

PRODUTOS

2024

BMV BETENHEUSER

RACKS E EMBALAGENS METÁLICAS

SOLUÇÕES LOGÍSTICAS EM
METALMECÂNICA

BMV[®]

BETENHEUSER

METAL
TÉCNICA



A EMPRESA

Com mais de 27 anos de história, e um parque fabril com mais de 5.000 m² de construção em uma área total de 10.000 m², a BMV Betenheuser Metal Técnica LTDA é uma empresa especializada em soluções logísticas e metalmecânica. Situada em Colombo, na região metropolitana de Curitiba/PR.

SEDE ADMINISTRATIVA



MISSÃO

Fornecer soluções logísticas e componentes usinados com qualidade e ambientalmente corretos, atendendo aos requisitos dos clientes e garantindo excelência aos produtos que oferecemos e produzimos. A BMV busca à satisfação de seus colaboradores e à melhoria do seu sistema de gestão de qualidade.

VISÃO

Buscar constantemente a capacitação da sua equipe para atender as exigências do mercado e sua rápida evolução tecnológica. Com isso, garantimos a preferência de nossos clientes, buscando o crescimento no mercado nacional e expansão internacional.

VALORES

O bem-estar social dos funcionários, comunidade e acionistas é um dos valores que a BMV carrega desde o seu início. Da mesma forma, zela pela proteção e preservação do meio ambiente, agindo de forma ética, respeitando a legislação vigente.

CERTIFICAÇÃO

A BMV Betenheuser é uma empresa **Certificada ISO 9001 e IATF 16949:2016**



Qualidade Comprovada IATF 16949:2016



Building trust together.

Certificate

CISQ / RINA has issued an IQNET recognized certificate that the organization:

BETENHEUSER METAL TÉCNICA LTDA

RUA JERONIMO ALBERTI, Nº 1.600 - Barracão A - COLOMBO - PR - BRASIL

has implemented and maintains a/an

Quality Management System

for the following scope:

MANUFACTURE OF MACHINED METALLIC PARTS AND ASSEMBLED WELDED SETS

which fulfills the requirements of the following standard:

ISO 9001:2015

Issued on: 2023-07-28

First Issued on: 2018-10-22

Expires on: 2026-07-27

All details about any legal entities, operative units and related activities included in this certificate are contained in CISQ/RINA original certificate no.: 37212/18/1

Registration Number: **IT-120952**

Alex Stoichitoiu
Alex Stoichitoiu
President of IQNET

Mario Romersì
Mario Romersì
President of CISQ



This attestation is directly linked to the IQNET Members original certificate and shall not be used as a stand-alone document.
 IQNET Members:
 AENOR Spain, AFNOR Certification France, APCER Portugal, CCC Cyprus, CISQ Italy, CQC China, COM China, COS Czech Republic, Cro Cert Croatia, DQS Holding GmbH Germany, EAGLE Certification Group USA, FCAV Brazil, FONDONORMA Venezuela, ICONEC Colombia, ICS Bosnia and Herzegovina, Inspira Certification Group Mexico, INTECO Costa Rica, IRAM Argentina, JQA Japan, KRAV Korea, LSGA Uruguay, MIRTEC Greece, MSZT Hungary, Nemko AS Norway, NSAI Ireland, NYCE-SIQE Mexico, PCBC Poland, Quality Austria Austria, SIQ Slovakia, SIRIM QAS International Malaysia, SGS Switzerland, SRAC Romania, TSE Turkey, YUGS Serbia

The list of IQNET Members is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com

CERTIFICADO N. TS/37212/18
CERTIFICATE No.

CERTIFICAMOS QUE O SISTEMA DE GESTÃO DE QUALIDADE DE
 IT IS HEREBY CERTIFIED THAT THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OF

BETENHEUSER METAL TÉCNICA LTDA

RUA JERONIMO ALBERTI, 1600 BARRACÃO A - ARRUDA - COLOMBO (PR) BRASIL

NAS SEGUINTE UNIDADES OPERACIONAIS / IN THE FOLLOWING OPERATIONAL UNITS

USI: CMZFHY - RUA JERONIMO ALBERTI, 1600 BARRACÃO A - ARRUDA - COLOMBO (PR) BRASIL

ENCONTRA-SE EM CONFORMIDADE COM A NORMA E COM OS REQUISITOS DO ESQUEMA
 IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD AND THE SCHEME REQUIREMENTS

IATF 16949:2016

PARA A(S) SEGUINTE(S) ATIVIDADE(S) / FOR THE FOLLOWING FIELD(S) OF ACTIVITIES

MANUFATURA DE COMPONENTES METÁLICOS USINADOS E CONJUNTOS SOLDADOS

MANUFACTURE OF MACHINED METALLIC PARTS AND ASSEMBLED WELDED SETS

Foram verificadas de acordo com as "Regras de sistema de certificação IATF 16949 - 5ª edição Novembro de 2016"
 "Manual para associados in accordance with 'IATF 16949 certification system rules - 5th Edition November 2016'
 A validade deste certificado depende do resultado de uma auditoria anual/semestral e de uma auditoria completa, a cada três anos, realizada no Sistema de Gestão.
 The validity of this certificate is dependent on an annual/bi-annual audit and on a complete review, every three years, of the management system.

Andrea Alaisio

Certification Compliance & Technical Support, Director

Aurka Alaisio

RINA Services S.p.A.
Via Corsica 12 - 10128 Genova Italy

REQUISITOS NÃO APLICÁVEIS:
 8.2 - PROJETO DE PRODUTO
 NOT APPLICABLE REQUIREMENTS
 8.3 - PRODUCT DESIGN

Corsario CISQ Via Vitoria 2 - 00187 Roma - Italy
 Autentico
 Piazza S. 2000 - Roma - Italy
 CISQ CERTIFICATION CENTER ON CONFORMANCE WITH THE IATF 16949:2016
 THIS CERTIFICATE IS ISSUED IN CONFORMANCE WITH THE IATF RULES

Para informações referentes à validade deste certificado visite o site www.iatfglobaloversight.org
 For information concerning the validity of the certificate, you can visit site www.iatfglobaloversight.org

CISQ AUTOMOTIVE
 Consorzio di Organismi di Certificazione Italiani del sistema di gestione aziendale accreditato IATF



