



**MARCA:** EBRO. **MODELO:** Siata-50. **TIPO:** S-2-Furgón. **FABRICANTE:** MOTOR IBERICA. **MOTOR:** Modelo/Marca (Ref.): Seat EA. Tipo de alimentación: Bomba mec. membrana. Potencia CV (r.p.m.) (norma de la que se obtiene): 42 CV a 5.300 r.p.m. Par motor m.k.g. (r.p.m.) (norma a la que se obtiene): 6,1 m.k.g. a 3.600 r.p.m. Índice de compresión (A-1): 8,8. Número de cilindros/cilindrada total (cm<sup>3</sup>): 4/843. Colocación cilindros: en línea. Refrigeración (capacidad): 6 litros. Sistema de inyección: por carburación.

**TRANSMISIÓN:** Embrague (número de discos): monodisco en seco. Superficie de embrague (cm<sup>2</sup>): 107 c/cara. Número de velocidades: 4A/1R. Número total velocidades (adelante atrás): 5. **ELECTRICIDAD:** Número de baterías (voltios): 1 de 36 A/h 12 V. Dinamo (O) alternador (A) potencia en W: Dinamo a 230 W. Motor de arranque (potencia en V-CV): 650 W.

**EJES:** Número de ejes directrices: 1. Número de ejes tractores: 1. Número total de ejes: 2. Suspensión delantera: ruedas indepen. c/ballesta trans. Suspensión trasera: Ruedas indepen. c/muelles helicoidales.

**FRENOS:** Sistema: hidráulico s/ las 4 ruedas. Circuito: doble. Superficie frenaje (adelante): 216 cm<sup>2</sup>. Superficie frenaje (atrás): 216 cm<sup>2</sup>. Freno de mano: Mecánico a ruedas traseras.

**DIRECCIÓN:** Sistema: tornillo s/fin y sector recirculación de bolas. Orientación ruedas delanteras/radio giro: 4,80 m.

**DIMENSIONES:** Peso total cargado: 1.300 kg. Tara: 800 kg. Carga útil caja carga: 500 kg. Longitud total: 3.625 mm. Anchura total: 1.520 mm. Medidas de los neumáticos: 5,50" x 12". Medidas de la llanta: 4,00" x 12". Distancia entre ejes: 2,027 mm.

**CAPACIDADES:** Velocidad máxima (km/h.): 110. Depósito de combustible: 30 litros.

**CABINA:** Número de plazas (literas): 2. Acceso del motor: capot exterior. Calefacción: calefactor y sistema antivaho.

**PRECIO:** 148.400 pesetas.



**MARCA:** EBRO. **MODELO:** Siata 50. **TIPO:** S-4 Combi 1. **FABRICANTE:** MOTOR IBERICA. **MOTOR:** Modelo/Marca (Ref.): Seat EA. Tipo de alimentación: bomba mec. membrana. Potencia CV (r.p.m.) (norma de la que se obtiene): 42 CV a 5.300 r.p.m. Par motor m.k.g. (r.p.m.) (norma a la que se obtiene): 6,1 m.k.g. a 3.600 r.p.m. Índice de compresión (A-1): 8,8. Número de cilindros/cilindrada total (cm<sup>3</sup>): 4/843. Colocación cilindros: en línea. Refrigeración (capacidad): 6 litros. Sistema de inyección: por carburación.

**TRANSMISIÓN:** Embrague (número de discos): monodisco en seco. Superficie de embrague (cm<sup>2</sup>): 107 c/cara. Número de velocidades: 4A/1R. Número total velocidades (adelante atrás): 5. **ELECTRICIDAD:** Número de baterías (voltios): 1 de 36A/h 12 V. Dinamo (O) alternador (A) potencia en W: Dinamo a 230 W. Motor de arranque (potencia en V-CV): 650 W.

**EJES:** Número de ejes directrices: 1. Número de ejes tractores: 1. Número total de ejes: 2. Suspensión delantera: ruedas indepen. c/ballesta trans. Suspensión trasera: ruedas indepen. c/muelles helicoidales.

**FRENOS:** Sistema: hidráulico s/ las 4 ruedas. Circuito: doble. Superficie frenaje (adelante): 216 cm<sup>2</sup>. Superficie frenaje (atrás): 216 cm<sup>2</sup>. Freno de mano: Mecánico a ruedas traseras.

**DIRECCIÓN:** Sistema: tornillos s/fin y sector recirculación de bolas. Orientación ruedas delanteras/radio de giro: 4,80 m.

**DIMENSIONES:** Peso total cargado: 1.300 kg. Tara: 825 kg. Carga útil caja carga: 475 kg. Longitud total: 3.625 mm. Anchura total: 1.520 mm. Medidas de los neumáticos: 5,50" x 12". Medidas de la llanta: 4,00" x 12". Distancia entre ejes: 2,027 mm.

**CAPACIDADES:** Velocidad máxima (km/h.): 110. Depósito de combustible: 30 litros.

**CABINA:** Número de plazas (literas): 2. Acceso del motor: Capot exterior. Calefacción: Calefactor y sistema antivaho.

**PRECIO:** 150.600 pesetas.



**MARCA:** EBRO. **MODELO:** Siata 50. **TIPO:** S-6 Combi 2. **FABRICANTE:** MOTOR IBERICA. **MOTOR:** Modelo/Marca (Ref.): Seat EA. Tipo de alimentación: bomba mec. membrana. Potencia CV (r.p.m.) (norma de la que se obtiene): 42 CV a 5.300 r.p.m. Par motor m.k.g. (r.p.m.) (norma a la que se obtiene): 6,1 m.k.g. a 3.600 r.p.m. Índice de compresión (A-1): 8,8. Número de cilindros/cilindrada total (cm<sup>3</sup>): 4/843. Colocación cilindros: en línea. Refrigeración (capacidad): 6 litros. Sistema de inyección: por carburación.

**TRANSMISIÓN:** Embrague (número de discos): monodisco en seco. Superficie de embrague (cm<sup>2</sup>): 107 c/cara. Número de velocidades: 4A/1R. Número total velocidades (adelante atrás): 5. **ELECTRICIDAD:** Número de baterías (voltios): 1 de 36 A/h. 12 V. Dinamo (O) alternador (A) potencia en W: dinamo a 230 W. Motor de arranque (potencia en V-CV): 650 W.

**EJES:** Número de ejes directrices: 1. Número de ejes tractores: 1. Número total de ejes: 2. Suspensión delantera: ruedas indepen. c/ballesta trans. Suspensión trasera: ruedas indepen. c/muelles helicoidales.

**FRENOS:** Sistema: hidráulico s/ las 4 ruedas. Circuito: doble. Superficie frenaje (adelante): 216 cm<sup>2</sup>. Superficie frenaje (atrás): 216 cm<sup>2</sup>. Freno de mano: Mecánico a ruedas traseras.

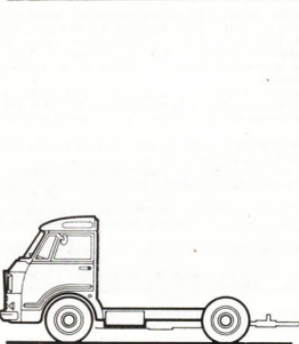
**DIRECCIÓN:** Sistema: tornillo s/fin y sector recirculación de bolas. Orientación ruedas delanteras/radio de giro: 4,80 m.

**DIMENSIONES:** Peso total cargado: 1.300 kg. Tara: 850 kg. Carga útil caja carga: 450 kg. Longitud total: 3.625 mm. Anchura total: 1.520 mm. Medidas de los neumáticos: 5,50" x 12". Medidas de la llanta: 4,00" x 12". Distancia entre ejes: 2,027 mm.

**CAPACIDADES:** Velocidad máxima (km/h.): 110. Depósito de combustible: 30 litros.

**CABINA:** Número de plazas (literas): 2. Acceso del motor: capot exterior. Calefacción: calefactor y sistema antivaho.

**PRECIO:** 157.900 pesetas.



**MARCA:** EBRO. **MODELO:** F-108. **TIPO:** Chasis-cabina. **FABRICANTE:** MOTOR IBERICA. **MOTOR:** Modelo/Marca (Ref.): Perkins 4.108. Potencia CV (r.p.m.) (norma de la que se obtiene): 57,5 CV a 3.600 r.p.m. Par motor m.k.g. (r.p.m.) (norma a la que se obtiene): 10,7 m.k.g. a 2.200 r.p.m. Índice de compresión (A-1): 22:1. Número de cilindros/cilindrada total (cm<sup>3</sup>): 4/1.760. Colocación cilindros: en línea. Refrigeración (capacidad): 9 litros. Sistema de inyección: indirecta.

**TRANSMISIÓN:** Embrague (número de discos): monodisco en seco. Superficie de embrague (cm<sup>2</sup>): 181,3 c/cara. Caja de cambios: ZF sincronizadas 4 velocidades. Número de velocidades: 4A/1R. Número total de velocidades (adelante atrás): 5.

**ELECTRICIDAD:** Número de baterías (voltios): 1 de 72 A/h. 12V. Dinamo (O) alternador (A) potencia en W: dinamo 320 W. Motor de arranque (potencia en V-CV): 2,2 Kw.

**EJES:** Número de ejes directrices: 1. Número de ejes tractores: 1. Número total de ejes: 2. Suspensión delantera: ruedas indepen./ballesta semielíptica. Suspensión trasera: ruedas independientes.

**FRENOS:** Sistema: hidráulicos "Girling" 4 ruedas. Circuito: doble. Superficie frenaje (adelante): 548,8 cm<sup>2</sup>. Superficie frenaje (atrás): 548,8 cm<sup>2</sup>. Servo: opcional c/depresor y válvula. Freno de mano: mecánico a ruedas traseras.

**DIRECCIÓN:** Sistema: tornillo gólbico y rodillo. Orientación ruedas delanteras/radio de giro: 5,20 m.

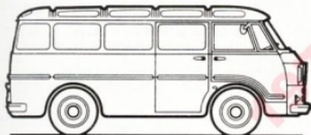
**DIMENSIONES:** Peso total cargado: 2.400 kg. Tara: 1.070 kg. Carga útil caja carga: 1.330 kg. Longitud total: 4.490 mm. Anchura total: 1.740 mm. Dimensiones útiles de carrozado: longitud 3,055 mm. Medidas de los neumáticos: 6,00" x 16T. Medidas de la llanta: 4,00" x 16" Distancia entre ejes: 2,300 mm.

**CAPACIDADES:** Velocidad máxima (km/h.): 100. Depósito de combustible: 35 litros.

**CABINA:** Número de plazas (literas): 2. Acceso del motor: desde el interior. Calefacción: equipo standard.

**PRECIO:** 236.400 pesetas.

**MARCA:** EBRO. **MODELO:** F 108. **TIPO:** Furgón. **FABRICANTE:** MOTOR IBERICA.  
**MOTOR:** Modelo/Marca (Ref.): Perkins 4.108. Potencia CV (r.p.m.) (norma de la que se obtiene): 57,5 CV a 3.600 r.p.m. Par motor m.k.g. (r.p.m.) (norma a la que se obtiene): 10,7 m.k.g. a 2.200 r.p.m. Índice de compresión (A-1): 22:1. Número de cilindros/cilindrada total (cm<sup>3</sup>): 4/1.760. Colocación cilindros: en línea. Refrigeración (capacidad): 9 litros. Sistema de inyección: indirecta.  
**TRANSMISIÓN:** Embrague (número de discos): monodisco en seco. Superficie de embrague (cm<sup>2</sup>): 181,3 c/cara. Caja de cambios: ZF sincronizadas 4 velocidades. Número de velocidades: 4A/1R. Número total de velocidades (adelante atrás): 5.  
**ELECTRICIDAD:** Número de baterías (voltios): 1 de 72 A/h. 12V. Dinamo (O) alternador (A) potencia en W: dinamo 320 W. Motor de arranque (potencia en V-CV): 2,2 KW.  
**EJES:** Número de ejes directrices: 1. Número de ejes tractores: 1. Número total de ejes: 2. Suspensión delantera: ruedas independientes/ballesta semielíptica. Suspensión trasera: ruedas independientes.  
**FRENOS:** Sistema: hidráulicos "Girling" 4 ruedas. Circuito: doble. Superficie de frenaje (adelante): 548,8 cm<sup>2</sup>. Superficie de frenaje (atrás): 548,8 cm<sup>2</sup>. Servo: opcional c/depresor y válvula. Freno de mano: mecánico a ruedas traseras.  
**DIRECCION:** Sistema: tornillo glóbico y rodillo. Orientación ruedas delanteras/radio de giro: 5,20 m.  
**DIMENSIONES:** Peso total cargado: 2.400 kg. Tara: 1.410 kg. Carga útil caja carga: 990 kg. Longitud total: 4.410 mm. Anchura total: 1.740 mm. Dimensiones útiles carrozado: longitud 2.890 mm. Medidas de los neumáticos: 6.00" x 16T. Medidas de la llanta: 4.00" x 16". Distancia entre ejes: 2.300 mm.  
**CAPACIDADES:** Velocidad máxima (km/h): 100. Depósito de combustible: 35 litros.  
**CABINA:** Número de plazas (literas): 2. Acceso del motor: desde el interior. Calefacción: equipo standard.  
**PRECIO:** 256.500 pesetas.



**MARCA:** EBRO. **MODELO:** F108. **TIPO:** plataforma. **FABRICANTE:** MOTOR IBERICA.  
**MOTOR:** Modelo/Marca (Ref.): Perkins 4.108. Potencia CV (r.p.m.) (norma de la que se obtiene): 57,5 CV a 3.600 r.p.m. Par motor m.k.g. (r.p.m.) (norma a la que se obtiene): 10,7 m.k.g. a 2.200 r.p.m. Índice de compresión (A-1): 22:1. Número de cilindros/cilindrada total (cm<sup>3</sup>): 4/1.760. Colocación cilindros: en línea. Refrigeración (capacidad): 9 litros. Sistema de inyección: indirecta.  
**TRANSMISIÓN:** Embrague (número de discos): monodisco en seco. Superficie de embrague (cm<sup>2</sup>): 181,3 c/cara. Caja de cambios: ZF sincronizadas 4 velocidades. Número de velocidades: 4A/1R. Número total de velocidades (adelante atrás): 5.  
**ELECTRICIDAD:** Número de baterías (voltios): 1 de 72 A/h. 12V. Dinamo (O) alternador (A) potencia en W: dinamo 320 W. Motor de arranque (potencia en V-CV): 2,2 KW.  
**EJES:** Número ejes directrices: 1. Número ejes tractores: 1. Número total de ejes: 2. Suspensión delantera: ruedas independientes, ballesta semielíptica. Suspensión trasera: ruedas independientes.  
**FRENOS:** Sistema: hidráulicos "Girling" 4 ruedas. Circuito: doble. Superficie de frenaje (adelante): 548,8 cm<sup>2</sup>. Superficie de frenaje (atrás): 548,8 cm<sup>2</sup>. Servo: opcional c/depresor y válvula. Freno de mano: mecánico a ruedas traseras.  
**DIRECCION:** Sistema: tornillo glóbico y rodillo. Orientación ruedas delanteras/radio de giro: 5,20 m.  
**DIMENSIONES:** Peso total cargado: 2.400 kg. Tara: 1.420 kg. Carga útil caja carga: 980 kg. Longitud total: 4.375 mm. Anchura total: 1.800 mm. Dimensiones útiles carrozado: longitud 2.745 mm. Medidas de los neumáticos: 6.00" x 16T. Medidas de la llanta: 4.00" x 16". Distancia entre ejes: 2.300 mm.  
**CAPACIDADES:** Velocidad máxima (km/h): 100. Depósito de combustible: 35 litros.  
**CABINA:** Acceso del motor: desde el interior. Calefacción: equipo standard.  
**PRECIO:** 247.500 pesetas.



