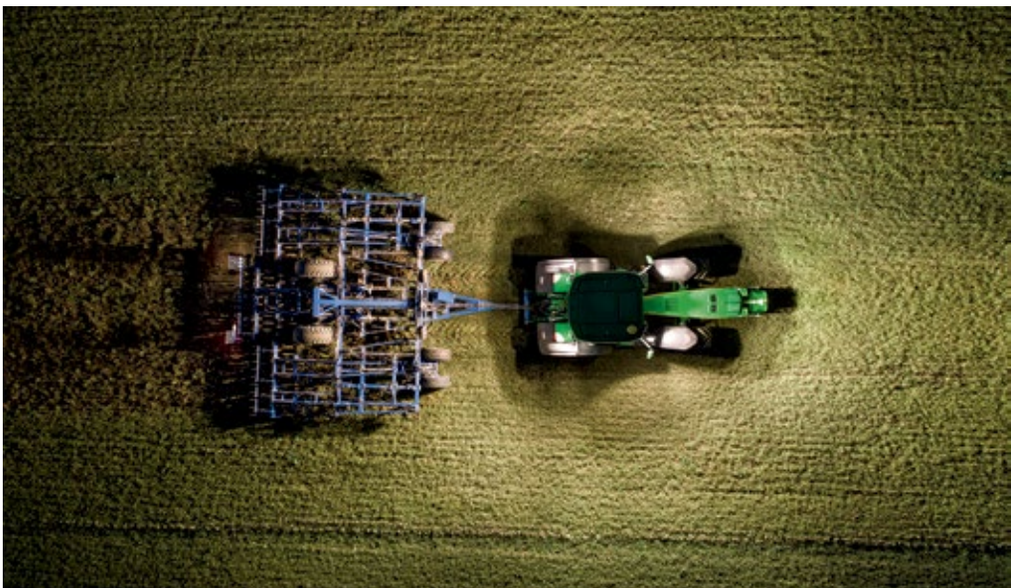




Nuevo receptor integrado StarFire™ 6000 con precisión total de señal, viene calibrado de fábrica.



El estilizado diseño del cofre facilita un radio de giro reducido con una visibilidad frontal excelente.



El paquete de luces LED proporciona 60% mayor iluminación con una cobertura de 360°.



Hasta 40° de giro hacia la derecha para mayor comodidad al revisar el trabajo de los implementos traseros.

8R

La serie 8R es la mejor mezcla de potencia de tiro, bajo costo de mantenimiento y rendimiento.





8RT

Los tractores de dos orugas proporcionan la mejor distribución del peso del tractor en el terreno proporcionando una mejor superficie de tracción en línea recta más fuerte y de alta flotación.



8RX

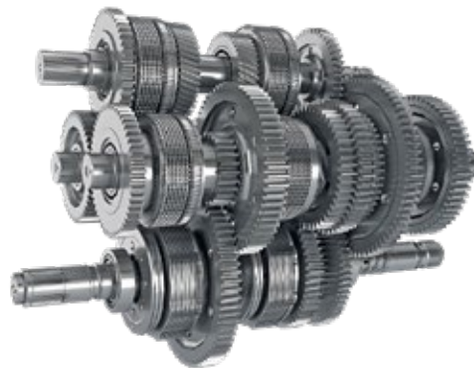
Ideal para terrenos difíciles buscando conservar las mejores características del suelo, evitando su compactación y favoreciendo el desarrollo del cultivo.



Totamente mecánico – totalmente eficiente
TRANSMISIÓN e23

Le ofrecemos la flexibilidad de elegir la transmisión más adecuada a sus necesidades.

Nuestra transmisión e23 totalmente mecánica está diseñada para proporcionar la máxima eficiencia y robustez en las tareas de campo.



10 marchas con cambio asistido en el grupo de 5-16 km/h para la máxima potencia de tiro en el campo a las revoluciones más adecuadas.

La velocidad máxima se alcanza a 1.410 r/min (40 km/h) o 1.670 r/min (50 km/h) para un ahorro óptimo del combustible.

EFFICIENCY MANAGER™

Le permite pre-configurar la velocidad de avance y luego configura las r/min al nivel óptimo para ahorrar combustible cambiando a marchas más altas de forma automática y reduciendo el régimen del motor.