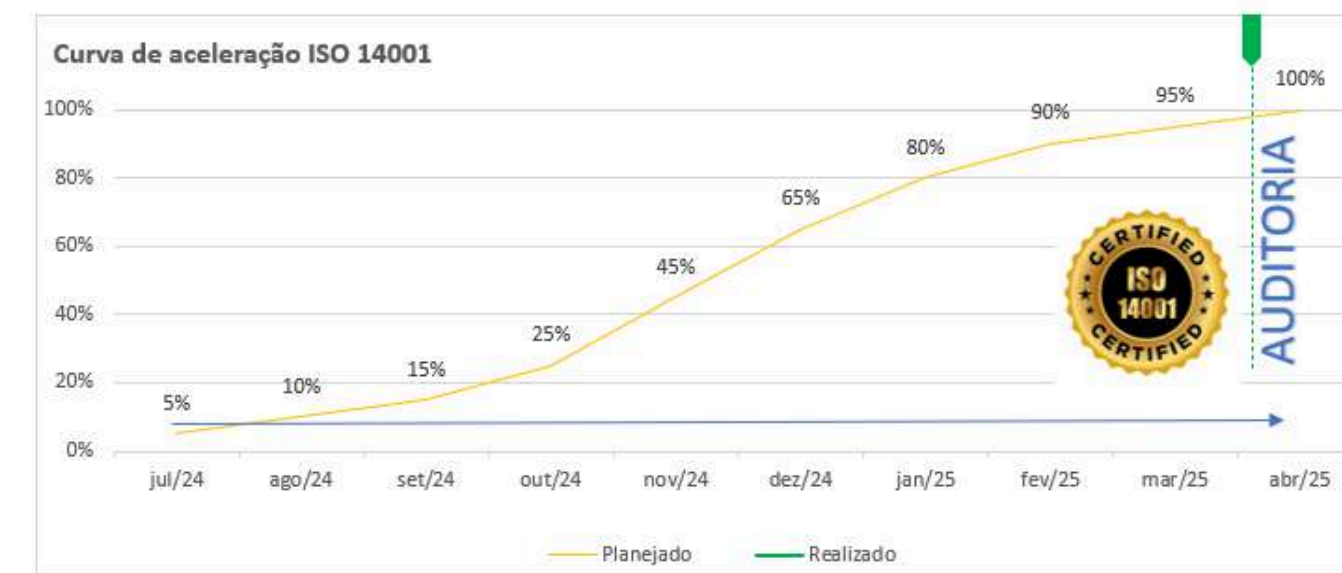
Para informações referentes à validade deste certificado visite o site www.rina.org
 For information concerning validity of the certificate, you can visit the site www.rina.org



Certificado IATF nº 0479835



ACELERAÇÃO PARA A CERTIFICAÇÃO ISO 14001



COMPROMISSO SUSTENTÁVEL



A BMV Betenheuser é comprometida com o meio ambiente. Realiza corretamente os descartes dos seus resíduos, com a coleta seletiva em toda a fábrica e escritório.

1

PROCESSO



2

COLETA



3

SELETIVA



4

RECICLADO



OBJETIVOS

Política de Qualidade BMV



- Satisfação do cliente com as soluções apresentadas.
- Excelente atendimento e relacionamento com o cliente.
- Produtos com excelente qualidade.
- Agilidade e rigor nos prazos de entrega.
- Projetos que atendam com agilidade às necessidades de cada cliente.



PARQUE FABRIL
BMV BETENHEUSER

Centros de Usinagem Verticais da Linha ROMI D 800

Os Centros de Usinagem Verticais da Linha ROMI-D, são máquinas flexíveis, para múltiplas aplicações de usinagem em ambientes de produção e ferramentaria.

Oferece alta rigidez mesmo em operações severas de usinagem, além de estabilidade térmica e geométrica, garantindo precisão, alta performance e produtividade. Alta capacidade de remoção de cavacos e altíssima precisão, com produtividade.



ROMI GL 300

Centro de Torneamento horizontal, foram projetados para operar em ambientes de baixa e alta produção.

Características como Eixo Y e Ferramenta acionada permitem aumento significativo de produtividade.

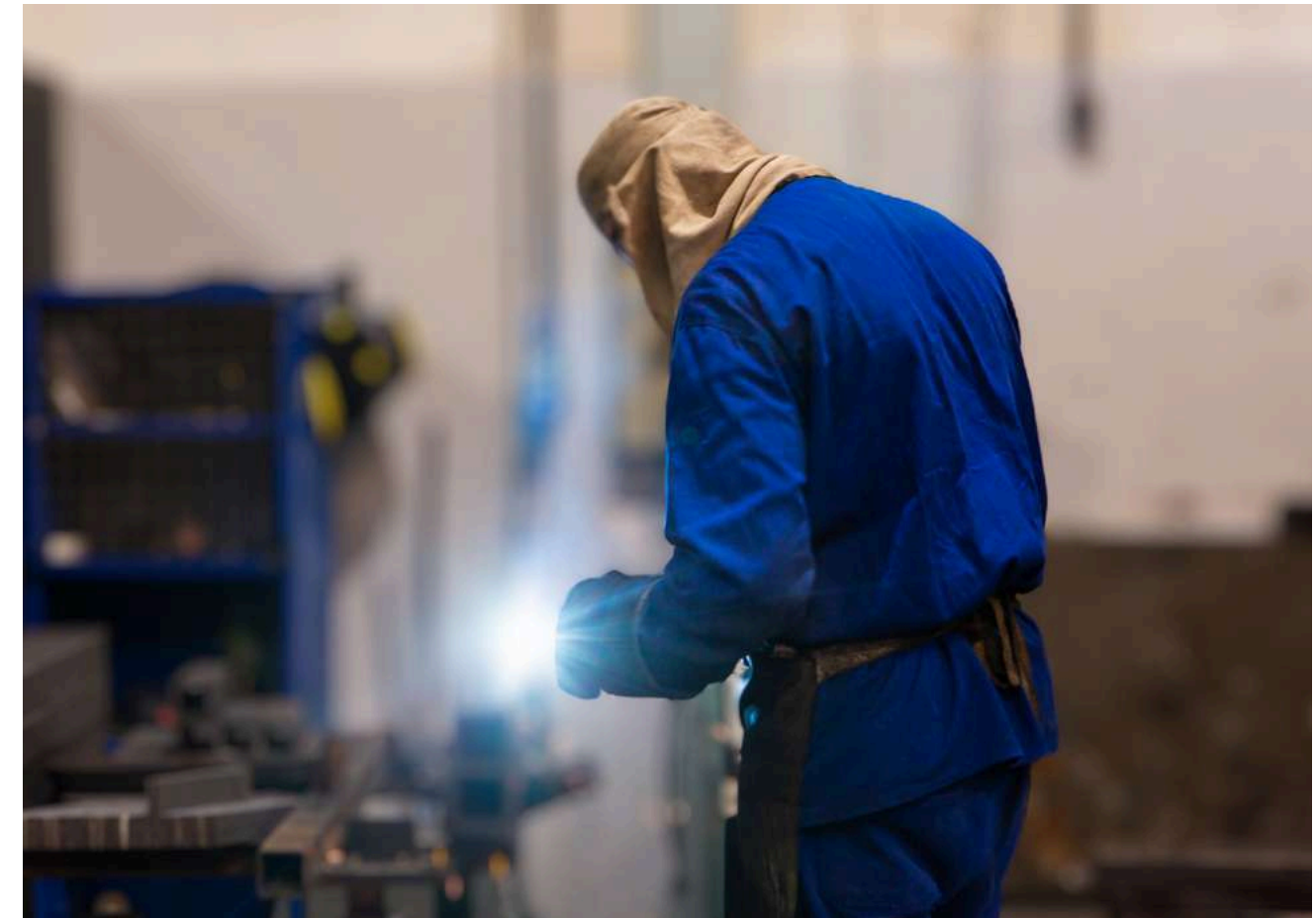


MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS:

