



Imagem meramente ilustrativa.

Plataforma Rodoviária Metálica 8500

A Líder Balanças apresenta em sua linha de balanças rodoviárias, sua balança metálica série 8500, um conjunto eletromecânico de alta tecnologia, excelente qualidade e confiabilidade, destinado a pesagem rodoviária, um produto de altíssima qualidade, criado obedecendo as mais rigorosas normas técnicas e que aliado a uma experiência no mercado de mais de seis décadas, dedicadas exclusivamente à medição de massa e aplicadas à satisfação das necessidades de nossos clientes, faz deste produto algo de excelente qualidade e confiabilidade.

A Balança Rodoviária 8500 Metálica é construída em aço carbono e são ideais para construtoras, onde a necessidade de pesagem é iminente e o deslocamento contínuo. Trata-se de um produto prático para montagens temporárias, totalmente desmontáveis, sem um único parafuso, dividida em até 3 módulos de 6,0 ou 7,0 x 3,0 metros.

A série 8500 Metálica de plataformas de Pesagem Líder Balanças, foi desenvolvida especificamente para o ambiente de pesagem rodoviária, sendo a pioneira a fabricar células de carga digitais a prova de descargas atmosféricas e também conforme a portaria 236/94 do INMETRO, incorporando mecanismos especiais para absorção dos diversos impactos inseridos nessa condição. Possuindo ainda altíssima resistência contra a umidade IP68 e uma longa vida útil. A linha 8500 Metálica, se montada com células digitais, possui um microprocessador nas células que propicia uma redução significativa de interferências e perda de sinal, resultando em uma pesagem muito mais exata.

#### Principais benefícios

- Compensa variações de temperatura, erros de linearidade, histerese;
- Não necessita de caixa de junção (se modelo com células digitais) e tem maior imunidade a ruídos;
- Facilidade na instalação, não necessita de fundação profunda, somente laje Raider;
- Envia alertas ao terminal/indicador de pesagem;
- Células de carga totalmente fabricadas no Brasil, na sede própria da Líder Balanças;
- Simplicidade, robustez e baixo custo de manutenção, com assistência técnica em todo o Brasil;

