

Las ventas de tractores 'extra grandes' (XG) y 'muy grandes' (MG) en España durante 2009

## CONSOLIDACIÓN DE LA ALTA POTENCIA

Las ventas de los tractores más grandes del mercado español registraron un fuerte retroceso durante 2009. Sin embargo, la tendencia de los últimos años les hace ir cobrando un protagonismo creciente hasta alcanzar una cuota de algo más del 12% sobre el total del mercado nacional.

JUAN JOSÉ RAMÍREZ

Considerando los Avances de Maquinaria que mensualmente divulga el Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino (MARM), y estableciendo nuestra habitual clasificación, hemos cuantificado los modelos de tractores comercializados

durante el año 2009. A continuación presentamos las ventas de los tractores más grandes del mercado español.

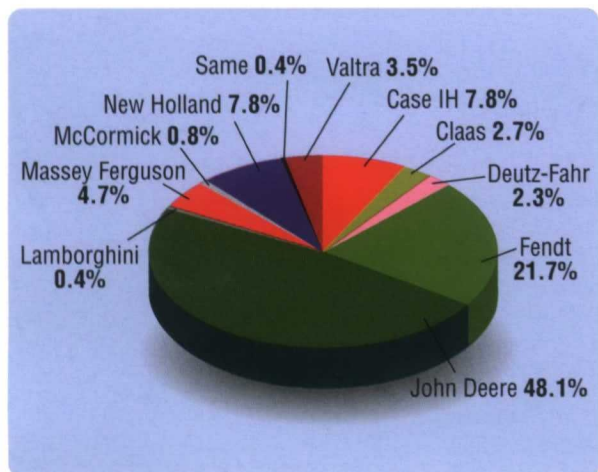
El descenso de ventas de tractores registrado durante el ejercicio pasado ha sido espectacular y nos hace situarnos en órdenes de magnitud de los años '80 y '90 del siglo pasado. Sin embargo, pese a la semejanza de valores, el mercado no es el mismo y la tendencia a los

### TRACTORES XG

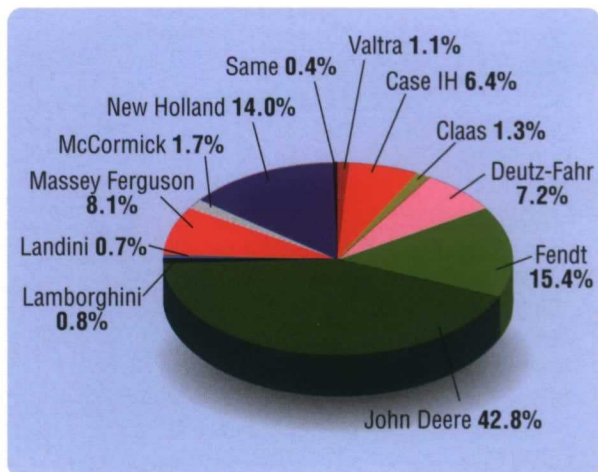
MARCA	MODELO	Masa / Batalla / Cilin. (t) (m) (L)	Uds.	TOTAL
CASE IH	MAGNUM 225	9.1 / 3.0 / 8.3	2	20
	MAGNUM 250	9.1 / 3.0 / 8.3	4	
	MAGNUM 310	9.3 / 3.0 / 9.0	2	
	MAGNUM 335	9.3 / 3.0 / 9.0	2	
	MX-245	9.6 / 3.0 / 8.3	1	
	MX-305	9.7 / 3.0 / 9.0	1	
	PUMA 210	6.8 / 2.8 / 6.7	7	
	PUMA 225	7.2 / 2.2 / 6.7	1	
CLAAS	AXION 840	7.4 / 2.9 / 6.7	1	7
	AXION 840 (A0994)	7.4 / 2.9 / 6.7	1	
	AXION 850	8.1 / 2.9 / 6.7	5	
DEUTZ-FAHR	AGROTRON 215	8.4 / 3.0 / 7.1	1	6
	AGROTRON X 710	9.4 / 3.0 / 7.1	4	
	AGROTRON X 720	10.4 / 3.0 / 7.1	1	
FENDT	922 VARIO	10.0 / 3.0 / 7.1	7	56
	924 VARIO	10.0 / 3.0 / 7.1	14	
	927 VARIO	10.0 / 3.0 / 7.1	13	
	930 VARIO	10.2 / 3.0 / 7.1	6	
	933 VARIO	10.2 / 3.0 / 7.1	1	
	936 VARIO	10.3 / 3.0 / 7.1	15	
JOHN DEERE	7730	7.8 / 2.8 / 6.8	34	26
	7830	7.8 / 2.8 / 6.8	26	

