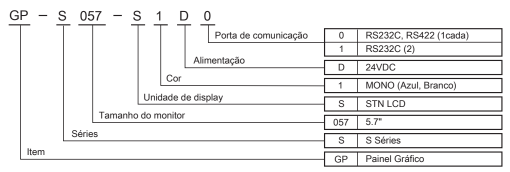


# Seleção de Produtos

## IHM Gráfico(GP-S057 Series)

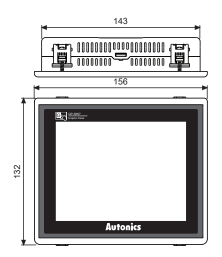
## ■Como especificar

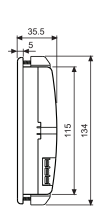


## ■Especificações

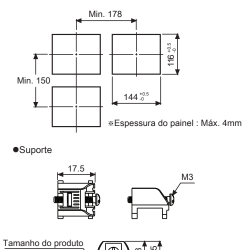
Modelo	GP-S057-S1D0	GP-S057-S1D1		
Aparência & Dimensões	Allen	NOVO  NOVO		
Alimentação	24VDC •10%			
Consumo de energ	Máx. 3.6W			
Cor LCD	STN (Azul negativo)			
Resolução		320 x 240 pontos		
Tamanho do displa	119mm x 91mm			
Luz de fundo	LED Branca			
Brilho	Controlado por Software			
Linguagem	Inglês, Coreano, Japonês, Chinês, Russo(Outras linguagens já estão em desenvolvimento)			
Texto		<ul> <li>1590 caracteres para o Inglês (6x8 font)</li> <li>6 x 8, 8 x 8 caracteres ASCII, Visualização dos número em qualidade alta</li> <li>8 x 16 caracteres ASCII, 16 x 16 caracteres regionais (1- 8 vezes mais longa, 0.5-5 vezes mais alta)</li> </ul>		
Tela de memória	500páginas (	500páginas (Memória de 512kB)		
Interface Serial	RS232C, RS422 (1 cada)	RS232C (2)		
Chave táteis	16 x 12 = 192 chaves			
Temperatura ambie	0 ~ 50°C (sem congelamento)			
Temperatura de armazer	Femperatura de armazenamento -20 ~ 60°C (sem congelamento)			
Umidade ambiente	35 ~ 85%RH(sem condensação)			
Resistência de isol	Min. 100MΩ (em 500VDC)			
Resistência dielétri	tesistência dielétrica 500VAC 50/60 Hz por 1 minuto			
Mecâni	0.75mm de amplitude na frequência de 10~55Hz (1 min. por período) em cada um dos eixos X, Y, Z por 1 hora			
Vibração Mal fun	cion. 0.5mm de amplitude na frequência de 10~55Hz (1 min. )	0.5mm de amplitude na frequência de 10~55Hz (1 min. por período) em cada um dos eixos of X, Y, Z por 10 minutos		
Proteção	teção IP65F no painel frontal			
Acessórios	Suporte de fixação : 4 molduras de borracha a prova de água, Bateria interna			

