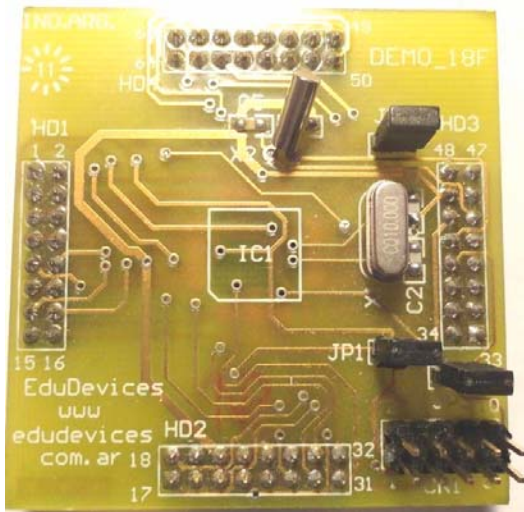


# ***DEMO\_18F***



[www.edudevices.com.ar](http://www.edudevices.com.ar)

## **Contenido del KIT “*DEMO\_18F*”:**

Gracias por haber adquirido este producto, para obtener un mayor provecho del mismo, sugerimos leer en detalle los archivos del **Manual de Datos** del MCU (**PIC18F6722\_UM.pdf** o **PIC18F65J50\_UM.pdf** según corresponda) y el **Diagrama Circuital de la placa** (**Circuito DEMO\_18F6722.pdf** o **Circuito DEMO\_18F65J50.pdf** según corresponda) en formato electrónico contenidos en el “**CD ROM de Instalación**”.

El kit “*DEMO\_18F*” está compuesto por:

- 1 Placa “**DEMO\_18F**” (placa principal del sistema).
- 1 CD ROM de instalación con abundante Bibliografía, cursos, documentación, etc..

## **Configuración de Fábrica:**

La placa “*DEMO\_18F*” ha sido probada en forma rigurosa de fábrica y se entrega con la siguiente configuración:

- JP1 ----- Posición Cerrado -----** La placa DEMO\_18F el BDM le entrega alimentación (+VDD = +5V aprox. para 18F6722 y +VDD = +3,6V para 18F65J50 según corresponda).
- JP2 y JP3 ... Posición Cerrado ....** Señales PGC y PGD conectadas a los puertos I/O del MCU