

SC II

Gama de pesagem	3/6 kg	6/15 kg	15/30 kg ¹⁾	30 kg ¹⁾
Divisão	1/2 g	2/5 g	5/10 g	5 g
Carga mínima	20 g	40 g	100 g	100 g
Carga máxima tara	-6 kg	-15 kg	-30 kg	-30 kg
Reposição automática a zero, tecla de repor a zero programável				¹⁾ Opção

SC II 100 G com plataforma de pesagem tipo 150/350 in (kg)

Gama de pesagem	6/15	15/30	30	30/60	60	120	60/150
Divisão	2/5 g	5/10 g	5 g	10/20 g	10 g	20 g	20/50 g
Carga mínima	40 g	100 g	100 g	200 g	200 g	400 g	400 g

Plataforma de pesagem tipo 150/350

- Plataforma de carga em forma de campânula em aço inoxidável
- Estrutura principal/de ponte em aço (galvanizado) ou em aço inoxidável

Visor

- Visor LCD de matriz de pontos 64 x 240 dot retro-iluminado por LED, cor: cor de laranja
- Contraste e luminosidade reguláveis
- Número de caracteres para texto do artigo: aprox. 35
- Número de linhas para programação: 6
- Indicação do peso: 4 ou 5 dígitos
- Indicação do preço base: 6 dígitos, indicação do preço de venda: 7 dígitos
- Indicação da tara: 4 ou 5 dígitos

Indicação de cliente (opção) para SC II 100, 400 e 800

- Visor a cores TFT LED de 7" com iluminação de fundo LED, resolução WVGA (800 x 480 Dots)
- Imagens de artigos
- Imagens Cross-Selling
- Publicidade imagem completa
- Publicidade permanente

Teclado

- Teclado de membrana ou teclado tradicional (opcional), 84 teclas, 30 das quais são teclas de função e 54 são teclas directas para PLU e/ou outras funções
- Livrementemente programável
- Teclado de programação integrado
- Pode-se legendar o teclado de membrana através de uma parte de inserção e no teclado tradicional podem-se utilizar armações (opção)
- No teclado tradicional pode-se encaixar uma armação com 24 teclas self-service

Teclado self-service (SC II 400 und SC II 500)

- Mini-elevação com película
- Quantidade de teclas self-service: 48 padrão e outras 48 através de um painel adicional no modelo SC II 500 (opção)
- No teclado de operações pode-se encaixar uma armação com 24 teclas self-service (opção)
- Quantidade máx. de teclas self-service: 72 ou 120
- Teclas self-service muito grandes: máx. 12 ou 24
- Teclado misto possível com diferentes tamanhos de teclas

Teclado de atendimento rápido (SC II 400 e SC II 500)

- Mini-elevação com película
- Quantidade de teclas QS: 96 padrão e outras 96 através de um painel adicional no modelo 500 (opção)
- Teclas QS muito grandes: máx. 12 ou 24
- Equipamento misto possível com diferentes tamanhos de teclas

Impressor de etiquetas

- 432 dots
- Resolução: 8 dot/mm
- Velocidade de impressão: 102 mm/s
- Suporta gráficos, imprime logótipos, maiúsculas/minúsculas, vários tipos/tamanhos de letras, código de barras EAN-UPC
- Comprimento máx. da etiqueta 300 mm, largura máx. da etiqueta 58 mm, largura de impressão 52 mm
- Tamanhos e layouts das etiquetas livremente configuráveis, diferentes tamanhos e layouts de etiquetas pré-definidos
- Passível de alterar para impressão de talão adesivo e talão normal
- Layout de etiquetas no papel do talão
- Talão à escolha

Impressora Linerless

- Como a impressora de etiquetas
- Layout de talão ou de etiqueta sem banda portadora
- Comprimento da etiqueta variável em função da quantidade de dados

Sistema Operativo

- Microsoft Windows® CE

Dispositivo de memória

- 32 MB em cartão SD

Dados programáveis por PLU

- Preço base /preço unitário, descrição do produto ...máx. 500 símbolos, textos adicionais máx. 6000 símbolos, imagens dos artigos, grupo de produtos, durabilidade, código de barras, correcção do preço, tara, taxa IVA. preço de oferta, texto de oferta, por contagem (= quantidade), peso fixo, base de preço por kg, 100 g, 500 g, lb, ¼ lb, preço de tarifa, níveis de prazos, 3 grupos de preços

Modos de funcionamento

- Atendimento personalizado, self-service e atendimento rápido
- Funções de caixa registadora com serviço de troco
- Identificação do preço, manual ou automática, com ou sem adição
- Identificação do peso e do preço fixo
- Pré-selecção da unidade para uma impressão automática

Relatórios/avaliações

- Relatórios abrangentes e livremente configuráveis para PLU, grupos de produtos, grupos principais de produtos, IVA, vendedor, secção, secção principal, formação
- Frequências de liquidação total para a secção, grupos de produtos e vendedor
- Diferentes critérios de classificação
- Diário de alteração de preços, diário electrónico de talões
- Associado ao software com licença: Caixa, inventário, pesagem repetida, devoluções, apuramento do tempo do utilizador

Outras características de funcionamento

- Menus de funções, programa de balança que pode ser carregado por interface, diferentes possibilidades de tara, ajudas de utilização no visor, menu protegido por palavra-passe, update de programa à distância, assistência técnica à distância, mudança de idioma do menu

Outras características de funcionamento ao utilizar como balança de atendimento

- Estorno do talão, função scroll com estorno, modo de pagar e receber, câmbio, entrada e saída de vendedor, pontos de fidelidade, cartão cliente

Licenças para módulos de software

- Comprovativo de origem, funções de caixa, scanning, dinheiro electrónico, cálculo do tempo do utilizador, inventário, pesagem repetida, devoluções de filial

Interfaces

- 1 x interface Ethernet (10/100 Mbit/s) para a associação de balanças até 32 equipamentos ou para ligar ao PED, para a configuração automática dos parâmetros de rede DHCP e DNS. Protocolo de dados. TCP/IP e UDP, transferência de dados por ficheiro XML
- 2 x interfaces seriais RS 232 para a ligação de um scanner ou um terminal de dinheiro electrónico (protocolo de interfaces de licença obrigatória)
- 1 x interface (RJ 12) para activar uma gaveta de caixa
- 1 x interface USB na versão com ecrã a cores TFT de 7"
- Wireless LAN (opção) IEEE 802.11 b/g/a para a associação de balanças com utilização até 16 equipamentos ou para ligação ao PED
- Diferentes tipos de codificação e autenticação

Modo com bateria (opção)

- Pacote de bateria interno Li-Ion (não para o modelo SC II 400 e não associado a Wireless LAN), recarregável através da fonte de alimentação da balança em 3,5 horas
- Período de funcionamento aprox. 10 horas com visor matriz de pontos LCD
- Período de funcionamento aprox. 2 horas (USV) com ecrã a cores TFT de 7" (período de funcionamento depende da idade e estado de carga da bateria)

Funcionamento com bateria externa (opção)

- 12 V, com cabo de ligação da bateria especial (não para o modelo SC II 400 e não associado a Wireless LAN)

Temperatura de funcionamento

- -10 °C até +40 °C

Tensão de serviço

- (-15 + 10 %) 230 V ou (-15 + 10 %) 120 V

Consumo de corrente

- a 230 V mín. 60 mA / máx. 250 mA, a 120 V mín. 75 mA / máx. 350 mA

Frequência da rede

- 50 / 60 Hz