- 16 Células de Solda sendo MIG, MAG e TIG;
- 1 Dobradeira CNC;
- 1 Guilhotina;
- 2 Serras de corte, sendo 1 automática e 1 semi automática;
- 6 Tornos CNC's , sendo 3 com ferramenta acionada;
- 1 Centro de Usinagem com 4º eixo
- 1 Torno Mecânico;
- 2 Fresadoras;
- 2 Corte Laser-chapa e tubo



CÉLULAS DE SOLDA



GUILHOTINA

Marca: CLEVER

Corte em chapas até 3/8" (9,52 mm)



DOBRADEIRA

Marca: GASPARINI

Dobra em chapas até 1/2" (12,7mm)



MÁQUINA DE CORTE A LASER



SERRAS DE CORTE AUTOMÁTICA

Estes novos equipamentos de corte possibilitam mais agilidade e confiabilidade no corte reto e em grau.



EQUIPAMENTO DE MOVIMENTAÇÃO



ESTOQUE DE MATÉRIA-PRIMA COBERTO



LINHA DE PINTURA COMPOSTA POR 5 PROCESSOS

Etapa 1: Decapagem e lavagem dos produtos

Etapa 2: Processo de Secagem

Etapa 3: Aplicação do pó eletrostático

Etapa 4: Aquecimento para fusão do pó com o aço

Etapa 5: Resfriamento do produto

Capacidade: 200 racks/dia

Sistema de movimentação aérea para a linha de pintura;



GANHOS COM A LINHA DE PINTURA:

- Maior eficiência no processo;
- Maior qualidade no acabamento;
- Mais segurança e confiabilidade.



PROCESSO



PREPARAÇÃO BANHO TRICATIÔNICO



APLICAÇÃO DO PÓ



FORNO FUSÃO DO PÓ

LABORATÓRIO DE QUALIDADE



Laboratório equipado com:

- Máquina Medição
- Tridimensional
- Rugosímetro
- Durômetro
- Projetor de Perfil
- Calibradores
- Instrumentos de medição manual
- Mesa desempenho de granito
- Entre outros



DURÔMETRO
MARCA: MITUTOYO



TRIDIMENSIONAL
MARCA: MITUTOYO



PROJETOR DE PERFIL
MARCA: MITUTOYO

PRODUTOS

RACKS e
EMBALAGENS
METÁLICAS



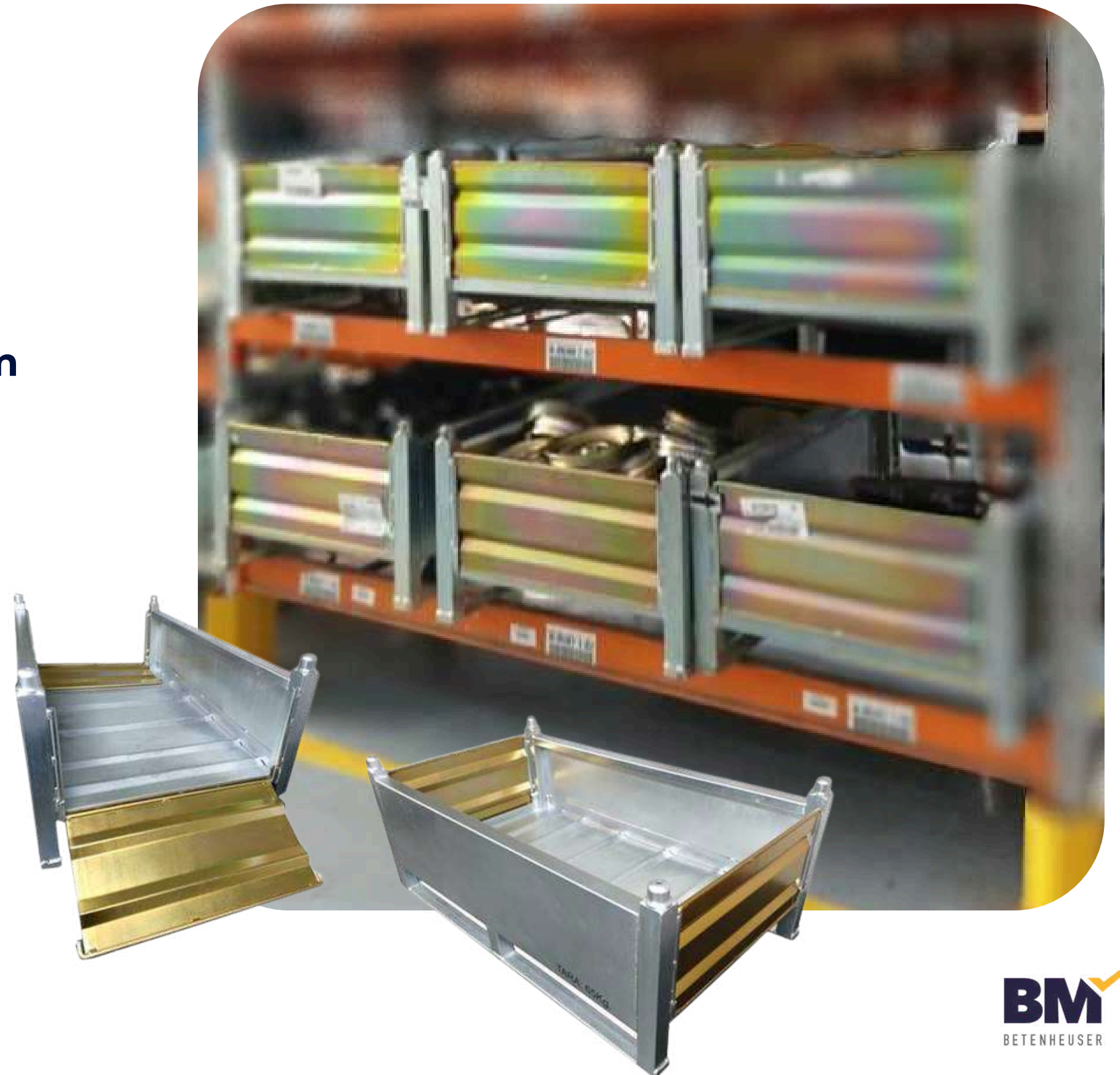
EMBALAGENS METÁLICAS

CESTO METÁLICO

ARTICULADO

Uma ótima solução para armazenagem

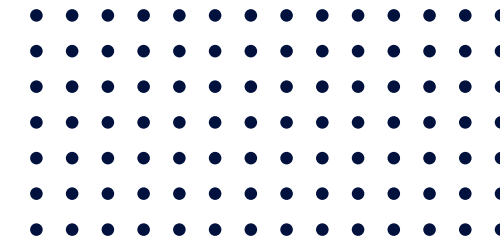
- Armazenagem em porta pallets e também ao nível do solo.
- Portas frontal e traseira articuladas
- Para facilitar a alocação das peças.



