

4898 RESOLUCION de 19 de diciembre de 1980, de la Dirección General de la Producción Agraria, por la que se determina la potencia de inscripción de los tractores marca «Fendt», modelo Farmer 204 P.

Solicitada por «Codima, S. L.», la homologación genérica de la potencia de los tractores que se citan y practicada la misma por convalidación de su prueba OCDE, realizada por la DLG (RFA).

Esta Dirección General, de conformidad con lo dispuesto en la Orden ministerial de 14 de febrero de 1964, hace pública su resolución de esta misma fecha, por la que:

1. Las Delegaciones Provinciales de Agricultura han sido autorizadas para registrar y matricular los tractores marca «Fendt», modelo Farmer 204 P, cuyos datos homologados de potencia y consumo figuran en el anexo.

2. La potencia de inscripción de dichos tractores ha sido establecida en 64 (sesenta y cuatro) CV.

Madrid, 19 de diciembre de 1980.—El Director general, por delegación, el Subdirector general de la Producción Vegetal, José Puerta Romero.

ANEXO QUE SE CITA

Tractor homologado:

Marca «Fendt»
 Modelo Farmer 204 P.
 Tipo Ruedas.
 Número de bastidor o chasis 166/03/0004.
 Fabricante «Xaver Fendt y Co.», Marktoberdorf (RFA).
 Motor: Denominación Deutz, modelo F4L 912.
 Número 593 00 48.
 Combustible empleado Aral Diesel fuel. Densidad, 0,840.

Potencia del tractor a la toma de fuerza (CV.)	Velocidad (r. p. m.)		Consumo específico (gr/CV hora)	Condiciones atmosféricas	
	Motor	Toma de fuerza		Temperatura (°C)	Presión (mm. Hg)
64	2.044	540	177	25	752
64,7	2.044	540	—	15,5	760

I. Ensayo de homologación de potencia.

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

Datos observados	Velocidad (r. p. m.)	Consumo específico (gr/CV hora)	Temperatura (°C)	Presión (mm. Hg)
62,0	2.044	540	177	25
63,7	2.044	540	—	15,5

II. Ensayos complementarios.

Prueba a la velocidad del motor —2.150 revoluciones por minuto—, designada como nominal por el fabricante para trabajos a la barra

Datos observados	Velocidad (r. p. m.)	Consumo específico (gr/CV hora)	Temperatura (°C)	Presión (mm. Hg)
63,0	2.150	567	179	25
64,7	2.150	567	—	15,5

III. Observaciones:

4899 RESOLUCION de 19 de diciembre de 1980, de la Dirección General de la Producción Agraria, por la que se determina la potencia de inscripción de los tractores marca «Fendt», modelo Farmer 204 PA.

Solicitada por «Codima, S. L.», la homologación genérica de la potencia de los tractores que se citan y apreciada su equivalencia, a efectos de su potencia de inscripción, con los de la misma marca, modelo Farmer 204 P.

Esta Dirección General, de conformidad con lo dispuesto en la Orden ministerial de 14 de febrero de 1964, hace pública su resolución de esta misma fecha, por la que:

1. Las Delegaciones Provinciales de Agricultura han sido autorizadas para registrar y matricular los tractores de ruedas marca «Fendt», modelo Farmer 204 PA, cuyos datos homologados de potencia y consumo figuran en el anexo.

2. La potencia de inscripción de dichos tractores ha sido establecida en 64 (sesenta y cuatro) CV.

Madrid, 19 de diciembre de 1980.—El Director general, por delegación, el Subdirector general de la Producción Vegetal, José Puerta Romero.

ANEXO QUE SE CITA

Tractor homologado:

Marca «Fendt»
 Modelo Farmer 204 PA.
 Tipo Ruedas.
 Fabricante «Xaver Fendt y Co.», Marktoberdorf (RFA).
 Motor: Denominación Deutz, modelo F4L 912.
 Combustible empleado Aral Diesel fuel. Densidad, 0,840.

Potencia del tractor a la toma de fuerza (CV.)	Velocidad (r. p. m.)		Consumo específico (gr/CV hora)	Condiciones atmosféricas	
	Motor	Toma de fuerza		Temperatura (°C)	Presión (mm. Hg)
64	2.044	540	177	25	752
64,7	2.044	540	—	15,5	760

I. Ensayo de homologación de potencia.

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

Datos observados	Velocidad (r. p. m.)	Consumo específico (gr/CV hora)	Temperatura (°C)	Presión (mm. Hg)
62,0	2.044	540	177	25
63,7	2.044	540	—	15,5

II. Ensayos complementarios.

Prueba a la velocidad del motor —2.150 revoluciones por minuto—, designada como nominal por el fabricante para trabajos a la barra

Datos observados	Velocidad (r. p. m.)	Consumo específico (gr/CV hora)	Temperatura (°C)	Presión (mm. Hg)
63,0	2.150	567	179	25
64,7	2.150	567	—	15,5

III. Observaciones: