

2. La potencia de inscripción de dichos tractores ha sido establecida en 132 CV.

3. A los efectos de su equipamiento con bastidor o cabina de protección para caso de vuelco, los mencionados tractores quedan clasificados en el subgrupo 1.3 del anexo de la Resolución de esta Dirección General, publicada en el «Boletín Oficial del Estado» de 22 de enero de 1981.

Madrid, 24 de agosto de 1989.-El Director general, Julio Blanco Gómez.

ANEXO QUE SE CITA

Tractor homologado:

Marca «John Deere».
 Modelo 4055.
 Tipo Ruedas.
 Número de bastidor o chasis R W4055-E 001054
 Fabricante «John Deere Tractor Works, Waterloo, Iowa (Estados Unidos).
 Motor: Denominación John Deere, modelo 6076 TRW06.
 Número RG6076T102723.
 Combustible empleado Gas-oil, Densidad, 0,840. Número de cetano, 50.

Potencia del tractor a la toma de fuerza (CV)	Velocidad (rpm)		Consumo específico (gr/CV hora)	Condiciones atmosféricas	
	Motor	Toma de fuerza		Temperatura (° C)	Presión (mm. Hg)

I. Ensayo de homologación de potencia.

Prueba de potencia sostenida a 1.000 ± 25 revoluciones por minuto de la toma de fuerza.

Datos observados...	121,1	2.200	1.002	198	25	708
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales...	132,1	2.200	1.002	-	15,5	760

II. Ensayos complementarios.

Prueba de potencia sostenida a 540 ± 10 revoluciones por minuto de la toma de fuerza.

Datos observados...	121,6	2.200	540	197	18	710
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales...	132,7	2.200	540	-	15,5	760

III. *Observaciones:* El ensayo I está realizado a la velocidad del motor -2.200 revoluciones por minuto- designada como nominal por el fabricante. El tractor posee una salida de toma de fuerza sobre la que puede montarse uno de los dos ejes normalizados, intercambiables y excluyentes entre sí, que suministra el fabricante, uno de 35 milímetros de diámetro y 21 estrias, considerado como principal, y otro de 35 milímetros de diámetro y 6 estrias, considerado como secundario.

22024 RESOLUCION de 24 de agosto de 1989, de la Dirección General de la Producción Agraria, por la que se concede la homologación genérica de los tractores marca «Fendt», modelo Farmer 250 SA.

Solicitada por «Cotedisa-Tractores Fendt», la homologación de los tractores que se citan, realizadas las verificaciones preceptivas por la Estación de Mecánica Agrícola y apreciada su equivalencia, a efectos de su potencia de inscripción, con los de la misma marca, modelo Farmer 250 S, de conformidad con lo dispuesto en la Orden de 14 de febrero de 1964,

Primero.-Esta Dirección General concede y hace publica la homologación genérica a los tractores marca «Fendt», modelo Farmer 250 SA, cuyos datos homologados de potencia y consumo figuran en el anexo.

Segundo.-La potencia de inscripción de dichos tractores ha sido establecida en 47 CV.

Tercero.-A los efectos de su equipamiento con bastidor o cabina de protección para caso de vuelco, los mencionados tractores quedan clasificados en el subgrupo 3.2 del anexo de la Resolución de esta

Dirección General publicada en el «Boletín Oficial del Estado» de 22 de enero de 1981.

Madrid, 24 de agosto de 1989.-El Director general, Julio Blanco Gómez.

ANEXO QUE SE CITA

Tractor homologado:

Marca «Fendt».
 Modelo Farmer 250 SA.
 Tipo Ruedas.
 Fabricante X. Fendt Co., Marktberdorf (RFA).
 Motor: Denominación Deutz, modelo F3L912.
 Combustible empleado Gas-oil, Densidad, 0,850. Número de cetano, 50.

Potencia del tractor a la toma de fuerza (CV)	Velocidad (rpm)		Consumo específico (gr/CV hora)	Condiciones atmosféricas	
	Motor	Toma de fuerza		Temperatura (° C)	Presión (mm. Hg)

I. Ensayo de homologación de potencia.

Prueba de potencia sostenida a 540 ± 10 revoluciones por minuto de la toma de fuerza.

Datos observados...	43,3	2.104	540	190	9,0	694
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales...	46,9	2.104	540	-	15,5	760

II. Ensayos complementarios.

Prueba a la velocidad del motor -2.300 revoluciones por minuto- designada como nominal por el fabricante.

Datos observados...	45,5	2.300	590	195	9,0	694
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales...	49,3	2.300	590	-	15,5	760

III. *Observaciones:* El tractor posee un eje de salida de toma de fuerza de 35 mm. de diámetro y seis estrias que, mediante el accionamiento de una palanca, puede girar a 540 ó 750 rpm.

BANCO DE ESPAÑA

22025

Mercado de Divisas

Cambios oficiales del día 8 de septiembre de 1989

Divisas convertibles	Cambios	
	Comprador	Vendedor
1 dólar USA	123,544	123,854
1 ECU	129,273	129,597
1 marco alemán	62,274	62,430
1 franco francés	18,490	18,536
1 libra esterlina	191,111	191,589
100 liras italianas	8,690	8,712
100 francos belgas y luxemburgueses	297,847	298,593
1 florin holandés	55,266	55,404
1 corona danesa	16,035	16,075
1 libra irlandesa	166,292	166,708
100 escudos portugueses	74,597	74,783
100 dracmas griegas	72,409	72,591
1 dólar canadiense	104,050	104,310
1 franco suizo	72,215	72,395
100 yens japoneses	84,319	84,531
1 corona sueca	18,507	18,553
1 corona noruega	17,130	17,172
1 marco finlandés	27,672	27,742
100 chelines austriacos	885,192	887,408
1 dólar australiano	94,582	94,818