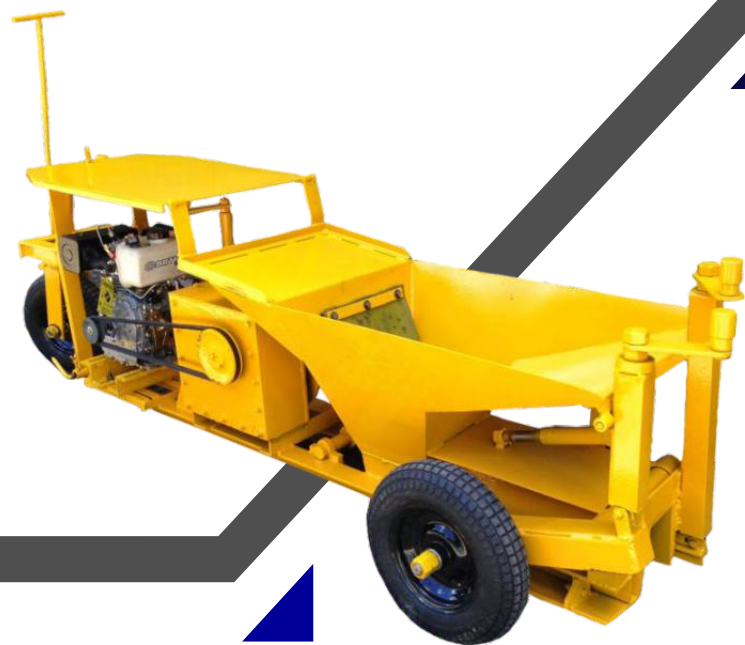


# CATÁLOGO DE PRODUTOS



## FÔRMAS METÁLICAS



## MÁQUINAS PARA ARTEFATOS DE CIMENTO

# APRESENTAÇÃO



A M.C Máquinas, fundada em 1989, é uma Indústria sediada em Aparecida de Goiânia/GO, voltada para a fabricação, locação e assistência técnica, de Máquinas e Equipamentos destinados à Construção Civil.

Atuamos no mercado com a missão de trazer aos nossos clientes qualidade, confiança, agilidade e satisfação acima de tudo. Vendemos para qualquer lugar do Brasil.

Nossa linha principal de fabricação são Fôrmas Metálicas e Máquinas para Pré-Moldados de concreto (Artefatos de cimento), entre outros sistemas construtivos.

Desde já agradecemos pela atenção e colocamo-nos à disposição para eventuais esclarecimentos.

SEJA  
BEM-VINDO!

Fone: 62. 3283-6262 / 3094-1906 / 99942-9044 ☎  
Via de acesso 6, Qd. C, Lt. 01, Chácara Marivânia.  
Aparecida de Goiânia-GO. CEP: 74.923-150.

[contato@mcmaquinas.ind.br](mailto:contato@mcmaquinas.ind.br) / [www.mcmaquinas.ind.br](http://www.mcmaquinas.ind.br)



# ÍNDICE

Máquina extrusora de meio fio e sarjeta de concreto, modelo MAQ-01.....4

Mini extrusora de meio fio de concreto, modelo MAQ-02.....5

Fôrma manual metálica para cocho tipo U e J de concreto.....6

Carro plataforma para transporte/Mesa Vibratória para vibrar fôrmas metálicas para peças de concreto.....7

Fôrmas manuais metálicas para pisos intertravados de concreto.....8

Fôrmas manuais metálicas para postes de concreto.....9

Fôrmas manuais metálicas para meia canaleta (calha), anel de poço, tampão e anel de concreto , poço de visita (pv), pingadeira, aduela, meio-fio, canaleta, bloco - Parte 1 e 2.....10 e 11

Máquina manual para fabricar blocos e canaletas de concreto.....12

Máquina Pneumática, modelo MCP-01, para fabricar bloco, canaleta e piso de concreto.....13