MARCA	MODELO	Masa / Batalla / Cilin. (t) (m) (L)	Uds.	TOTAL		
	7930	7.8 / 2.8 / 6.8	1	124		
	8130	10.3 / 3.0 / 9.0	15			
	8230	10.3 / 3.0 / 9.0	24			
	8330	10.3 / 3.0 / 9.0	14			
	8430	10.3 / 3.0 / 9.0	7			
	8520	10.3 / 3.0 / 9.0	1			
	8130 (FD44)	10.3 / 3.0 / 9.0	1			
	8295 R (JD44)	11.0 / 3.0 / 9.0	1			
	LAMBORGHINI	R8.230	9.4 / 3.0 / 7.1		1	1
	MASSEY FERG.	MF-8460	7.2 / 2.8 / 7.4		5	12
MF-8480		7.2 / 2.8 / 8.4	6			
MF-8660		10.3 / 3.1 / 8.4	1			
McCORMICK	TTX-230	7.7 / 2.8 / 6.7	2	2		
NEW HOLLAND	T-7060	6.8 / 2.8 / 6.7	10	20		
	T-8020	8.9 / 3.0 / 8.3	4			
	T-8030	9.2 / 3.0 / 8.3	5			
	T-8040	9.2 / 3.2 / 8.3	1			
SAME	IRON 190 Continuo	6.7 / 2.8 / 6.0	1	1		
	VALTRA	T-190	5.9 / 2.7 / 7.4	1	9	
T-191	5.9 / 2.7 / 7.4	7				
T-202	6.2 / 2.7 / 7.4	1				
			258	258		

### DISTRIBUCIÓN DE LAS VENTAS DE TRACTORES 'EXTRA GRANDES', POR MARCAS, DURANTE 2009



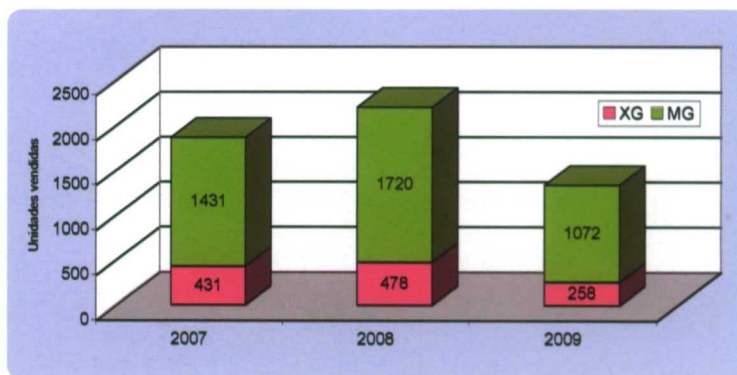
### DISTRIBUCIÓN DE LAS VENTAS DE TRACTORES 'MUY GRANDES', POR MARCAS, EN 2009



tractores de elevada potencia es un hecho consolidado.

Las ventas de tractores de más de 160 CV significó durante los años 2006, 2007 y 2008 un 7.5%, 10.8% y un 13.9% del total de unidades vendidas durante cada uno de los ejercicios. La comercialización de los tractores de más elevada potencia del mercado español se ha estabilizado en esos valores, ya que en un año como el pasado donde de todos es sabido lo que ha caído, las cifras registradas suponen un 12.4% de las ventas totales del ejercicio. Evidentemente, las cifras de unidades vendidas han descendido pero la cuota de mercado que ha conseguido la alta potencia se consolida.

### EVOLUCIÓN DE LAS VENTAS DE TRACTORES 'EXTRA GRANDES' EN EL TRIENIO 2007-2009



### 'Extra grandes' (MG)

Son los considerados de tipo estándar o de anchura de vía normal de tipo 2+2RM (doble tracción con ruedas de diferente tamaño), que tienen motores de seis o más cilindros con potencias de referencia que supera los 200 CV y con masa sin lastre cercana o que supera los 8 000 kg.

Las 1 072 unidades comercializadas por la docena de marcas que ofertan sus productos en esta clasificación han supuesto un descenso de las ventas de 37% y del 25.1% respecto de las ventas de los años 2007 y 2008. Por el contrario, si la comparamos con las ventas producidas en el año 2006 las cifras se han incrementado en un 47%.

Los puestos del podio de las marcas son para, John Deere, Fendt y New Holland, que han obtenido una cuota de mercado del 42.8%, 15.4% y 14%, respectivamente. Con valores significativos, les siguen Massey Ferguson, Deutz-Fahr y Case IH, que han tenido unas ventas del 8.1%, 7.2% y del 6.4%, cada uno. Con valores más modestos se encuentra un grupo formado por McCormick



**LAS CIFRAS DE UNIDADES VENDIDAS HAN DESCENDIDO, PERO LA CUOTA DE MERCADO QUE HA CONSEGUIDO LA ALTA POTENCIA SE CONSOLIDA**



(1.7%), Claas (1.3%), Valtra (1.1%), Landini (0.7%) y Same (0.4%).

### 'Muy grandes' (MG)

Son los de tipo estándar o de anchura de vía normal de tipo 2+2RM (doble tracción con ruedas de diferente tamaño), que tienen motores de seis o más cilindros con potencias de referencia entre los 160 y 200 CV.

