

Representante Assistência Técnica em Porto Velho - RO

RAZÃO SOCIAL: ZANGRANDO & ZANGRANDO LTDA

NOME FANTASIA: CASA DA EMPILHADEIRA

CNPJ: 07.211.416/0001-06 IE: 00000001336886 SUFRAMA: 200607316

ENDEREÇO: Rua Salgado Filho, 1617, Nossa Senhora das Graças. CIDADE: Porto Velho ESTADO: RO

CEP: 76.804-118

TELEFONE: (69) 3229-1177/ 3229-8145

E-mail: assistenciatecnica@delva.com.br e/ou casadaempilhadeira@gmail.com

Responsável por assistência técnica: Pedro R. Zangrando 69 99275-4555.

OBS.: Todas as dimensões de cada produto é um referencial de fabrica, podendo qualquer característica ser alterada cumprindo exigências do termo de referencia de cada prefeitura e ou cliente, desde que as mesmas continue atendendo as exigências mínimas do produto e também de segurança.



delva@delva.com.br



47 3370 3794



Delva fabricação



@delvafabrica



www.delva.com.br

Rua Domingos Samson numero 150 área 9, jaraqua do sul – SC cep 89256180

Catálogo Delva Equipamentos e Máquinas para Fabricação de Artefatos de Concretos



Imagens Meramente Ilustrativas

Quem Somos:

Foi fundada em 18 de outubro de 2007, objetivando oferecer a Jaraguá do Sul e região serviços de caldeiraria e usinagem no ramo de metalmeccânica. Em 2015, iniciou a fabricação de equipamento hidráulicos visando o ramo de reciclagem de resíduos metálicos. Com objetivo de aumentar seu leque de produtos no início de 2017 firmou parceria com profissionais qualificados para entrar no ramo de formas/equipamentos para fabricação de artefatos de cimento/concreto, com a parceria bem sucedida, e a empresa cada vez mais sólida, viu se a oportunidade de aumentar seu nicho de mercado atuando em licitações públicas. Distribuída em um layout com área de 1.000 m², equipamentos modernos e colaboradores altamente capacitados, a Delva vem projetando seu desenvolvimento baseado na completa satisfação de seus clientes.


A Delva equipamentos

The logo for Delva Equipamentos features the word "Delva" in a large, bold, blue sans-serif font, with "Equipamentos" in a smaller, lighter blue font directly below it. The text is centered within a dark blue circular background that has a fine grid pattern. Two horizontal blue bars extend from the left and right sides of the circle, passing behind the text.

Delva
Equipamentos

Representante regional
Rogerio G. Ramos
Fone: (31)4104-2898\99459-2898
rogerio.rqrsolucoes@gmail.com



 (31)97168-2898

Anotações Gerais:

Delva

Equipamentos



Carrinho para transporte de tubos de concreto

Maior comodidade e facilidade no transporte de tubos de concreto, agilizando e otimizando a produção.

- Fabricado em aço 1020, processo de soldagem Mig/mag, rodas com pneu ideal para todos os tipos de terreno, transporta forma até 1000mm de diâmetro e ou sob encomenda com outras dimensões.



Delva
Equipamentos





2. Carro Plataforma sem abas, indicado para cargas em geral, otimizando o tempo de trabalho e facilitando o transporte.

- - Especificações Técnicas:
-
- :: Comprimento: 1200 mm
- :: Largura: 800 mm
- :: Altura: 425 mm
- :: Capacidade: 400 kg
- :: Plataforma de aço
- :: Rodas pneumáticas
- :: Sistema de 5ª roda
- :: Rodas pneumáticas RM-8A



1. Carrinho para Transporte Capacidade 400 kg.

Dados do Produto:

- Para transportes de cargas, inclusive tambores
- Roda pneumática (pneu e câmara) 3,25x8" e rolamento
 - Pressão máxima dos pneus: 25 libras/pol.2
 - Pintado na cor amarela
 - Medidas (CxLxA): 0,73x0,69x1,40m
 - Medida útil do garfo: 48x31cm
 - Capacidade de cargas: 400kg

