

Indicador de Peso tara

S – 320

Impressão sobre papel contínuo

S – 330

Impressão sobre papel contínuo – Conta Peças



BÁSCULAS RUBY

VISOR S-320 e S-330 CARACTERISTICAS GERAIS

FUNÇÕES OPERATIVAS

- ▽ Tara / tara subtractiva até 100% do fundo de Escala.
- ▽ Bloqueio de tara.
- ▽ Tara por teclado.
- ▽ Taras programáveis (20).
- ▽ Aquisição semi- automática do zero.
- ▽ Visualização do peso Bruto e tara
- ▽ Função conta – peças (S.330)
- ▽ Totalizador de peso / peças. (S.330)
- ▽ Impressora 24 caracteres.
- ▽ 200 Códigos programáveis (nome e tara)
- ▽ Acumulação de pesos
- ▽ Função de Grande total

CARACTERISTICAS FISICAS

- ▽ Display de LED de 7 segmentos de 14 mm de altura.
- ▽ Teclado de 20 teclas.
- ▽ Entradas/ saídas:
 - entrada de célula de carga;
 - saída de RS232 para PC;
 - teclado AT;
 - saída de bi-báscula (opção).
- ▽ Dimensões :
 - 152 altura x 310 largura e 310 comprimento.
- ▽ Peso de \pm 6.8 Kg.

FUNÇÕES DE PROGRAMAÇÃO

- ▽ Activa / desactiva a aquisição do zero ao ligar a Báscula.
- ▽ Aquisição do zero até 5 divisões.
- ▽ Ajuste por software de:
 - linearidade da célula até 4 e 8 tramos.
 - precisão aberta até 7.500 divisões.
- ▽ Selecção do idioma.
- ▽ Selecção do filtro de dureza de 0 a 6.
- ▽ Programação do RS232, velocidade e parâmetros.
- ▽ Data e hora.
- ▽ Bi-báscula.
- ▽ Linhas de cabeçalho 3 e de pé 2.
- ▽ 200 códigos numéricos (6 dígitos)
- ▽ Modelos de etiquetadoras:
 - S-140.

CARACTERISTICAS ELECTRICAS

- ▽ Tensão de alimentação da célula 10V dc.
- ▽ Sensibilidade de entrada: 0.6 a 3.4mV/V.
- ▽ Margem de aquisição de zero no arranque 50% do F.E. .
- ▽ Resolução interna: 300.000 pontos.
- ▽ Precisão : 3000/6000/7500/ multi-escala.
- ▽ F.E. de 3Kg até 300.000Kg.
- ▽ Máxima não linearidade 15ppm do F.E.
- ▽ Numero de conversões por segundo : 12 conv./s.
- ▽ Estabilidade de zero 15nV/°C.
- ▽ Estabilidade do ganho 10 ppm/°C.
- ▽ Aquisição de zero : 0.5 ;1;2;3;4 ou 5 divisões.
- ▽ Margem de actuação do auto zero : + 2 % do F.E.
- ▽ Indicação do zero : ½ divisões.
- ▽ Tara subtractivas 100% de F.E..
- ▽ Indicação do peso máximo : +9d
- ▽ Protecção de RFI : até 1GHz.
- ▽ Tensão de alimentação: 220V – 240V AC.
- ▽ Frequência de rede : 50Hz-60Hz.
- ▽ Margem de temperatura:-10°C a +40°C.
- ▽ Consumo de 25W



PLATAFORMAS