Máquina Semi-Automática Hidráulica, modelo MCH- 02, para fabricar bloco, canaleta e piso de concreto.....14

Modelos que as Máquinas Pneumática e Hidráulica produzem - Parte 1, 2 e 3.....15, 16 e 17

Esteira Transportadora, Pinça elétrica, Misturador para concreto, Extrator e Introduzidor de Páletes.....18

Peneira elétrica rotativa para areia e solos.....19

Triturador para pedaços de blocos, pisos, telhas e tubos de concreto / Fôrma para bebedouro pré moldado circular para gado ou tanques.....20

Máquinas para fábrica de Tubos (Manilhas) - Cavalete Móvel (Guindaste), Talha Elétrica, Molde Inferior ou Anéis de base, Conjuntos Vibratórios, Carrinho para transporte, Fôrmas Manuais - Parte 1, 2, 3 e 4.....21, 22, 23 e 24

Molde inferior (anéis de base) para fabricação de tubos (manilhas).....25

Tubos com encaixe Macho e Fêmea / Tubos para cisterna, fossa, anel de concreto e poço, com encaixe Macho e Fêmea....26

Tubos com encaixe Ponta e Bolsa.....27

Tubos para cisterna, fossa, anel de concreto e poço, com Junta Lisa (sem encaixe) / A diferença entre os encaixes Macho e Fêmea (MF) e Ponta Bolsa (PB).....28



# MÁQUINA EXTRUSORA DE MEIO FIO E SARJETA DE CONCRETO, MODELO MAQ-01



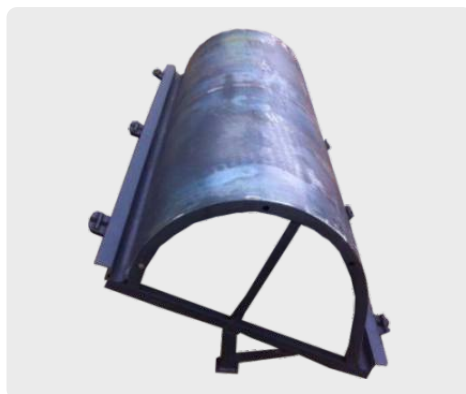




# MINI EXTRUSORA DE MEIO FIO DE CONCRETO, MODELO MAQ-02



# FÔRMA MANUAL METÁLICA PARA COCHO TIPO U E J DE CONCRETO





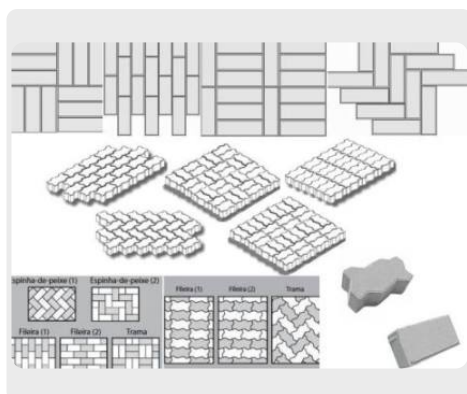
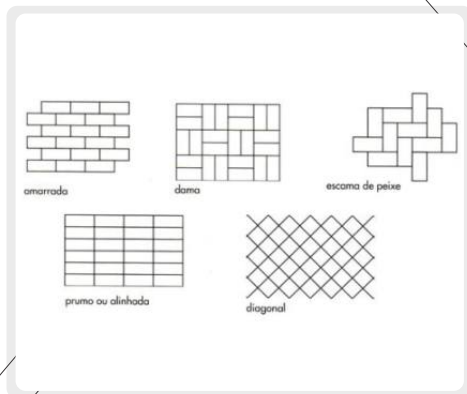
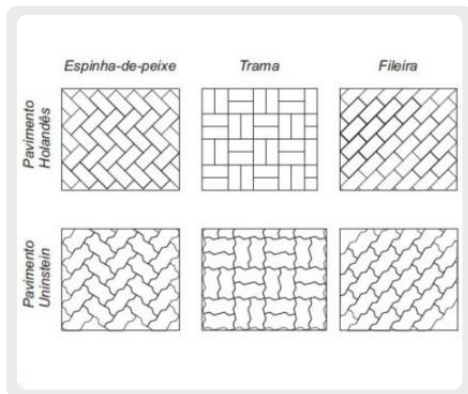
## CARRO PLATAFORMA PARA TRANSPORTE



