
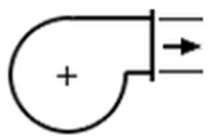
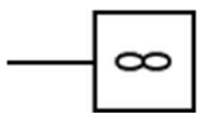



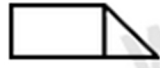

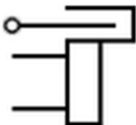
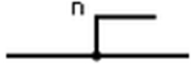
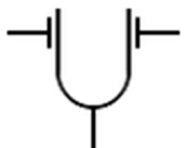
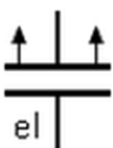
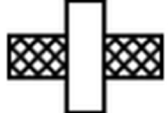






## Otros símbolos eléctricos y electrónicos ↩










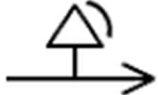


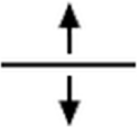

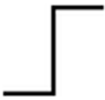


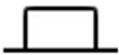
1/3

Símbolos	Descripción	Símbolos	Descripción
	Ventilador		Ventilador
	Ventilador / Extractor		Detonador
	Imán permanente Símbolo genérico		Imán permanente
	Cerradura eléctrica Mecanismo de apertura de puertas		Cerradura eléctrica Se representa con la bobina del mando electromagnético
	Sonda telegráfica		Elementos repetidos n = número de elementos
	Diapasón oscilador		Electroluminiscencia
	Deflexión electromagnética		Deflexión electrostática
	Atención aviso de leer documentación		Alta tensión o riesgo de descarga eléctrica
	Encendido / On		Apagado / Off

Más información sobre estos u otros símbolos en [www.simbologia-electronica.com](http://www.simbologia-electronica.com)

# Otros símbolos eléctricos y electrónicos



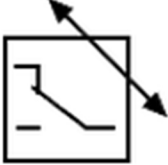







2/3

Símbolos	Descripción	Símbolos	Descripción
	Apagado / Encendido Off / On		En espera
	Botón de apagado / encendido		Detener acción
	Pausa / Interrupción		Inicio acción
	Secuencia de ensayo		Recapitular
	Función de sincronización		Frecuencia de señal de alarma
	Indicador de avería / falla		Descarga eléctrica
	Ajuste línea base		Inicialización de línea base
	Límite		Límite inferior ajustable
	Posición fuera, control o presión		Posición dentro, control o presión

Más información sobre estos u otros símbolos en [www.simbologia-electronica.com](http://www.simbologia-electronica.com)

# Otros símbolos eléctricos y electrónicos

3/3

Símbolos	Descripción	Símbolos	Descripción
	Acoplador diferencial		Acoplador diferencial
	Permutador automático		Permutador manual
	Indicador electromecánico		Indicador electromecánico de posición
	Candado - posición abierta		Candado - posición cerrada
	Disipador de calor / radiador		Coherer

Más información sobre estos u otros símbolos en [www.simbologia-electronica.com](http://www.simbologia-electronica.com)