**MARCA:** EBRO. **MODELO:** F108. **TIPO:** Plataforma. **FABRICANTE:** MOTOR IBERICA.  
**MOTOR:** Modelo/Marca (Ref.): Perkins 4.108. Potencia CV (r.p.m.) (norma de la que se obtiene): 57,5 CV a 3.600 r.p.m. Par motor m.k.g. (r.p.m.) (norma a la que se obtiene): 10,7 m.k.g. a 2.200 r.p.m. Índice de compresión (A-1): 22:1. Número de cilindros/cilindrada total (cm<sup>3</sup>): 4/1.760. Colocación cilindros: en línea. Refrigeración (capacidad): 9 litros. Sistema de inyección: indirecta.  
**TRANSMISIÓN:** Embrague (número de discos): monodisco en seco. Superficie de embrague (cm<sup>2</sup>): 181,3 c/cara. Caja de cambios: ZF sincronizadas 4 velocidades. Número de velocidades: 4A/1R. Número total de velocidades (adelante atrás): 5.  
**ELECTRICIDAD:** Número de baterías (voltios): 1 de 72 A/h. 12V. Dinamo (O) alternador (A) potencia en W: dinamo 320 W. Motor de arranque (potencia en V-CV): 2,2 KW.  
**EJES:** Número de ejes directrices: 1. Número de ejes tractores: 1. Número total de ejes: 2. Suspensión delantera: ruedas independientes/ballesta semielíptica. Suspensión trasera: ruedas independientes.  
**FRENOS:** Sistema: hidráulicos "Girling" 4 ruedas. Circuito: doble. Superficie de frenaje (adelante): 548,8 cm<sup>2</sup>. Superficie de frenaje (atrás): 548,8 cm<sup>2</sup>. Servo: opcional c/depresor y válvula. Freno de mano: mecánico a ruedas traseras.  
**DIRECCION:** Sistema: tornillo glóbico y rodillo. Orientación ruedas delanteras/radio de giro: 5,20 m.  
**DIMENSIONES:** Peso total cargado: 2.400 kg. Tara: 1.470 kg. Carga útil caja carga: 930 kg. Longitud total: 4.375 mm. Anchura total: 1.800 mm. Dimensiones útiles carrozado: superficie carga 3,32 m<sup>2</sup>. Medidas de los neumáticos: 6.00" x 16T. Medidas de la llanta: 4.00" x 16". Distancia entre ejes: 2.300 mm.  
**CAPACIDADES:** Velocidad máxima (km/h): 100. Depósito combustible: 35 litros.  
**CABINA:** Número de plazas (literas): 5. Acceso del motor: desde el interior. Calefacción: equipo standard.  
**PRECIO:** 267.800 pesetas.





**MARCA:** EBRO. **MODELO:** F-108. **TIPO:** Combi 5. **FABRICANTE:** MOTOR IBERICA.  
**MOTOR:** Modelo/Marca (Ref.): Perkins 4.108. Potencia CV (r.p.m.) (norma de la que se obtiene): 57,5 CV a 3.600 r.p.m. Par motor m.k.g. (r.p.m.) (norma a la que se obtiene): 10,7 m.k.g. a 2.200 r.p.m. Índice de compresión (A-1): 22:1. Número de cilindros/cilindrada total (cm<sup>3</sup>): 4/1.760. Colocación cilindros: en línea. Refrigeración (capacidad): 9 litros. Sistema de inyección: indirecta.

**TRANSMISION:** Embrague (número de discos): monodisco en seco. Superficie de embrague (cm<sup>2</sup>): 181,3 c/cara. Caja de cambios: ZF sincronizadas 4 velocidades. Número de velocidades: 4A/1R. Número total de velocidades (adelante-atrás): 5.

**ELECTRICIDAD:** Número de baterías (voltios): 1 de 72 A/h. 12 V. Dinamo (O) alternador (A) potencia en W: dinamo 320 W. Motor de arranque (potencia en V-CV): 2,2 KW.

**EJES:** Número de ejes directrices: 1. Número de ejes tractores: 1. Número total de ejes: 2. Suspensión delantera: ruedas indepen./ballesta semielíptica. Suspensión trasera: ruedas independientes.

**FRENOS:** Sistema: hidráulicos "Girling" 4 ruedas. Circuito: doble. Superficie de frenaje (adelante): 548,8 cm<sup>2</sup>. Superficie de frenaje (atrás): 548,8 cm<sup>2</sup>. Servo: opcional c/depresor y válvula. Freno de mano: mecánico a ruedas traseras.

**DIRECCION:** Sistema: tornillo globico y rodillo. Orientación ruedas delanteras/radio de giro: 5,20 m.

**DIMENSIONES:** Peso total cargado: 2.400 kg. Tara: 1.400 kg. Carga útil caja carga: 1.000 kg. Longitud total: 4.410 mm. Anchura total: 1.740 mm. Medidas de los neumáticos: 6,00" x 16T. Medidas de la llanta: 4,00" x 16". Distancia entre ejes: 2.300 mm.

**CAPACIDADES:** Velocidad máxima (km./h.): 100. Depósito de combustible: 35 litros.

**CABINA:** Número de plazas (literas): 5. Acceso del motor: desde el interior. Calefacción: equipo standard.

**PRECIO:** 260.700 pesetas.



**MARCA:** EBRO. **MODELO:** F-108. **TIPO:** Combi 8. **FABRICANTE:** MOTOR IBERICA.  
**MOTOR:** Modelo/Marca (Ref.): Perkins 4.108. Potencia CV (r.p.m.) (norma de la que se obtiene): 57,5 CV a 3.600 r.p.m. Par motor m.k.g. (r.p.m.) (norma a la que se obtiene): 10,7 m.k.g. a 2.200 r.p.m. Índice de compresión (A-1): 22:1. Número de cilindros/cilindrada total (cm<sup>3</sup>): 4/1.760. Colocación cilindros: en línea. Refrigeración (capacidad): 9 litros. Sistema de inyección: indirecta.

**TRANSMISION:** Embrague (número de discos): monodisco en seco. Superficie de embrague (cm<sup>2</sup>): 181,3 c/cara. Caja de cambios: ZF sincronizadas 4 velocidades. Número de velocidades: 4A/1R. Número total de velocidades (adelante atrás): 5.

**ELECTRICIDAD:** Número de baterías (voltios): 1 de 72 A/h. 12V. Dinamo (O) alternador (A) potencia en W: dinamo 320 W. Motor de arranque (potencia en V-CV): 2,2 KW.

**EJES:** Número de ejes directrices: 1. Número de ejes tractores: 1. Número total de ejes: 2. Suspensión delantera: ruedas indepen./ballesta semielíptica. Suspensión trasera: ruedas independientes.

**FRENOS:** Sistema: hidráulicos "Girling" 4 ruedas. Circuito: doble. Superficie frenaje (adelante): 548,8 cm<sup>2</sup>. Superficie frenaje (atrás): 548,8 cm<sup>2</sup>. Servo: opcional c/depresor y válvula. Freno de mano: mecánico a ruedas traseras.

**DIRECCION:** Sistema: tornillo globico y rodillo. Orientación ruedas delanteras/radio de giro: 8,20 m.

**DIMENSIONES:** Peso total cargado: 2.400 kg. Tara: 1.400 kg. Carga útil caja carga: 1.000 kg. Longitud total: 4.410. Anchura total: 1.740 mm. Medidas de los neumáticos: 6,00" x 16T. Medidas de la llanta: 4,00" x 16". Distancia entre ejes: 2.300 mm.

**CAPACIDADES:** Velocidad máxima (km./h.): 100. Depósito de combustible: 35 litros.

**CABINA:** Número de plazas (literas): 8. Acceso del motor: desde el interior. Calefacción: equipo standard.

**PRECIO:** 266.700 pesetas.

**MARCA:** EBRO. **MODELO:** F-108. **TIPO:** Capitoné. **FABRICANTE:** MOTOR IBERICA.  
**MOTOR:** Modelo/Marca (Ref.): Perkins 4.108. Potencia CV (r.p.m.) (norma de la que se obtiene): 57,5 CV a 3.600 r.p.m. Par motor m.k.g. (r.p.m.) (norma a la que se obtiene): 10,7 m.k.g. a 2.200 r.p.m. Índice de compresión (A-1): 22:1. Número de cilindros/cilindrada total (cm<sup>3</sup>): 4/1.760. Colocación cilindros: en línea. Refrigeración (capacidad): 9 litros. Sistema de inyección: indirecta.

**TRANSMISION:** Embrague (número de discos): monodisco en seco. Superficie de embrague (cm<sup>2</sup>): 181,3 c/cara. Caja de cambios: ZF sincronizadas 4 velocidades. Número de velocidades: 4A/1R. Número total de velocidades (adelante atrás): 5.

**ELECTRICIDAD:** Número de baterías (voltios): 1 de 72 A/h. 12V. Dinamo (O) alternador (A) potencia en W: dinamo 320 W. Motor de arranque (potencia en V-CV): 2,2 KW.

**EJES:** Número de ejes directrices: 1. Número de ejes tractores: 1. Número total de ejes: 2. Suspensión delantera: ruedas indepen./ballesta semielíptica. Suspensión trasera: ballesta semielíptica.

**FRENOS:** Sistema: hidráulicos "Girling" 4 ruedas. Circuito: doble. Superficie frenaje (adelante): 548,8 cm<sup>2</sup>. Superficie frenaje (atrás): 548,8 cm<sup>2</sup>. Servo: opcional c/depresor y válvula. Freno de mano: mecánico a ruedas traseras.

**DIRECCION:** Sistema: tornillo globico y rodillo. Orientación ruedas delanteras/radio de giro: 5,30 m.

**DIMENSIONES:** Peso total cargado: 2.400 kg. Tara: 1.410 kg. Carga útil caja carga: 990 kg. Longitud total: 4.410 mm. Anchura total: 1.740 mm. Dimensiones útiles carrozado: volumen carga 7,80 m<sup>3</sup>. Medidas de los neumáticos: 6,00" x 16T. Medidas de la llanta: 4,00" x 16". Distancia entre ejes: 2.300 mm.

**CAPACIDADES:** Velocidad máxima (km./h.): 100. Depósito de combustible: 35 litros.

**CABINA:** Número de plazas (literas): 2. Acceso del motor: desde el interior. Calefacción: equipo standard.

**PRECIO:** 278.300 pesetas.



**MARCA:** EBRO. **MODELO:** F-108. **TIPO:** Microbús. **FABRICANTE:** MOTOR IBERICA.  
**MOTOR:** Modelo/Marca (Ref.): Perkins 4.108. Potencia CV (r.p.m.) (norma de la que se obtiene): 57,5 CV a 3.600 r.p.m. Par motor m.k.g. (r.p.m.) (norma a la que se obtiene): 10,7 m.k.g. a 2.200 r.p.m. Índice de compresión (A-1): 22:1. Número de cilindros/cilindrada total (cm<sup>3</sup>): 4/1.760. Colocación cilindros: en línea. Refrigeración (capacidad): 9 litros. Sistema de inyección: indirecta.  
**TRANSMISION:** Embrague (número de discos): monodisco en seco. Superficie de embrague (cm<sup>2</sup>): 181,3 c/cara. Caja de cambios: ZF sincronizadas 4 velocidades. Número de velocidades (adelante atrás): 5.  
**ELECTRICIDAD:** Número de baterías (voltios): 1 de 72 A/h. 12V. Dinamo (O) alternador (A) potencia en W: dinamo 320 W. Motor de arranque (potencia en V-CV): 2,2 kW.  
**EJES:** Número de ejes directrices: 1. Número de ejes tractores: 1. Número total de ejes: 2. Suspensión delantera: ruedas indepen./ballesta semielíptica. Suspensión trasera: ruedas independientes.  
**FRENOS:** Sistema: hidráulicos "Girling" 4 ruedas. Circuito: doble. Superficie frenaje (adelante): 548,8 cm<sup>2</sup>. Superficie frenaje (atrás): 548,8 cm<sup>2</sup>. Servo: opcional c/depresor y válvula. Freno de mano: mecánico a ruedas traseras.  
**DIRECCION:** Sistema: tornillo glóbico y rodillo. Orientación ruedas delanteras/radio de giro: 5,20 m.  
**DIMENSIONES:** Peso total cargado: 2.400 kg. Tara: 1.410 kg. Carga útil caja carga: 990 kg. Longitud total: 4.410 mm. Anchura total: 1.740 mm. Medidas de los neumáticos: 6,00" x 16". Medidas de la llanta: 4,00" x 16". Distancia entre ejes: 2.300 mm.  
**CAPACIDADES:** Velocidad máxima (km/h): 100. Depósito combustible: 35 litros.  
**CABINA:** Número de plazas (literas): 8 + conductor. Acceso del motor: desde el interior. Calefacción: equipo standard.  
**PRECIO:** 275.700 pesetas.



**MARCA:** EBRO. **MODELO:** F-108. **TIPO:** Ambulancia. **FABRICANTE:** MOTOR IBERICA.  
**MOTOR:** Modelo/Marca (Ref.): Perkins 4.108. Potencia CV (r.p.m.) (norma de la que se obtiene): 57,5 CV a r.p.m. Par motor m.k.g. (r.p.m.) (norma a la que se obtiene): 10,7 m.k.g. a 2.200 r.p.m. Índice de compresión (A-1): 22:1. Número de cilindros/cilindrada total (cm<sup>3</sup>): 4/1.760. Colocación cilindros: en línea. Refrigeración (capacidad): 9 litros. Sistema de inyección: indirecta.  
**TRANSMISION:** Embrague (número de discos): monodisco en seco. Superficie de embrague (cm<sup>2</sup>): 181,3 c/cara. Caja de cambios: ZF sincronizadas 4 velocidades. Número de velocidades: 4A/1R. Número total de velocidades (adelante-atrás): 5.  
**ELECTRICIDAD:** Número de baterías (voltios): 1 de 72 A/h. 12V. Dinamo (O) alternador (A) potencia en W: dinamo 320 W. Motor de arranque (potencia en V-CV): 2,2 kW.  
**EJES:** Número de ejes directrices: 1. Número de ejes tractores: 1. Número total de ejes: 2. Suspensión delantera: ruedas indepen./ballesta semielíptica. Suspensión trasera: ruedas independientes.  
**FRENOS:** Sistema: hidráulicos "Girling" 4 ruedas. Circuito: doble. Superficie frenaje (adelante): 548,8 cm<sup>2</sup>. Superficie frenaje (atrás): 548,8 cm<sup>2</sup>. Servo: opcional c/depresor y válvula. Freno de mano: Mecánico a ruedas traseras.  
**DIRECCION:** Sistema: tornillo glóbico y rodillo. Orientación ruedas delanteras/radio de giro: 5,20 m.  
**DIMENSIONES:** Peso total cargado: 2.400 kg. Tara: 1.410 kg. Carga útil caja carga: 990 kg. Longitud total: 4.410 mm. Anchura total: 1.740 mm. Medidas de los neumáticos: 6,00" x 16". Medidas de la llanta: 4,00" x 16". Dimensiones entre ejes: 2.300 mm.  
**CAPACIDADES:** Velocidad máxima (km/h): 100. Depósito combustible: 35 litros.  
**CABINA:** Número de plazas (literas): 2 + 2 camillas. Acceso del motor: desde el interior. Calefacción: equipo standard.  
**PRECIO:** 320.100 pesetas.



