








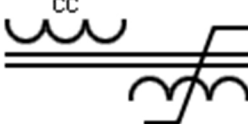







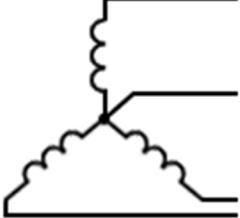


Símbolos de inductancias / bobinas eléctricas







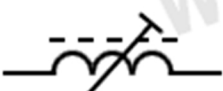
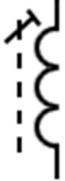

1/2

Símbolos	Descripción	Símbolos	Descripción
	Inductancia / inductor bobina eléctrica Símbolo genérico		Inductancia / inductor bobina eléctrica
	Inductancia		Inductancia bifilar
	Inductancia con núcleo de ferroxcube		Inductancia con núcleo FeSi
	Inductancia con tomas fijas		Inductancia con núcleo FeSi
	Inductancia blindada		Inductancia con núcleo saturable
	Inductancia con tomas de corriente		Solenoides, inductor de choque
	Polaridad de la inductancia Si no se indica, por lo general, los inductores no tienen polaridad		Bobina de deflexión electromagnética
	Electroimán mando electromagnético		Línea de retardo
	Electroimán mando electromagnético		Inductores de motor eléctrico

Más información sobre estos u otros símbolos en www.simbologia-electronica.com

Símbolos de inductancias / bobinas eléctricas

2/2

Símbolos	Descripción	Símbolos	Descripción
	Inductancia variable		Inductancia variable por pasos
	Inductancia variable con núcleo de ferroxcube		Inductancia variable por escalones
	Inductancia variable con núcleo de ferroxcube		Inductancia de variación continua con núcleo FeSi
	Inductancia ajustable		Inductancia ajustable
	Variómetro		

Más información sobre estos u otros símbolos en www.simbologia-electronica.com