## **OKY2018-1: MODULO ADAPTADOR PARA PROGRAMADOR PICKIT 2/3**



## Descripción

El módulo adaptador es una forma rápida y fácil de sostener los microcontroladores PIC para la programación usando PICKit 2 o PICkit 3, esta diseñado para cargar instrucciones de forma sencilla y segura mediante la cabecera ICSP (In Chip Serial Programmer).

Posee un zocalo ZIF (Zero Insertion Force) que permite la lectura y escritura de los microcontroladores, sin correr riesgo de dañar los pines.

Es compatible con los siguientes dispositivos:

- Dispositivos Serie PIC16/18XX 40PIN (excepto 16F59)
- Dispositivos Serie PIC16/18XX 28PIN (excepto 16F57)
- Dispositivos Serie PIC16/18XX 18PIN
- Familias de Dispositivos PIC 8PIN/14PIN/20PIN (Excepto 10FXX)

## Características

- Zocalo ZIF de 40 Pines
- Cabecera ICSP 5 Pines (MCLR, VCC, GND, PGD, PGC)
- Compatible con ICD2, PICKit 2 y PICKit3
- · Configuracion Manual mediante jumper, segun la familia del PIC a programar
- Tamaño: 80 x 31 x 14 mm



Electrónica	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210			
ACOTACIÓN:	http://www.a	gelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: DGG
N/A				REV: DGG
TOLERANCIA: N/A	MÓDULO ADAPTADOR PARA PROMADOR PICKIT 2/3			
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 08/06/2020	No. Parte: OKY2018-1		