## MESA VIBRATÓRIA PARA VIBRAR FÔRMAS METÁLICAS PARA PEÇAS DE CONCRETO



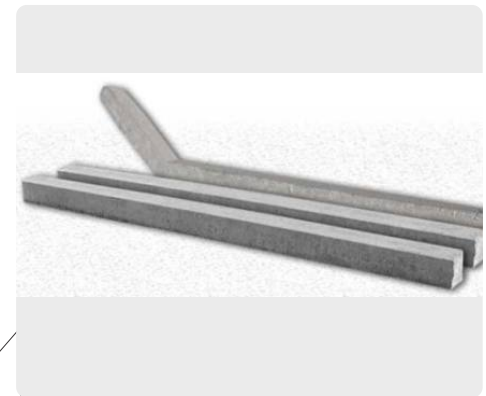
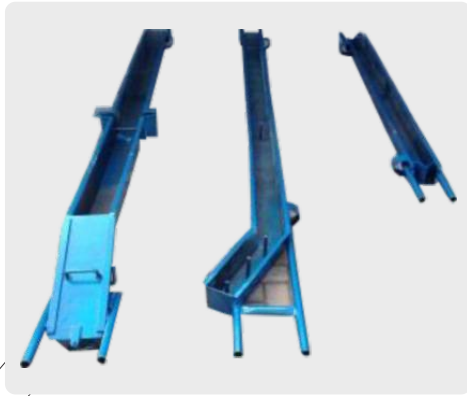
# FÔRMAS MANUAIS METÁLICAS PARA PISOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO







# FÔRMAS MANUAIS METÁLICAS PARA POSTES DE CONCRETO





**FÔRMAS MANUAIS METÁLICAS PARA MEIA CANELETA (CALHA), ANEL DE POÇO, TAMPÃO E ANEL DE CONCRETO, POÇO DE VISITA (PV), PINGADEIRA, ADUELA, MEIO-FIO, CANALETA, BLOCOS - Parte 1**



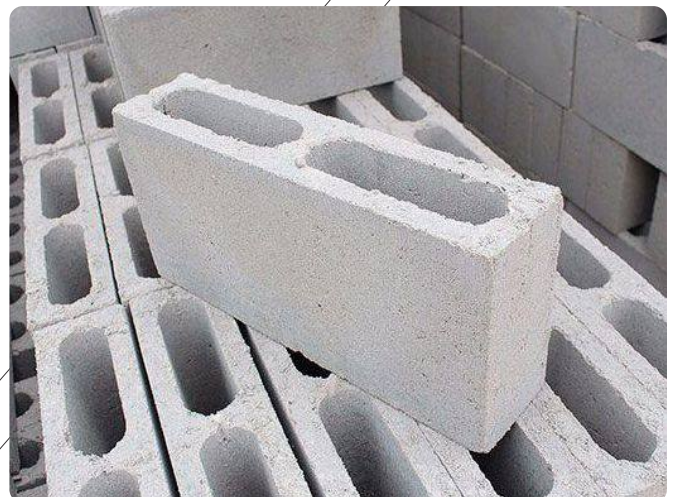
**FÔMAS MANUAIS METÁLICAS PARA MEIA CANELETA (CALHA), ANEL DE POÇO, TAMPÃO E ANEL DE CONCRETO, POÇO DE VISITA (PV), PINGADEIRA, ADUELA, MEIO-FIO, CANALETA, BLOCOS - Parte 2**



