



INDÚSTRIA DA MOVIMENTAÇÃO

ISO 9001  
ISO 14001  
ISO 45001  
BUREAU VERITAS  
Certification



#FocoNaSegurança



Fornecimento de  
**DISPOSITIVOS  
ESPECIAIS**

## Fornecimento de Dispositivos Especiais

Com a leitura deste material, você entenderá melhor todos os passos referente a compra e fornecimento dos dispositivos especiais B.lotti.

### Observações Comerciais:

- Todos os materiais listados estão sujeitos à venda;
- Material qualificado e certificado;
- Material assegurado em R\$15.000.000,00 pela apólice nº 5177202181510000177.
- O cadastro de clientes é sujeito à aprovação de crédito;
- Clientes que não contribuem com ICMS sujeitos à alteração de valor;
- Valores de frete sempre serão destacados na Nota Fiscal.

### Todos os dispositivos especiais:

- São fabricados em Aço Estrutural ASTM A36 e/ou SAE1045;
- São desenvolvidos e fabricados de acordo com a norma NBR 8400/ EN13155;
- Possuem um plano de pintura, que consiste em preparação da superfície mecânica e aplicação de
- São identificados com a capacidade de carga, tara, data de fabricação e número de rastreabilidade;
- Possuem memorial de cálculo, validado com simulação a partir do método de elementos finitos, com coeficiente de segurança no mínimo 2:1;
- Possuem ART regularizada e aprovada pelo CREA.

### Formas de contato:

	+55 47 99260 8612
	+55 47 3307 3800
	/blottimovimentacao
	blotti@blotti.com.br
	blotti.com.br



CLIQUE AQUI E  
ACESSE NOSSO  
CATÁLOGO

## Proposta Técnica

Escopo para Fornecimento de Dispositivos Especiais para Elevação e Movimentação de Cargas

A B.lotti possui mais de 10 anos de know-how no mercado de elevação e movimentação de materiais, o que nos possibilita embasados em normas, apresentar um serviço qualificado de desenvolvimento e fabricação de equipamentos especiais.

O processo de fornecimento dos nossos equipamentos segue as premissas abaixo:

### 1º- Solução

Um consultor B.lotti receberá a solicitação/problemática do cliente. Juntamente com o cliente, as soluções serão desenvolvidas e registradas com pedido de orçamento. Neste pedido constarão todas as informações fornecidas pelo cliente, bem como as soluções propostas pelo consultor B.lotti.

Nesta etapa, quanto mais informações, melhor! Por isso, é de responsabilidade do cliente o fornecimento de informações precisas, como fotos, vídeos, medidas, capacidades, etc..

### 2º- Orçamento

Após a solução ser alinhada com o cliente, o orçamento é enviado em até 48 horas para o cliente. Este tempo pode variar de acordo com a complexibilidade da solução proposta.

### 3º - Pedido de compra

Com o aceite do orçamento, o cliente precisa oficializar com um pedido de compra por e-mail, após é feito a aprovação de crédito e cadastro do cliente. Assim que o pedido de compra for aprovado, envia-se em 15 dias o desenho/croqui final para o cliente.

### 4º Fabricação

Com o desenho final aprovado, a fabricação é iniciada. O prazo para a finalização da fabricação do dispositivo será informado conforme programação.

### 5º Frete

Os valores de frete sempre virão destacados na nota fiscal. Devido às dimensões e peso dos dispositivos, o frete normalmente acontecerá por transportadoras. É de responsabilidade do cliente informar a transportadora desejada ou então o consultor B.lotti cotará opções de transporte para o local. Os prazos de entrega variam de acordo com o local de entrega e transportadora.

## Soluções em Movimentação de Cargas

A movimentação de materiais e cargas é de suma importância para todos os segmentos industriais e está diretamente envolvida em todos os processos, desde a fabricação até a comercialização dos produtos.

Para garantir a segurança no processo de movimentação de cargas, as indústrias devem promover a capacitação de seus colaboradores, assim como desenvolver um procedimento específico para inspeção, manutenção, descarte e aquisição dos materiais utilizados para esse processo.

Os materiais utilizados nos processos de movimentação de carga devem apresentar um controle rigoroso de inspeção e deve ser realizado desde o seu recebimento até o seu descarte final.

As inspeções devem ser realizadas por uma pessoa qualificada e treinada que está diretamente ligada com a aprovação ou retirada do material de sua linha de trabalho.

A capacitação do inspetor visa garantir a segurança da elevação e certificar a utilização do material até o final de sua vida útil, evitando assim gastos desnecessários e promovendo maior confiabilidade na utilização do material pelos usuários.

Mais informações, solicite o Escopo de Inspeção.

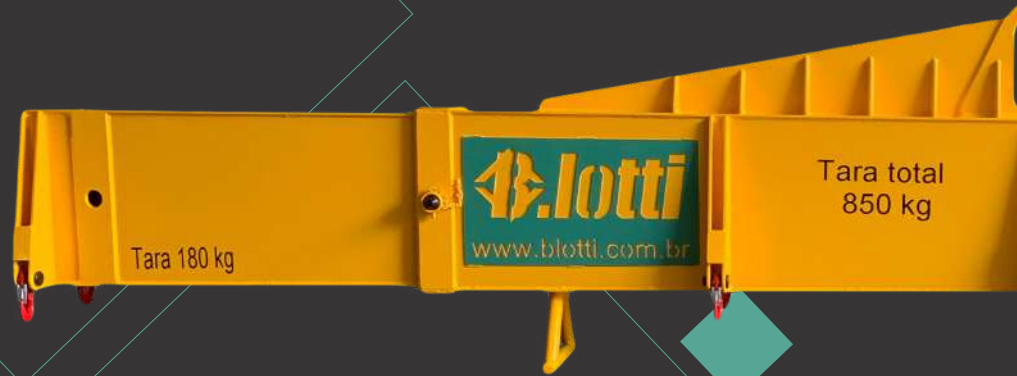
A B.lotti é especializada no desenvolvimento e fabricação de soluções de movimentação de cargas, segundo as normas NR 11, EN 13155 e ASME BS 30.20, bem como nossa equipe técnica de engenharia é qualificada, como infraestrutura e softwares para concepção com toda a qualidade e segurança para esta linha de produtos.

Nossas soluções são devidamente estudadas e avaliadas, contemplando fatores de segurança, análise de elementos finitos e memoriais de cálculo.

Toda solução, após acerto é formalizado por pedido de compra, é enviado um projeto para aprovação e validação pelo cliente.

Após a execução e fabricação do dispositivo/equipamento de movimentação de cargas, nosso engenheiro responsável, emite ART, atestando e validando a fabricação e o projeto desenvolvido.

Todo equipamento/dispositivo de movimentação é liberado após inspeção conforme os requisitos do cliente, desenho de identificação com placa de rastreabilidade, com as informações do projeto, capacidade, ART, tara e validade do dispositivo.



Projetados e fabricados  
conforme necessidade!

