

# “SISTEMA BEL TABLET” PARA BALANÇAS

*Ampliando as possibilidades de sua balança de precisão*



BEL Engineering apresenta o novo "Sistema BEL Tablet" para balanças, uma inovação na área de balanças de precisão de laboratório.

O Sistema BEL Tablet para balanças consiste em:

- 7 polegadas Tablet (1280x800) multi-toque, com sistema operativo Android.
- Tab-Box, interface completa de cabos para conectar a balança para o Tablet.
- APP (Aplicação) para gestão de todas as funções de pesagem, já instaladas no Tablet.
- Suporte inclinável para o Tablet.

A APP para pesagem permite todas as seguintes funções:

Simple Weighing <b>Pesagem básica</b>	Operações de pesagem básicos com várias unidades de medição, calibração, Pré-tara e comandos de zero / tara.
Piece counting <b>Contagem Peças</b>	Função de contagem de peças com 10, 25 amostras, ou peso médio da amostra ou de entrada de banco de dados.
Check weight <b>Limites</b>	Definir valor inferior e o valor limite superior de peso, os valores podem ser armazenados.
Weight % <b>Pesagem percentual</b>	Medição percentual entre os pesos.
Density <b>Densidade</b>	Medir densidade, também a partir de valores armazenados de banco de dados.
Gross Net Tare <b>Bruto Líquido Tara</b>	Apresentar ao mesmo tempo peso bruto, peso líquido, tara.
Recipe <b>Formulação</b>	Dosagem de múltiplos componentes em conjunto, com cálculo automático de um componente no caso de erro de dosagem, as tarefas podem ser armazenados e recuperadas.
Max Load <b>Carga de ruptura</b>	Mantér o valor de pico de peso.
Animal Weighing <b>Pesagem animais</b>	Usado quando pesando pequenos animais em movimento.
Textile <b>Têxtil</b>	Determina o título de um fio através de peso de uma medida de comprimento conhecido, as unidades de medição: Tex, Td, Nm, Nc.
<b>GLP</b>	Permite armazenar dados da balança, de projeto e de identificação de usuário.

Contem as seguintes características:

Profiles <b>Perfis</b>	É possível criar até 10 usuários com perfil diferentes. Cada usuário tem suas próprias preferências e gerenciamento de banco de dados.
Database management <b>Gerenciamento de banco de dados</b>	Permite criar / modificar / guardar /acessar / imprimir as entradas de um banco de dados. Cada usuário perfil pode armazenar 300 entradas de banco de dados para cada uma das funções antes acima listadas.
<b>Backup/Restore</b>	Banco de Dados pode ser backup e restaurado em caso de necessidade.
Printers <b>Impressoras</b>	Gestão de impressoras, configuração do cabeçalho a ser impresso.
<b>Bluetooth</b>	O Bluetooth do Tablet pode enviar dados para impressora DPP-250-BT para que os dados de pesagem possam ser impressos facilmente, sem cabos de conexão.

### Porque comprar BEL Tablet System?

- O sistema de Tablet amplia a possibilidade da sua balança BEL, introduzindo funções de pesagem que são normalmente tratados conectando a balança a um computador ou por balanças com telas maiores.
- Não há necessidade de conectar a balança a um computador de bancada = economizar espaço.
- Toque o que e onde você precisa no display touchscreen de 7" = economizar tempo.
- Sua balança é conectada a um Tablet, o sistema atual mais versátil e flexível.
- O tablet tem conexões WiFi e Bluetooth = sua balança está conectada.
- A grande tela de toque 7" mostra todos os dados de pesagem em segundo e torna muito fácil e rápido a configuração das operações de pesagem.
- O sistema pode ser facilmente atualizado por meio da internet.
- Você pode comprar novas APPs de pesagem como eles são liberados sem necessidade de comprar uma nova balança ou sistema.
- O Tablet pode ir para a internet para obter dados e informações relevantes para as medições / estudo que você está fazendo atualmente = sem necessidade de se deslocar do seu local de trabalho.
- A balança pode sempre trabalhar de forma independente : desligue o sistema Tablet e a balança volta a trabalhar como autônomo.

### Balanças compatíveis com o sistema BEL TABLET

- balanças da família M, display LCD, resolução de 0,0001g para 0,01 g.
- balanças da família MW, display LCD, resolução de 0,001 g.
- balanças da família L, display LCD, resolução a partir de 0,001g para 0,1 g.
- balanças da família LW, display LCD, resolução de 0,001 g.
- balanças da família KL, display LCD.
- balanças da família S, display LCD (somente a partir de março de 2014) resolução a partir de 0,001g para 0,1g .

Screenshots de algumas das funções da APP:

