

Número de referencia	a: Obtentor b: Representante legal en España	Designación varietal	Número de referencia	b: Representante legal en España a: Obtentor	Designación varietal
120	b: Francisco Casa mitjana Costa. Goya, 41. Mataró (Barcelona). a: Laboratoire de Physiologie Vegetal de la Londe, Barberet & Blanc. 83250 La Londe les Maures (Francia).	BARZIP 0081 F.	120	Floricultores de la Maremma. Vilasar de Mar (Barcelona). a: Miguel Lequio. Roque Brune. Cap Martín (Francia). b: Florimar. Sociedad Coop. del Campo.	FLOLFui 02 F.
121	b: Francisco Casa mitjana Costa. Goya, 41. Mataró (Barcelona). a: Laboratoire de Physiologie Vegetal de la Londe, Barberet & Blanc. 83250 La Londe les Maures (Francia).	BARSEMI 0069 F.	121	Floricultores de la Maremma. Vilasar de Mar (Barcelona). a: Miguel Lequio. Roque Brune. Cap Martín (Francia). b: Florimar. Sociedad Coop. del Campo.	FLOLEmco 05 F.
122	b: Francisco Casa mitjana Costa. Goya, 41. Mataró (Barcelona). a: Laboratoire de Physiologie Vegetal de la Londe, Barberet & Blanc. 83250 La Londe les Maures (Francia).	BARIBEL 0070 F.	122	Floricultores de la Maremma. Vilasar de Mar (Barcelona). a: Miguel Lequio. Roque Brune. Cap Martín (Francia). b: Florimar. Sociedad Coop. del Campo.	FLOLEnc 04 F.
123	b: Francisco Casa mitjana Costa. Goya, 41. Mataró (Barcelona). a: Laboratoire de Physiologie Vegetal de la Londe, Barberet & Blanc. 83250 La Londe les Maures (Francia).	BARTA 0066 F.	123	Floricultores de la Maremma. Vilasar de Mar (Barcelona). a, b: José Rambaldi Rolando. Edificio Turina, 4.	TENERIFE.
124	b: Francisco Casa mitjana Costa. Goya, 41. Mataró (Barcelona). a: Laboratoire de Physiologie Vegetal de la Londe, Barberet & Blanc. 83250 La Londe les Maures (Francia).	BARUKLO 0083 F.	124	Vilasar de Mar (Barcelona). a, b: José Rambaldi Rolando. Edificio Turina, 4.	VULCAN.
125	b: Francisco Casa mitjana Costa. Goya, 41. Mataró (Barcelona). a: Laboratoire de Physiologie Vegetal de la Londe, Barberet & Blanc. 83250 La Londe les Maures (Francia).	REUKA 0070 F NL.	125	Vilasar de Mar (Barcelona). a, b: José Rambaldi Rolando. Edificio Turina, 4.	FORLI.
126	b: Francisco Casa mitjana Costa. Goya, 41. Mataró (Barcelona). a: Laboratoire de Physiologie Vegetal de la Londe, Barberet & Blanc. 83250 La Londe les Maures (Francia).	BAROPAT 0082 F.	126	Vilasar de Mar (Barcelona). a: Claudio Scleri. Via Busana Vecchia, 70. Busana di San Remo. - Imperia (Italia). b: Sergio Biamonti. Avda. 27 Enero, 138. Premiá de Mar (Barcelona).	GIOVE ORO.
127	b: Francisco Casa mitjana Costa. Goya, 41. Mataró (Barcelona). a: Laboratoire de Physiologie Vegetal de la Londe, Barberet & Blanc. 83250 La Londe les Maures (Francia).	BARSTUC 0080 F.	127	«Sant Jordi». Las Pinedas, 71. San Juan de Vilasar (Barcelona).	MARIA LUISA CO-TET.
128	b: Francisco Casa mitjana Costa. Goya, 41. Mataró (Barcelona). a: Laboratoire de Physiologie Vegetal de la Londe, Barberet & Blanc. 83250 La Londe les Maures (Francia).	BAROPAT 0082 F.	128	a, b: Jorge F. Agullá Sancho, Mercedes Vilá. «Sant Jordi». Las Pinedas, 71. San Juan de Vilasar (Barcelona).	MARTA.
129	b: Francisco Casa mitjana Costa. Goya, 41. Mataró (Barcelona). a: Laboratoire de Physiologie Vegetal de la Londe, Barberet & Blanc. 83250 La Londe les Maures (Francia).	BARSTUC 0080 F.	129	a, b: Jorge F. Agullá Sancho, Mercedes Vilá. «Sant Jordi». Las Pinedas, 71. San Juan de Vilasar (Barcelona).	PAU.
	b: Francisco Casa mitjana Costa. Goya, 41. Mataró (Barcelona). a: Laboratoire de Physiologie Vegetal de la Londe, Barberet & Blanc. 83250 La Londe les Maures (Francia).	BAROPAT 0082 F.	130	a: Mercedes Vilá Rosell. «Sant Jordi». Las Pinedas, 71. San Juan de Vilasar (Barcelona).	MONISERRAT CA-BALLE.
	b: Francisco Casa mitjana Costa. Goya, 41. Mataró (Barcelona). a: Laboratoire de Physiologie Vegetal de la Londe, Barberet & Blanc. 83250 La Londe les Maures (Francia).	BARSTUC 0080 F.	131	b: Jorge F. Agullá Sancho. «Sant Jordi». Las Pinedas, 71. San Juan de Vilasar (Barcelona).	
	b: Francisco Casa mitjana Costa. Goya, 41. Mataró (Barcelona). a: Laboratoire de Physiologie Vegetal de la Londe, Barberet & Blanc. 83250 La Londe les Maures (Francia).	BARSTUC 0080 F.	132		
	b: Francisco Casa mitjana Costa. Goya, 41. Mataró (Barcelona). a: Laboratoire de Physiologie Vegetal de la Londe, Barberet & Blanc. 83250 La Londe les Maures (Francia).	BARSTUC 0080 F.	133		
	b: Francisco Casa mitjana Costa. Goya, 41. Mataró (Barcelona). a: Laboratoire de Physiologie Vegetal de la Londe, Barberet & Blanc. 83250 La Londe les Maures (Francia).	BARSTUC 0080 F.	134		
	b: Francisco Casa mitjana Costa. Goya, 41. Mataró (Barcelona). a: Laboratoire de Physiologie Vegetal de la Londe, Barberet & Blanc. 83250 La Londe les Maures (Francia).	BARSTUC 0080 F.	135		
	b: Francisco Casa mitjana Costa. Goya, 41. Mataró (Barcelona). a: Laboratoire de Physiologie Vegetal de la Londe, Barberet & Blanc. 83250 La Londe les Maures (Francia).	BARSTUC 0080 F.	136		
	b: Francisco Casa mitjana Costa. Goya, 41. Mataró (Barcelona). a: Laboratoire de Physiologie Vegetal de la Londe, Barberet & Blanc. 83250 La Londe les Maures (Francia).	BARSTUC 0080 F.	137		
	b: Francisco Casa mitjana Costa. Goya, 41. Mataró (Barcelona). a: Laboratoire de Physiologie Vegetal de la Londe, Barberet & Blanc. 83250 La Londe les Maures (Francia).	BARSTUC 0080 F.	138		
	b: Francisco Casa mitjana Costa. Goya, 41. Mataró (Barcelona). a: Laboratoire de Physiologie Vegetal de la Londe, Barberet & Blanc. 83250 La Londe les Maures (Francia).	BARSTUC 0080 F.	139		
	b: Francisco Casa mitjana Costa. Goya, 41. Mataró (Barcelona). a: Laboratoire de Physiologie Vegetal de la Londe, Barberet & Blanc. 83250 La Londe les Maures (Francia).	BARSTUC 0080 F.	140		