Especificações Gerais																																													
Classe de exatidão	Classe III, conforme portaria 236/94 do INMETRO.																																												
Estrutura	A plataforma é composta por uma estrutura sólida em aço carbono, totalmente desmontável, sem um único parafuso e ideal para sofrer um deslocamento contínuo de todo o conjunto da balança.																																												
Acabamento	Após a montagem (usinagem e soldagem), toda a estrutura metálica passa pelo processo de jateamento com granalhas de aço, conforme padrão AS 2.1/2, imediatamente após o jateamento, é realizada a limpeza e fosfatização. Após este processo, o equipamento receberá primer de epóxi poliamida bicomponente, rico em zinco, na cor preta (40 microns de espessura), após 6 horas, é aplicado o epóxi poliamida na cor cinza (mínimo 70 microns de espessura) e após mais 6 horas ocorre a finalização com uma demão de tinta à base de poliuretano para acabamento e proteção contra raios ultra violeta (mínimo 40 microns de espessura).																																												
Grau de Proteção	IP68 (NBR6146)																																												
Alimentação da plataforma	Não requer, trabalha exclusivamente com os sinais elétricos provenientes dos terminais de medição LD2052D.																																												
Condições ambientais da plataforma	Temperatura de operação: -10° ~ 60°C Humidade relativa do ar: 10% ~ 95% sem condensação																																												
Indicador	Indicador digital LD2052D com 10.000 divisões (ver descrição técnica do terminal/indicador).																																												
Capacidade de carga e Dimensões aplicáveis	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">8500</th> <th colspan="4">Capacidades de carga</th> </tr> <tr> <th>Carga máx. (kg)</th> <th>Divisões e (kg)</th> <th>Número de células</th> <th>Dimensões da plataforma (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>30.000</td> <td>10</td> <td>4</td> <td>9,0 x 3,0</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>40.000</td> <td>10</td> <td>6</td> <td>12,0 x 3,0</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>80.000</td> <td>20</td> <td>8</td> <td>18,0 x 3,0</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>80.000</td> <td>20</td> <td>8</td> <td>21,0 x 3,0</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>120.000</td> <td>20</td> <td>8</td> <td>24,0 x 3,0</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>120.000</td> <td>20</td> <td>12</td> <td>30,0 x 3,0</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>120.000</td> <td>20</td> <td>12</td> <td>36,0 x 3,0</td> </tr> </tbody> </table> <p>A estrutura do produto é totalmente modular e desmontável, possuindo a altura total de 40,0cm; Apesar das dimensões acima serem as dimensões padrão, as mesmas podem variar, conforme as necessidades dos clientes, consulte nossa equipe técnica.</p>	8500	Capacidades de carga				Carga máx. (kg)	Divisões e (kg)	Número de células	Dimensões da plataforma (m)	A	30.000	10	4	9,0 x 3,0	B	40.000	10	6	12,0 x 3,0	E	80.000	20	8	18,0 x 3,0	E	80.000	20	8	21,0 x 3,0	H	120.000	20	8	24,0 x 3,0	H	120.000	20	12	30,0 x 3,0	H	120.000	20	12	36,0 x 3,0
8500	Capacidades de carga																																												
	Carga máx. (kg)	Divisões e (kg)	Número de células	Dimensões da plataforma (m)																																									
A	30.000	10	4	9,0 x 3,0																																									
B	40.000	10	6	12,0 x 3,0																																									
E	80.000	20	8	18,0 x 3,0																																									
E	80.000	20	8	21,0 x 3,0																																									
H	120.000	20	8	24,0 x 3,0																																									
H	120.000	20	12	30,0 x 3,0																																									
H	120.000	20	12	36,0 x 3,0																																									
Comprimento dos cabos	10,0m ou outros comprimentos*, conforme necessidade e/ou solicitação.																																												
Conector	Conector circular 8 vias padrão Líder Balanças.																																												
Montagem	Montagem total da plataforma de pesagem sobre laje tipo Raider.																																												
Normas técnicas	O projeto, fabricação e teste dos equipamentos estão de acordo com as normas de Projeto e Fabricação de Equipamentos similares da norma ABNT e aprovadas pela portaria 236/94 do INMETRO sob. N. 120/2004																																												

Comunicação e impressão	
Comunicação	As plataformas da linha 8500 da Líder Balanças são feitas para trabalhar com os terminais (indicadores) da linha LD2052A/D, os quais recebem os dados das células, decodificam e apresentam na tela, podendo estes serem transferidos para um PC via porta RS232. O terminal pode ainda realizar impressões diretamente através da porta de impressora ou via RF (rádio), ou pelo impressor remoto CR31*, ou ainda impressos diretamente através do PC, através do software GPR* (Gerenciador de Pesagem Rodoviário).
Software*	O software que pode ser fornecido em conjunto com a balança 8500 possui o controle de portaria e conexão em rede, com protocolos de comunicação entre balança e PC, para desenvolvimento de aplicativo dedicado. Este programa abrange toda a automação de controle da balança gerenciando abertura das cancelas e semáforos bem como a captura e digitalização das imagens das placas dos veículos, as operações de controle de pesagens, sendo um sistema versátil totalmente configurável pelo operador.



<b>Opcionais (itens não inclusos)</b>	
Software	GPR – Gerenciador de Pesagem Rodoviário;
Impressora	Impressora modelo LX300 ou similar;
Semáforos, cancelas e display remoto	Sistema de semáforos, cancelas para controle de acesso à plataforma e display gigante. Pode ser composto por 4 semáforos, 2 cancelas e 2 displays remotos;
Câmera e sensores	Câmera filmadora e sensores de posicionamento para reconhecimento e registro de entrada de placa de caminhões. Pode ser composto por câmeras filmadoras e 2 sensores de posicionamento do veículo;
Computador	Terminal de computador (com sistema operacional e respectivos aplicativos para gerenciamento de recepção, expedição, registros gerais e emissão de tickets e relatórios das atividades de pesagem realizadas), dotado com portas para interligação em redes e sistema de reconhecimento de placas automático (OCR).
Transponder	Sistema RFID (Sistema de transponder para pesagem sem operador).
Rampas	Rampas de entrada e saída com 3 metros de comprimento em aço estrutural.