Os Carrinhos podem ser fabricados em outras dimensões Solicitada pelo cliente

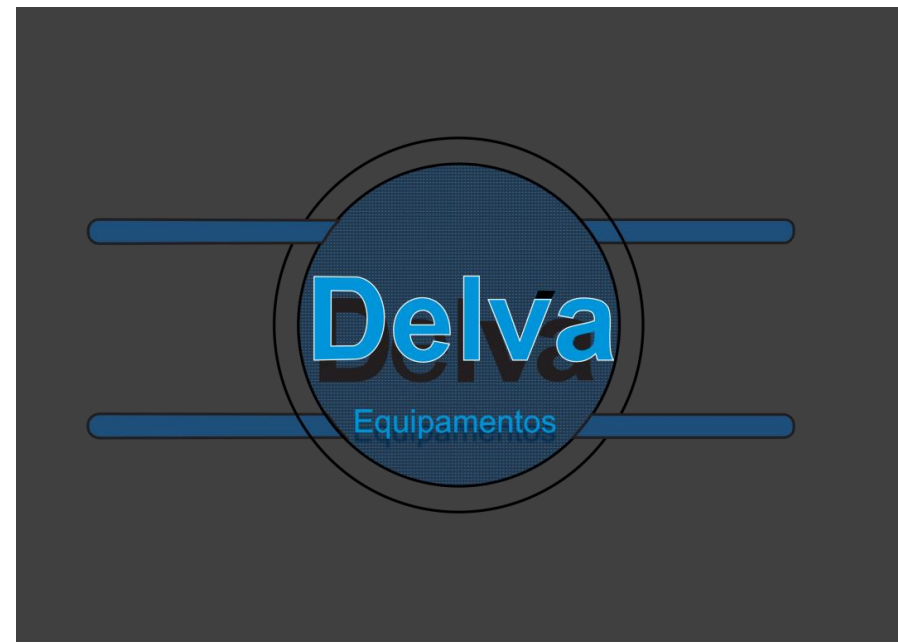
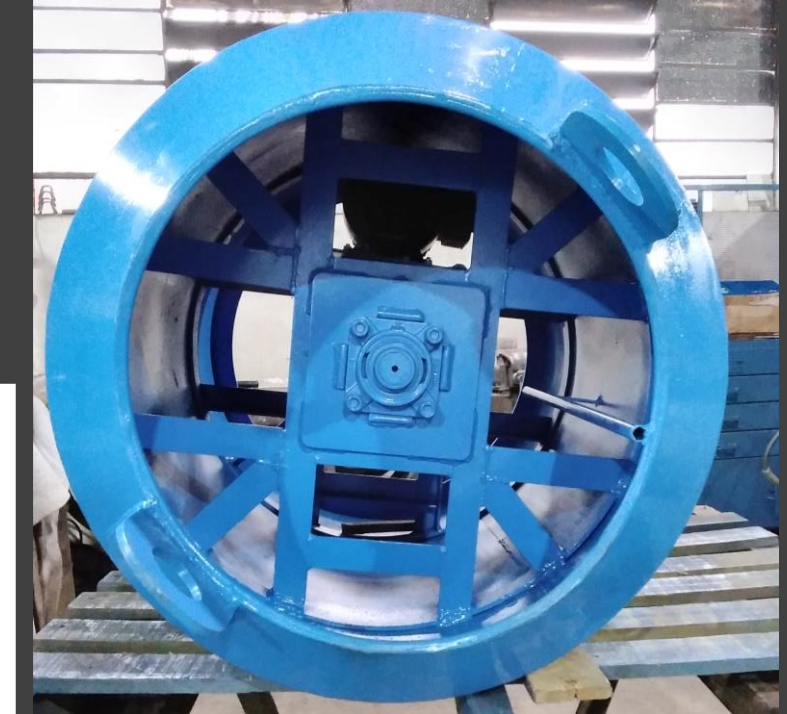
Conjunto Vibratório para fabricação de tubos de concreto armado ou não.

- Diâmetros 200mm/1500mm x 1000/1500 de altura, com encaixe MF (macho e fêmea) ou PB (ponte e bolsa).
- Motorização de 3 á 5 cv trifásico 110/220v ou 220/380v, com RPM até 4500, composto de : Molde interno com vibrador acoplado, funil, sacador e anel de acabamento.
- Fabricado com chapa de aço 1020 na espessura 3,75mm e reforçado com ferro chato 5/16" x 2".
- Trancas de fecho rápido.
- Conjunto todo soldado com solda mig/mag.