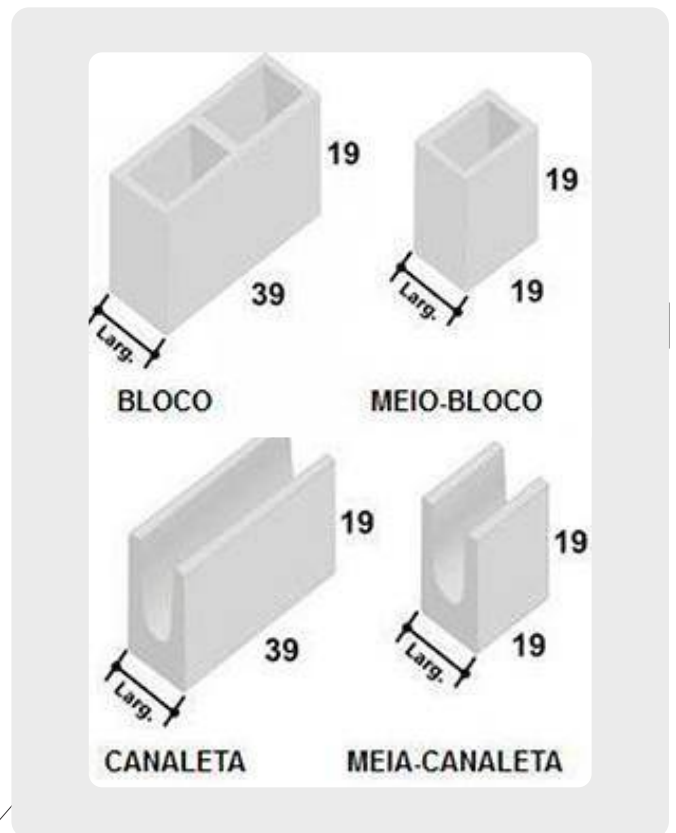




# MÁQUINA MANUAL PARA FABRICAR BLOCOS E CANALETAS DE CONCRETO



# MÁQUINA PNEUMÁTICA, MODELO MCP-01, PARA FABRICAR BLOCO, CANALETA E PISO DE CONCRETO



MÁQUINA SEMI-AUTOMÁTICA HIDRÁULICA, MODELO MCH-02,  
PARA FABRICAR BLOCO, CANALETA E PISO DE CONCRETO



PAVER



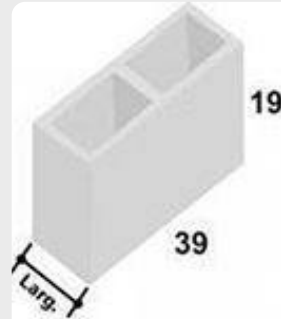
SEXTAVADO (BLOQUETE)