**MARCA:** EBRO. **MODELO:** E-35. **TIPO:** E-35-1- Chasis Cabina. **FABRICANTE:** MOTOR IBERICA.  
**MOTOR:** Modelo/Marca (Ref.): Ebro (opcional Perkins 4203). Tipo de alimentación: Bomba diafragma y doble filtraje. Potencia CV (r.p.m.) (norma de la que se obtiene): 73 CV a 2.500 r.p.m. Par motor m.k.g. (r.p.m.) (norma a la que se obtiene): 22,4 m.k.g. a 1.600 r.p.m. Índice de compresión (A-1): 16,5:1. Número de cilindros/cilindrada total (cm<sup>3</sup>): 4/3.610. Colocación cilindros: en línea. Refrigeración (capacidad): radiador de aletas y tubos (15 litros). Sistema de inyección: directa.  
**TRANSMISION:** Embrague (número de discos): monodisco seco. Superficie de embrague (cm<sup>2</sup>): 377 c/cara. Caja de cambios: Ebro sincronizada. Número de velocidades: 4A/1R. Número total de velocidades (adelante atrás): 5.  
**ELECTRICIDAD:** Número de baterías (voltios): 1 a 125 A/h. 12V. Dinamo (O) alternador (A) potencia en W: alternador 12V, a 45 A. Motor de arranque (potencia en V-CV): 2,5 CV.  
**EJES:** Número de ejes directrices: 1. Número de ejes tractores: 1. Número total de ejes: 2. Suspensión delantera: ballesta semielíptica. Long. y amortig. doble efecto. Suspensión trasera: ballesta semielíptica. Long. y amortig. doble efecto.  
**FRENOS:** Sistema: hidráulicos 4 ruedas. Circuito: doble. Superficie de frenaje (adelante): 880 cm<sup>2</sup>. Superficie de frenaje (atrás): 880 cm<sup>2</sup>. Servo: opcional. Freno de mano: sobre tambores ruedas traseras.  
**DIRECCION:** Sistema: glóbico y rodillo garganta múltiple. Orientación ruedas delanteras/radio de giro: 5,90 m.  
**DIMENSIONES:** Peso total cargado: 3.500 kg. Tara: 1.880 kg. Carga útil caja carga: 1.620 kg. Longitud total: 4.671 mm. Anchura total: 1.949 mm. Dimensiones útiles de carrozado: 3.000 mm. x 1.940 mm. Medidas de los neumáticos: 6,50" x 16". Medidas de las llantas: 4,50E x 16". Distancia entre ejes: 2.600 mm.  
**CAPACIDADES:** Depósito de combustible: 75 litros.  
**CABINA:** Cabina abatible. Número de plazas (literas): 3. Acceso del motor: por abatimiento de cabina. Calefacción: opcional.  
**PRECIO:** 298.200 pesetas.

**MARCA:** EBRO. **MODELO:** E-35. **TIPO:** E-35-2 Chasis Cabina. **FABRICANTE:** MOTOR IBERICA.

**MOTOR:** Modelo/Marca (Ref.): Ebro (opcional Perkins 4.203). Tipo de alimentación: bomba diafragma y doble filtraje. Potencia CV (r.p.m.) (norma de la que se obtiene): 73 CV a 2.500 r.p.m. Par motor m.k.g. (r.p.m.) (norma a la que se obtiene): 22,4 m.k.g. a 1.600 r.p.m. Índice de compresión (A-1): 16,5:1. Número de cilindros/cilindrada total (cm<sup>3</sup>): 4/3.610 Colocación cilindros: en línea. Refrigeración (capacidad): radiador de aletas y tubos (15 litros). Sistema de inyección: directa.

**TRANSMISION:** Embrague (número de discos): monodisco en seco. Superficie de embrague (cm<sup>2</sup>): 377 c/cara. Caja de cambios: Ebro sincronizada. Número de velocidades: 4A/1R. Número total de velocidades (adelante atrás): 5.

**ELECTRICIDAD:** Número de baterías (voltios): 1 a 125 A/h. 12V. Dinamo (O) alternador (A) potencia en W: alternador 12V, a 45A. Motor de arranque (potencia en V-CV): 2,3 CV.

**EJES:** Número de ejes directrices: 1. Número de ejes tractores: 1. Número total de ejes: 2. Suspensión delantera: ballestas semielípticas. Long y amortig. doble efecto. Suspensión trasera: ballestas semielípticas. Long. y amortig. doble efecto.

**FRENOS:** Sistema: hidráulicos 4 ruedas. Circuito: doble. Superficie de frenaje (adelante): 880 cm<sup>2</sup>. Superficie de frenaje (atrás): 880 cm<sup>2</sup>. Servo: opcional. Freno de mano: sobre tambores ruedas traseras.

**DIRECCION:** Sistema: glóbico y rodillo garganta múltiple. Orientación ruedas delanteras/radio de giro: 5,90 m.

**DIMENSIONES:** Peso total cargado: 3.500 kg. Tara: 1.890 kg. Carga útil caja carga: 1.610 kg. Longitud total: 5.171 mm. Anchura total: 1.949 mm. Dimensiones útiles de carrozado: 3.500 mm x 1.949 mm. Medidas de los neumáticos: 6,50" x 16". Medidas de las llantas: 4,50E x 16". Distancia entre ejes: 2.900 mm.

**CAPACIDADES:** Depósito de combustible: 75 litros.

**CABINA:** Abatible. Número de plazas (literas): 3. Acceso del motor: por abatimiento de cabina. Calefacción: opcional.

**PRECIO:** 301.300 pesetas.

**MARCA:** EBRO. **MODELO:** E-35. **TIPO:** E-35-3 Chasis Cabina. **FABRICANTE:** MOTOR IBERICA.

**MOTOR:** Modelo/Marca (Ref.): Ebro (opcional Perkins 4.203). Tipo de alimentación: bomba diafragma y doble filtraje. Potencia CV (r.p.m.) (norma de la que se obtiene): 73 CV a 2.500 r.p.m. Par motor m.k.g. (r.p.m.) (norma a la que se obtiene): 22,4 m.k.g. a 1.600 r.p.m. Índice de compresión (A-1): 16,5:1. Número de cilindros/cilindrada total (cm<sup>3</sup>): 4/3.610. Colocación cilindros: en línea. Refrigeración (capacidad): radiador de aletas y tubos (15 litros). Sistema de inyección: directa.

**TRANSMISION:** Embrague (número de discos): monodisco en seco. Superficie de embrague (cm<sup>2</sup>): 377 c/cara. Caja de cambios: Ebro sincronizada. Número de velocidades: 4A/1R. Número total de velocidades (adelante atrás): 5.

**ELECTRICIDAD:** Número de baterías (voltios): 1 a 125 A/h. 12V. Dinamo (O) alternador (A) potencia en W: alternador 12V, a 45A. Motor de arranque (potencia en V-CV): 2,3 CV.

**EJES:** Número de ejes directrices: 1. Número de ejes tractores: 1. Número total de ejes: 2. Suspensión delantera: ballesta semielíptica. Long. y amortig. doble efecto. Suspensión trasera: ballesta semielíptica. Long. y amortig. doble efecto.

**FRENOS:** Sistema: hidráulicos 4 ruedas. Circuito: doble. Superficie de frenaje (adelante): 880 cm<sup>2</sup>. Superficie de frenaje (atrás): 880 cm<sup>2</sup>. Servo: opcional. Freno de mano: sobre tambores ruedas traseras.

**DIRECCION:** Sistema: glóbico y rodillo garganta múltiple. Orientación ruedas delanteras/radio de giro: 5,90 m.

**DIMENSIONES:** Peso total cargado: 3.500 kg. Tara: 1.920 kg. Carga útil caja carga: 1.580 kg. Longitud total: 5.871 mm. Anchura total: 1.949 mm. Dimensiones útiles de carrozado: 4.200 mm x 1.949 mm. Medidas de los neumáticos: 6,50" x 16" Medidas de las llantas: 4,50E y 16". Distancia entre ejes: 3,400 mm.

**CAPACIDADES:** Depósito de combustible: 75 litros.

**CABINA:** Cabina: abatible. Número de plazas (literas): 3. Acceso del motor: por abatimiento de cabina. Calefacción: opcional.

**PRECIO:** 303.600 pesetas.

**MARCA:** EBRO. **MODELO:** E-35-F. **TIPO:** E-35-Furgón. **FABRICANTE:** MOTOR IBERICA.

**MOTOR:** Modelo/Marca (Ref.): Ebro (opcional Perkins 4.203). Tipo de alimentación: Bomba diafragma y doble filtraje. Potencia CV (r.p.m.) (norma de la que se obtiene): 73 CV a 2.500 r.p.m. Par motor m.k.g. (r.p.m.) (norma a la que se obtiene): 22,4 m.k.g. a 1.600 r.p.m. Índice de compresión (A-1): 16,5:1. Número de cilindros/cilindrada total (cm<sup>3</sup>): 4/3.610. Colocación cilindros: en línea. Refrigeración (capacidad): radiador de aletas y tubos (15 litros). Sistema de inyección: directa.

**TRANSMISION:** Embrague (número de discos): monodisco en seco. Superficie de embrague (cm<sup>2</sup>): 377 c/cara. Caja de cambios: Ebro sincronizada. Número de velocidades: 4A/1R. Número total de velocidades (adelante atrás): 5.

**ELECTRICIDAD:** Número de baterías (voltios): 1 a 125 A/h. 12V. Dinamo (O) alternador (A) potencia en W: alternador 12V, a 45A. Motor de arranque (potencia en V-CV): 2,3 CV.

**EJES:** Número de ejes directrices: 1. Número de ejes tractores: 1. Número total de ejes: 2. Suspensión delantera: ballesta semielíptica. Long. y amortig. doble efecto. Suspensión trasera: ballesta semielíptica. Long. y amortig. doble efecto.

**FRENOS:** Sistema: hidráulicos 4 ruedas. Circuito: doble. Superficie de frenaje (adelante): 880 cm<sup>2</sup>. Superficie de frenaje (atrás): 880 cm<sup>2</sup>. Servo: opcional. Freno de mano: sobre tambores ruedas traseras.

**DIRECCION:** Sistema: glóbico y rodillo garganta múltiple. Orientación ruedas delanteras/radio de giro: 5,90 m.

**DIMENSIONES:** Peso total cargado: 3.500 kg. Tara: 2.300 kg. Carga útil caja carga: 1.200 kg. Longitud total: 4.785 mm. Anchura total: 2.106 mm. Dimensiones útiles de carrozado: volumen 10,5 m<sup>3</sup>. Medidas de los neumáticos: 6,50" x 16". Medidas de las llantas: 4,50E x 16". Distancia entre ejes: 2,600 mm.

**CAPACIDADES:** Depósito de combustible: 75 litros.

**CABINA:** Número de plazas (literas): 3. Acceso del motor: capot interior. Calefacción: opcional.

**PRECIO:** 387.900 pesetas.

**MARCA:** EBRO. **MODELO:** E-35 F **TIPO:** E-35 Furgón Techo alto. **FABRICANTE:** MOTOR IBERICA.

**MOTOR:** Modelo/Marca (Ref.): Ebro (opcional Perkins 4203). Tipo de alimentación: Bomba diafragma y doble filtraje. Potencia CV (r.p.m.) (norma de la que se obtiene): 73 CV a 2,500. Par motor m.k.g. (r.p.m.) (norma a la que se obtiene): 22,4 a 1.600. Índice de compresión (A-1): 16,5:1. Número de cilindros/cilindrada total (cm<sup>3</sup>): 4/3.610. Colocación cilindros: en línea. Refrigeración (capacidad): Radiador de aletas y tubos (15 litros). Sistema de inyección: directa. **TRANSMISION:** Embrague (Número de discos): monodisco en seco. Superficie de embrague (cm<sup>2</sup>): 377 c/cara. Caja de cambios: Ebro sincronizada. Número de velocidades: 4A/1R. Número total de velocidades (adelante/atrás): 5.

**ELECTRICIDAD:** Número de baterías (voltios): 1 a 125 A/h; 12 v. Dinamo (O) Alternador (A) potencia en W: Alternador 12V a 45 A. Motor de arranque (potencia en V-CV): 2,3 CV.

**EJES:** Número de ejes directrices: 1. Número de ejes tractores: 1. Número total de ejes: 2. Suspensión delantera: ballestas semielípticas long. y amortiguadores doble efecto. Suspensión trasera: ballestas semielípticas long. y amortiguadores doble efecto.

**FRENOS:** Sistema: hidráulicos 4 ruedas. Circuito: doble. Superficie de frenaje (adelante): 880 cm<sup>2</sup>. Superficie de frenaje (atrás): 880 cm<sup>2</sup>. Servo: opcional. Freno de mano: sobre tambores ruedas traseras.

**DIRECCION:** Sistema: Glóbico y rodillo garganta múltiple. Orientación ruedas delanteras/radio giro: 5,90 m.

**DIMENSIONES:** Peso total cargado: 3.500 kg. Tara: 2.340 kg. Carga útil caja carga: 1.160 kg. Longitud total: 4,785 mm. Anchura total: 2,106 mm. Dimensiones útiles de carrozado: volumen 12,75 m<sup>3</sup>. Medidas de los neumáticos: 6,50x16". Medidas de las llantas: 4,50Ex16". Distancia entre ejes: 2,600 mm.

**CAPACIDADES:** Depósito de combustible: 75 litros.

**CABINA:** Número de plazas (literas): 3. Acceso del motor: capot interior. Calefacción: opcional. **PRECIO:** 409.850 pesetas.

**MARCA:** EBRO. **MODELO:** E-35-F. **TIPO:** E-35 Combi 1. **FABRICANTE:** MOTOR IBERICA.

**MOTOR:** Modelo/Marca (Ref.): Ebro (opcional Perkins 4203). Tipo de alimentación: Bomba diafragma y doble filtraje. Potencia CV (r.p.m.) (norma de la que se obtiene): 73 a 2.500. Par motor m.k.g. (r.p.m.) (norma a la que se obtiene): 22,4 a 1.600. Índice de compresión (A-1): 16,5:1. Número de cilindros/cilindrada total (cm<sup>3</sup>): 4/3.610. Colocación cilindros: en línea. Refrigeración (capacidad): Radiador de aletas y tubos (15 litros). Sistema de inyección: directa. **TRANSMISION:** Embrague (Número de discos): monodisco en seco. Superficie de embrague (cm<sup>2</sup>): 377 c/cara. Caja de cambios: Ebro sincronizada. Número de velocidades: 4A/1R. Número total de velocidades (adelante/atrás): 5.

**ELECTRICIDAD:** Número de baterías (voltios): 1 a 125 A/h 12V. Dinamo (O) Alternador (A) potencia en W: Alternador 12V a 45 A. Motor de arranque (potencia en V-CV): 2,3 CV.

**EJES:** Número de ejes directrices: 1. Número de ejes tractores: 1. Número total de ejes: 2. Suspensión delantera: ballestas semielípticas long. y amortiguadores doble efecto. Suspensión trasera: ballestas semielípticas long. y amortiguadores doble efecto.

**FRENOS:** Sistema: hidráulicos 4 ruedas. Circuito: doble. Superficie de frenaje (adelante): 880 cm<sup>2</sup>. Superficie de frenaje (atrás): 880 cm<sup>2</sup>. Servo: opcional. Freno de mano: sobre tambores ruedas traseras.

**DIRECCION:** Glóbico y rodillo garganta múltiple. Orientación ruedas delanteras/radio de giro: 5,90 m.

**DIMENSIONES:** Peso total cargado: 3.500 kg. Tara: 2.330 kg. Carga útil caja carga: 1.170 kg. Longitud total: 4,785 mm. Anchura total: 2,106 mm. Dimensiones útiles de carrozado, longitud 2,160 mm/volumen 7,35 m<sup>3</sup>. Medidas de los neumáticos: 6,50"x16". Medidas de las llantas: 4,50Ex16". Distancia entre ejes: 2,600 mm.