Anéis Modelos MF e Ponte Bolsa

Fabricado com ferro chato de 5" / 16" x 2" para os modelos M.F nas medidas de DN 600 até 2000mm, DN 150 até 600 fabricados em ferro fundido

Nos modelos P.B são fabricados com chapa de aço 1020 oxicotado sob medida e Montado através de solda processo Mig/mag



Aneis de base 2000



Aneis de base PB para fabricação de tubos DN 150 2000

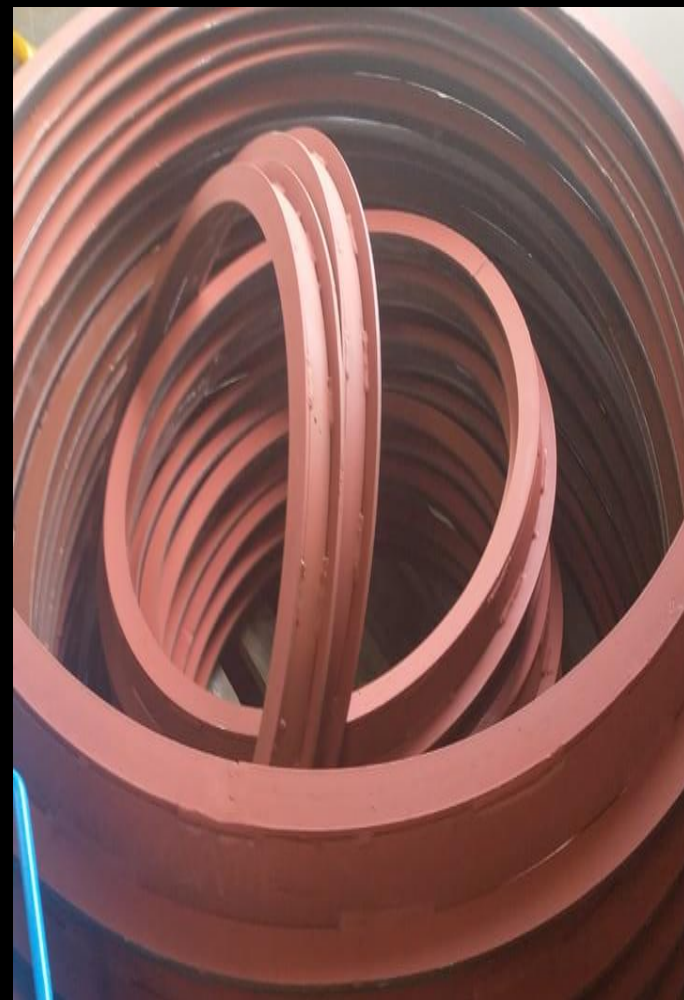


DELVA
EQUIPAMENTOS HIDRÁULICOS



Aneis de base PB para fabricação de tubos DN 150 2000






Delva

Equipamentos





Anel de
Acabamento
Juta Lisa e P.B
(ponte e Bolsa)



Funil



Delva
Equipamentos

Talha Elétrica até 8T

CARACTERÍSTICAS:

Modelo: 03-02S - Alimentação (Volts):
3P 220/382 - Capacidade (Kg): 3, 5 e
8T - Diâmetro da Corrente (mm): 7,1
- Elevação (mm): 6.000 - Grau de
Isolamento: 1440 - Motor de elevação
(kw): 3,0 - Rotação por minuto
(RPM): 1760 - Velocidade de elevação
(m/min): 5,2



Delva

Equipamentos

Pórtico móvel/Fixo

Pórtico fabricado com aço 1020, viga superior em viga I, estrutura principal em tubos de 3"x5mm entre vão 4m

Altura 4m

Rodas fixas e ou giratória.

Fabricamos pórticos sobre medidas, desde fixo até movimento automatizados em todos os eixos.