<b>Principais aplicações, detalhes de fornecimento e observações de uso</b>	
Pesagem	Para utilização em transportadoras, madeireiras, departamento de estradas e rodagem (DNIT), construtoras. É indicada para utilização com os terminais LD2052D (ver maiores detalhes do terminal na descrição técnica do mesmo).
Vantagens Estruturais e Sistema Digital	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ A ponte de pesagem, Líder Balanças é projetada em um sistema modular. Este sistema garante uma possível mobilização da balança para outros locais com facilidade e rapidez (caso exista a necessidade). O equipamento conta com células de carga digitais, (totalmente digital e não digitalizadas e é sem dúvida, de qualidade superior aos concorrentes que fazem digitalização externa), mais pontos de apoio proporcionando uma distribuição melhor de carga nas células, e um menor espaçamento de uma célula para outra, aumentando assim a vida útil do equipamento.</li> <li>➤ As Células de Carga Digitais utilizadas pela Líder Balanças são de fabricação própria, isto garante ao cliente peças de reposição de forma facilitada e um custo muito mais baixo, cerca de 60% em relação as da concorrência (importadas).</li> <li>➤ A Líder Balanças, garante ainda uma qualidade superior, por se tratar de uma peça de sua fabricação agregada ao produto Líder Balanças.</li> </ul>
<b>Observações de uso</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Para que o produto funcione corretamente, verifique todos os detalhes contidos nestas informações técnicas.</li> <li>➤ Limpe periodicamente o seu produto, nunca utilizando abrasivos, produtos corrosivos ou qualquer tipo de solvente químico para a limpeza do conjunto, pois isto poderá danificar o seu produto.</li> <li>➤ Não tente ligar o seu produto se observar que os cabos ou plugues estão danificados, chame o serviço técnico autorizado.</li> <li>➤ Em caso de dúvidas, sempre consulte a nossa equipe técnica para auxiliá-lo.</li> <li>➤ Caso necessite de algum serviço técnico, o mesmo deve ser realizado apenas por pessoal autorizado, treinado e qualificado pela Líder Balanças.</li> </ul>

**O produto não pode ser utilizado em ambientes com atmosferas explosivas e/ou inflamáveis e também não deve ser instalado em outros ambientes que estejam fora de suas especificações nominais contidas neste folder ou manual do produto. Evite o mau uso de seu equipamento.**

<b>Itens inclusos</b>	
➤ Plataforma de pesagem (completa com células de carga digitais);	
➤ Indicador Digital LD2052D;	
➤ Teclado (similar ao padrão PS2);	

**Exemplo de aplicação**


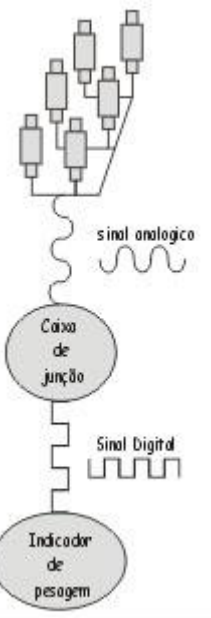
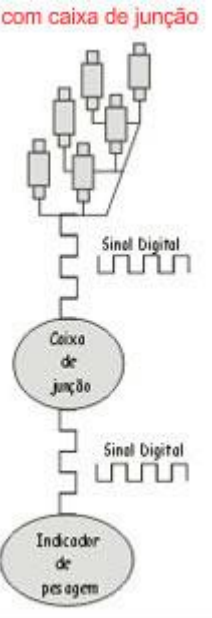
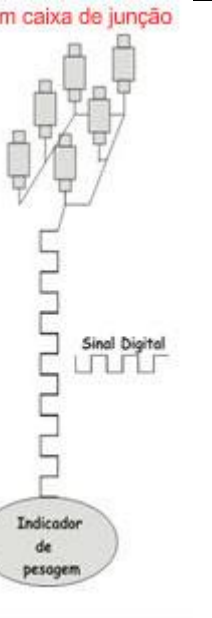


