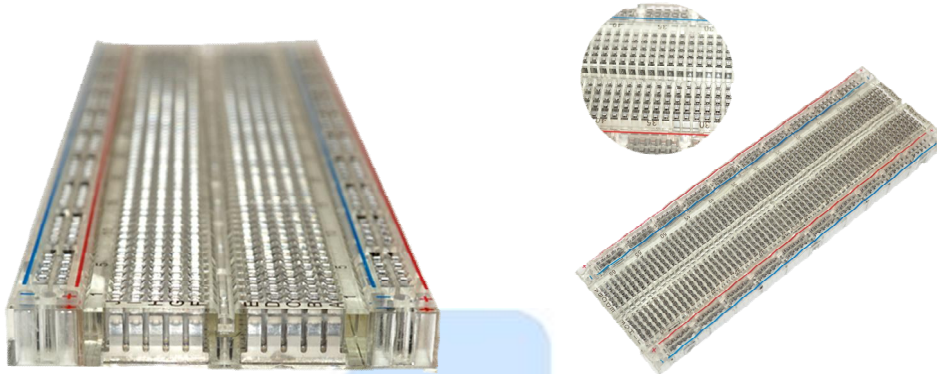


# OKY0008-1: PROTOBOARD TRANSPARENTE DE 830 PUNTOS DE CONEXION



## Descripción

Con esta protoboard que es una placa de pruebas para electrónica que contiene numerosos orificios en los que es posible insertar cables y otros elementos electrónicos para montar circuitos provisionales tendrás oportunidad de crear varios proyectos sencillos o complejos. La ventaja de este dispositivo es que no requiere soldar sus componentes para tener un circuito operativo. Los orificios se encuentran conectados por bajo a través de pequeñas láminas metálicas que siguen un patrón determinado:

Los orificios ubicados en una misma fila se encuentran unidos entre sí.  
Los que están en filas diferentes no tienen conductividad entre sí.

## Características

- 830 contactos sin soldaduras (630 contactos para componentes y 200 contactos para railes de alimentación)
- Contactos interiores en cobre
- Fabricado en plástico ABS transparente. Parte posterior con un adhesivo para adherir a otras superficies.
- Admite cables AWG20 a AWG29 (0,3mm a 0,9mm)
- Ideal para realizar prototipos de prueba de una manera fácil y rápida.



 <p>AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?</p>	<p>AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210</p>		
<p>ACOTACIÓN: N/A</p>	<p><a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a></p>	<p>ESCALA: N/A</p>	<p>REALIZO: JLL REV: JR</p>
<p>TOLERANCIA: N/A</p>	<p><b>PROTOBOARD TRANSPARENTE DE 830 PUNTOS DE CONEXION</b></p>		
<p>TOLERANCIA: N/A</p>	<p>Fecha: 02/10/20</p>	<p><b>No. Parte: OKY0008-1</b></p>	