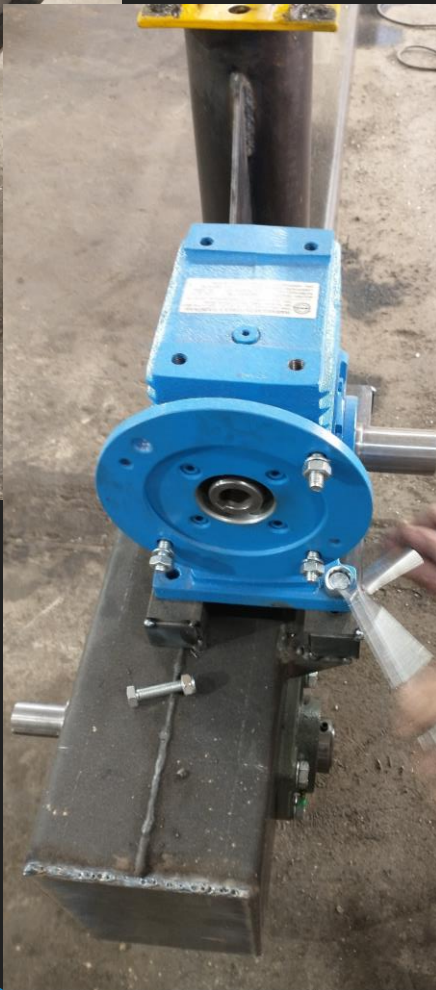
Delva

Equipamentos

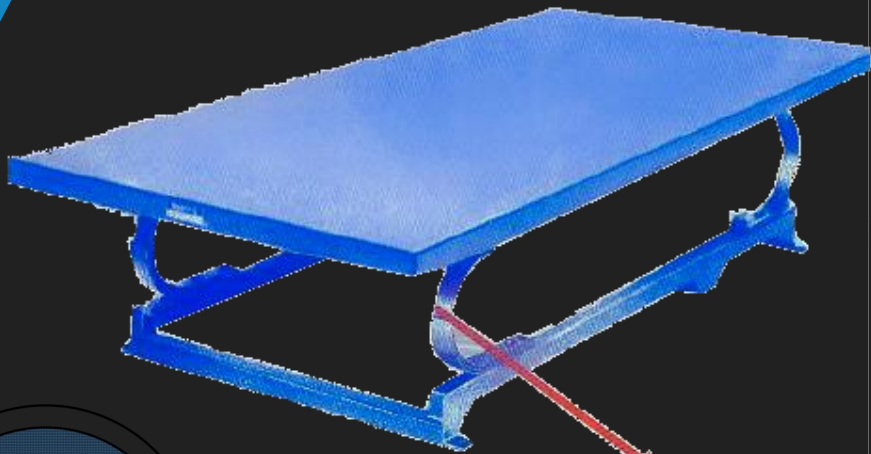
Carro Trolley manual

Estrutura toda estampada em chapas de aço, fabricados com rodas universais. Podendo ser utilizados em vigas de perfil reto ou inclinado.





Pórtico com movimentação
Automático em 3 eixos



Mesa Vibratória Mod.: DL2x13cv





**Formas Modelos P.B (Ponte e Bolsa)
DN 150 x 100 até 1500 x 1000, e 150 x
1500 até 1500 x 1500.**

Fabricado com chapa de aço 1020 e
reforçado com ferro chato.

Trancas com fecho rápido.

Formas nos modelos para
C.V (conjunto vibratório e prensa
Tipo foguete



**Formas para fabricação de tubos
DN 150 até 1500mm Modelo M.F
(Macho e Fêmea).**

Fabricado com chapa de aço 1020 e
reforçado com ferro chato.

Trancas com fecho rápido.

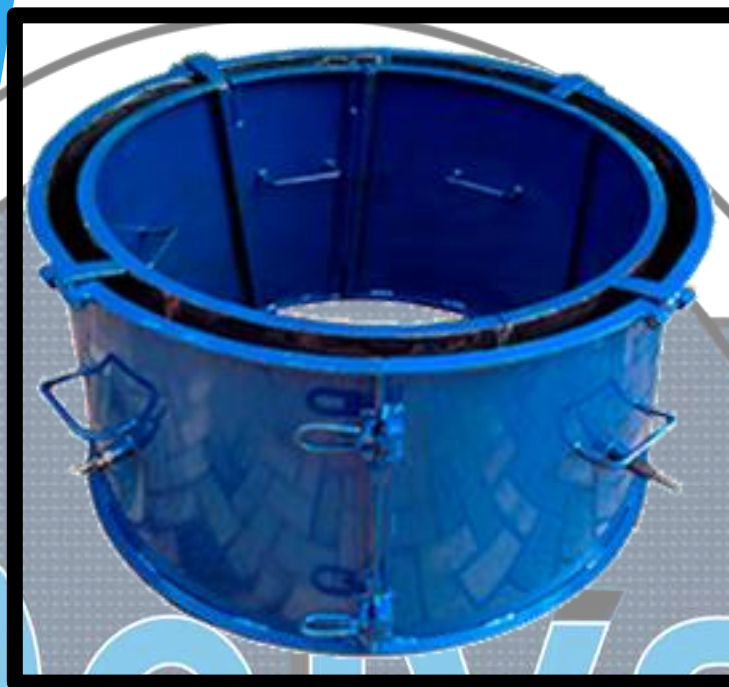
Formas nos modelos para
C.V (conjunto vibratório e prensa
Tipo foguete





Forma para fossa séptica/caixa de passagem.

