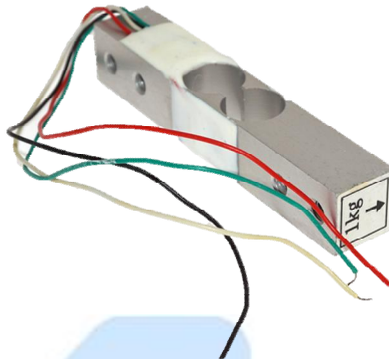


## OKY3479: CELDA DE CARGA DE 1 KG

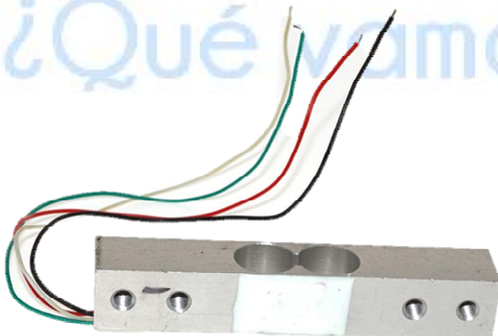


### Descripción

Una celda de carga es un transductor capaz de convertir una fuerza en una señal eléctrica, esto la hace a través uno o más galgas internas que posee, configuradas en un puente Wheatstone. Este tipo de instrumentos se les conoce también como transductores ya que tienen la capacidad de transformar un tipo de señal de energía en otro distinto.

### Características

- Salida nominal: 1.0mV / V ± 0.15mV / V
- Voltaje de funcionamiento recomendado: 3 ~ 12V DC
- Voltaje máximo de funcionamiento: 15 V DC
- Impedancia de entrada: 1115 ± 10% Ω.
- Impedancia de salida: 1000 ± 10% Ω.
- Extremo de entrada: Rojo + (potencia), Negro- (potencia).
- Salida final: Verde + (señal), Blanco- (señal).



	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210		
	ACOTACIÓN: N/A	<a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	ESCALA: N/A
TOLERANCIA: N/A	<b>CELDA DE CARGA DE 1 KG</b>		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 03/11/20	<b>No. Parte: OKY3479</b>	