**Notas de esclarecimento**

A Líder Balanças na posição de fabricante de células de carga analógicas e digitais vem através desta nota, com o intuito de esclarecer para todos os nossos clientes as diferenças entre os tipos de células:

- Células Analógicas;
- Células Digitalizadas externamente;
- Células Digitais com caixa de junção;
- Células Digitais sem caixa de junção;

Desta forma, repassamos este conhecimento para todos que tiverem interesse em saber, para que na escolha de um produto, não venha a ser enganado por maus profissionais como vem ocorrendo.

Célula de carga analógica (Sistema Analógico)	Célula de carga analógica (Sistema Híbrido)	Célula de carga digital (Sistema Digital) com caixa de junção	Célula digital (Sistema Digital) sem caixa de junção
			
<p>Através deste sistema, sinais analógicos provenientes das células seguem até a caixa de junção, onde são tratados e posteriormente segue também de forma analógica até o</p>	<p>Este é o sistema meio analógico e meio digital. Os sinais das células são analógicos e são digitalizados na caixa de junção, a qual realiza a conversão e posteriormente encaminha os</p>	<p>Este sistema é totalmente imune as interferências de EMI, RFI e variações de temperatura. Não ocorrem erros por interferência e ocorre o auto diagnóstico, com detecção de falhas e envio de</p>	<p>Este sistema é totalmente imune as interferências de EMI, RFI e variações de temperatura. Não ocorrem erros por interferência e ocorre o auto diagnóstico,</p>

terminal (indicador), o qual converte para o valor de peso lido.	dados para os terminais, os quais apresentam os valores lidos	relatórios para o operador. Não possui em nenhum ponto a troca de sinais analógicos.	com detecção de falhas e envio de relatórios para o operador. Não possui em nenhum ponto a troca de sinais analógicos nem caixa de junção.
<b>Desvantagens:</b> Este sistema é muito vulnerável a interferências de RFI, EMI e aos efeitos de variação da temperatura. Este sistema não pode realizar auto diagnóstico, tornando impossível a identificação de células danificadas.	<b>Desvantagens:</b> Este sistema é melhor que o anterior, no entanto, como as células são analógicas, das células até a localidade da caixa de junção, onde ocorre a digitalização, ocorre os mesmos problemas anteriormente mencionados.	<b>Desvantagens:</b> Este sistema possui a caixa de junção e assim como nos sistemas analógicos uma maior necessidade de fiação. A caixa de junção também representa um ponto de interconexão entre as células e o terminal.	<b>Vantagens:</b> O sistema funciona através de uma rede CAN (Controller Area Network), é imune a ruídos, totalmente digital e possui menor fiação, devido a toda a comunicação ser através de uma rede endereçável.

