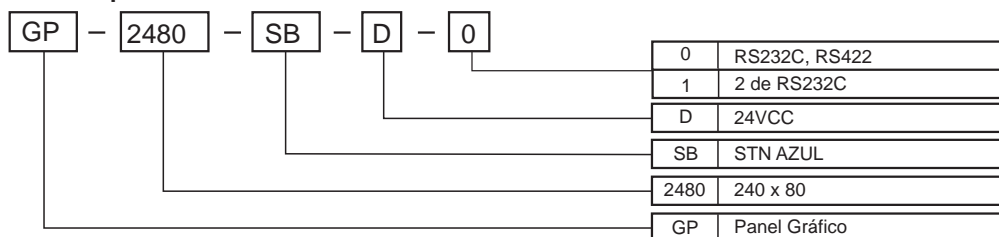



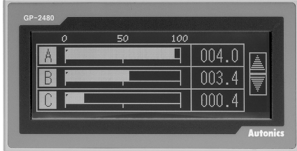
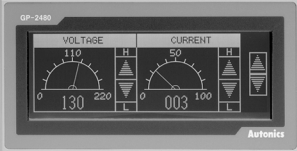
Selección de Productos

IHM GRÁFICO

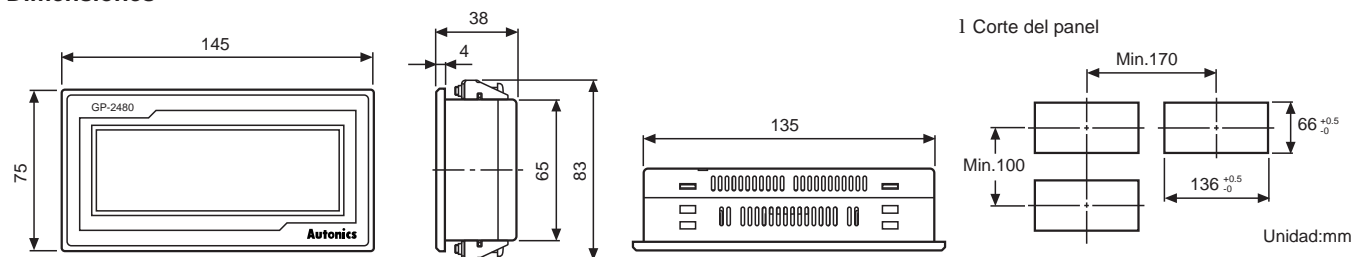
Como Especificarlo



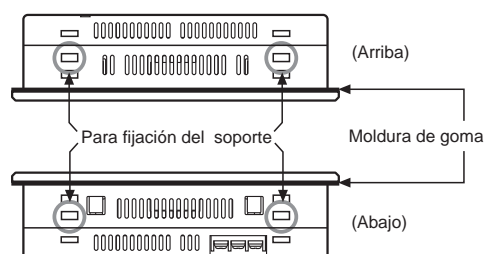
Especificaciones

Modelo	GP-2480-SBD0	GP-2480-SBD1
Apariencia y Dimensiones	   [W145XH75XL38mm]	
Alimentación	24VCC ±10%	
Consumo	Max. 3.6W	
Color del LCD	MONO(Azul, Blanco)	
Resolución	240 x 80 puntos	
Dimensiones del display	112.8mm x 37.6mm	
Luz de fondo	LED blanco	
Brillo	Controlado por Software	
Lenguaje	Inglés, Coreano(Estamos desarrollando otros idiomas)	
Texto	1 400 caracteres para el inglés 1 6X8, 8X8 ASCII, y grande número de puntos 1 8X16 ASCII, 16X16 para lenguas de otros países (Aumentando 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 en Ancho / 0.5, 1, 2, 3, 4, 5 y Largo)	
Tela de Memoria	500 páginas(Memoria 512kB)	
Interface del Serial	RS232C, RS422	2 de RS232C
Teclas táctiles	15 x 4 = 60 teclas	
Vida útil da batería	3 años	
Temperatura ambiente	10 ~ 50°C(sin congelamiento)	
Temperatura de almacenamiento	-20 ~ 60°C(sin congelamiento)	
Humedad ambiente	35 ~ 85%RH(sin condensación)	
Resistencia al ruido	Min. 100MΩ (en 500VCC)	
Resistencia de aislamiento	500VCA 50/60 Hz por 1 minuto	
Vibración	Mecánica	0.75mm de amplitud en la frecuencia de 10~55Hz (1 min. de período) en cada uno de los ejes X, Y, Z por 1 hora
	Mal función.	0.5mm de amplitud en la frecuencia de 10~55Hz (1 min. de período) en cada uno de los ejes X, Y, Z por 10 minutos
Protección	IP65F	
Accesorios	Soporte de fijación, 4 molduras de goma a prueba de agua. Batería interna	
Peso	Aprox. 300g	

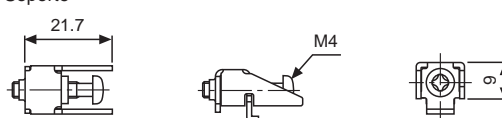
Dimensiones



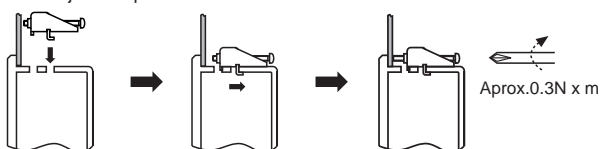
Conexiones



1 Soporte



1 Como fijar el soporte



1. Ajuste de la moldura en el Panel Gráfico.
2. Ajuste del Panel Gráfico en el panel.
3. Fije los soportes en las 4 ranuras.