

SISTEMA DE SUSPENSION ELECTRICA (SISTEMA MDPS)



foto no contractual

SERVICIO :

REFERENCE : Y4957

- Principio de funcionamiento y funcionamiento del equipo de entrenamiento de la dirección eléctrica sensible a la velocidad (MDPS).
- Es un sistema para experimentar y diagnosticar el funcionamiento de la dirección eléctrica con la velocidad del vehículo y el control de RPM

Especificaciones técnicas :

- Composición
 1. Fuente de alimentación monofásica 220 / unidad DC12V
 2. Fabricación de microcosmos de MANIJA DE DIRECCIÓN, MOTOR DE OPERACIÓN,
 3. PANEL DE INSTRUMENTOS, unidades variables MDPS y etc.
 4. Cilindro de máscara, tanque de aceite, Hydrovac, muelle
 5. Grabado CNC en el panel frontal de aluminio
- Tamaño: Aprox. 1,200 X 2,000 X 1,400 mm
- Peso aproximado. 200 kg