Formas com sistema de processo dormido e ou no sistema vibratório



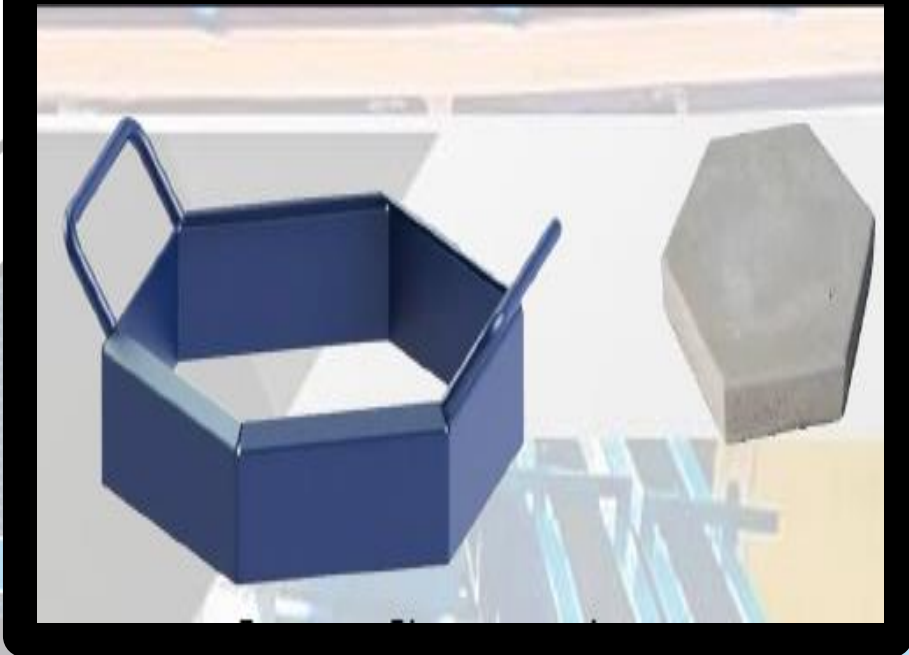
Delva

Equipamentos

Equipamentos

Formas metálicas para fabricação
Manual de lajotas sextavadas
Paver, meia forma para sextavado
fabricamos todos os modelos.
Formas fabricadas em chapa de aço
1020, podendo se conjugado ou
individual, fabricamos a pedido do
cliente.






Delva
Equipamentos







Forma para placas lisas
diversas finalidades,
Dimensões conforme
necessidade dos clientes



Forma para placas de
fechamento simples ou dupla



Delva
Equipamentos



Delva

Formas Pé Direito (colunas) simples
Ou dupla, projetados conforme
Necessidade dos clientes

Delva

Equipamentos

Forma para
viga baldrame,
pé direito e
poste



delva

amentos

Forma para
viga
baldrame ou
respalde

The logo for Delva Equipamentos is a circular emblem. It features the word "Delva" in a large, bold, blue sans-serif font at the top. Below it, the word "Equipamentos" is written in a smaller, blue sans-serif font. The entire text is set against a dark blue background with a fine grid pattern. The logo is flanked by two horizontal blue bars, one above and one below.

Delva
Equipamentos

Esteiras transportadoras



Equipamentos

Delva

Equipamentos



Misturador Planetário para concreto Mod.: MDP600

01x misturador tipo planetário, modelo MDP600, Equipado com redutor 20cv. Cilo carregamento 600ltsacionado por motor redutor 3cv. possui Plataforma de trabalho, descarga manual.

Dados técnicos:

Capacidade de mistura = 600lts.

Capacidade de carga = 700lts.

Diâmetro da cuba = 1900mm.

Altura da cuba = 750mm.

Potência de mistura = 20cv.

Quant. pás misturadora = 4x.

