

36554

Guía rápida PASSER-BRA / L2019

MATERIAL Y DETALLES CONSTRUCTIVOS:

- Impresión: Formato libro, tamaño A5, vertical.
- Papel: A4 con pliegue central.
- Calidad de papel: Papel Obra 75 g/m2
- Colores: Blanco y Negro.
- Gama de embalaje asociada: a definir...

ESTADO DEL ARCHIVO:

☒ Texto ☐ Curvas

PIEZA EN DESARROLLO
NO APTA PARA
FABRICACIÓN EN SERIE

HOJA NO IMPRIMIBLE - NO GENERAR ARCHIVO EN PDF O IMPRESIÓN CON ESTA HOJA.

Rev.	Fecha	Detalle de la revisión	Dibujó / Rev.	Revisó
X0-1	12 ABR 2019	Creación de archivo.	NV	FB
X0-2	23 MAY 2019	Cambia correo importador	NV	VB
X0-3	10 OCT2019	Correcciones ortográficas varias (Fabio)	NV	FB
X0-4	21 OCT2019	Ajusta imagen fuente / elimina logo ISO 9001	NV	FB
X0-5	22 JUL 2021	Actualiza logo ISO 9001 / elimina logo TUV / elimina R en logo Systel / Actualiza dirección empresa (era Intellibuild).	NV	HA

7. Informação de segurança elétrica



- ✓ Equipamento com tensão de funcionamento inferior a 50VCC
- ✓ Certifique-se de conectar o equipamento somente à fonte original que acompanha o produto
- ✓ Não exponha a gotas ou espirra de líquidos

- Evite ligar sua balança através de uma linha compartilhada com motores elétricos ou lâmpadas fluorescentes, para evitar instabilidade na leitura de peso de sua balança.
- Fonte de alimentação externa de dupla isolamento, sem descarga a terra.

Fonte de alimentação provida com o equipamento



Polaridade do Conector



É Proibida a cópia ou reprodução total ou parcial deste guia.

Guia cód. 36554 Rev.00 última atualização em Julho de 2021. Para obter informação sobre as alterações posteriores a esta data, contate a Assistência Técnica Autorizada Systel mais próxima (ATAS ver lista).

SYSTEL SA | systel@systel.com.ar | www.systel.com.ar | REPUBLICA ARGENTINA
No Brasil contate SYSTEL DO BRASIL | contato@systelbrasil.com.br | www.systelbrasil.com.br

SYSTEL

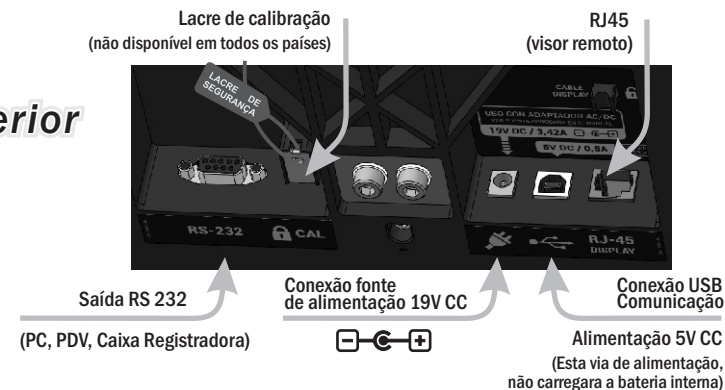
Guia Rápido | O essencial P A S S E R

1. Descrição de componentes



* Imagens ilustrativas

2. Painel inferior de conexões



3. Características Gerais

Funções

- ✓ Indicação de PESO (usos múltiplos)
- ✓ On-Off, Zero e Tara
- ✓ Informação de detecção de erros
- ✓ Uso em Check-Out (PDV e Caixa Reg.)

Capacidade

- ✓ 5-1 kg (2g-1g) / dupla escala
 - ✓ 30 kg (5g) / escala simple
- * Ver outras características metrológicas no equipamento

Dimensões

- ✓ Plana (sem torre): 300x360 mm Altura: 70 mm
- ✓ Com Torre: 333x360 mm Altura: 391 mm
- ✓ Bandeja: 270x360 mm

Pesos do equipamento (aprox.)

- ✓ Plana (sem torre / com bateria): 4kg
- ✓ Com Torre (com bateria): 4,2 kg

Visores

- ✓ LCD retro iluminado / Cinco dígitos de 17mm
- ✓ Indicadores de Zero, Tara e Peso estável
- ✓ Indicador de nível de carga da Bateria

Conectividade (PC, PDV e Caixas Reg.)

- ✓ Interfaces RS-232 e USB
- ✓ RJ45 para visor remoto
- ✓ Principais protocolos de comunicação

Características construtivas

- ✓ Gabinete de PA (reforçado) e ABS injetado
- ✓ Teclado membrana de alta resistência
- ✓ Pés reguláveis
- ✓ Indicador de nível
- ✓ Célula de carga com proteção de sobrepeso
- ✓ Bandeja de aço inoxidável
- ✓ Sup. receptor de carga de alumínio inj. (aranha)
- ✓ Visor CLIENTE com duas posições (selecionáveis)

Alimentação de energia

- ✓ Fonte ext. (Plugue): 19VCC - 3,42A
- ✓ Fonte ext. (USB): 5VCC - 500mA
- ✓ Bateria int. 12VCC 2,3Ah

Faixa de operação

- ✓ Temperatura: +10°C a +40°C
- ✓ Humidade: 0 a 85% (não condensante)

4. Precauções iniciais



Este equipamento foi calibrado em São Paulo-SP. A gravidade varia de acordo com a região geográfica onde o equipamento é usado podendo, portanto, afetar a correta leitura do peso. Recomenda-se verificar e se necessário, recalibrar o equipamento no local de utilização para garantir um perfeito funcionamento. Para tanto contate a Assistência Técnica Autorizada Systel (ATAS) mais próxima. Veja a lista de ATAS de sua área.

5. Ligar / Desligar



Para ligar o equipamento, certifique-se de que nenhum objeto esteja sobre na bandeja.

- **ALIMENTAÇÃO Plugue (19VCC):** tão logo conecte o equipamento à rede de alimentação, pressione a tecla para ligar.

IMPORTANTE: a bandeja deverá ser colocada no equipamento antes de ligar.

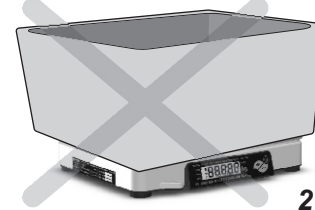
Ao ligar o equipamento, este ajustará de forma automática a posição de zero. Essa ação poderá demorar alguns segundos. Após isso, sua balança estará pronta para ser utilizada. É importante que o equipamento esteja estável durante este processo. Se a bandeja for tocada, o processo começará novamente.

Quando desejar desligar, mantenha pressionada a tecla , até observar a mensagem e escutar um som de confirmação. O desligamento é recomendado somente se não for ser utilizado por dois ou mais dias.

- **ALIMENTAÇÃO USB (5VCC):** ao conectar o equipamento à rede de alimentação (ou outra fonte de 5V), o mesmo se ligará de imediato. Para desligar, simplesmente desconecte o cabo.

IMPORTANTE: este meio de alimentação não carregará a bateria interna.

6. Carregando produto na bandeja



3. Não coloque recipientes instáveis.

4. Caso necessite pesar produtos individuais que pesem menos do que a resolução mínima do equipamento (ver valor "e" na informação técnica), coloque-os em maiores quantidades para obter-se um resultado preciso (não coloque um a um).

