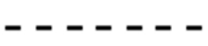
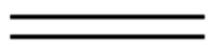


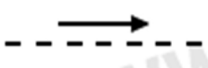
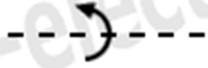
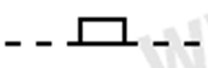
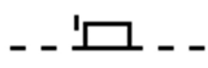
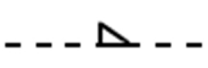
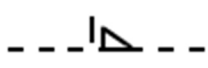

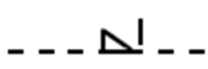

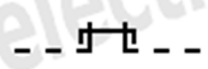


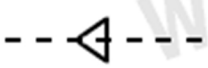



Símbolos de acoplamientos y controles mecánicos


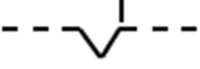

1/2

Símbolos	Descripción	Símbolos	Descripción
	Enlace / conexión mecánica, óptica, hidráulica o funcional Símbolo genérico		Enlace / conexión
	Acción retardada Se retarda cuando el movimiento es hacia el centro del arco		Acción retardada Se retarda cuando el movimiento es hacia el centro del arco
	Sentido de la fuerza o movimiento		Sentido de la fuerza del movimiento de la rotación
	Dispositivo de bloqueo		Dispositivo de bloqueo activado, con bloqueo izquierdo del movimiento
	Dispositivo de enganche o retención		Dispositivo de enganche o retención activado
	Freno		Dispositivo de enganche o retención liberado
	Embrague mecánico		Embrague mecánico embragado
	Embrague mecánico desembragado		Enclavamiento mecánico entre dos dispositivos
	Retorno automático El triángulo indica el sentido del retorno		Retén / trinquete encajado retorno no automático

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

Símbolos de acoplamientos y controles mecánicos

2/2

Símbolos	Descripción	Símbolos	Descripción
	Retén / trinquete retorno no automático		Retén / trinquete liberado
	Engranaje mecánico		

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