## TRACTORES MG

MARCA	MODELO	Masa / Batalla / Cilin. (kg) (mm) (cm <sup>3</sup> )	Uds.	TOTAL	MARCA	MODELO	Masa / Batalla / Cilin. (kg) (mm) (cm <sup>3</sup> )	Uds.	TOTAL	
CASE IH	CVX-175	6.7 / 2.8 / 6.6	9	69	LANDINI	POWERMASTER 190	7.7 / 2.8 / 6.7	6	8	
	CVX-195	6.7 / 2.8 / 6.6	13			POWERMASTER 200	7.7 / 2.8 / 6.7	2		
	PUMA 165	6.8 / 2.8 / 6.7	19		MASSEY FERG.	6485	6.5 / 3.0 / 6.6	40	13	
	PUMA 180	6.8 / 2.8 / 6.7	21			6490	6.5 / 3.0 / 6.6	3		
	PUMA 195	6.8 / 2.8 / 6.7	7			6495	6.5 / 3.0 / 6.6	13		
CLAAS	AXION 810	7.1 / 2.9 / 6.7	12	14	MF-6497	7.0 / 3.0 / 7.4	1	12		
	AXION 820	7.1 / 2.9 / 6.7	2		MF-6499	7.0 / 3.0 / 7.4	12			
DEUTZ-FAHR	AGROTRON 180.7	6.7 / 2.8 / 7.1	1	77	McCORMICK	MF-7485	6.8 / 3.0 / 6.6	9	87	
	AGROTRON M 620	5.6 / 2.6 / 6.0	39			MF-7495	6.9 / 3.0 / 6.6	9		
	AGROTRON M 640	5.9 / 2.7 / 6.0	10			TTX-190	6.7 / 2.8 / 7.2	8		
	AGROTRON M 650	6.7 / 2.8 / 6.0	18			TTX-210	7.7 / 2.8 / 6.7	3		
	AGROTRON TTV 620	6.5 / 2.7 / 6.0	4			XTX-165	6.5 / 2.7 / 6.7	5		
	AGROTRON TTV 630	6.5 / 2.7 / 6.0	5		XTX-185	6.5 / 2.7 / 6.7	1			
FENDT	716 VARIO	6.6 / 2.7 / 6.0	39	165	NEW HOLLAND	XTX-200	7.7 / 2.8 / 6.7	1	18	
	718 VARIO	6.9 / 2.7 / 6.0	51			T-7030	6.8 / 2.8 / 6.7	57		
	818 VARIO	7.1 / 2.7 / 6.0	8			T-7040	6.8 / 2.8 / 6.7	41		
	820 VARIO	7.1 / 2.7 / 6.0	66			T-7050	6.8 / 2.8 / 6.7	5		
	FAVORIT 716 VARIO	6.6 / 2.7 / 6.0	1			T-7510	6.3 / 2.8 / 6.6	1		
JOHN DEERE	6930	5.4 / 2.6 / 6.7	274	459	T-7520	6.3 / 2.8 / 6.6	5	150		
	7430	6.6 / 2.6 / 6.7	57		T-7540	6.7 / 2.8 / 6.6	12			
	7530	6.6 / 2.6 / 6.7	97		T-7550	6.7 / 2.8 / 6.6	26			
	7920	8.1 / 2.8 / 8.1	1		TG-255	- / - / 8.3	1			
	6830 (ED44)	5.5 / 2.6 / 6.7	8		TM-175	6.9 / 2.8 / 7.5	2			
	6930 (BD44)	5.4 / 2.6 / 6.7	8		SAME	IRON 160	5.8 / 2.7 / 6.0		3	4
	6930 (FD44)	5.4 / 2.6 / 6.7	10			IRON 170 CONTINUO	6.5 / 2.7 / 6.0		1	
	7430 (CD44)	6.6 / 2.6 / 6.7	1		VALTRA	T-161	5.9 / 2.7 / 6.6		3	12
	7530 (DD44)	6.6 / 2.6 / 6.7	3			T-162 E	6.2 / 2.7 / 6.6		3	
						T-171	5.9 / 2.7 / 7.4		6	
LAMBORGHINI	R6.160	5.6 / 2.6 / 6.0	2	9				1072	1072	
	R6.170 VRT	5.9 / 2.7 / 6.0	1							
	R6.185	6.7 / 2.8 / 6.0	6							

La comparativa de ventas de 2009 respecto a los tres años anteriores, sitúan las ventas en valores de referencia semejantes al año 2006, sin embargo respecto a los años 2007 y 2008 los descensos han sido del 40.1% y del 46%, respectivamente.

La distribución de ventas en las marcas sitúa como líder a John Deere con una cuota de merca-

do del 48.1%, la segunda posición es para Fendt con unas ventas del 21.7%. En tercera y cuarta posición, empatados en ventas, se encuentran Case IH y New Holland con una penetración de 7.8%, cada uno.

Y completan el grupo, Massey Ferguson (4.7%), Valtra (3.5%), Claas (2.7%), Deutz-Fahr (2.3%), McCormick (0.8%) y Same (0.4%). ■

2 años GARANTÍA CASE IH

CASE IH div

MÁQUINA DEL AÑO 2010

PUMA CVX. EFICIENCIA INFINITAMENTE CONTINUA.

www.caseih.com

CASE IH AGRICULTURE