CAPACIDADE DE ARMAZENAGEM ATÉ 1000KG

CAIXAS METÁLICAS

CESTO METÁLICO PARA
TUBO DE AR-CONDICIONADO



CAIXAS METÁLICAS



CAIXAS METÁLICAS



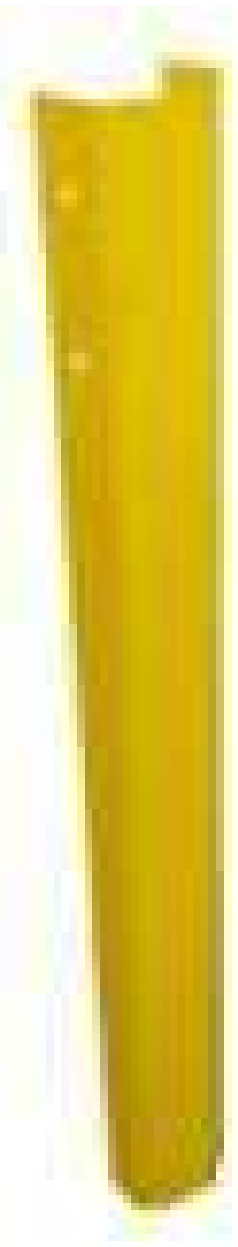
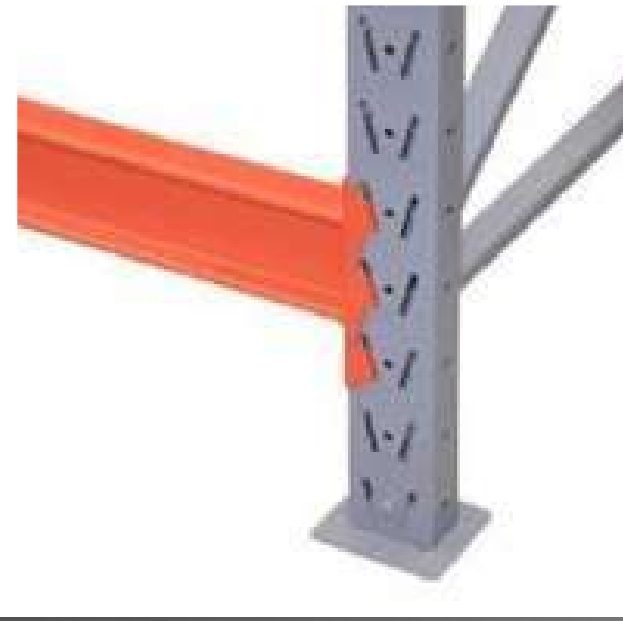
CAIXAS METÁLICAS