Potência total instalada = 23cv.

Velocidade de trabalho = 30 rpm.

Capacidade por hora = 3.25m³.

Capacidade 8 horas = 26m³.

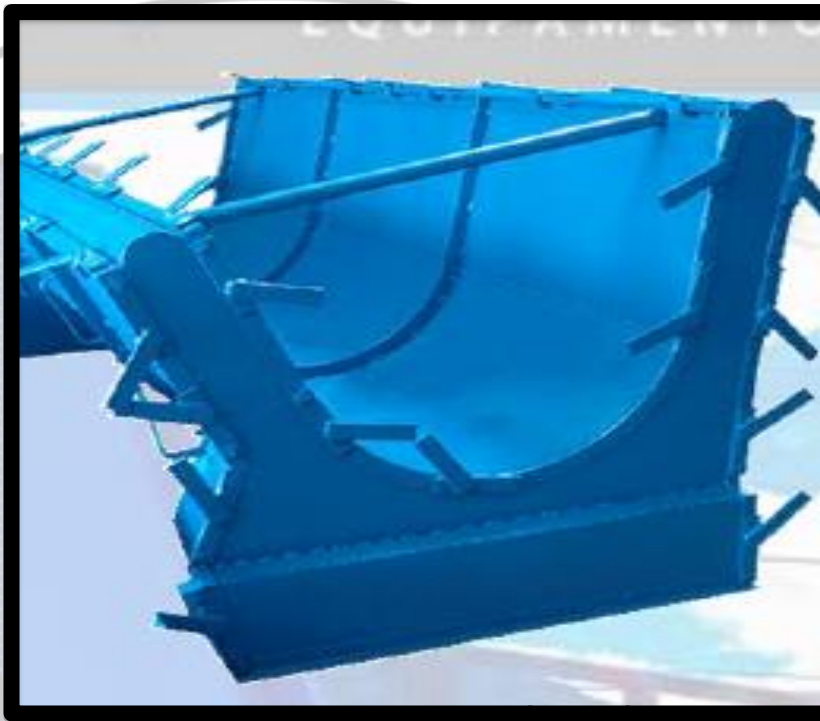
Peso aproximado = 2.250kg.

Molde forma para fabricação de cochos

Fabricado com chapa de aço

1020 e reforçado com ferro

Chato de 5/16" x 2"



Máquina para fabricação de artefatos de Concreto (blocos, lajotas, caneleta e meio fio)
Modelo MBL -4/12 DELVA, automática ou semiautomática.

Máquina produzida pela Delva Fabricação de peças em Metais, estrutura soldada hermeticamente, sistema hidráulico dimensionado e reforçado, sistema elétrico dimensionada, tornando a máquina robusta e eficiente.

Especificações Gerais da Máquina

Peso :2225KG

Altura Máxima do produto: 200mm

Altura mínima do produto: 50mm

Dimensões do Pallet: 700 x 1000mm

Tipo de Pallet: Comprensado naval 22 a 25mm

Potência instalada: 19CV ou 25KW

Potência instalada com moto vibrador: 20CV ou 26,6KW(opcional)

Sistema de trabalho: Hidráulico

Pressão: 130kgf/cm²

Volume de Óleo: 220L

Força do cilindro do contra molde: 6200kgf

Sistema elétrico:

Voltagem de trabalho: Trifásico 220/380V

Motor vibrador (2x) 2cv 2polos

Motor hidráulico: 15cv 4polos

Sistema de vibração

Vibradores 2 com massa regulável

Força centrífuga max.: 3000kgf

Alimentação

Volume max.: de concreto: 9.6m³/h

Volume Max.: do cilo 750L

Volume da gaveta: 160L

Vibradores superiores: Opcional(E80VIPT)

Sistema de alimentação: Esteira ou cilo aéreo (opcional)

Capacidade de produção

Lajota 250= 5 p/palletes, 960 palletes/dia= 4800 pçs/dia

Paver 12= 12 p/palletes, 960 palletes/dia= 11520 pçs/dia

Bloco 90x190x390= 650 palletes/dia 3900 pçs/dia

140x190x390= 650 palletes/dia, 2600 pçs/dia

190x190x390= 650 palletes/dia, 1950 pçs/dia

Meio fio 300x150x800= 960 palletes/dia, 1920 pçs/dia



Matrizes para
fabricação de
pavimentos em
geral