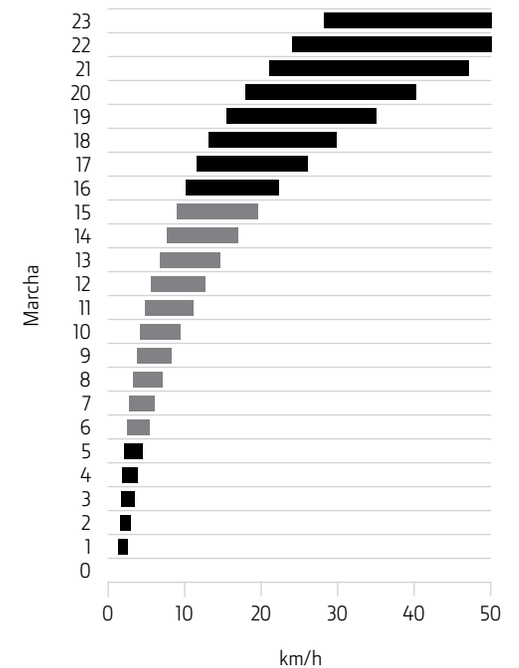
TECNOLOGÍA LÍDER

e23 combina los beneficios de la transmisión mecánica con la facilidad de uso de las transmisiones sin pasos.



RENDIMIENTO MÁXIMO EN CAMPO

Diez velocidades en el grupo principal de trabajo desde 5-16 km/h proporcionan la marcha ideal para las aplicaciones de tiro más exigentes.



REDUZCA LAS R/MIN (VELOCIDAD ECO)

En el modo personalizado, ECO le permite ajustar dos velocidades de motor mínimas. Los operadores pueden encender o apagar el botón ECO en el acelerador o en la página de ajustes de transmisión del CommandCenter™.



Con el Centro de Operaciones de John Deere usted siempre llevará su negocio en el bolsillo.

Herramientas integradas, de fácil manejo respaldan sus decisiones agronómicas contribuyendo a obtener el máximo rendimiento y una calidad homogénea de su suelo con una reducción significativa de los costos de las materias primas.



Automatización de giros AutoTrac™

La automatización de giros AutoTrac™, controla automáticamente el giro entero en las cabeceras y gestiona todas las funciones del tractor y accesorios; esto incluye los cambios del aumento de velocidad y del interruptor de la TDF.

Compartición de datos en el campo

Compartir los datos en el campo permite ver de forma simultánea los mapas de cobertura y líneas de guiado de las máquinas que trabajan al mismo tiempo en el mismo campo.

7R

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	7R 210	7R 230
Potencia del motor a velocidad nominal - hp/kW	210 hp / 148 kW	230 hp / 169 kW
Potencia de la TDF a velocidad nominal - hp/kW	170 hp / 126 kW	189 hp / 141 kW
Norma de potencia	97/68 EC	
Norma de emisiones	Tier 2	

MOTOR

Marca	John Deere	
Descripción	PowerTech™ 6.8L, 6 cilindros, en línea, camisas húmedas, 4 válvulas por cilindro	
Número de cilindros / Cilindrada - L	6 / 6.8 L	

SISTEMA DE COMBUSTIBLE

Capacidad del tanque de combustible	583 L (154 Gal) e23 / 533 L (140 Gal) IVT	
-------------------------------------	---	--

TRANSMISIÓN

Tipo - Velocidades (Standard)	e23 (40 k)	
Tipo - Velocidades (Opcional)	IVT, Infinitamente Variable 42 km/h	

AGRICULTURA DE PRECISIÓN

AutoTrac™ Ready	Estándar	
Portal Telemático Modular (MTG)	JDLink™ hardware, activaciones y arneses de ethernet	
ServiceAdvisor™ remoto	Opcional con JDLink™ hardware y activaciones	
Command Center™ 10 in (254 mm) w/ 4600 processor	Estándar	

Las especificaciones y el diseño de los productos están sujetos a cambios sin previo aviso, por lo tanto, el producto que usted adquiere puede no coincidir exactamente con el expuesto y/o descrito en las secciones de este sitio web.

8R

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	8R 230	8R 250	8R 280	8R 310	8R 340	8R 370	8R 410
Potencia del motor a velocidad nominal - hp/kW	230 hp (169kW)	250hp (184kW)	280hp (206kW)	310 hp / 228 kW	340 hp / 250 kW	370 hp / 231 kW	410 hp / 301 kW
Potencia de la TDF a velocidad nominal - hp/kW	182hp (135kW)	200hp (149kW)	228 (170kW)	261 hp / 195 kW	283 hp / 211 kW	310 hp / 231 kW	310 hp / 231 kW
Norma de potencia	97/68 EC						
Norma de emisiones	Tier 2					Tier 3	

MOTOR

Marca	John Deere						
Descripción	Power Tech™ 6.8L, 6 cilindros, en línea, camisas húmedas, 4 válvulas por cilindro						
Número de cilindros / Cilindrada - L	6 / 9.0 L						