CAIXAS METÁLICAS



ACESSÓRIOS PORTA-PALLETS



CARRETA DE TRANSPORTE DE MATERIAIS

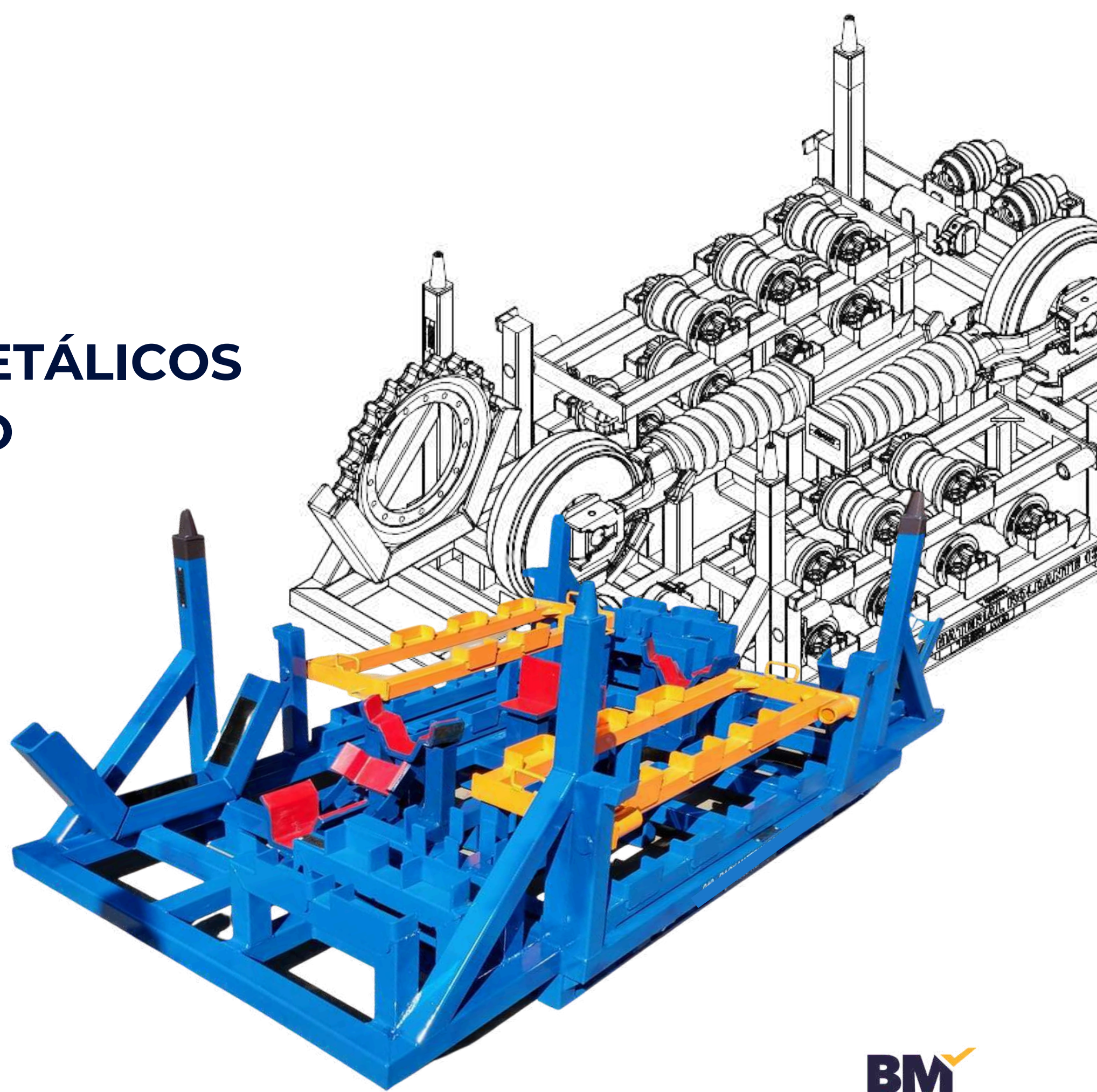


EMBALAGENS E RACKS METÁLICOS DO PROJETO A EXECUÇÃO

**RACK MATERIAL
ROLDANTE**

2600x1500x1000mm

TARA: 550kg



RACKS METÁLICOS



**RACK TRANSPORTE DO
TANQUE DE
COMBUSTIVEL**



**RACK TRANSPORTE DO
PNEU**

RACKS METÁLICOS

RACK DO PARA-CHOQUE

2000x1200x1300kg

TARA: 130kg



RACKS METÁLICOS

RACK DO BANCO

2000x1200x1300kg

TARA: 130kg



RACKS METÁLICOS



RACK TRANSPORTE DO CABINE

2000x1850x300mm

TARA: 225 kg



RACK TRANSPORTE DO CONTRA PESO

1400X1150X900MM

TARA: 390 KG

RACKS METÁLICOS



RACKS METÁLICOS

RACK TRANSPORTE DO CHASSI

2000x1200x500mm
TARA: 250kg



RACKS METÁLICOS



RACKS METÁLICOS



RACKS METÁLICOS



RACKS METÁLICOS



RACKS METÁLICOS



RACKS METÁLICOS



RACKS METÁLICOS

**PRATELEIRA
FLOW RACK**



RACKS METÁLICOS



RACKS METÁLICOS

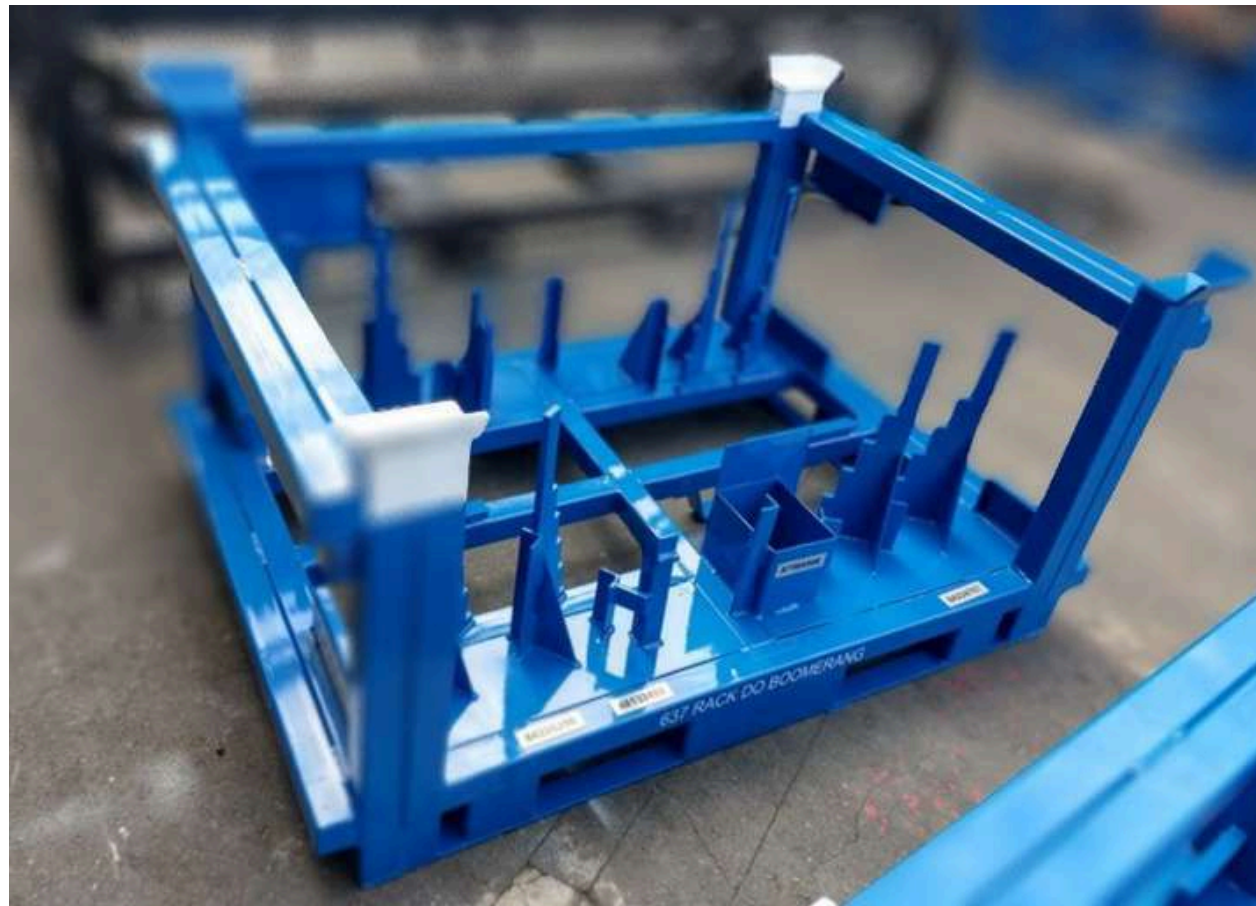
RACK COM LONA
transporte da
forração interna



RACKS METÁLICOS ARAMADOS



RACKS METÁLICOS



RACK BOOMERANG

1450x1100x800mm

TARA: 230kg



RACK DA BATERIA

1145X660X875MM

TARA: 90KG

RACK METÁLICO

**TRANSPORTE DE
PEÇAS DE
VEÍCULOS MÉDIOS
E PESADOS**



RACK METÁLICO



CARRINHO DE TRANSPORTE DA TRANSMISSÃO

CARRINHO

**TRANSPORTE DA
TRANSMISSÃO**

CAPACIDADE DE
CARGA: 6 TONELAD



CARRINHO DE MOVIMENTAÇÃO LOGÍSTICA



CARRINHO DE MOVIMENTAÇÃO LOGÍSTICA PARA MONTADORAS DE AUTOMÓVEIS

Apresentam um design simples, moderno e bastante intuitivo. Projetado para ser leve e de fácil movimentação dentro do parque fabril no transporte de peças e ferramentas no espaço da fábrica.



