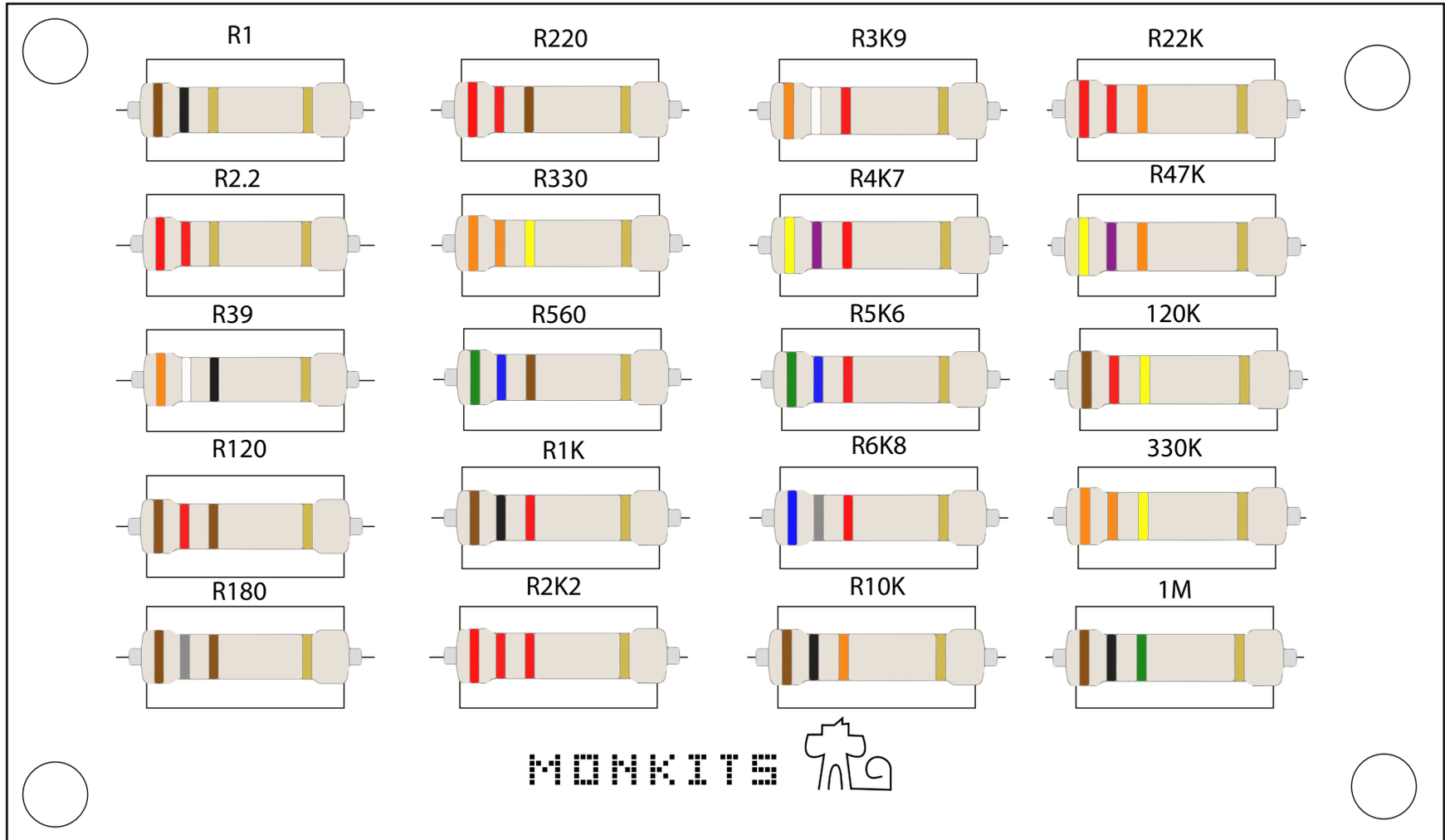




GUIÁTE CON EL IDENTIFICADOR Y EL NÚMERO DE PARTE



Suelda los componentes a la tarjeta guiándote con el identificador y el número de parte, asegúrate que los componentes están en la posición correcta apoyándote de la información en la primer pagina.

Nota: Los componentes pueden variar

¿Cómo se lee el código de colores de una resistencia?

1er Banda determina la primer cifra del valor de la resistencia.

2da Banda determina la segunda cifra del valor de la resistencia.

3er Banda determina el número de ceros posteriores a las primeras dos cifras.

4ta Banda es una banda de tolerancia del valor de la resistencia.

COLOR	1ra. Banda	2da. Banda	3ra. Banda multiplicador	Tolerancia %
Negro	0	0	X1	
Café	1	1	X10	1%
Rojo	2	2	X100	2%
Naranja	3	3	X1000	
Amarillo	4	4	X10000	
Verde	5	5	X100000	
Azul	6	6	X1000000	
Violeta	7	7	X10000000	
Gris	8	8	X100000000	
Blanco	9	9	X1000000000	
				Dorado 5%
				Plata 10%

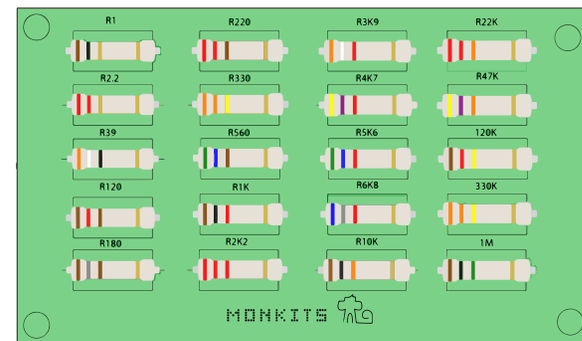


Visita nuestro canal de Youtube (Monkits Oficial) donde podrás encontrar video tutoriales para el armado de tus kits y contenido relevante sobre toda la gama de nuestros productos STEAM

Práctica de soldadura Y Valores de resistencias

Aprenderás de manera segura a armar tus circuitos, además de poder identificar los valores de las resistencias.

Incluye tabla para lectura de resistencias.



MK-033 Práctica soldadura

LISTA DE PARTES

Cantidad	Descripción	Cantidad	Descripción
1	Resistencia R1	1	Resistencia R3K9
1	Resistencia R2.2	1	Resistencia R4K7
1	Resistencia R39	1	Resistencia R5K6
1	Resistencia R120	1	Resistencia R6K8
1	Resistencia R180	1	Resistencia R10K
1	Resistencia R220	1	Resistencia R22K
1	Resistencia R330	1	Resistencia R47K
1	Resistencia R560	1	Resistencia 120K
1	Resistencia R1K	1	Resistencia 330K
1	Resistencia R2K2	1	Resistencia 1M
		1	Placa de circuito

Este producto contiene piezas pequeñas que ingeridas pueden causar asfixia.
Úsese bajo la supervisión de un adulto