**8152**

**RESOLUCION de la Dirección General de la Producción Agraria por la que se determina la potencia de inscripción de los tractores marca «Massey Ferguson», modelo 174 C.**

Solicitada por «Motor Ibérica, S. A.», la homologación genérica de la potencia de los tractores que se citan y practicada la misma mediante su ensayo reducido en la Estación de Mecánica Agrícola, 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 «Massey Ferguson», modelo 174 C, cuyos datos homologados de potencia y consumo figuran en el anexo.
2. La potencia de inscripción de dichos tractores ha sido establecida en 57 (cincuenta y siete) C. V.

Madrid, 13 de marzo de 1974.—El Director general, P. D., el Subdirector general de Medios de la Producción Vegetal, Luis Miró-Granada Gelabert.

## ANEXO QUE SE CITA

Tractor homologado)

Marca ... .. «Massey Ferguson».  
 Modelo ... .. 174 C.  
 Tipo ... .. Oruga.  
 Número de bastidor o chasis ... .. 3200341.  
 Fabricante ... .. «Massey-Ferguson-Landini. S.p.A.», Reggio Emilia (Italia).  
 Motor: Denominación ... .. Perkins, modelo A4.212.  
         Número ... .. 212UA-146860.  
 Combustible empleado ... .. Gas-oil. Densidad, 0,840. Número de cetano, 50.

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.)

## I. Ensayo de homologación de potencia.

Prueba de potencia sostenida a $540 \pm 10$ r. p. m. de la toma de fuerza						
Datos observados .....	53,3	1.944	540	185	12	708
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales .....	56,9	1.944	540	—	15,5	760

## II. Ensayos complementarios.

Prueba a la velocidad del motor —2.200 r. p. m.— designada como nominal por el fabricante para trabajos a la barra.						
Datos observados .....	58,7	2.200	611	192	12	708
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales .....	60,5	2.200	611	—	15,5	760

III. Observaciones: El ensayo I está realizado a la velocidad del motor —1944 revoluciones por minuto— designada como nominal por el fabricante para trabajos a la toma de fuerza.