CARRINHO DE MOVIMENTAÇÃO LOGÍSTICA PARA MONTADORAS DE AUTOMÓVEIS



CARRINHOS LOGÍSTICOS

Carrinhos logísticos para transporte de peças entre setores dentro do cliente, com cambão e pino, caso necessário para levar vários carrinhos de uma única vez, formando um comboio.



CARRINHOS TUBULARES

Os carrinhos tubulares são estruturas desenvolvidas com materiais de alta resistência, aço ou alumínio, construídos para suportar cargas variadas.

Projetados para acomodar diferentes tipos de peças utilizadas na fabricação de máquinas, automóveis, ou componentes.

Adaptados às necessidades específicas de cada fábrica, oferecem flexibilidade e confiabilidade no transporte interno e na armazenagem.

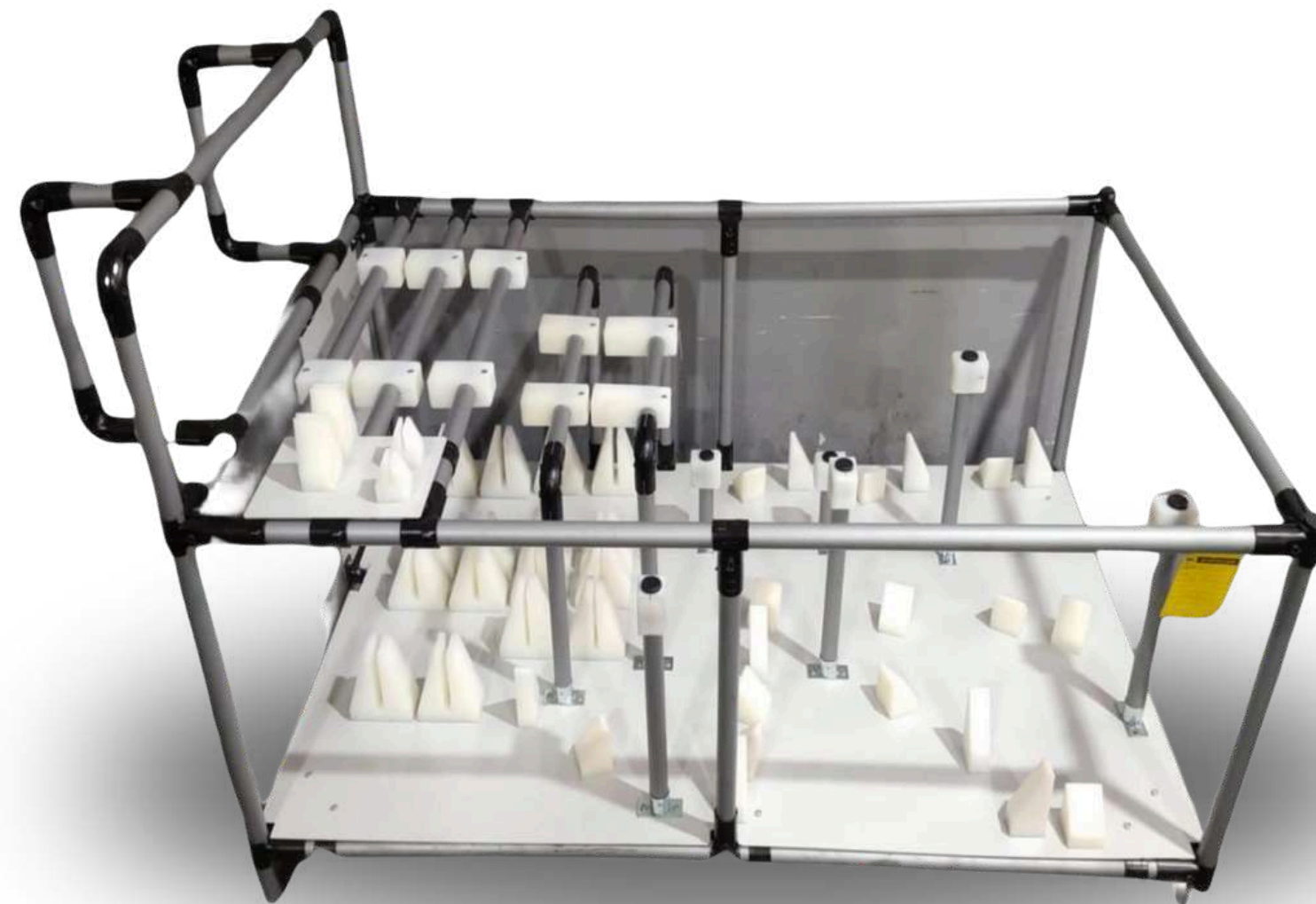


CARRINHOS TUBULARES PARA TRANSPORTE DE PEÇAS COM GAVETAS



CARRINHOS TUBULARES

