

## SNK100B: TECLADO USB USO RUDO 16 TECLAS



### Descripción

Teclado matricial de uso rudo, cuenta con 16 teclas y es ideal para repuesto o para integrarse a algún proyecto de electrónica, robótica, mecatrónica, cajeros automáticos, equipo médico, sistemas de seguridad, interfaz para máquinas de procesos industriales y/o cualquier otro proyecto. Está hecho de acero inoxidable a prueba de agua, polvo, vandalismo o contaminantes, de esa manera evitando su penetración, desmontaje o sustitución indeseada.

### Especificaciones

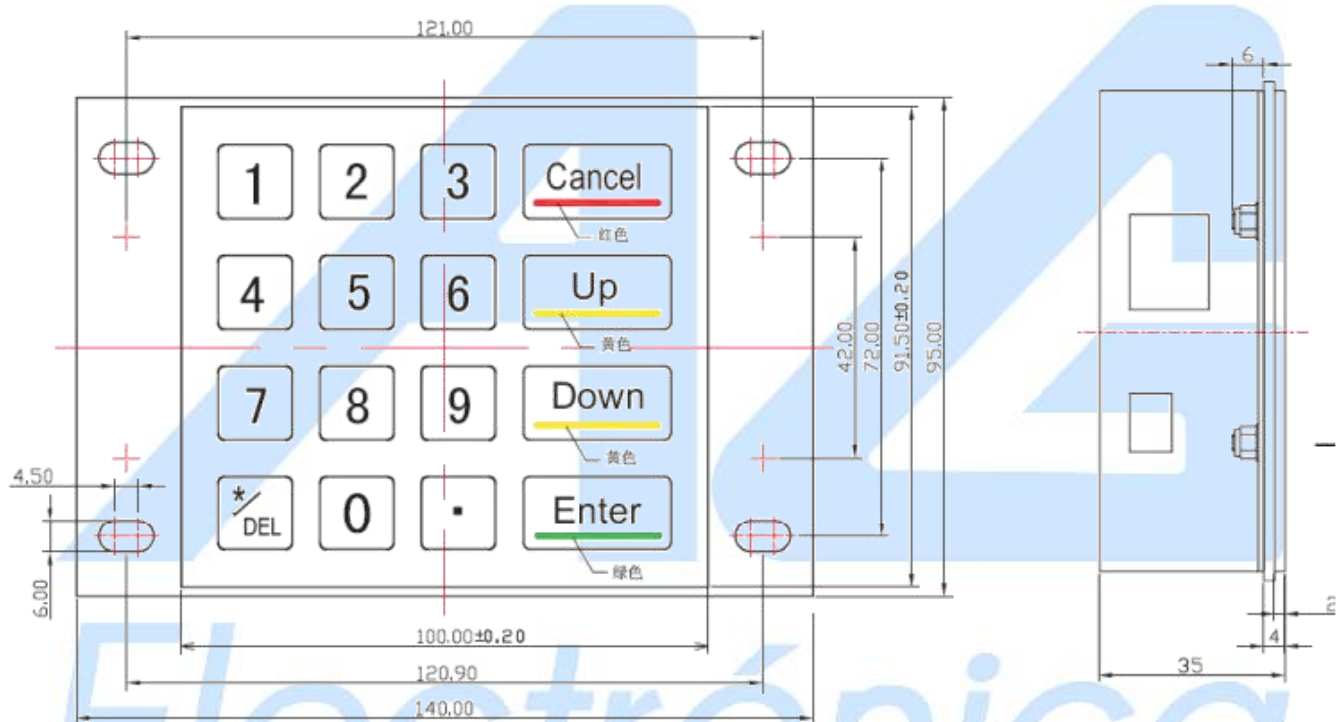
- Teclado matricial de 16 teclas.
- Material: acero inoxidable.
- Interfaz: USB o PS/2.
- Voltaje de entrada: 5VDC.
- Temperatura de operación: -40~70°C
- Humedad de operación: 30~90% HR.

### Aplicaciones

El teclado matricial se puede utilizar en:

- Cajeros automáticos.
- Equipo médico.
- Sistemas de seguridad.
- Sistemas de control industrial.
- Entre otros proyectos de uso rudo.

**DIMENSIONES    Unidad:mm    Tolerancia: $\pm 0.5$**



*¿Qué vamos a innovar hoy?*

<b>AG Electrónica</b> ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica S.A. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	<a href="http://www.agelectronica.com/">http://www.agelectronica.com/</a>	ESCALA: N/A	REALIZO: DCR REV: DMSP
TOLERANCIA: N/A	<b>TECLADO USB USO RUDO 16 TECLAS</b>		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 12/04/2019	<b>No. Parte: SNK100B</b>	