

IMPORTANTE: As recomendações contidas neste folheto não são capazes de cobrir todas as condições e situações possíveis que poderão ocorrer. Dessa forma, recomendamos o conhecimento da NR-18 além de manual pormenorizado do equipamento. Tudo isto pode ser encontrado na **CASA DO CONSTRUTOR**.

Equipamentos em conformidade com as normas vigentes.



VEJA O QUE TEMOS PARA VOCÊ:

Acabadora de piso - Aparador de cerca viva - Aspirador de pó - Betoneira
Bomba submersa - Compactador de solo à percussão - Compressor de ar
Container metálico - Cortadora de bloco - Cortadora de parede - Cortadora de piso - Enceradeira industrial - Escada - Escora metálica - Ferramentas elétricas - Gerador - Guincho de coluna - Lavadora - Máquina de solda
Martelo demolidor - Painel metálico para andaime - Placa vibratória
Roçadeira - Transformador - Vibrador de imersão

VEM QUE A CASA É SUA !



NUNCA SE ESQUEÇA DO SEU EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL: ÓCULOS, PROTETOR DE OUVIDOS, LUVAS, MÁSCARAS, BOTAS, CAPACETE, CINTO DE SEGURANÇA E ROUPA ADEQUADA, CONFORME LOCAL E ATIVIDADE DESENVOLVIDA.



CAPACETE



BOTAS



PROTETOR AURICULAR



LUVAS



ÓCULOS

Versão Junho/2013

casa do construtor
ALUGUEL ■ EQUIPAMENTOS ■ SOLUÇÕES

MANUAL DE INSTRUÇÕES

CONTAINER METÁLICO



Equipamento em conformidade com a Norma NR-18.

www.casadoconstrutor.com.br



CONTAINER METÁLICO



FINALIDADE

Container metálico modular (desmontável ou não) é uma excelente alternativa para montagem rápida e segura de canteiros de obra. Próprio para armazenagem de materiais, produtos e equipamentos podendo ser instalado, transferido rapidamente de local, além de ser reaproveitado inúmeras vezes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

desmontável	Modelos	Comprimento	Largura	Altura	Peso
	Modelo 1	3,0	2,0	2,2	300 Kg
	Modelo 2	2,0	2,0	2,2	200 Kg

montado para armazenagem de produtos e equipamentos	Modelos	Comprimento	Largura	Altura	Peso
	Modelo 3	4,0	2,3	2,4	900 Kg

Poderá haver outros modelos e medidas.

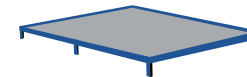
CUIDADOS ESPECIAIS

- O container deverá ser montado sobre piso nivelado e compactado conforme manual de instrução, ser fixado ao solo e devidamente feito aterramento elétrico.
- **Importante:** o container desmontável destina-se somente para armazenagem de materiais e equipamentos, sendo proibido seu uso para áreas de vivência.
- Container para área de vivência deve obedecer os itens da norma NR-18.4.3.1, sub-ítem a, b, c, d, e, f, g e h.
- Nunca instale em contato com fios elétricos.
- Proibido armazenagem de produtos inflamáveis.
- Proibido fazer qualquer instalação elétrica / hidráulica, ou qualquer alteração como furos, recortes nas paredes, etc, sem autorização prévia da **CASA DO CONSTRUTOR**.
- **Container marítimo (A CASA DO CONSTRUTOR NÃO ALUGA ESTE PRODUTO):**
- **Tratando-se de adaptação de container, originalmente utilizado no transporte ou acondicionamento de cargas, deverá ser mantido no canteiro de obras, à disposição da fiscalização do trabalho e do sindicato profissional, laudo técnico elaborado por profissional legalmente habilitado, relativo a ausência de riscos químicos, biológicos e físicos (especialmente para radiações) com a identificação da empresa responsável pela adaptação (NR-18.4.1.3.2).**
- **Importante:** Cuidado com empresas que fornecem esses equipamentos.

PARA TRANSPORTAR

- Nos veículos de transporte, fixar o container e seus acessórios para evitar que se desloque causando danos ao equipamento, ao veículo, a terceiros e ao próprio condutor.
- Pessoas e equipamentos não podem ser transportados no mesmo compartimento.
- Certifique-se de levar os complementos e acessórios necessários.
- O transporte deve ser realizado respeitando-se o limite de peso e dimensões do veículo, fixando as partes do container e amarrando-o corretamente.

MONTAGEM PASSO A PASSO DO CONTAINER DESMONTÁVEL



Piso em local nivelado



Instale a primeira lateral



Instale a segunda lateral



Instale a terceira lateral



Instale a frente



Instale o teto

NO LOCAL DE TRABALHO

- Verifique se o container não sofreu alguma avaria durante o transporte. Todo e qualquer problema, deverá ser comunicado no ato à **CASA DO CONSTRUTOR**, que tomará as providências necessárias.
- **Verifique se não existe no local redes de energia elétrica e/ou outros elementos que podem causar problemas na instalação do mesmo.**
- Retire do local tudo que possa atrapalhar a montagem do container.
- Isole o local onde se vai trabalhar, não permita o acesso de outras pessoas, especialmente crianças.
- Instale o container em local nivelado. Não instale próximo a valas e locais sujeitos a desmoronamento.
- Faça o aterramento do container.
- **Importante:** Faça sempre uso dos Equipamentos de Proteção Individual (EPIs), adequados a cada tipo de equipamento.