## ■Dimensões







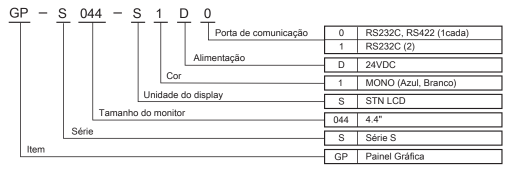


Unidade:mm

## Seleção de Produtos

## I.H.M Gráfica

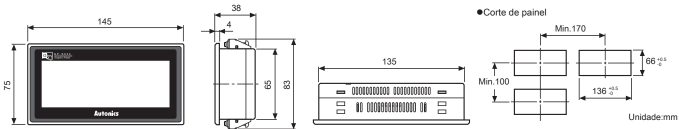
## ■Como especificar



## ■Especificações

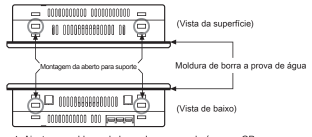
Modelos		GP-S044-S1D0	GP-S044-S1D1	
Aparência & Dimensões		GF-5044-51D1  C € €  [W145xH75xL34mm]		
Alimentação		24VDC	24VDC ±10%	
Consumo de energia		Máx. 3.6W		
Cor LCD		STN Azul negativo		
Resolução		240 x 80 pontos		
Tamanho do display		112.8mm x 37.6mm		
Luz de fundo		LED Branca		
Brilho		Controlado por software		
Linguagem		Inglês, Coreano, Japonês, Chinês, Russo (Outras linguagens já estão em desenvolvimento.)		
Texto		<ul> <li>◆400 caracteres para o Inglês (6 x 8 frontal)</li> <li>◆6 x 8, 8 x 8 caracter ASCII, Visualização dos números com alta qualidade</li> <li>◆8 x 16 caracteres ASCII, 16 x 16 caracteres regionais (1- 8 vezes mais longa, 0.5-5 vezes mais alta)</li> </ul>		
Número de teclas		500 páginas (Memória de 512kB)		
Interface serial		RS232C, RS422 (1cada)	RS232C (2)	
Chave táteis		15 x 4 = 60 chaves		
Temperatura ambiente		0 ~ 50°C (sem congelamento)		
Temperatura de armazenamento		-20 ~ 60°C (sem congelamento)		
Umidade ambiente		35 ~ 85%RH(sem condensação)		
Resistência de isolação		Min. 100MΩ (500VDC)		
Resistência dielétrica		500VAC 50/60 Hz por 1 minuto		
Vibração	Mecânia	0.75mm de amplitude na frequência de 10~55Hz (1 min. por período) em cada um dos eixos X, Y, Z por 1 hora		
	Mal funcion.	0.5mm de amplitude na frequência de 10~55Hz (1 min. por período) em cada um dos eixos X, Y, Z por 10 minutos		
Proteção		IP65F de painel frontal		
Acessórios		Suporte de fixação : 4 molduras de borracha a prova de água, Bateria interna		

#### Dimensões

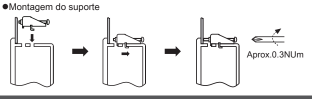


Suporte

## ■Instalação



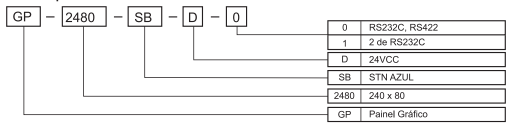
- 1. Ajusta as molduras de borracha a prova de água no GP.
- 2. Ajusta GP em painel.
- 3. Ajuste o suporte para fixar-lo pela abertura.



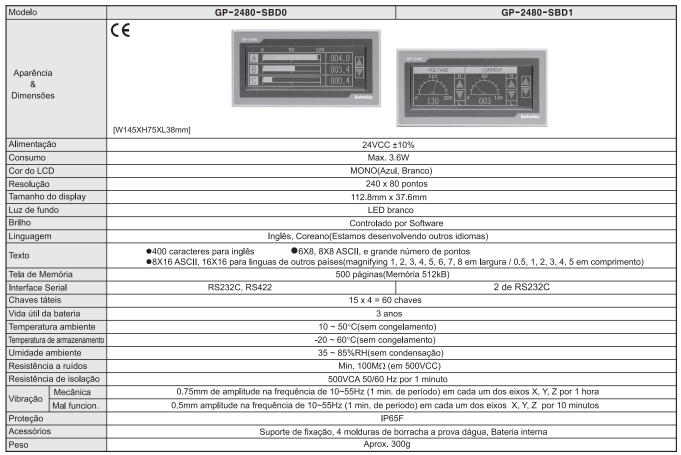
## Seleção de Produtos

## **IHM Gráfico**

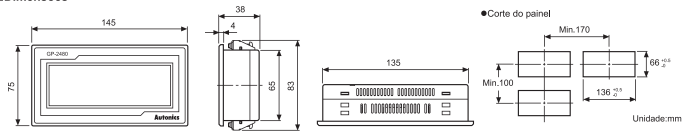
#### ■Como especificar



## ■Especificações



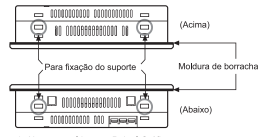
## Dimensões



Suporte

21.7

#### ■Conexões



- 1. Ajuste a moldura no Painel Gráfico.
- 2. Ajuste o Painel Gráfico no painel.
- 3. Fixe os suportes nos 4 slots