**CAPACIDADES:** Depósito de combustible: 75 litros.

**CABINA:** Número de plazas (literas): 5 + conductor. Acceso del motor: capot interior. Calefacción: opcional.

**PRECIO:** 412.850 pesetas.

**MARCA:** EBRO. **MODELO:** E-35-F. **TIPO:** E-35-Combi 2. **FABRICANTE:** MOTOR IBERICA.

**MOTOR:** Modelo/Marca (ref.): Ebro (opcional Perkins 4203). Tipo de alimentación: Bomba diafragma y doble filtraje. Potencia CV (r.p.m.) (norma de la que se obtiene): 73 a 2.500. Par motor m.k.g. (r.p.m.) (norma a la que se obtiene): 22,4 a 1.600. Índice de compresión (A-1): 16,5:1. Número de cilindros/cilindrada total (cm<sup>3</sup>): 4/3.610. Colocación cilindros: en línea. Refrigeración (capacidad): Radiador de aletas y tubos (15 litros). Sistema de inyección: directa. **TRANSMISION:** Embrague (Número de discos): monodisco en seco. Superficie de embrague (cm<sup>2</sup>): 377 c/cara. Caja de cambios: Ebro sincronizada. Número de velocidades: 4A/1R. Número total de velocidades (adelante/atrás): 5.

**ELECTRICIDAD:** Número de baterías (voltios): 1 a 125 A/h 12 V. Dinamo (O) Alternador (A) potencia en W: Alternador 12 V a 45 A. Motor de arranque (potencia en V-CV): 2,3 CV.

**EJES:** Número de ejes directrices: 1. Número de ejes tractores: 1. Número total de ejes: 2. Suspensión trasera: ballestas semielípticas longitudinales y amortiguadores doble efecto. Suspensión trasera: ballestas semielípticas longitudinales y amortiguadores doble efecto.

**FRENOS:** Sistema: hidráulicos 4 ruedas. Circuito: doble. Superficie de frenaje (adelante): 880 cm<sup>2</sup>. Superficie de frenaje (atrás): 880 cm<sup>2</sup>. Servo: opcional. Freno de mano: sobre tambores ruedas traseras.

**DIRECCION:** Sistema: glóbico y rodillo garganta múltiple. Orientación ruedas delanteras/radio giro: 5,90 m.

**DIMENSIONES:** Peso total cargado: 3.500 kg. Tara: 2.350 kg. Carga útil caja carga: 1.150 kg. Longitud total: 4,785 mm. Anchura total: 2,106 mm. Dimensiones útiles de carrozado: longitud 1,410 mm/volumen 4,80 m<sup>3</sup>. Medidas de los neumáticos: 6,50x16". Medidas de las llantas: 4,50Ex16". Distancia entre ejes: 2,600 mm.

**CAPACIDADES:** Depósito de combustible: 75 litros.

**CABINA:** Número de plazas (literas): 8 + conductor. Acceso del motor: capot interior. Calefacción: opcional.

**PRECIO:** 424.250 pesetas.

**MARCA:** EBRO. **MODELO:** E-35 BB. **TIPO:** E-35 BB chasis cabina. **FABRICANTE:** MOTOR IBERICA, S.A.

**MOTOR:** Modelo/Marca (Ref.): Ebro (opcional Perkins 4203). Tipo de alimentación: Bomba diafragma y doble filtraje. Potencia CV (r.p.m.) (norma de la que se obtiene): 73 a 2,500. Par motor m.k.g. (r.p.m.) (norma a la que se obtiene): 22,4 a 1,600. Índice de compresión (A-1): 16,5:1. Número de cilindros/cilindrada total (cm<sup>3</sup>): 4/3,610. Colocación cilindros: en línea. Refrigeración (capacidad): radiador de aletas y tubos (15 litros). Sistema de inyección: directa.

**TRANSMISIÓN:** Embrague (Número de discos): monodisco en seco. Superficie de embrague (cm<sup>2</sup>): 377 c/cara. Caja de cambios: Ebro sincronizada. Número de velocidades: 4A/1R. Número total de velocidades (adelante/atrás): 5.

**ELECTRICIDAD:** Número de baterías (voltios): 1 a 125 A/h 12V. Dinamo (O) Alternador (A) potencia en W: alternador 12V a 45 A. Motor de arranque (potencia en V-CV): 2,3 CV.

**EJES:** Número de ejes directrices: 1. Número de ejes tractores: 1. Número total de ejes: 2. Suspensión delantera: ballestas semielípticas longitudinales y amortiguadores doble efecto. Suspensión trasera: ballestas semielípticas longitudinales y amortiguadores doble efecto.

**FRENOS:** Sistema: hidráulico 4 ruedas. Circuito: doble. Superficie de frenaje (adelante): 880 cm<sup>2</sup>. Superficie de frenaje (atrás): 880 cm<sup>2</sup>. Servo: opcional. Freno de mano: sobre tambores ruedas traseras.

**DIRECCIÓN:** Sistema: glóbico y rodillo garganta múltiple. Orientación ruedas delanteras/radio giro: 5,90 m.

**DIMENSIONES:** Peso total cargado: 3.500 kg. Tara: 1.950 kg. Carga útil caja carga: 1.550 kg. Longitud total: 5,371 mm. Anchura total: 1,949 mm. Dimensiones útiles de carrozado: longitud 3,700 mm x 1,949 mm. Medidas de los neumáticos: 6,50x16". Medidas de las llantas: 4,50Ex16". Distancia entre ejes: 2,900 mm.

**CAPACIDADES:** Depósito de combustible: 75 litros.

**CABINA:** Cabina: abatible. Número de plazas (literas): 3. Acceso del motor: por abatimiento de la cabina. Calefacción: opcional.

**PRECIO:** 313.200 pesetas.

**MARCA:** EBRO. **MODELO:** E-60. **TIPO:** E-60-1 Chasis Cabina. **FABRICANTE:** MOTOR IBERICA, S.A.

**MOTOR:** Modelo/Marca (Ref.): Ebro (opcional Perkins 4203). Tipo de alimentación: bomba diafragma y doble filtro. Potencia CV (r.p.m.) (norma de la que se obtiene): 73 a 2.500. Par motor m.k.g. (r.p.m.) (norma a la que se obtiene): 22,4 a 1,600. Índice de compresión (A-1): 16,5:1. Número de cilindros/cilindrada total (cm<sup>3</sup>): 4/3,610. Colocación cilindros: en línea. Refrigeración (capacidad): 15 litros. Sistema de inyección: indirecta.

**TRANSMISIÓN:** Embrague (Número de discos): monodisco seco auxiliar centrífugo. Superficie de embrague (cm<sup>2</sup>): 377 c/cara. Caja de cambios: Ebro 4 velocidades. Número de velocidades: 4A/1R. Número total de velocidades (adelante/atrás): 5.

**ELECTRICIDAD:** Número de baterías (voltios): 1 de 125 A/h 12 V. Dinamo (O) Alternador (A) potencia en W: Alternador 12V a 45 A. Motor de arranque (potencia en V-CV): 2,3 CV.

**EJES:** Número de ejes directrices: 1. Número de ejes tractores: 1. Número total de ejes: 2. Suspensión delantera: Amortiguadores hidráulicos. Ballesta semielíptica. Suspensión trasera: Ballestas semielíptica auxiliar por ballestines.

**FRENOS:** Sistema: hidráulico auxiliar por servofreno. Circuito: doble. Superficie frenaje (adelante): 880 cm<sup>2</sup>. Superficie frenaje (atrás): 880 cm<sup>2</sup>. Servo: de vacío. Freno de mano: sobre tambores ruedas traseras.

**DIRECCIÓN:** Sistema: tornillo glóbico y garganta múltiple. Orientación ruedas delanteras/radio giro: 5,90 m.

**DIMENSIONES:** Peso total cargado: 5.800 kg. Tara: 1.940 kg. Carga útil caja carga: 3.860 kg. Longitud total: 4,671 mm. Anchura total: 1,949 mm. Dimensiones útiles carrozado: 3,000x1,949 mm. Medidas de los neumáticos: 6,50x16". Medidas de las llantas: 4,50Ex16". Distancia entre ejes: 2,600 mm.

**CAPACIDADES:** Depósito de combustible: 75 litros.

**CABINA:** Cabina: abatible. Número de plazas (literas): 3. Acceso del motor: abatimiento cabina. Calefacción: opcional.

**PRECIO:** 311.600 pesetas.



**MARCA:** EBRO. **MODELO:** E-60. **TIPO:** E-60-2 Chasis Cabina. **FABRICANTE:** MOTOR IBERICA.

**MOTOR:** Modelo/Marca (Ref.): Ebro (opcional Perkins 4203). Tipo de alimentación: bomba diafragma y doble filtro. Potencia CV (r.p.m.) (norma de la que se obtiene): 73 a 2,500 r.p.m. Par motor m.k.g. (r.p.m.) (norma a la que se obtiene): 22,4 a 1,600. Índice de compresión (A-1): 16,5:1. Número de cilindros/cilindrada total (cm<sup>3</sup>): 4/3,610. Colocación cilindros: en línea. Refrigeración (capacidad): 15 litros. Sistema de inyección: Indirecta.

**TRANSMISIÓN:** Embrague (Número de discos): monodisco en seco auxiliar centrífugo. Superficie de embrague (cm<sup>2</sup>): 377 c/cara. Caja de cambios: Ebro 4 velocidades. Número de velocidades: 4A/1R. Número total de velocidades (adelante/atrás): 5.

**ELECTRICIDAD:** Número de baterías (voltios): 1 de 125 A/h 12V. Dinamo (O) Alternador (A) potencia en W: alternador 12V a 45A. Motor de arranque (potencia en V-CV): 2,3 CV.

**EJES:** Número de ejes directrices: 1. Número de ejes tractores: 1. Número total de ejes: 2. Suspensión delantera: amortiguadores hidráulicos. Ballesta semielíptica. Suspensión trasera: ballesta semielíptica auxiliada por ballestines.

**FRENOS:** Sistema: hidráulico auxiliar por servofreno. Circuito: doble. Superficie de frenaje (adelante): 880 cm<sup>2</sup>. Superficie frenaje (atrás): 880 cm<sup>2</sup>. Servo: de vacío. Freno de mano: sobre tambores ruedas traseras.

**DIRECCIÓN:** Sistema: tornillo glóbico y garganta múltiple. Orientación ruedas delanteras/radio giro: 5,90 m.

**DIMENSIONES:** Peso total cargado: 5,800 kg. Tara: 2,000 kg. Carga útil caja carga: 3,800 kg. Longitud total: 5,171 mm. Anchura total: 1,949 mm. Dimensiones carrozado: 3,500x1,949 mm. Medidas de los neumáticos: 6,50x16". Medidas de las llantas: 4,50Ex16". Distancia entre ejes: 2,900 mm.

**CAPACIDADES:** Depósito de combustible: 75 litros.

**CABINA:** Cabina: abatible. Número de plazas (literas): 3. Acceso del motor: abatimiento cabina. Calefacción: opcional.

**PRECIO:** 314.200 pesetas.

**MARCA:** EBRO. **MODELO:** E-60. **TIPO:** E-60-3 Chasis cabina. **FABRICANTE:** MOTOR IBERICA.

**MOTOR:** Modelo/Marca (Ref.): Ebro (opcional Perkins 4203). Tipo de alimentación: bomba diafragma y doble filtro. Potencia CV (r.p.m.) (norma de la que se obtiene): 73 a 2,500. Par motor m.k.g. (r.p.m.) (norma a la que se obtiene): 22,4 a 1.600. Índice de compresión (A-1): 16,5:1. Número de cilindros/cilindrada total (cm<sup>3</sup>): 4/3,610. Colocación cilindros: en línea. Refrigeración (capacidad): 15 litros. Sistema de inyección: indirecta.

**TRANSMISION:** Embrague (Número de discos): monodisco seco auxiliar centrífugo. Superficie de embrague (cm<sup>2</sup>): 377 c/cara. Caja de cambios: Ebro 4 velocidades. Número de velocidades: 4A/1R. Número total de velocidades (adelante/atrás): 5.

**ELECTRICIDAD:** Número de baterías (voltios): 1 de 125 A/h 12 V. Dinamo (O) Alternador (A) potencia en W: alternador 12V a 45 A. Motor de arranque (potencia en V-CV): 2,3 CV.

**EJES:** Número de ejes directrices: 1. Número de ejes tractores: 1. Número total de ejes: 2. Suspensión delantera: Amortiguadores hidráulicos. Ballesta semielíptica. Suspensión trasera: Ballesta semielíptica auxiliar por ballestines.

**FRENOS:** Sistema: hidráulico auxiliar por servofreno. Circuito: doble. Superficie frenaje (adelante): 880 cm<sup>2</sup>. Superficie frenaje (atrás): 880 cm<sup>2</sup>. Servo: de vacío. Freno de mano: sobre tambores ruedas traseras.

**DIRECCION:** Sistema: tornillo glóbico y garganta múltiple. Orientación ruedas delanteras/radio giro: 5,90 m.

**DIMENSIONES:** Peso total cargado: 5.800 kg. Tara: 2.030 kg. Carga útil caja carga: 3.770 kg. Longitud total: 5.871 mm. Anchura total: 1.949 mm. Dimensiones útiles carrozado: 4,20x1,949 mm. Medidas de los neumáticos: 6,50x16". Medidas de las llantas: 4,50Ex16". Distancia entre ejes: 3.400 mm.

**CAPACIDADES:** Depósito de combustible: 75 litros.

**CABINA:** Cabina: abatible. Número de plazas (literas): 3. Acceso del motor: abatimiento cabina. Calefacción: opcional.

**PRECIO:** 317.200 pesetas.

**MARCA:** EBRO. **MODELO:** E-60-BB. **TIPO:** E-60-BB Chasis cabina. **FABRICANTE:** MOTOR IBERICA.

**MOTOR:** Modelo/Marca (Ref.): Ebro (opcional Perkins 4203). Tipo de alimentación: bomba diafragma y doble filtro. Potencia CV (r.p.m.) (norma de la que se obtiene): 73 a 2,500. Par motor m.k.g. (r.p.m.) (norma a la que se obtiene): 22,4 a 1.600. Índice de compresión (A-1): 16,5:1. Número de cilindros/cilindrada total (cm<sup>3</sup>): 4/3,610. Colocación cilindros: en línea. Refrigeración (capacidad): 15 litros. Sistema de inyección: indirecta.

**TRANSMISION:** Embrague (Número de discos): monodisco seco auxiliar centrífugo. Superficie de embrague (cm<sup>2</sup>): 377 c/cara. Caja de cambios: Ebro 4 velocidades. Número de velocidades: 4A/1R. Número total de velocidades (adelante/atrás): 5.

**ELECTRICIDAD:** Número de baterías (voltios): 1 de 125 A/h 12 V. Dinamo (O) Alternador (A) potencia en W: alternador 12 V a 45 A. Motor de arranque (potencia en V-CV): 2,3 CV.

**EJES:** Número de ejes directrices: 1. Número de ejes tractores: 1. Número total de ejes: 2. Suspensión delantera: Amortiguador hidráulico. Ballesta semielíptica. Suspensión trasera: Ballesta semielíptica auxiliar por ballestines.

**FRENOS:** Sistema: hidráulico auxiliar por servofreno. Circuito: doble. Superficie frenaje (adelante): 880 cm<sup>2</sup>. Superficie frenaje (atrás): 880 cm<sup>2</sup>. Servo: de vacío. Freno de mano: sobre tambores ruedas traseras.

