

## MANUAL PARA CONECTAR LA MEMBRANA TOP CON CONTROL



Imagen 1. Membrana con cable USB, pulsador, control y cable con receptor.

1. Verificar que el paquete contenga: 1 membrana, 1 cable USB, 1 pulsador, 1 control, 1 cable con receptor para el control (Imagen 1).
2. Conectar el cable USB al CPU. Imagen 2
3. Conectar el cable USB al pulsador o tablilla. (los drivers de la membrana los detecta automáticamente). Imagen 3
4. Conectar la membrana al pulsador. Quedan 2 pines libres. Imagen 4
5. Conectar el cable receptor del control al pulsador. Imagen 5
6. Poner pilas AAA (no incluidas) en el control.
7. Configurar en el programa las teclas.



Imagen 2. Cable usb conectado al cpu.



Imagen 3. Cable usb conectado al pulsador.



Imagen 4. Membrana conectada a pulsador vista frontal y posterior.

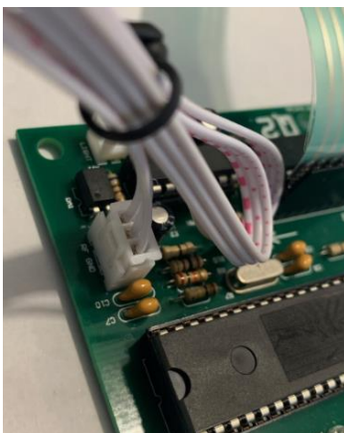


Imagen 5. Cable con receptor del control conectado al pulsador.

### BOTONES Y LETRAS CORRESPONDIENTES:

Los botones de la membrana y del control deben teclear las mismas letras, como se muestra a continuación:

Botón	Letra correspondiente con membrana	Letra correspondiente con control
VOL -	r	r
VOL +	i	i
FLECHA ARRIBA	u	u
FLECHA ABAJO	m	m
FLECHA IZQUIERDA	f	f
FLECHA DERECHA	k	k
OK	j	j
ABC	v	v
GEN	,	,
LISTA	4	4
TOP 10	7	7
EXT	8	8
Pantalla Completa	NO APLICA	d
Pausa	NO APLICA	c

### POSIBLES PROBLEMAS

1. El control debe apuntar directamente sin alguna obstrucción al receptor.
2. Para verificar las letras correspondientes a cada botón puede abrir un archivo de texto (Bloc de Notas, Word, etc.), pulsar un botón y observar la letra correspondiente al mismo.
3. Si no detecta las pulsaciones de un botón, es posible que la membrana esté mal conectada en los pines, intenta cambiarlo de diferentes formas hasta que detecte todos los botones.
4. Membrana pierde la garantía si despegas la calcomanía.