PARA TRANSPORTE DE PEÇAS KIT ESTAMPARIA



CARRINHOS TUBULARES

PARA TRANSPORTE DE PEÇAS KIT FERRAMENTARIA



CARRINHOS TUBULARES

PARA TRANSPORTE DE PEÇAS KIT LABORATÓRIO



CARRINHOS TUBULARES

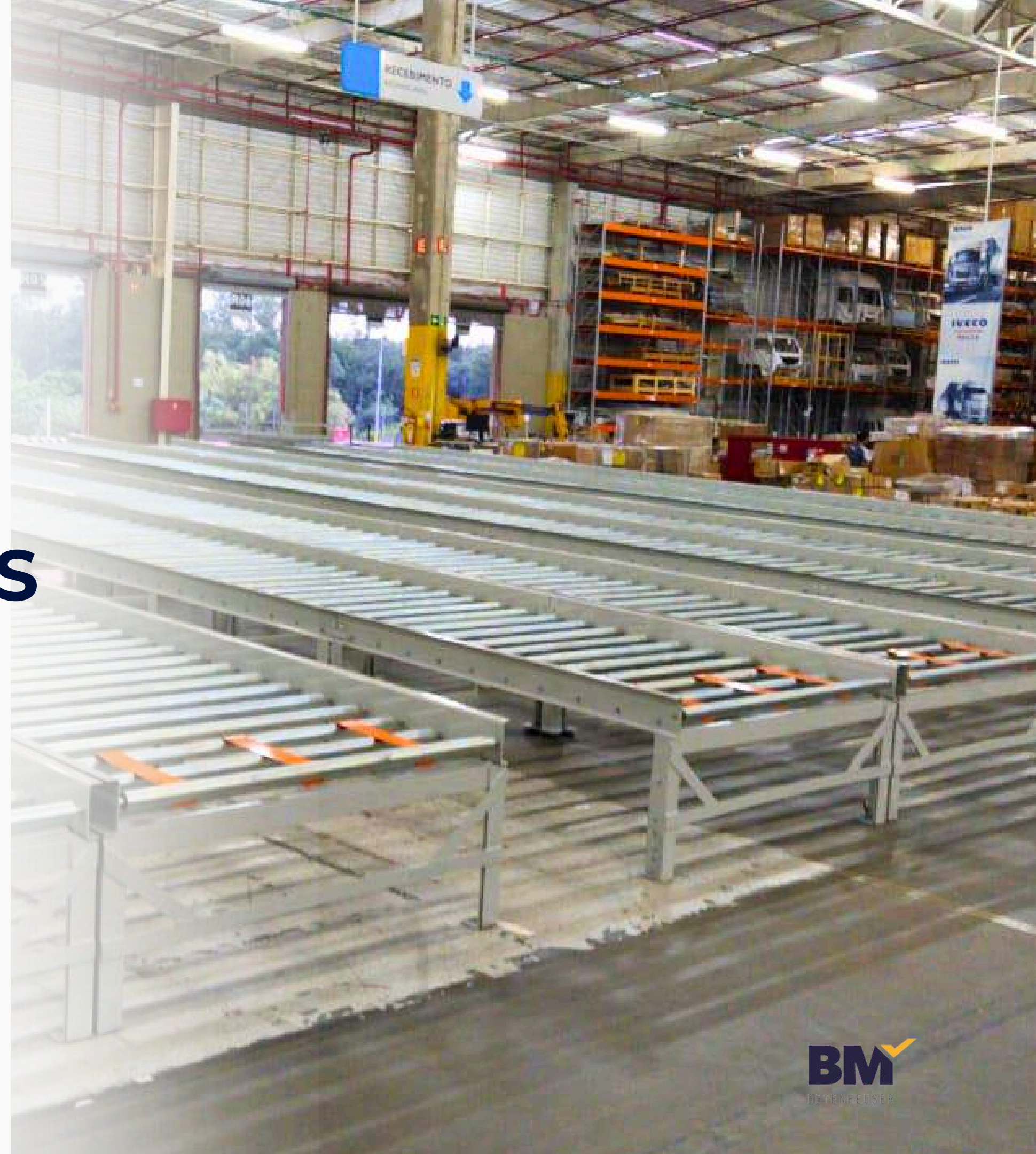
PARA TRANSPORTE DE PEÇAS DIVERSAS



BASES ERGONÔMICAS FIXAS - INCLINÁVEIS - GIRATÓRIAS



ESTEIRAS TRANSPORTADORAS

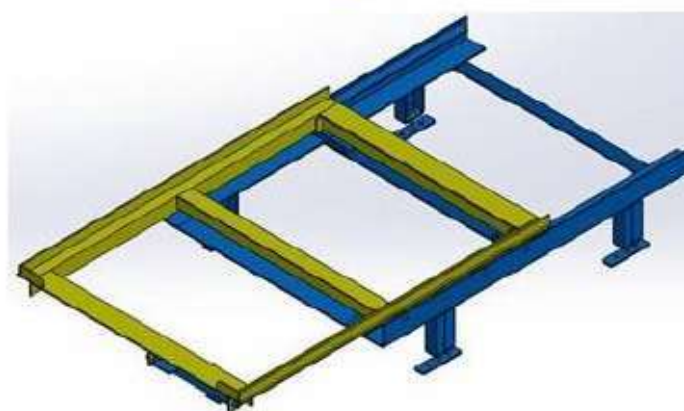
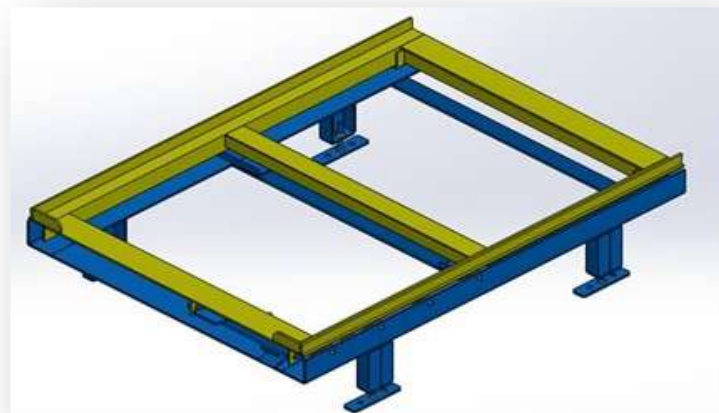


Esteiras transportadoras de cargas são excelentes para movimentação de produtos/pallets sem a necessidade de empilhadeira. Podem ser utilizadas para agilizar os processos em armazéns.



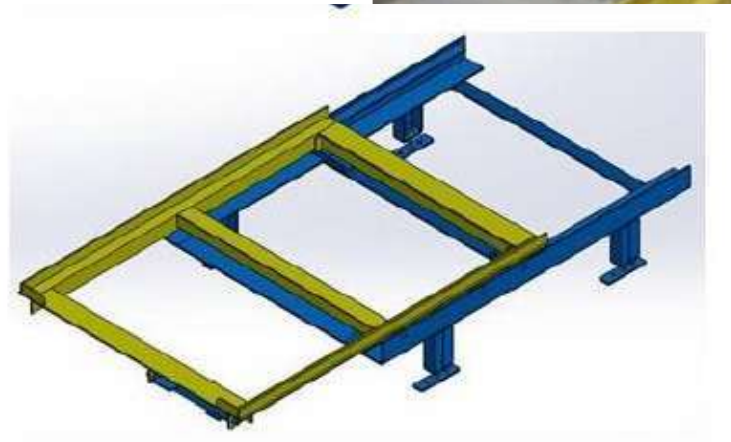
GAVETAS PORTA-PALLET

- Substitui o uso da empilhadeira,
- Aproveita 100% o uso do plano do montante,
- Funcional prático e leve,
- Suporta até 1000 kg.