**DIRECCION:** Sistema: tornillo glóbico y garganta múltiple. Orientación ruedas delanteras/radio giro: 5,90 m.

**DIMENSIONES:** Peso total cargado: 5.800 kg. Tara: 2.020 kg. Carga útil caja carga: 3.780 kg. Longitud total: 5.371 mm. Anchura total: 1.949 mm. Dimensiones útiles carrozado: 3,700x1,949 mm. Medidas de los neumáticos: 6,50x16". Medidas de las llantas: 4,50Ex16". Distancia entre ejes: 2,900 mm.

**CAPACIDADES:** Depósito de combustible: 75 litros.

**CABINA:** Cabina: abatible. Número de plazas (literas): 3. Acceso del motor: abatimiento cabina. Calefacción: opcional.

**PRECIO:** 325.500 pesetas.

**MARCA:** EBRO. **MODELO:** E-60-F. **TIPO:** E-60 Furgón. **FABRICANTE:** MOTOR IBERICA.

**MOTOR:** Modelo/Marca (Ref.): Ebro (opcional Perkins 4203). Tipo de alimentación: bomba diafragma y doble filtro. Potencia CV (r.p.m.) (norma de la que se obtiene): 73 a 2,500. Par motor m.k.g. (r.p.m.) (norma a la que se obtiene): 22,4 a 1.600. Índice de compresión (A-1): 16,5:1. Número de cilindros/cilindrada total (cm<sup>3</sup>): 4/3,610. Colocación cilindros: en línea. Refrigeración (capacidad): 15 litros. Sistema de inyección: indirecta.

**TRANSMISION:** Embrague (Número de discos): monodisco seco auxiliar centrífugo. Superficie de embrague (cm<sup>2</sup>): 377 c/cara. Caja de cambios: Ebro 4 velocidades. Número de velocidades: 4A/1R. Número total de velocidades (adelante/atrás): 5.

**ELECTRICIDAD:** Número de baterías (voltios): 1 de 125 A/h 12 V. Dinamo (O) alternador (A) potencia en W: Alternador 12 V a 45 A. Motor de arranque (potencia en V-CV): 2,3 CV.

**EJES:** Número de ejes directrices: 1. Número de ejes tractores: 1. Número total de ejes: 2. Suspensión delantera: Amortiguador hidráulico. Ballesta semielíptica. Suspensión trasera: Ballesta semielíptica auxiliar por ballestines.

**FRENOS:** Sistema: hidráulico. Circuito: doble. Superficie frenaje (adelante): 880 cm<sup>2</sup>. Superficie frenaje (atrás): 880 cm<sup>2</sup>. Servo: de vacío. Freno de mano: sobre tambores ruedas traseras.

**DIRECCION:** Sistema: tornillo glóbico y garganta múltiple. Orientación ruedas delanteras/radio giro: 5,90 m.

**DIMENSIONES:** Peso total cargado: 5.800 kg. Tara: 2.420 kg. Carga útil caja carga: 3.380 kg. Longitud total: 4.785 mm. Anchura total: 2.106 mm. Dimensiones útiles carrozado: volumen 10,50 m<sup>3</sup>. Medidas de los neumáticos: 6,50x16". Medidas de las llantas: 4,50Ex16". Distancia entre ejes: 2,600 mm.

**CAPACIDADES:** Depósito de combustible: 75 litros.

**CABINA:** Número de plazas (literas): 3. Acceso del motor: capot interior. Calefacción: calefactor y antivaho.

**PRECIO:** 405.000 pesetas.

**MARCA:** EBRO. **MODELO:** E-60-F. **TIPO:** E-60 Furgón techo alto. **FABRICANTE:** MOTOR IBERICA.

**MOTOR:** Modelo/Marca (Ref): Ebro (opcional Perkins 4203). Tipo de alimentación: bomba diafragma y doble filtro. Potencia CV (r.p.m.) (norma de la que se obtiene): 73 a 2.500. Par motor m.k.g. (r.p.m.) (norma a la que se obtiene): 22,4 a 1.600. Índice de compresión (A-1): 16,5:1. Número de cilindros/cilindrada total (cm<sup>3</sup>): 4/3.610. Colocación cilindros: en línea. Refrigeración (capacidad): 15 litros. Sistema de inyección: indirecta.

**TRANSMISION:** Embrague (Número de discos): monodisco seco auxiliar centrífugo. Superficie de embrague (cm<sup>2</sup>): 377 c/cara. Caja de cambios: Ebro 4 velocidades. Número de velocidades: 4A/1R. Número total de velocidades (adelante/atrás): 5.

**ELECTRICIDAD:** Número de baterías (voltios): 1 de 125 A/h 12 V. Dinamo (O) Alternador (A) potencia en W: alternador 12 V a 45 A. Motor de arranque (potencia en V-CV): 2,3 CV.

**EJES:** Número de ejes directrices: 1. Número de ejes tractores: 1. Número total de ejes: 2. Suspensión delantera: Amortiguadores hidráulicos. Ballesta semielíptica. Suspensión trasera: Ballesta semielíptica auxiliar por ballestines.

**FRENOS:** Sistema: hidráulico. Circuito: doble. Superficie frenaje (adelante): 880 cm<sup>2</sup>. Superficie frenaje (atrás): 880 cm<sup>2</sup>. Servo: de vacío. Freno de mano: sobre tambores ruedas traseras.

**DIRECCION:** Sistema: tornillo glóbico y garganta múltiples. Orientación ruedas delanteras/radio giro: 5,90 m.

**DIMENSIONES:** Peso total cargado: 5.800 kg. Tara: 2.460 kg. Carga útil caja carga: 3.340 kg. Longitud total: 4.785 mm. Anchura total: 2.106 mm. Dimensiones útiles carrozado: volumen 12,75 m<sup>3</sup>. Medidas de los neumáticos: 6,50x16". Medidas de las llantas: 4,50Ex16". Distancia entre ejes: 2.600 mm.

**CAPACIDADES:** Depósito de combustible: 75 litros.

**CABINA:** Número de plazas (literas): 3. Acceso del motor: capot interior. Calefacción: calefactor y antivaho.

**PRECIO:** 426.950 pesetas.

**MARCA:** EBRO. **MODELO:** E-60-F. **TIPO:** E-60-F Combi 1. **FABRICANTE:** MOTOR IBERICA.

**MOTOR:** Modelo/Marca (Ref): Ebro (opcional Perkins 4203). Tipo de alimentación: bomba diafragma y doble filtro. Potencia CV (r.p.m.) (norma de la que se obtiene): 73 a 2.500. Par motor m.k.g. (r.p.m.) (norma a la que se obtiene): 22,4 a 1.600. Índice de compresión (A-1): 16,5:1. Número de cilindros/cilindrada total (cm<sup>3</sup>): 4/3.610. Colocación cilindros: en línea. Refrigeración (capacidad): 15 litros. Sistema de inyección: indirecta.

**TRANSMISION:** Embrague (Número de discos): monodisco seco auxiliar centrífugo. Superficie de embrague (cm<sup>2</sup>): 377 c/cara. Caja de cambios: Ebro 4 velocidades. Número de velocidades: 4A/1R. Número total de velocidades (adelante/atrás): 5.

**ELECTRICIDAD:** Número de baterías (voltios): 1 de 125 A/h 12 V. Dinamo (O) Alternador (A) potencia en W: alternador 12 V a 45 A. Motor de arranque (potencia en V-CV): 2,3 CV.

**EJES:** Número de ejes directrices: 1. Número de ejes tractores: 1. Número total de ejes: 2. Suspensión delantera: Amortiguadores hidráulicos. Ballesta semielíptica. Suspensión trasera: Ballesta semielíptica auxiliar por ballestines.

**FRENOS:** Sistema: hidráulico. Circuito: doble. Superficie frenaje (adelante): 880 cm<sup>2</sup>. Superficie frenaje (atrás): 880 cm<sup>2</sup>. Servo: de vacío. Freno de mano: sobre tambores ruedas traseras.

**DIRECCION:** Sistema: tornillo glóbico y garganta múltiples. Orientación ruedas delanteras/radio giro: 5,90 m.

**DIMENSIONES:** Peso total cargado: 5.800 kg. Tara: 2.450 kg. Carga útil caja carga: 3.350 kg. Longitud total: 4.785 mm. Anchura total: 2.106 mm. Dimensiones útiles carrozado: volumen 7,35 m<sup>3</sup>. Medidas de los neumáticos: 6,50x16". Medidas de las llantas: 4,50Ex16". Distancia entre ejes: 2.600 mm.

**CAPACIDADES:** Depósito de combustible: 75 litros.

**CABINA:** Número de plazas (literas): 5 + conductor. Acceso del motor: capot interior. Calefacción: Calefactor y antivaho.

**PRECIO:** 429.950 pesetas.

**MARCA:** EBRO. **MODELO:** E-60-F. **TIPO:** E-60-F Combi 2. **FABRICANTE:** MOTOR IBERICA.

**MOTOR:** Modelo/Marca (Ref): Ebro (opcional Perkins 4203). Tipo de alimentación: bomba diafragma y doble filtro. Potencia CV (r.p.m.) (norma de la que se obtiene): 73 a 2.500. Par motor m.k.g. (r.p.m.) (norma a la que se obtiene): 22,4 a 1.600. Índice de compresión (A-1): 16,5:1. Número cilindros/cilindrada total (cm<sup>3</sup>): 4/3.610. Colocación cilindros: en línea. Refrigeración (capacidad): 15 litros. Sistema de inyección: indirecta.

**TRANSMISION:** Embrague (Número de discos): monodisco seco auxiliar centrífugo. Superficie de embrague (cm<sup>2</sup>): 377 c/cara. Caja de cambios: Ebro 4 velocidades. Número de velocidades: 4A/1R. Número total de velocidades (adelante/atrás): 5.

**ELECTRICIDAD:** Número de baterías (voltios): 1 de 125 A/h 12 V. Dinamo (O) Alternador (A) potencia en W: Alternador 12 V a 45 A. Motor de arranque (potencia en V-CV): 2,3 CV.

**EJES:** Número de ejes directrices: 1. Número de ejes tractores: 1. Número total de ejes: 2. Suspensión delantera: Amortiguadores hidráulicos. Ballesta semielíptica. Suspensión trasera: Ballesta semielíptica auxiliada por ballestines.

**FRENOS:** Sistema: hidráulico. Circuito: doble. Superficie frenaje (adelante): 880 cm<sup>2</sup>. Superficie frenaje (atrás): 880 cm<sup>2</sup>. Servo: de vacío. Freno de mano: sobre tambores ruedas traseras.

**DIRECCION:** Sistema: tornillo glóbico y garganta múltiple. Orientación ruedas delanteras/radio giro: 5,90 m.

**DIMENSIONES:** Peso total cargado: 5.800 kg. Tara: 2.470 kg. Carga útil caja carga: 3.330 kg. Longitud total: 4.785 mm. Anchura total: 2.106 mm. Dimensiones útiles carrozado: volumen: 4,80 m<sup>3</sup>. Medidas de los neumáticos: 6,50x16". Medidas de las llantas: 4,50Ex16". Distancia entre ejes: 2.600 mm.

**CAPACIDADES:** Depósito de combustible: 75 litros.

**CABINA:** Número de plazas (literas): 8 + conductor. Acceso del motor: capot interior. Acceso del motor capot interno. Calefacción: 441.350 pesetas.

**PRECIO:** 441.350 pesetas.

**MARCA:** EBRO. **MODELO:** E-70. **TIPO:** E-70-1-Chasis cabina. **FABRICANTE:** MOTOR IBERICA.

**MOTOR:** Modelo/Marca (Ref.): Ebro (opcional Perkins 4236). Tipo de alimentación: bomba diafragma y doble filtro. Potencia CV (r.p.m.) (norma de la que se obtiene): 73 a 2.500. Par motor m.k.g. (r.p.m.) (norma a la que se obtiene): 22,4 a 1.600. Índice de compresión (A-1): 16,5:1. Número de cilindros/cilindrada total (cm<sup>3</sup>): 4/3.610. Colocación cilindros: en línea. Refrigeración (capacidad): 15 litros. Sistema de inyección: indirecta.

**TRANSMISION:** Embrague (Número de discos): monodisco seco auxiliar centrífugo. Superficie de embrague (cm<sup>2</sup>): 377 c/cara. Caja de cambios: Ebro 4 velocidades. Número de velocidades: 4A/1R. Número total de velocidades (adelante/atrás): 5.

**ELECTRICIDAD:** Número de baterías (voltios): 1 de 125 A/h a 12 V. Dinamo (O) Alternador (A) potencia en W: alternador de 12 V a 45 A. Motor de arranque (potencia en V-CV): 3,35 CV.

**EJES:** Número de ejes directrices: 1. Número de ejes tractores: 1. Número total de ejes: 2. Suspensión delantera: Amortiguadores hidráulicos. Ballesta semielíptica. Suspensión trasera: Ballesta semielíptica auxiliar por ballestines.

**FRENOS:** Sistema: hidráulico. Circuito: doble. Superficie frenaje (adelante): 880 cm<sup>2</sup>. Superficie frenaje (atrás): 880 cm<sup>2</sup>. Servo: de vacío. Freno de mano: sobre tambores ruedas traseras.

**DIRECCION:** Sistema: tornillo glóbico y garganta múltiple. Orientación ruedas delanteras/radio de giro: 6,42 m.

**DIMENSIONES:** Peso total cargado: 7.000 kg. Tara: 2.100 kg. Carga útil caja carga: 4.900 kg. Dimensiones útiles carrozado: 3.500x1.988 mm. Medida de los neumáticos: 7,50x16". Medidas de las llantas: 5,60Ex16". Distancia entre ejes: 2.900 mm.

**CAPACIDADES:** Depósito de combustible: 75 litros.

**CABINA:** Cabina: abatible. Número de plazas (literas): 3. Acceso del motor: abatimiento cabina. Calefacción: calefactor y antivaho.

**PRECIO:** 350.200 pesetas.

**MARCA:** EBRO. **MODELO:** E-70. **TIPO:** E-70-2 chasis cabina. **FABRICANTE:** MOTOR IBERICA.

**MOTOR:** Modelo/Marca (Ref.): Ebro (opcional Perkins 4236). Tipo alimentación: bomba diafragma y doble filtro. Potencia CV (r.p.m.) (norma de la que se obtiene): 73 a 2.500. Par motor m.k.g. (r.p.m.) (norma a la que se obtiene): 22,4 a 1.600. Índice de compresión (A-1): 16,5:1. Número de cilindros/cilindrada total (cm<sup>3</sup>): 4/3.610. Colocación cilindros: en línea. Refrigeración (capacidad): 15 litros. Sistema de inyección: indirecta.

**TRANSMISION:** Embrague (Número de discos): monodisco seco auxiliar centrífugo. Superficie de embrague (cm<sup>2</sup>): 377 c/cara. Caja de cambios: Ebro 4 velocidades. Número de velocidades: 4A/1R. Número total de velocidades (adelante/atrás): 5.

**ELECTRICIDAD:** Número de baterías (voltios): 1 de 125 A/h a 12V. Dinamo (O) Alternador (A) potencia en W: alternador de 12 V a 45 A. Motor de arranque (potencia en V-CV): 3,25 CV.

**EJES:** Número de ejes directrices: 1. Número de ejes tractores: 1. Número total de ejes: 2. Suspensión delantera: Amortiguadores hidráulicos. Ballesta semielíptica. Suspensión trasera: ballesta semielíptica auxiliar por ballestines.

**FRENOS:** Sistema: hidráulico. Circuito: doble. Superficie frenaje (adelante): 880 cm<sup>2</sup>. Superficie frenaje (atrás): 880 cm<sup>2</sup>. Servo: de vacío. Freno de mano: sobre tambores ruedas traseras.