1. Células de Carga analógicas: para que sejam digitalizadas externamente, primeiro ela precisa enviar um sinal analógico para ser convertido em sinal digital. Neste percurso entre a célula de carga e a caixa onde será digitalizada (externamente), não importando a distância da caixa, tratando como fabricante de células de carga, com toda certeza podemos afirmar que o equipamento estará vulnerável a interferências eletromagnéticas, interferências por rádio frequências, ruídos transitórios na rede elétrica e diferencial de temperatura entre a célula e a placa digitalizadora, devido a elas estarem separadas fisicamente, causando interferências indesejáveis e possíveis variações nas pesagens.
2. Nas células analógicas ou digitalizadas também podemos observar desvios de não linearidades devido as mesmas não agregarem em sua concepção sensores piezoresistivos (de cristais micro processados) que atuam para correção da não linearidade. O sistema de ajuste de temperatura também é crítico, por se tratar de um ajuste analógico, assim como o sinal de saída, o qual, é em microvolts, isto o torna muito suscetível a variações por qualquer mal contado ou umidade proveniente da água de chuva nas células de carga, caixas digitalizadoras e nos cabos, causando variações aleatórias ou sucessivas constantemente tornando se um problema grave neste sistema. Devido a todas estas anomalias comprovadas, é que houve a necessidade de se desenvolver um sistema mais preciso e confiável, imune aos problemas mencionados acima. Foi onde surgiu depois de anos de pesquisas, as Células Digitais totalmente blindadas.
3. Para as Células Digitais, estas observações, relativas aos problemas acima apresentados, são nulas, pois não existem sinais analógicos nas células digitais, o que ocorre é que os Strain gauges, os conversores os microprocessadores e os micro controladores de dados, estão todos dentro da própria célula de carga, formando um só conjunto, todo este, protegido com classe proteção IP68, podendo trabalhar até mesmo submersa. Este conjunto de circuito interno, monitora todo o sistema, não permitindo nenhum desvio causado por *interferências eletromagnéticas, rádio frequências, ruídos transitórios na rede elétrica, efeito de variação da temperatura, e compensações automáticas de histerese*. O sistema monitora centenas de vezes por segundo a integridade de todos os dados para o indicador, após todo check-in interno ser conferido será liberada a informação do peso ao operador.
4. Nas Células digitais não ocorrem desvios de linearidade, pois possuem sensores piezo resistivos de cristais micro processados na sua concepção. O sinal de saída da célula de carga é de 5 Volts (composto por níveis lógicos), sendo milhares de vezes maior que os sinais analógicos, anulando totalmente o problema de mau contato ou variações provenientes de umidade nos cabos, podendo a célula até mesmo trabalhar submersa. As células de carga digitais são protegidas internamente por sensores contra transientes e descargas atmosféricas, são dotadas de auto diagnóstico com emissão de relatórios de possíveis erros, sensores de correção de temperatura micro processados e imunes a interferências externas, construídas em aço inoxidável polido.
5. Resumindo... Se alguém diz que todas as células de carga são iguais, que célula digitalizada é a mesma coisa que a Célula Digital, então as empresas que investem em tecnologia de última geração em todo mundo, desenvolvendo sistemas de pesagem digital cada dia mais modernos e complexos estão todas equivocadas, sendo que, se o caminho tecnológico é em cima da eletrônica Digital (a exemplo temos o telefone digital, a TV digital, temos carros digitais, relógios digitais etc.). Tudo hoje em dia é digital, não existe mais praticamente nada com tecnologia analógica. Se o sistema analógico digitalizado é a mesma coisa, para que gastamos dinheiro em pesquisas, desenvolvimentos, testes, análise de sistemas complexos e caros se isto não traz nenhum benefício ou melhoria tecnológica? Será que os países mais desenvolvidos estão ultrapassados? Apenas a título de informação, a mais de 20 anos que países desenvolvidos só utilizam Células Digitais. Será que eles estão todos errados? Porque será que eles não usam as Células digitalizadas externamente? A resposta é simples lá fora se agrega qualidade e tecnologia ao produto final. Lá, a competitividade é por tecnologia cada vez mais avançada.
6. Diante do exposto, a Líder Balanças, visando sempre manter a mais alta postura ética e profissional, não omite informações tecnológicas aos clientes, pois possui um nível tecnológico à altura para competitividade com qualquer empresa multinacional, a Líder Balanças não restringe informações, nem vende equipamentos já ultrapassados.

Com este comparativo a Líder Balanças somente expôs as diferenças entre uma Célula de Carga Digital e as outras, para que o cliente absorva as informações e faça sua opção de compra com conhecimento técnico para aquisição do produto.

#### **Garantia**

Garantia de 10 (dez) anos para estrutura mecânica, contemplando vigas, sapatas e travessas em geral; 05 (cinco) anos para células de carga e cabeamentos, 02 (dois) anos para indicador de pesagem, 06 (seis) meses para calibração e 12 meses para os demais itens, conforme termo existente na proposta comercial.

Detalhes técnicos sobre o produto podem ser obtidos diretamente no site da Líder Balanças, em: <http://www.liderbalancas.com.br>, ou através do e-mail: [lider@liderbalancas.com.br](mailto:lider@liderbalancas.com.br).