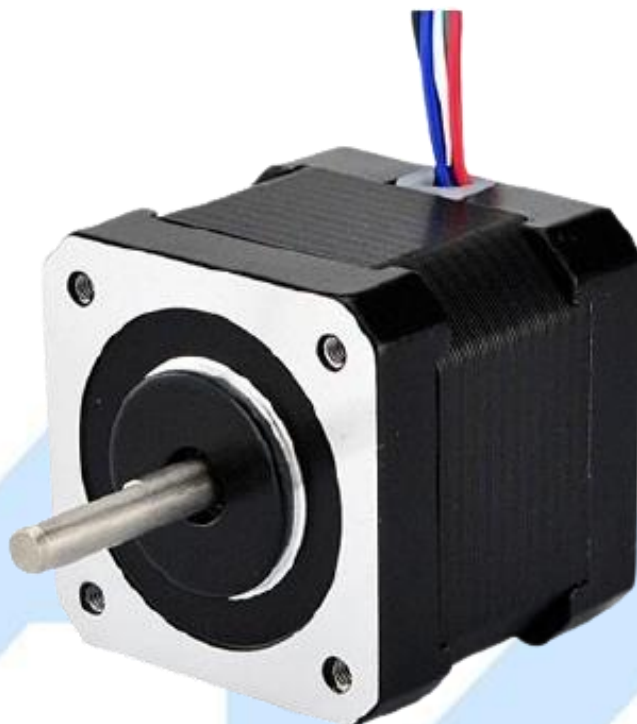


## OKY7414-4: MOTOR A PASOS NEMA 17 CON ÁNGULO DE PASO DE 1.8°



### Descripción

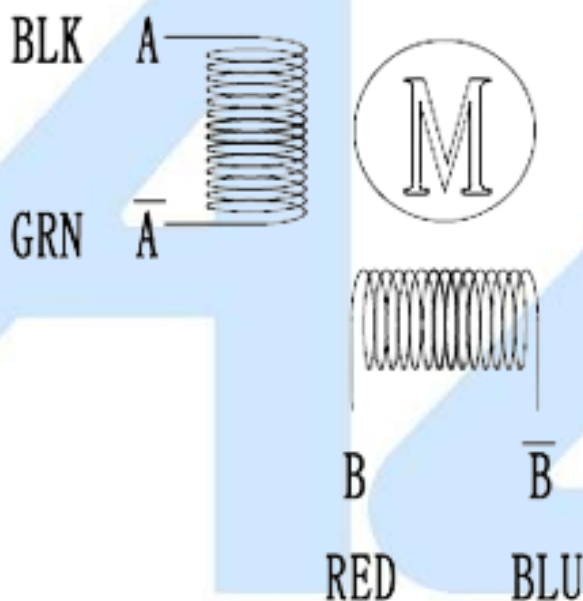
Este es un motor a pasos NEMA 17 con un ángulo de paso de 1.8° para impresoras 3D. Tiene 4 cables para la conexión

### Especificaciones Técnicas

<b>Voltaje</b>	2.8 V
<b>Corriente nominal</b>	1.33 A
<b>Resistencia de fase</b>	2.1 $\Omega$
<b>Inductancia</b>	4.2 mH
<b>Ángulo de paso</b>	1.8°
<b>Precisión del ángulo de paso</b>	$\pm 5\%$
<b>Precisión de resistencia</b>	$\pm 10\%$
<b>Tamaño del marco</b>	42 x 42 mm
<b>Largo</b>	33 mm
<b>Longitud del eje</b>	22 mm
<b>Cables de motor</b>	4
<b>Peso</b>	0.22 kg

Temperatura ambiente	-10 a 50 °C
Aumento de la temperatura	80°C Máxima
Resistencia del aislamiento	100 MΩ Min. 500 Vcc
Resistencia dieléctrica	1 minuto 500 Vca 5 mA

## Diagrama de conexión



(4 Leads)

 AG Electrónica <small>¡Qué vamos a innovar hoy?</small>		AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 - 7210	
ACOTACIÓN: N/A	<a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	ESCALA: N/A	REALIZO: EYMZ
			REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	MOTOR A PASOS NEMA 17 CON ÁNGULO DE PASO 1.8°		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 18/06/2021	No. Parte: OKY7414-4	