**DIRECCION:** Sistema: tornillo glóbico y garganta múltiple. Orientación ruedas delanteras/radio de giro: 6,42 m.

**DIMENSIONES:** Peso total cargado: 7.000 kg. Tara: 2.140 kg. Carga útil caja carga: 4.860 kg. Longitud total: 5.871 mm. Anchura total: 1.988 mm. Dimensiones útiles carrozado: 4.200x1.988 mm. Medidas de los neumáticos: 7,50x16". Medidas de las llantas: 5,50Ex16". Distancia entre ejes: 3.400 mm.

**CAPACIDADES:** Depósito de combustible: 75 litros.

**CABINA:** Cabina: abatible. Número de plazas (literas): 3. Acceso del motor: abatimiento cabina. Calefacción: calefactor y antivaho.

**PRECIO:** 351.700 pesetas.

**MARCA:** EBRO. **MODELO:** E-90. **TIPO:** E-90-I chasis cabina. **FABRICANTE:** MOTOR IBERICA.

**MOTOR:** Modelo/Marca (Ref.): Ebro (opcional Perkins 4236). Tipo de alimentación: bomba diafragma y doble filtro. Potencia CV (r.p.m.) (norma de la que se obtiene): 73 a 2.500. Par motor m.k.g. (r.p.m.) (norma a la que se obtiene): 22,4 a 1.600. Índice de compresión (A-1): 16,5:1. Número de cilindros/cilindrada total (cm<sup>3</sup>): 4/3.610. Colocación cilindros: en línea. Refrigeración (capacidad): 15 litros. Sistema de inyección: indirecta.

**TRANSMISION:** Embrague (Número de discos): monodisco seco auxiliar centrífugo. Superficie de embrague (cm<sup>2</sup>): 377 c/cara. Caja de cambios: Ebro 4 velocidades. Número de velocidades: 4A/1R. Número total de velocidades (adelante/atrás): 5.

**ELECTRICIDAD:** Número de baterías (voltios): 1 de 125 A/h a 12 V. Dinamo (O) Alternador (A) potencia en W: alternador de 12 V a 45 A. Motor de arranque (potencia en V-CV): 3,25 CV.

**EJES:** Número de ejes directrices: 1. Número de ejes tractores: 1. Número total de ejes: 2. Suspensión delantera: amortiguadores hidráulicos. Ballesta semielíptica. Suspensión trasera: ballesta semielíptica auxiliar por ballestines.

**FRENOS:** Sistema: hidráulico. Circuito: doble. Superficie de frenaje (adelante): 990 cm<sup>2</sup>. Superficie de frenaje (atrás): 1.065 cm<sup>2</sup>. Servo: de vacío. Freno de mano: mecánico ruedas traseras de repetición.

**DIRECCION:** Sistema: tornillo glóbico y garganta múltiple. Orientación ruedas delanteras/radio de giro: 7,18 m.

**DIMENSIONES:** Peso total cargado: 8.700 kg. Tara: 2.500 kg. Carga útil caja carga: 6.200 kg. Longitud total: 5.849 mm. Anchura total: 2.172 mm. Dimensiones útiles carrozado: 4.175 x 2.172 mm. Medidas de los neumáticos: 7,50x20". Medidas de las llantas: 5,00x20". Distancia entre ejes: 3.300 mm.

**CAPACIDADES:** Depósito de combustible: 75 litros.

**CABINA:** Cabina: abatible. Número de plazas (literas): 3. Acceso del motor: abatimiento cabina. Calefacción: calefactor y antivaho.

**PRECIO:** 378.900 pesetas.



**MARCA:** EBRO. **MODELO:** E-90. **TIPO:** E-90-2 chasis cabina. **FABRICANTE:** MOTOR IBERICA.

**MOTOR:** Modelo/Marca (Ref.): Ebro (opcional Perkins 4236). Tipo de alimentación: bomba diafragma y doble filtro. Potencia CV (r.p.m.) (norma de la que se obtiene): 73 a 2.500. Par motor m.k.g. (r.p.m.) (norma a la que se obtiene): 22,4 a 1.600. Índice de compresión (A-1): 16,5:1. Número de cilindros/cilindrada total (cm<sup>3</sup>): 4/3.610. Colocación cilindros: en línea. Refrigeración (capacidad): 15 litros. Sistema de inyección: indirecta.

**TRANSMISION:** Embrague (Número de discos): monodisco seco auxiliar centrífugo. Superficie de embrague (cm<sup>2</sup>): 377 c/cara. Caja de cambios: Ebro 4 velocidades. Número de velocidades: 4A/1R. Número total de velocidades (adelante/atrás): 5.

**ELECTRICIDAD:** Número de baterías (voltios): 1 de 125 A/h a 12 V. Dinamo (O) Alternador (A) potencia en W: Alternador de 12 V a 45 A. Motor de arranque (potencia en V-CV): 3,25 CV.

**EJES:** Número de ejes directrices: 1. Número de ejes tractores: 1. Número total de ejes: 2. Suspensión delantera: Amortiguadores hidráulicos. Ballesta semielíptica. Suspensión trasera: Ballesta semielíptica auxiliar por ballestines.

**FRENOS:** Sistema: hidráulico. Circuito: doble. Superficie frenaje (adelante): 990 cm<sup>2</sup>. Superficie frenaje (atrás): 1.065 cm<sup>2</sup>. Servo: de vacío. Freno de mano: mecánico ruedas traseras de repetición.

**DIRECCION:** Sistema: tornillo glóbico y garganta múltiple. Orientación ruedas delanteras/radio de giro: 7,18 m.

**DIMENSIONES:** Peso total cargado: 8.700 kg. Tara: 2.560 kg. Carga útil caja carga: 6.140 kg. Longitud total: 6.649 mm. Anchura total: 2.172 mm. Dimensiones útiles carrozado: 4.975 x 2.172 mm. Medidas de los neumáticos: 7,50x20". Medidas de las llantas: 5,00x20". Distancia entre ejes: 3.850 mm.

**CAPACIDADES:** Depósito del combustible: 75 litros.

**CABINA:** Cabina: abatible. Número de plazas (literas): 3. Acceso del motor: abatimiento cabina. Calefacción: calefactor y antivaho.

**PRECIO:** 383.200 pesetas.

**MARCA:** EBRO. **MODELO:** E-90-BB. **TIPO:** E-90-BB-1 Chasis Cabina. **FABRICANTE:** MOTOR IBERICA.

**MOTOR:** Modelo/Marca (Ref.): Ebro (opcional Perkins 4236). Tipo de alimentación: bomba diafragma y doble filtro. Potencia CV (r.p.m.) (norma de la que se obtiene): 73 CV a 2.500 Par motor m.k.g. (r.p.m.) (norma a la que se obtiene): 22,4 a 1.600. Índice de compresión (A-1): 16,5:1. Número de cilindros/cilindrada total (cm<sup>3</sup>): 4/3.610. Colocación cilindros: en línea. Refrigeración (capacidad): 15 litros. Sistema de inyección: indirecta.

**TRANSMISION:** Embrague (Número de discos): monodisco seco auxiliar centrífugo. Superficie de embrague (cm<sup>2</sup>): 377 c/cara. Caja de cambios: Ebro 4 velocidades. Número de velocidades: 4A/1R. Número total de velocidades (adelante/atrás): 5.

**ELECTRICIDAD:** Número de baterías (voltios): 1 de 125 A/h a 12 V. Dinamo (O) Alternador (A) Potencia en W: Alternador de 12 V a 45 A. Motor de arranque (potencia en V-CV): 3,25 CV.

**EJES:** Número de ejes directrices: 1, Número de ejes tractores: 1. Número total de ejes: 2. Suspensión delantera: Amortiguadores hidráulicos. Ballesta semielíptica. Suspensión trasera: Ballestas semielípticas auxiliar por ballestines.

**FRENOS:** Sistema: hidráulicos. Circuito: doble. Superficie frenaje (adelante): 990 cm<sup>2</sup>. Superficie frenaje (atrás): 1.065 cm<sup>2</sup>. Servo: de vacío. Freno de mano: mecánico ruedas traseras de repetición.

**DIRECCION:** Sistema: tornillo glóbico y garganta múltiple. Orientación ruedas delanteras/radio de giro: 7,18 m.

**DIMENSIONES:** Peso total cargado: 8.700 kg. Tara: 2.570 kg. Carga útil caja carga: 6.130 kg. Longitud total: 6.064 mm. Anchura total: 2.172 mm. Dimensiones útiles carrozado: 4.395 x 2.172 mm. Medidas de los neumáticos: 7,50x20". Medidas de las llantas: 5,00x20". Distancia entre ejes: 3.000 mm.

**CAPACIDADES:** Depósito de combustible: 75 litros.

**CABINA:** Cabina: abatible. Número de plazas (literas): 3. Acceso del motor: abatimiento cabina. Calefacción: calefactor y antivaho.

**PRECIO:** 383.700 pesetas.

**MARCA:** EBRO. **MODELO:** E-90-BB. **TIPO:** E-90-BF-2 Chasis cabina. **FABRICANTE:** MOTOR IBERICA.

**MOTOR:** Modelo/Marca (Ref.): Ebro (opcional Perkins 4236). Tipo de alimentación: bomba diafragma y doble filtro. Potencia CV (r.p.m.) (norma de la que se obtiene): 73 a 2.500. Par motor m.k.g. (r.p.m.) (norma a la que se obtiene): 22,4 a 1.600. Índice de compresión (A-1): 16,5:1. Número de cilindros/cilindrada total (cm<sup>3</sup>): 4/3.610. Colocación cilindros: en línea. Refrigeración (capacidad): 15 litros. Sistema de inyección: indirecta.

**TRANSMISION:** Embrague (Número de discos): monodisco seco auxiliar centrífugo. Superficie de embrague (cm<sup>2</sup>): 377 c/cara. Caja de cambios: Ebro 4 velocidades. Número de velocidades: 4A/1R. Número total de velocidades (adelante/atrás): 5.

**ELECTRICIDAD:** Número de baterías (voltios): 1 de 125 A/h a 12 V. Dinamo (O) Alternador (A) Potencia en W: alternador de 12 V a 45 A. Motor de arranque (potencia en V-CV): 3,25 CV.

**EJES:** Número de ejes directrices: 1. Número de ejes tractores: 1. Número total de ejes: 2. Suspensión delantera: Amortiguador hidráulico. Ballestas semielípticas. Suspensión trasera: Ballestas semielípticas auxiliar por ballestines.

**FRENOS:** Sistema: hidráulicos. Circuito: doble. Superficie de frenaje (adelante): 990 cm<sup>2</sup>. Superficie frenaje (atrás): 1.065 cm<sup>2</sup>. Servo: de vacío. Freno de mano: Mecánico ruedas traseras de repetición.

**DIRECCION:** Sistema: tornillo glóbico y garganta múltiple. Orientación ruedas delanteras/radio de giro: 7,18 m.

**DIMENSIONES:** Peso total cargado: 8.700 kg. Tara: 2.620 kg. Carga útil caja carga: 6.080 kg. Longitud total: 6.564 mm. Anchura total: 2.172 mm. Dimensiones útiles carrozado: 4.895x2.172 mm. Medidas de los neumáticos: 7,50x20". Medidas de las llantas: 5,00x20". Distancia entre ejes: 3.500 mm.

**CAPACIDADES:** Depósito de combustible: 75 litros.

**CABINA:** Cabina: abatible. Número de plazas (literas): 3. Acceso del motor: abatimiento cabina. Calefacción: calefactor y antivaho.

**PRECIO:** 387.300 pesetas.

**MARCA:** EBRO. **MODELO:** E-90. **TIPO:** E-90 T chasis tractor. **FABRICANTE:** MOTOR IBERICA.

**MOTOR:** Modelo/Marca (Ref.): Ebro (opcional Perkins 4236). Tipo de alimentación: bomba diafragma y doble filtro. Potencia CV (r.p.m.) (norma de la que se obtiene): 73 a 2.500. Par motor m.k.g. (r.p.m.) (norma a la que se obtiene): 22,4 a 1.600. Índice de compresión (A-1): 16,5:1. Número de cilindros/cilindrada total (cm<sup>3</sup>): 4/3.610. Colocación cilindros: en línea. Refrigeración (capacidad): 15 litros. Sistema de inyección: indirecta.

**TRANSMISION:** Embrague (Número de discos): monodisco en seco auxiliar centrífugo. Superficie de embrague (cm<sup>2</sup>): 377 c/cara. Caja de cambios: Ebro 4 velocidades. Número de velocidades: 4A/1R. Número total de velocidades (adelante/atrás): 5.

**ELECTRICIDAD:** Número de baterías (voltios): 1 de 125 A/h a 12 V. Dinamo (O) Alternador (A) potencia en W: Alternador de 12 V a 45 A. Motor de arranque (potencia en V-CV): 3,25 CV.

**EJES:** Número de ejes directrices: 1. Número de ejes tractores: 1. Número total de ejes: 2. Suspensión delantera: Amortiguador hidráulico. Ballestas semielípticas. Suspensión trasera: ballestas semielípticas auxiliar por ballestines.

**FRENOS:** Sistema: hidráulicos. Circuito: doble. Superficie frenaje (adelante): 990 cm<sup>2</sup>. Superficie frenaje (atrás): 1.065 cm<sup>2</sup>. Servo: de vacío. Freno de mano: mecánico ruedas traseras de repetición.

**DIRECCION:** Sistema: tornillo glóbico y garganta múltiple. Orientación ruedas delanteras/radio de giro: 7,18 m.

**DIMENSIONES:** Peso total cargado: 11.600 kg. Tara: 7.200 kg. Carga útil caja carga: 8.400 kg. Longitud total: 4.534 mm. Anchura total: 2.150 mm. Medidas de los neumáticos: 7,50x20". Medidas de las llantas: 5,00x20". Distancia entre ejes: 2.400 mm.

**CAPACIDADES:** Depósito de combustible: 75 litros.

**CABINA:** Cabina: abatible. Número de plazas (literas): 3. Acceso del motor: abatimiento cabina. Calefacción: calefactor y antivaho.

**PRECIO:** 367.700 pesetas.

**MARCA:** EBRO. **MODELO:** E-95. **TIPO:** E-95-1 chasis cabina. **FABRICANTE:** MOTOR IBERICA.

**MOTOR:** Modelo/Marca (Ref.): Perkins 6305. Tipo de alimentación: bomba diafragma y doble filtro. Potencia CV (r.p.m.) (norma de la que se obtiene): 100 a 2.600. Par motor m.k.g. (r.p.m.) (norma a la que se obtiene): 33,9 a 1.500. Índice de compresión (A-1): 17,5:1. Número de cilindros/cilindrada total (cm<sup>3</sup>): 6/5.000. Colocación cilindros: en línea. Refrigeración (capacidad): 24 litros. Sistema de inyección: indirecta.

**TRANSMISION:** Embrague (Número de discos): monodisco seco. Superficie de embrague (cm<sup>2</sup>): 556 c/cara. Número de velocidades: 5A/1R. Reductora (Número de velocidades): opcional (2). Número total de velocidades (adelante/atrás): 6.

**ELECTRICIDAD:** Número de baterías (voltios): 1 de 125 A/h 12 V. Dinamo (O) Alternador (A) potencia en W: Alternador 12 V 45 A. Motor de arranque (potencia en V-CV): 3,25 CV.

**EJES:** Número de ejes directrices: 1. Número de ejes tractores: 1. Número total de ejes: 2. Suspensión delantera: amortiguadores hidráulicos. Ballesta semielíptica. Suspensión trasera: Ballestas semielípticas auxiliar por ballestines.