SISTEMA DE COMBUSTIBLE

Capacidad del tanque de combustible	773 L (204 gal)						
-------------------------------------	-----------------	--	--	--	--	--	--

TRANSMISIÓN

Tipo - Velocidades (Standard)	PowerShift 16x5					ND	
Tipo - Velocidades (Opcional)	ND					e23 40K	
Tipo - Velocidades (Opcional)	IVT, Infinitamente Variable 42 km/h					ND	

AGRICULTURA DE PRECISIÓN

AutoTrac™ Ready	Estándar						
Portal Telemático Modular (MTG)	Disponible con hardware de JDLink™, activaciones y ethernet						
ServiceAdvisor™ remoto	Disponible con hardware de JDLink™, activaciones						
Command Center™ 10 in (254 mm) w/ 4600 processor	Estándar						

Las especificaciones y el diseño de los productos están sujetos a cambios sin previo aviso, por lo tanto, el producto que usted adquiere puede no coincidir exactamente con el expuesto y/o descrito en las secciones de este sitio web.

8RT

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	8RT 310	8RT 340	8RT 370	8RT 410
Potencia del motor a velocidad nominal - hp/kW	310 hp (228 kW)	340 hp (250 kW)	370 hp (272 kW)	410 hp (301 kW)
Potencia de la TDF a velocidad nominal - hp/kW	246 hp (183 kW)	273 hp (203 kW)	300 hp (223 kW)	300 hp (223 kW)
Norma de potencia	97/68 EC			
Norma de emisiones	Tier 2		Tier 3	
MOTOR				
Marca	John Deere			
Descripción	PowerTech™ 9.0L, de diesel, 6 cilindros, en línea, camisas húmedas, 4 válvulas por cilindro			
Número de cilindros / Cilindrada - L	6 / 9.0 L			
SISTEMA DE COMBUSTIBLE				
Capacidad del tanque de combustible	764 L (202 gal)			
TRANSMISIÓN				
Tipo - Velocidades (Standard)	IVT™ 42 km/h (26 mph)			N/A
Tipo - Velocidades (Opcional)	e23 42 km/h (26 mph) con Efficiency Manager			
AGRICULTURA DE PRECISIÓN - AMS:				
AutoTrac™ Ready	Estándar			
Portal Telemático Modular (MTG)	Disponible con hardware de JDLink™, activaciones y ethernet			
ServiceAdvisor™ remoto	Disponible con hardware de JDLink™, activaciones			
Command Center™ 10 in (254 mm) w/ 4600 processor	Estándar			

Las especificaciones y el diseño de los productos están sujetos a cambios sin previo aviso, por lo tanto, el producto que usted adquiere puede no coincidir exactamente con el expuesto y/o descrito en las secciones de este sitio web.

8RX

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	8RX 310	8RX 340	8RX 370	8RX 410
Potencia del motor a velocidad nominal - hp/kW	310 hp (228 kW)	340 hp (250 kW)	370 hp (272 kW)	410 hp (301 kW)
Potencia de la TDF a velocidad nominal - hp/kW	257 hp (191 kW)	284 hp (211 kW)	310 hp (223 kW)	310 hp (231 kW)
Norma de potencia	97/68 EC			
Norma de emisiones	Tier 3			
MOTOR				
Marca	John Deere			
Descripción	PowerTech™ 9.0L, de diesel, 6 cilindros, en línea, camisas húmedas, 4 válvulas por cilindro			
Número de cilindros / Cilindrada - L	6 / 9.0 L			
SISTEMA DE COMBUSTIBLE				
Capacidad del tanque de combustible	851 L (225 gal)			
TRANSMISIÓN				
Tipo - Velocidades (Standard)	IVT™ 42 km/h (26 mph)			N/A
Tipo - Velocidades (Opcional)	e23 42 km/h (26 mph) con Efficiency Manager			
AGRICULTURA DE PRECISIÓN - AMS:				
AutoTrac™ Ready	Estándar			
Portal Telemático Modular (MTG)	Disponible con hardware de JDLink™, activaciones y ethernet			
ServiceAdvisor™ remoto	Disponible con hardware de JDLink™, activaciones			
Command Center™ 10 in (254 mm) w/ 4600 processor	Estándar			

Las especificaciones y el diseño de los productos están sujetos a cambios sin previo aviso, por lo tanto, el producto que usted adquiere puede no coincidir exactamente con el expuesto y/o descrito en las secciones de este sitio web.

B005310120



www.JohnDeere.com.mx