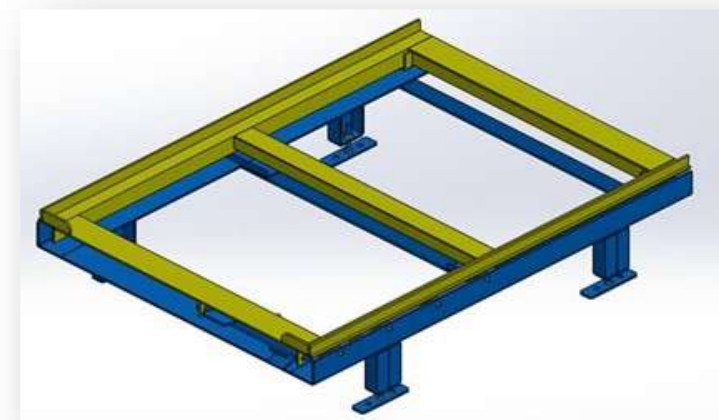


GAVETAS PORTA-PALLET

CURITIBA/PR



SÃO PAULO/SP

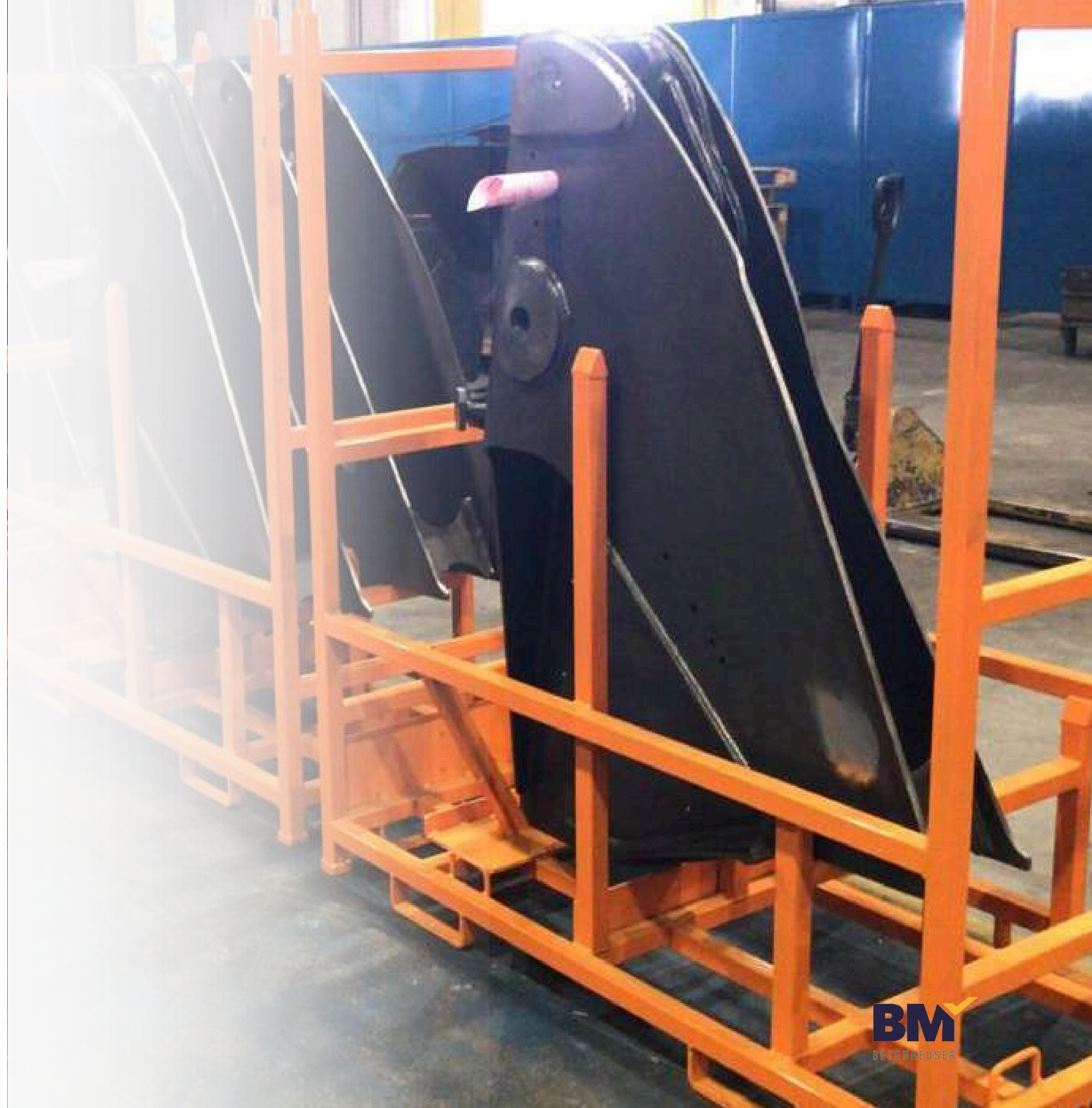


EMBALAGENS TRANSPORTE DE PEÇAS PESADAS

TRANSPORTE CHASSI DIANTEIRO

1500x800x1850mm

TARA: 155 kg

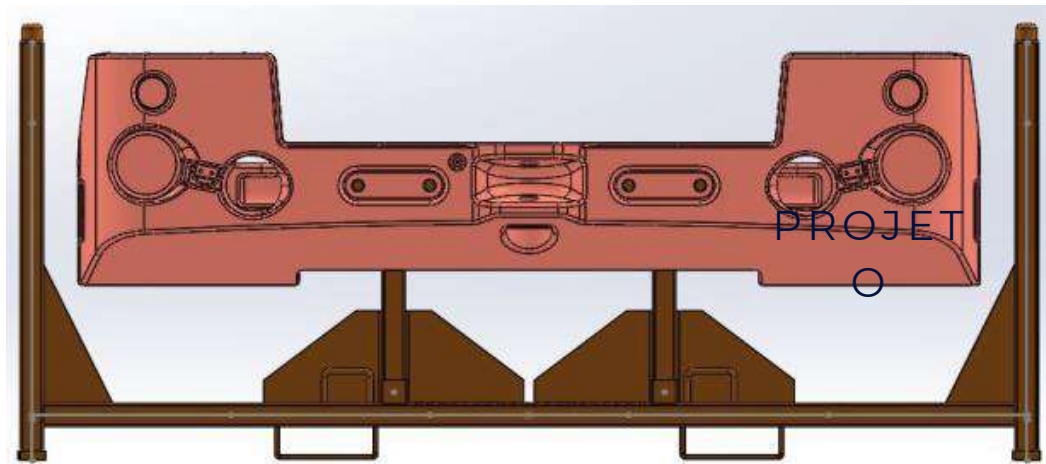


EMBALAGENS METÁLICAS

EMBALAGEM METÁLICA TRANSPORTE CONTRA PESO

2200x1000x900mm

TARA: 172 kg



EMBALAGENS METÁLICAS

TRANSPORTE DE PEÇAS PESADAS

EMBALAGEM METÁLICA

TRANSPORTE DO MOLINETE

7000x1200x1000mm

TARA: 655 kg



PRINCIPAIS CLIENTES





FALE COM A NOSSA EQUIPE:

EVERTON CICHACZEWSKI



(41) 9 9994-6416



everton.engenharia@bmv.com.br



www.bmv.com.br



R. Jerônimo Alberti, 1600.
Jardim Georgina
Colombo / PR
CEP: 83401-000