**FRENOS:** Sistema: hidráulicos. Circuito: doble. Superficie frenaje (adelante): 990 cm<sup>2</sup>. Superficie frenaje (atrás): 1.065 cm<sup>2</sup>. Servo: servofrenos de presión. Freno de mano: mecánico sobre ruedas traseras.

**DIRECCION:** Sistema: tornillo glóbico y garganta múltiple. Orientación ruedas delanteras/radio de giro: 7,18 m.

**DIMENSIONES:** Peso total cargado: 9.600 kg. Tara: 2.720 kg. Carga útil caja carga: 6.880 kg. Longitud total: 5.849 mm. Anchura total: 2.172 mm. Dimensiones útiles carrozado: 3.974 x 2.172 mm. Medidas de los neumáticos: 7,50x20". Medidas de las llantas: 5,00x20". Distancia entre ejes: 3.300 mm.

**CAPACIDADES:** Depósito de combustible: 100 litros. Compresor (litros/minuto a r.p.m.): 6,5 kg/cm<sup>2</sup>.

**CABINA:** Cabina: abatible. Número de plazas (literas): 3. Acceso del motor: abatimiento cabina. Calefacción: calefactor y antivaho.

**PRECIO:** 442.300 pesetas.

**MARCA:** EBRO. **MODELO:** E-95. **TIPO:** E-95-2 chasis cabina. **FABRICANTE:** MOTOR IBERICA.

**MOTOR:** Modelo/Marca (Ref.): Perkins 6305. Tipo de alimentación: bomba diafragma de doble filtro. Potencia CV (r.p.m.) (norma de la que se obtiene): 100 a 2.600. Par motor m.k.g. (r.p.m.) (norma a la que se obtiene): 33,9 a 1.500. Índice de la compresión (A-1): 17,5:1. Número de cilindros/cilindrada total (cm<sup>3</sup>): 6/5.000. Colocación cilindros: en línea. Refrigeración (capacidad): 24 litros. Sistema de inyección: indirecta.

**TRANSMISION:** Embrague (Número de discos): monodisco seco. Superficie de embrague (cm<sup>2</sup>): 556 c/cara. Número de velocidades: 5A/1R. Reductora (número de velocidades): opcional (2). Número total velocidades (adelante/atrás): 6.

**ELECTRICIDAD:** Número de baterías (voltios): 1 de 125 A/h 12 V. Dinamo (O) Alternador (A) potencia en W: alternador 12 V 45 A. Motor de arranque (potencia en V-CV): 3,25 CV.

**EJES:** Número de ejes directrices: 1. Número de ejes tractores: 1. Número total de ejes: 2. Suspensión delantera: amortiguadores hidráulicos. Ballestas semielípticas. Suspensión trasera: ballesta semielíptica auxiliar por ballestines.

**FRENOS:** Sistema: hidráulicos. Circuito: doble. Superficie frenaje (adelante): 990 cm<sup>2</sup>. Superficie frenaje (atrás): 1.065 cm<sup>2</sup>. Servo: servofreno de presión. Freno de mano: mecánico sobre ruedas traseras.

**DIRECCION:** Sistema: tornillo glóbico y garganta múltiple. Orientación ruedas delanteras/radio de giro: 7,18 m.

**DIMENSIONES:** Peso total cargado: 9.600 kg. Tara: 2.800 kg. Carga útil caja carga: 6.800 kg. Longitud total: 6.649 mm. Anchura total: 2.172 mm. Dimensiones útiles carrozado: 4.774 x 2.172 mm. Medidas de los neumáticos: 7,50x20". Medidas de las llantas: 5,00x20". Distancia entre ejes: 3.850 mm.

**CAPACIDADES:** Depósito de combustible: 100 litros. Compresor (litros/minuto a r.p.m.): 6,5 kg/cm<sup>2</sup>.

**CABINA:** Cabina: abatible. Número de plazas (literas): 3. Acceso del motor: abatimiento de cabina. Calefacción: calefactor y antivaho.

**PRECIO:** 446.100 pesetas.

**MARCA:** EBRO. **MODELO:** E-95. **TIPO:** E-95-BB chasis cabina. **FABRICANTE:** MOTOR IBERICA.

**MOTOR:** Modelo/Marca (Ref.): Perkins 6305. Tipo de alimentación: bomba diafragma y doble filtro. Potencia CV (r.p.m.) (norma de la que se obtiene): 100 a 2.600. Par motor m.k.g. (r.p.m.) (norma a la que se obtiene): 33,9 a 1.500. Índice de compresión (A-1): 17,5:1. Número de cilindros/cilindrada total (cm<sup>3</sup>): 6/5.000. Colocación cilindros: en línea. Refrigeración (capacidad): 24 litros. Sistema de inyección: indirecta.

**TRANSMISION:** Embrague (Número de discos): monodisco seco. Superficie de embrague (cm<sup>2</sup>): 556 c/cara. Número de velocidades: 5A/1R. Reductora (Número de velocidades): opcional (2). Número de velocidades (adelante/atrás): 6.

**ELECTRICIDAD:** Número de baterías (voltios): 1 de 125 A/h 12 V. Dinamo (O) Alternador (A) potencia en W: alternador 12 V 45 A. Motor de arranque (potencia en V-CV): 3,25 CV.

**EJES:** Número de ejes directrices: 1. Número de ejes tractores: 1. Número total de ejes: 2. Suspensión delantera: amortiguadores hidráulicos ballesta semielíptica. Suspensión trasera: ballesta semielíptica, auxiliar por ballestines.

**FRENOS:** Sistema: hidráulicos. Circuito: doble. Superficie frenaje (adelante): 990 cm<sup>2</sup>. Superficie frenaje (atrás): 1.065 cm<sup>2</sup>. Servo: servofreno de presión. Freno de mano: mecánico sobre ruedas traseras.

**DIRECCION:** Sistema: tornillo glóbico y garganta múltiple. Orientación ruedas delanteras/radio de giro: 7,18 m.

**DIMENSIONES:** Peso total cargado: 9.600 kg. Tara: 2.800 kg. Carga útil caja carga: 6.800 kg. Longitud total: 6.564 mm. Anchura total: 2.172 mm. Dimensiones útiles carrozado: 4.895 x 2.172 mm. Medidas de los neumáticos: 7,50x20". Medidas de las llantas: 5,00x20". Distancia entre ejes: 3.500 mm.

**CAPACIDADES:** Depósito de combustible: 100 litros. Compresor (litros/minuto a r.p.m.): 6,5 kg/cm<sup>2</sup>.

**CABINA:** Cabina: abatible. Número de plazas (literas): 3. Acceso del motor: abatimiento de cabina. Calefacción: calefactor y antivaho.

**PRECIO:** 446.900 pesetas.

**MARCA:** EBRO. **MODELO:** E-95. **TIPO:** E-95 T chasis tractor. **FABRICANTE:** MOTOR IBERICA.

**MOTOR:** Modelo/Marca (Ref.): Perkins 6305. Tipo de alimentación: bomba diafragma y doble filtro. Potencia CV (r.p.m.) (norma de la que se obtiene): 100 a 2.600. Par motor m.k.g. (r.p.m.) (norma a la que se obtiene): 33,9 a 1.500. Índice de compresión (A-1): 17,5:1. Número de cilindros/cilindrada total (cm<sup>3</sup>): 6/5.000. Colocación cilindros: en línea. Refrigeración (capacidad): 24 litros. Sistema de inyección: indirecta.

**TRANSMISION:** Embrague (Número de discos): monodisco seco. Superficie de embrague (cm<sup>2</sup>): 556 c/cara. Número de velocidades: 5A/1R. Reductora (Número de velocidades): opcional (2). Número de velocidades (adelante/atrás): 6.

**ELECTRICIDAD:** Número de baterías (voltios): 1 de 125 A/h 12 V. Dinamo (O) Alternador (A) potencia en W: alternador 12 V 45 A. Motor de arranque (potencia en V-CV): 3,25 CV.

**EJES:** Número de ejes directrices: 1. Número de ejes tractores: 1. Número total de ejes: 2. Suspensión delantera: Amortiguador hidráulico. Ballesta semielíptica. Suspensión trasera: Ballesta semielíptica auxiliar por ballestines.

**FRENOS:** Sistema: hidráulicos. Circuito: doble. Superficie frenaje (adelante): 990 cm<sup>2</sup>. Superficie frenaje (atrás): 1.065 cm<sup>2</sup>. Servo: servofreno de presión. Freno de mano: mecánico sobre ruedas traseras.

**DIRECCION:** Sistema: tornillo glóbico y garganta múltiple. Orientación ruedas delanteras/radio de giro: 7,18 m.

**DIMENSIONES:** Peso total cargado: 20.300 kg. Tara: 8.700 kg. Carga útil caja carga: 11.600 kg. Longitud total: 4.534 mm. Anchura total: 2.161 mm. Medidas de los neumáticos: 7,50x20". Medidas de las llantas: 5,00x20". Distancia entre ejes: 2.400 mm.

**CAPACIDADES:** Depósito de combustible: 100 litros. Compresor (litros/minuto a r.p.m.): 6,5 kg/cm<sup>2</sup>.

**CABINA:** Cabina: abatible. Número de plazas (literas): 3. Acceso del motor: abatimiento de cabina. Calefacción: calefactor y antivaho.

**PRECIO:** 463.000 pesetas.

**MARCA:** EBRO. **MODELO:** E-110. **TIPO:** E-110-1 chasis cabina. **FABRICANTE:** MOTOR IBERICA.

**MOTOR:** Modelo/Marca (Ref.): Perkins 6305. Tipo de alimentación: bomba diafragma y doble filtro. Potencia CV (r.p.m.) (norma de la que se obtiene): 100 a 2.600. Par motor m.k.g. (r.p.m.) (Norma a la que se obtiene): 33,9 a 1.500. Índice de compresión (A-1): 17,5:1. Número de cilindros/cilindrada total (cm<sup>3</sup>): 6/5.000. Colocación cilindros: en línea. Refrigeración (capacidad): 24 litros. Sistema de inyección: indirecta.

**TRANSMISION:** Embrague (Número de discos): monodisco en seco. Superficie de embrague (cm<sup>2</sup>): 556 c/cara. Número de velocidades: 5A/1R. Reductora (número de velocidades): opcional (2). Número total de velocidades (adelante/atrás): 6.

**ELECTRICIDAD:** Número de baterías (voltios): 1 a 125 A/h 12 V. Dinamo (O) Alternador (A) potencia en W: Alternador 12 V 45 A. Motor de arranque (potencia en V-CV): 3 CV.

**EJES:** Número de ejes directrices: 1. Número de ejes tractores: 1. Número total de ejes: 2. Suspensión delantera: amortiguador hidráulico, ballesta semielíptica. Suspensión trasera: ballesta semielíptica auxiliar por ballestines.

**FRENOS:** Sistema: hidráulicos. Circuito: doble. Superficie frenaje (adelante): 1.560 cm<sup>2</sup>; Superficie frenaje (atrás): 1.560 cm<sup>2</sup>. Servo: servofreno de presión. Freno de mano: mecánico sobre ruedas traseras.

**DIRECCION:** Sistema: tornillo glóbico y garganta múltiple. Orientación ruedas delanteras/radio de giro: 7,21 m.

**DIMENSIONES:** Peso total cargado: 11.200 kg. Tara: 3.000 kg. Carga útil caja carga: 8.200 kg. Longitud total: 5.849 mm. Anchura total: 2.275 mm. Dimensiones útiles carrozado: 3.975 x 2.275 mm. Medidas de los neumáticos: 8,25x20". Medidas de las llantas: 6,50x20". Distancia entre ejes: 3.300 mm.

**CAPACIDADES:** Depósito de combustible: 100 litros. Compresor (litros/minuto a r.p.m.): 7,35 kg/cm<sup>2</sup>.

**CABINA:** Cabina: abatible. Número de plazas (literas): 3. Acceso del motor: abatimiento de cabina. Calefacción: calefactor y antivaho.

**PRECIO:** 485.400 pesetas.

**MARCA:** EBRO. **MODELO:** E-110. **TIPO:** E-110-2 chasis cabina. **FABRICANTE:** MOTOR IBERICA.

**MOTOR:** Modelo/Marca (Ref.): Perkins 6305. Tipo de alimentación: bomba diafragma y doble filtro. Potencia CV (r.p.m.) (norma de la que se obtiene): 100 a 2.600. Par motor m.k.g. (r.p.m.) (norma a la que se obtiene): 33,9 a 1.500. Índice de compresión (A-1): 17,5:1. Número de cilindros/cilindrada total (cm<sup>3</sup>): 6/5.000. Colocación cilindros: en línea. Refrigeración (capacidad): 24 litros. Sistema de inyección: indirecta.

**TRANSMISION:** Embrague (Número de discos): monodisco en seco. Superficie de embrague (cm<sup>2</sup>): 556 c/cara. Número de velocidades: 5A/1R. Reductora (Número de velocidades): opcional (2). Número total de velocidades (adelante/atrás): 6.

**ELECTRICIDAD:** Número de baterías (voltios): 1 de 125 A/h 12 V. Dinamo (O) Alternador (A) potencia en W: alternador 12 V 45 A. Motor de arranque (potencia en V-CV): 3 CV.

**EJES:** Número de ejes directrices: 1. Número de ejes tractores: 1. Número total de ejes: 2. Suspensión delantera: amortiguadores hidráulicos. Ballestas semielípticas. Suspensión trasera: ballesta semielíptica auxiliar por ballestines.

**FRENOS:** Sistema: hidráulicos. Circuito: doble. Superficie frenaje (adelante): 1.560 cm<sup>2</sup>. Superficie frenaje (atrás): 1.560 cm<sup>2</sup>. Servo: servofreno de presión. Freno de mano: mecánico sobre ruedas traseras.

**DIRECCION:** Sistema: tornillo glóbico y garganta múltiple. Orientación ruedas delanteras/radio de giro: 7,21 m.

**DIMENSIONES:** Peso total cargado: 11.200 kg. Tara: 3.070 kg. Carga útil caja carga: 8.130 kg. Longitud total: 6.649 mm. Anchura total: 2.275 mm. Dimensiones útiles carrozado: 4.775 x 2.275 mm. Medidas de los neumáticos: 8,25x20". Medidas de las llantas: 6,50x20". Distancia entre ejes: 3.850 mm.

**CAPACIDADES:** Depósito de combustible: 100 litros. Compresor (litros/minuto a r.p.m.): 7,35 kg/cm<sup>2</sup>.

**CABINA:** Cabina: abatible. Número de plazas (literas): 3. Acceso del motor: abatimiento cabina. Calefacción: calefactor y antivaho.

**PRECIO:** 489.400 pesetas.

**MARCA:** EBRO. **MODELO:** P-137. **TIPO:** P-137-3 chasis cabina. **FABRICANTE:** MOTOR IBERICA.

**MOTOR:** Modelo/Marca (Ref.): Perkins. Tipo de alimentación: bomba diafragma y doble filtraje. Potencia CV (r.p.m.) (norma de la que se obtiene): 129 a 2.800. Par motor m.k.g. (r.p.m.) (norma a la que se obtiene): 39,4 a 1.400. Índice de compresión (A-1): 16:1. Número de cilindros/cilindrada total (cm<sup>3</sup>): 6/5.800. Colocación cilindros: en línea. Refrigeración (capacidad): 25 litros. Sistema de inyección: directa.

**TRANSMISION:** Embrague (Número de discos): monodisco en seco. Superficie de embrague (cm<sup>2</sup>): 1.250. Caja de cambios: Clark. Número de velocidades: 5A/1R. Reductora (Número de velocidades): reductora. Número total de velocidades (adelante/atrás): 6.

