

# MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

**13667** RESOLUCIÓN de 14 de junio de 2000, de la Dirección General de Agricultura, por la que se resuelve la homologación genérica de los tractores marca «Renault», modelo Dionis 140 S.

Solicitada por «Comercial de Mecanización Agrícola, Sociedad Anónima», la homologación de los tractores que se citan, y practicada la misma mediante su ensayo reducido en la Estación de Mecánica Agrícola, de conformidad con lo dispuesto en la Orden de 14 de febrero de 1964, por la que se establece el procedimiento de homologación de la potencia de los tractores agrícolas:

1. Esta Dirección General resuelve y hace pública la homologación genérica de los tractores marca «Renault», modelo Dionis 140 S, cuyos datos homologados de potencia y consumo figuran en el anexo.

2. La potencia de inscripción de dichos tractores ha sido establecida en 74 CV.

3. 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, por la que se desarrolla la Orden de 27 de julio de 1979, sobre equipamiento de los tractores agrícolas y forestales con bastidores o cabinas de protección para casos de vuelco.

Madrid, 14 de junio de 2000.—El Director general, Rafael Milán Díez.

## ANEXO

Tractor homologado:

Marca .....	«Renault».
Modelo .....	Dionis 140 S.
Tipo .....	Ruedas.
Número de serie .....	75 D 3051.
Fabricante .....	«Agritalia, S. p. A.», Róvigo (Italia).
Motor:	
Denominación .....	«Deutz», modelo F4L913 Code 56/11.
Número .....	8577023.
Combustible empleado .....	Gasóleo.

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  $540 \pm 10$  revoluciones por minuto de la toma de fuerza.

Datos observados ...	70,4	2.350	539	185	15,0	721
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales .....	74,1	2.350	539	—	15,5	760

### II. Ensayos complementarios:

Prueba de potencia sostenida a  $1.000 \pm 25$  revoluciones por minuto de la toma de fuerza.

Datos observados ...	70,3	2.350	1.007	185	15,0	721
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales .....	74,0	2.350	1.007	—	15,5	760

III. Observaciones: El tractor incorpora un eje de toma de fuerza de tipo I, según Directiva 86/297/CE, con velocidades nominales de giro de 540 y 1.000 revoluciones por minuto, siendo la primera de ellas considerada como principal por el fabricante. La velocidad del motor de 2.350 revoluciones por minuto es la designada como nominal por el fabricante.

**13668** RESOLUCIÓN de 14 de junio de 2000, de la Dirección General de Agricultura, por la que se resuelve la homologación genérica de los tractores marca «Renault», modelo Dionis 130 S.

Solicitada por «Comercial de Mecanización Agrícola, Sociedad Anónima», la homologación de los tractores que se citan, y practicada la misma mediante su ensayo reducido en la Estación de Mecánica Agrícola, de conformidad con lo dispuesto en la Orden de 14 de febrero de 1964, por la que se establece el procedimiento de homologación de la potencia de los tractores agrícolas:

Primero.—Esta Dirección General resuelve y hace pública la homologación genérica de los tractores marca «Renault», modelo Dionis 130 S, cuyos datos homologados de potencia y consumo figuran en el anexo.

Segundo.—La potencia de inscripción de dichos tractores ha sido establecida en 65 CV.

Tercero.—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, por la que se desarrolla la Orden de 27 de julio de 1979, sobre equipamiento de los tractores agrícolas y forestales con bastidores o cabinas de protección para casos de vuelco.

Madrid, 14 de junio de 2000.—El Director general, Rafael Milán Díez.

## ANEXO

Tractor homologado:

Marca .....	«Renault».
Modelo .....	Dionis 130 S.
Tipo .....	Ruedas.
Número de serie .....	55 D 3173.
Fabricante .....	«Agritalia, S. p. A.», Róvigo (Italia).
Motor:	
Denominación .....	«Deutz», modelo F4L912 Code 49/10.
Número .....	8576987.
Combustible empleado .....	Gasóleo.

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

### I. Ensayo de homologación de potencia:

Prueba de potencia sostenida a  $540 \pm 10$  revoluciones por minuto de la toma de fuerza.

Datos observados ...	62,1	2.350	539	183	13,0	720
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales .....	65,3	2.350	539	—	15,5	760

### II. Ensayos complementarios:

Prueba de potencia sostenida a  $1.000 \pm 25$  revoluciones por minuto de la toma de fuerza.

Datos observados ...	62,0	2.350	1.007	183	13,0	724
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales .....	64,8	2.350	1.007	—	15,5	760