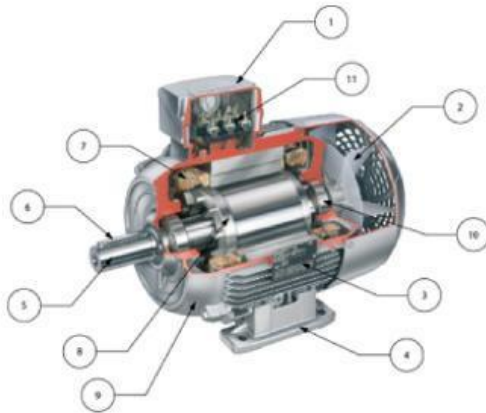


FICHA

9. Identifica las partes marcadas en el motor eléctrico de la figura.



10. Dependiendo del sistema de corriente de la red de alimentación, cuáles son los tipos de motores eléctricos. ¿Cuál de ellos es el más utilizado? ¿Por qué?

11. Asocia los conceptos de la columna de la izquierda con lo de la derecha:

1-Motor monofásico	A- Condensador de arranque
2-Motor trifásico con rotor en cortocircuito	B- Arranque por eliminación de resistencia rotóricas
3-Motor trifásico con rotor bobinado	C- Arranque estrella-triángulo
4-Motor de corriente continua	D- Motor Compound
	E- Arranque mediante reóstato.
	F- Devando de arranque
	G- Motor Shunt
	H- Motor serie
	I- Devanado con etiquetado como FE
	J- Conexión estrella
	K- Interruptor cetrífugo
	L- Rotor en jaula de ardilla
	M-Anillos rozantes