**ELECTRICIDAD:** Número de baterías (voltios): una batería 12 V - 135 Amp/h. Dinamo (O) alternador (A) potencia en W: Alternador 540 W. Motor de arranque (potencia en V-CV): 3 CV.

**EJES:** Número de ejes directrices: 1. Número de ejes tractores: 1. Número total de ejes: 2. Suspensión delantera: ballesta semielíptica. Amortiguador hidráulico. Suspensión trasera: Ballesta doble patín con ballestines.

**FRENOS:** Sistema: aire comprimido - ataque por cuña. Circuito: dos independ. Otro sobre eje posterior. Superficie de frenaje (adelante): 1.950 cm<sup>2</sup>. Superficie de frenaje (atrás): 1.950 cm<sup>2</sup>. Freno de mano: sobre tambor ruedas traseras.

**DIRECCION:** Sistema: mecánico. Orientación ruedas delanteras/radio de giro: 43°.

**DIMENSIONES:** Peso total cargado: 13.700 kg. Tara: 4.260 kg. Carga útil caja carga: 9.440 kg. Longitud total: 7.678 mm. Anchura total: 2.393 mm. Dimensiones útiles de carrozado: 5.800 x 2.393 mm. Medidas de los neumáticos: 9,00x20". Medidas de las llantas: 7,00x20".

**CAPACIDADES:** Depósito de combustible: 135 litros - opción 230 litros. Compresor (litros/minuto a r.p.m.): 60 litros - 7,5 kg/cm<sup>2</sup>.

**CABINA:** Cabina: abatible - adelantada. Número de plazas (literas): 2. Acceso del motor: por abatimiento de cabina. Calefacción: sí.

**PRECIO:** 660.700 pesetas.



**MARCA:** EBRO. **MODELO:** P-112. **TIPO:** P-112-1 chasis cabina. **FABRICANTE:** MOTOR IBERICA.

**MOTOR:** Modelo/Marca (Ref.): Perkins. Tipo de alimentación: bomba diafragma y doble filtro. Potencia CV (r.p.m.) (norma de la que se obtiene): 129 a 2.800. Par motor m.k.g. (r.p.m.) (norma a la que se obtiene): 39,4 a 1.400. Índice de compresión (A-1): 16:1. Número de cilindros/cilindrada total (cm<sup>3</sup>): 6/5.800. Colocación cilindros: en línea. Refrigeración (capacidad): 25 litros. Sistema de inyección: directa.

**TRANSMISION:** Embrague (Número de discos): monodisco en seco. Superficie de embrague (cm<sup>2</sup>): 1.250. Número de velocidades: 5A/1R. Reductora (Número de velocidades): No. Número total de velocidades (adelante/atrás): 6.

**ELECTRICIDAD:** Número de baterías (voltios): una batería 12 V - 135 Amp/h. Dinamo (O) alternador (A) potencia en W: alternador 540 W. Motor de arranque (potencia en V-CV): 3 CV.

**EJES:** Número de ejes directrices: 1. Número de ejes tractores: 1. Número total de ejes: 2. Suspensión delantera: Ballesta semielíptica. Amortiguador hidráulico. Suspensión trasera: Ballesta doble patín con ballestines.

**FRENOS:** Sistema: Aire comprimido. Ataque por cuña. Circuito: Dos independ. Otro sobre ejes posterior. Superficie frenaje (adelante): 1.665 cm<sup>2</sup>. Superficie frenaje (atrás): 1.665 cm<sup>2</sup>. Freno de mano: sobre tambor ruedas traseras.

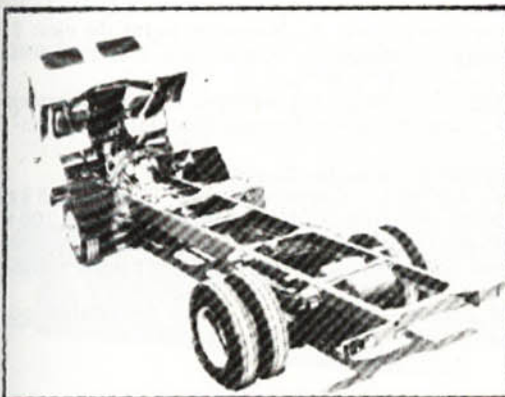
**DIRECCION:** Sistema: mecánico. Orientación ruedas delanteras/radio de giro: 43°.

**DIMENSIONES:** Peso total cargado: 11.200 kg. Tara: 3.920 kg. Carga útil caja carga: 7.280 kg. Longitud total: 6.068 mm. Anchura total: 2.351 mm. Dimensiones útiles de carrozado: 4.200 x 2.351 mm. Medidas de los neumáticos: 8,25x20". Medida de la llanta: 6,50x20".

**CAPACIDADES:** Depósito de combustible: 135 litros - Opción 230 litros. Compresor (litros/minuto a r.p.m.): 60 litros - 7,5 kg/cm<sup>2</sup>.

**CABINA:** Cabina: abatible - adelantada. Número de plazas (literas): 2. Acceso del motor: por abatimiento de cabina. Calefacción: sí.

**PRECIO:** 564.600 pesetas.



**MARCA:** EBRO. **MODELO:** P-112. **TIPO:** P-112-2 chasis cabina. **FABRICANTE:** MOTOR IBERICA.

**MOTOR:** Modelo/Marca (Ref.): Perkins. Tipo de alimentación: bomba diafragma y doble filtraje. Potencia CV (r.p.m.) (norma de la que se obtiene): 129 a 2.800. Par motor m.k.g. (r.p.m.) (norma a la que se obtiene): 39,4 a 1.400. Índice de compresión (A-1): 16:1. Número de cilindros/cilindrada total (cm<sup>3</sup>): 6/5.800. Colocación cilindros: en línea. Refrigeración (capacidad): 25 litros. Sistema de inyección: directa.

**TRANSMISION:** Embrague: monodisco en seco. Superficie de embrague (cm<sup>2</sup>): 1.250. Número de velocidades: 5A/1R. Reductora (Número de velocidades): No. Número total de velocidades (adelante/atrás): 6.

**ELECTRICIDAD:** Número de baterías (voltios): una batería 12V - 135 Amp/h. Dinamo (O) Alternador (A) potencia en W: alternador 540 W. Motor de arranque (potencia en V-CV): 3 CV.

**EJES:** Número de ejes directrices: 1. Número de ejes tractores: 2. Número total de ejes: 2. Suspensión delantera: ballesta semielíptica. Amortiguador hidráulico. Suspensión trasera: ballesta doble patín con ballestines.

**FRENOS:** Sistema: aire comprimido. Ataque por cuña. Circuito: Dos independ. Otro sobre eje posterior. Superficie frenaje (adelante): 1.665 cm<sup>2</sup>. Superficie frenaje (atrás): 1.665 cm<sup>2</sup>. Freno de mano: sobre tambor ruedas traseras.

**DIRECCION:** Sistema: mecánico. Orientación ruedas delanteras/radio de giro: 43°.

**DIMENSIONES:** Peso total cargado: 11.200 kg. Tara: 4.000. Carga útil caja carga: 7.200 kg. Longitud total: 6.868 mm. Anchura total: 2.351 mm. Dimensiones útiles de carrozado: 5.000 x 2.351 mm. Medidas de los neumáticos: 8,25x20". Medidas de las llantas: 6,50x20".

**CAPACIDADES:** Depósito de combustible: 130 litros - Opción 230 litros. Compresor (litros/minuto a r.p.m.): 60 litros - 7,5 kg/cm<sup>2</sup>.

**CABINA:** Cabina: abatible - adelantada. Número de plazas (literas): 2. Acceso del motor: por abatimiento de cabina. Calefacción: sí.

**PRECIO:** 573.600 pesetas.

**MARCA:** EBRO. **MODELO:** P-112. **TIPO:** P-112-3 chasis cabina. **FABRICANTE:** MOTOR IBERICA.

**MOTOR:** Modelo/Marca (Ref.): Perkins. Tipo de alimentación: bomba diafragma y doble filtraje. Potencia CV (r.p.m.) (norma de la que se obtiene): 129 a 2.800. Par motor m.k.g. (r.p.m.) (norma a la que se obtiene): 39,4 a 1.400. Índice de compresión (A-1): 16:1. Número de cilindros/cilindrada total (cm<sup>3</sup>): 6/5.800. Colocación cilindros: en línea. Refrigeración (capacidad): 25 litros. Sistema de inyección: directa.

**TRANSMISION:** Embrague (Número de discos): monodisco en seco. Superficie de embrague (cm<sup>2</sup>): 1.250. Número de velocidades: 5A/1R. Reductora (Número de velocidades): No. Número total de velocidades (adelante/atrás): 6.

**ELECTRICIDAD:** Número de baterías (voltios): una batería 12 V - 135 Amp/h. Dinamo (O) alternador (A) potencia en W: alternador 540 W. Motor de arranque (potencia en V-CV): 3 CV.

**EJES:** Número de ejes directrices: 1. Número de ejes tractores: 1. Número total de ejes: 2. Suspensión delantera: ballestas semielípticas. Amortiguadores hidráulicos. Suspensión trasera: ballesta doble patín con ballestines.

**FRENOS:** Sistema: aire comprimido. Ataque por cuña. Circuito: dos independ. Otros sobre eje posterior. Superficie de frenaje (adelante): 1.665 cm<sup>2</sup>. Superficie de frenaje (atrás): 1.665 cm<sup>2</sup>. Freno de mano: sobre tambores ruedas traseras.

**DIRECCION:** Sistema: mecánico. Orientación ruedas delanteras/radio de giro: 43°.

**DIMENSIONES:** Peso total cargado: 11.200 kg. Tara: 4.080 kg. Carga útil caja carga: 7.120 kg. Longitud total: 7.368 mm. Anchura total: 2.351 mm. Dimensiones útiles de carrozado: 5.500 x 2.351 mm. Medidas de los neumáticos: 8,25x20". Medidas de las llantas: 6,50x20".

**CAPACIDADES:** Depósito de combustible: 135 litros - Opción 230 litros. Compresor (litros/minuto a r.p.m.): 60 litros - 7,5 kg/cm<sup>2</sup>.

**CABINA:** Cabina: abatible - adelantada. Número de plazas (literas): 2. Acceso del motor: por abatimiento de cabina. Calefacción: sí.

**PRECIO:** 582.600 pesetas.

**MARCA:** EBRO. **MODELO:** P-137. **TIPO:** P-137-1- chasis cabina. **FABRICANTE:** MOTOR IBERICA.

**MOTOR:** Modelo/Marca (Ref.): Perkins. Tipo de alimentación: bomba de diafragma y doble filtraje. Potencia CV (r.p.m.) (norma de la que se obtiene): 129 a 2.800. Par motor m.k.g. (r.p.m.) (norma a la que se obtiene): 39,4 a 1.400. Índice de compresión (A-1): 16:1. Número de cilindros/cilindrada total (cm<sup>3</sup>): 6/5.800. Colocación cilindros: en línea. Refrigeración (capacidad): 25 litros. Sistema de inyección: directa.

**TRANSMISION:** Embrague (Número de discos): monodisco en seco. Superficie de embrague (cm<sup>2</sup>): 1.250. Caja de cambios: Clark. Número de velocidades: 5A/1R. Reductora (Número de velocidades): Reductora. Número total de velocidades (adelante/atrás): 6.

**ELECTRICIDAD:** Número de baterías (voltios): una batería 12 V - 135 Amp/h. Dinamo (O) alternador (A) potencia en W: alternador 540 W. Motor de arranque (potencia en V-CV): 3 CV.

**EJES:** Número de ejes directrices: 1. Número de ejes tractores: 1. Número total de ejes: 2. Suspensión delantera: ballesta semielíptica. Amortiguador hidráulico. Suspensión trasera: ballestas doble patín con ballestines.

**FRENOS:** Sistema: aire comprimido. Ataque por cuña. Circuito: dos independ. Otro sobre eje posterior. Superficie de frenaje (delante): 1.950 cm<sup>2</sup>. Superficie de frenaje (atrás): 1.950 cm<sup>2</sup>. Freno de mano: sobre tambor ruedas traseras.

**DIRECCION:** Sistema: mecánico. Orientación ruedas delanteras/radio de giro: 43°.

**DIMENSIONES:** Peso total cargado: 13.700 kg. Tara: 4.075 kg. Carga útil caja carga: 9.625 kg. Longitud total: 6.068 mm. Anchura total: 2.393 mm. Dimensiones útiles de carrozado: 4.200 x 2.393 mm. Medidas de los neumáticos: 9,00x20". Medida de las llantas: 7,00x20".

**CAPACIDADES:** Depósito de combustible: 135 litros - Opción 230 litros. Compresor (litros/minuto a r.p.m.): 60 litros - 7,5 kg/cm<sup>2</sup>.

**CABINA:** Cabina: abatible - adelantada. Número de plazas (literas): 2. Acceso del motor: por abatimiento de cabina. Calefacción: Sí.

**PRECIO:** 642.800 pesetas.

**MARCA:** EBRO. **MODELO:** P-137. **TIPO:** P-137-2 chasis cabina. **FABRICANTE:** MOTOR IBERICA.

**MOTOR:** Modelo/Marca (Ref.): Perkins. Tipo de alimentación: bomba de diafragma y doble filtraje. Potencia CV (r.p.m.) (norma de la que se obtiene): 192 a 2.800. Par motor m.k.g. (r.p.m.) (norma a la que se obtiene): 39,4 a 1.400. Índice de compresión (A-1): 16:1. Número de cilindros/cilindrada total (cm<sup>3</sup>): 6/5.800. Colocación cilindros: en línea. Refrigeración (capacidad): 25 litros. Sistema de inyección: directa.

**TRANSMISION:** Embrague (Número de discos): monodisco en seco. Superficie de embrague (cm<sup>2</sup>): 1.250. Caja de cambios: Clark. Número de velocidades: 5A/1R. Reductora (Número de velocidades): reductora. Número total de velocidades (adelante/atrás): 6.

**ELECTRICIDAD:** Número de baterías (voltios): una batería 12 V - 135 Amp/h. Dinamo (O) alternador (A) potencia en W: alternador 540 W. Motor de arranque (potencia en V-CV): 3 CV.

**EJES:** Número de ejes directrices: 1. Número de ejes tractores: 1. Número total de ejes: 2. Suspensión delantera: ballesta semielíptica. Amortiguador hidráulico. Suspensión trasera: ballesta doble patín con ballestines.

**FRENOS:** Sistema: aire comprimido - ataque por cuña. Circuito: Dos independ. Otro sobre eje posterior. Superficie de frenaje (adelante): 1.950 cm<sup>2</sup>. Superficie de frenaje (atrás): 1.950 cm<sup>2</sup>. Freno de mano: sobre tambor ruedas traseras.

**DIRECCION:** Sistema: mecánico. Orientación ruedas delanteras/radio de giro: 43°.

**DIMENSIONES:** Peso total cargado: 13.700 kg. Tara: 4.160 kg. Carga útil caja carga: 9.540 kg. Longitud total: 6.868 mm. Anchura total: 2.393 mm. Dimensiones útiles de carrozado: 5.000 x 2.393 mm. Medidas de los neumáticos: 9,00x20". Medidas de las llantas: 7,00x20".

**CAPACIDADES:** Depósito de combustible: 135 litros - opción 230 litros. Compresor (litros/minuto a r.p.m.): 60 litros - 7,5 kg/cm<sup>2</sup>.

**CABINA:** Cabina: abatible - adelantada. Número de plazas (literas): 2. Acceso del motor: por abatimiento de cabina. Calefacción: sí.

**PRECIO:** 651.600 pesetas.