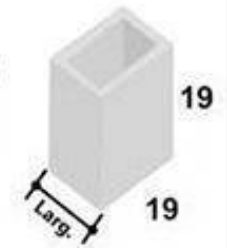
PAVI'S



LOBO-GUARÁ



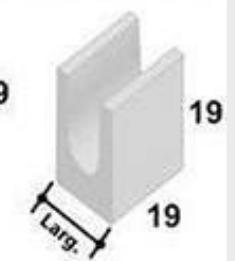
BLOCO



MEIO-BLOCO



CANALETA



MEIA-CANALETA

MÁQUINA HIDRÁULICA DE BLOCOS DE CONCRETO

**MCH-01**

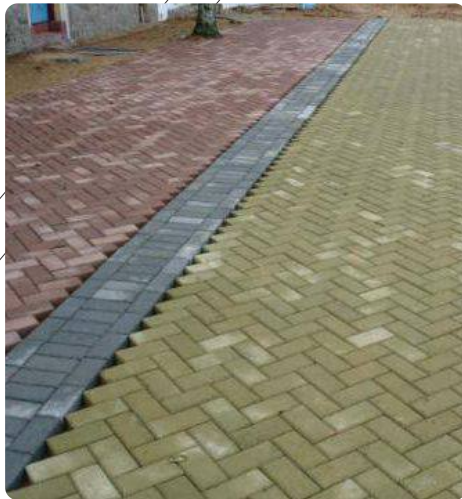


**M.C**  
MÁQUINAS PARA CONSTRUÇÃO





# MODELOS QUE AS MÁQUINAS PNEUMÁTICA E HIDRÁULICA PRODUZEM - PARTE 1







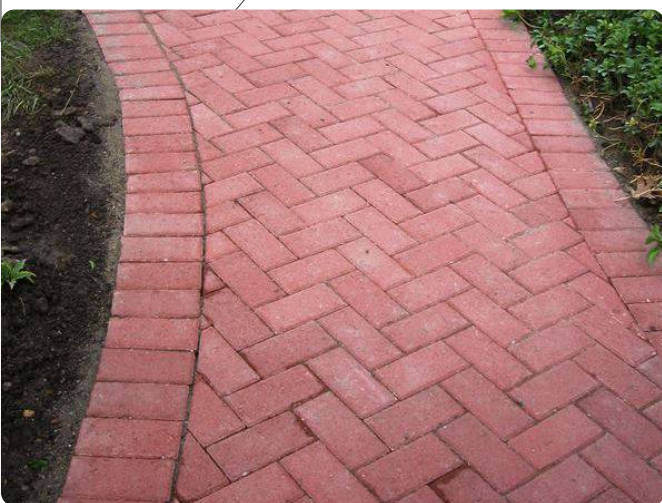
# MODELOS QUE AS MÁQUINAS PNEUMÁTICA E HIDRÁULICA PRODUZEM - PARTE 2







# MODELOS QUE AS MÁQUINAS PNEUMÁTICA E HIDRÁULICA PRODUZEM - PARTE 3





**ESTEIRA TRANSPORTADORA, PINÇA ELÉTRICA, MISTURADOR  
PARA CONCRETO, EXTRATOR E INTRODUTOR DE PÁLETES**



## PENEIRA ELÉTRICA ROTATIVA PARA AREIA E SOLOS



## RÉGUA VIBRATÓRIA PARA CONCRETO



## TRITURADOR PARA PEDAÇOS DE BLOCOS, PISOS, TELHAS E TUBOS DE CONCRETO



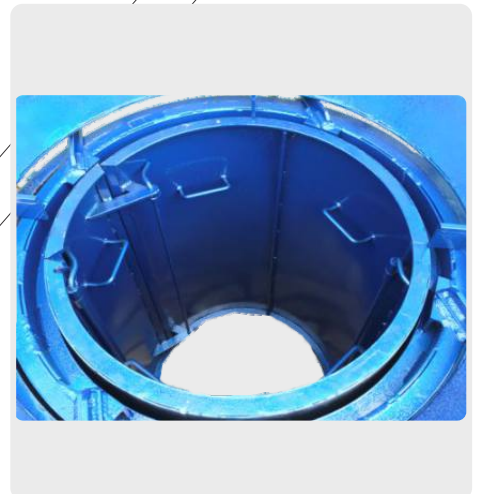
## FÔRMA P/ BEBEDOURO PRÉ MOLDADO CIRCULAR PARA GADO OU TANQUES







**MÁQUINAS PARA FÁBRICA DE TUBOS (MANILHAS) - CAVALETE MÓVEL (GUINDASTE), TALHA ELÉTRICA, MOLDE INFERIOR OU ANÉIS DE BASE, CONJUNTOS VIBRATÓRIOS, CARRINHO PARA TRANSPORTE, FÔRMAS MANUAIS - PARTE 1**



**MÁQUINAS PARA FÁBRICA DE TUBOS (MANILHAS) - CAVALETE MÓVEL (GUINDASTE), TALHA ELÉTRICA, MOLDE INFERIOR OU ANÉIS DE BASE, CONJUNTOS VIBRATÓRIOS, CARRINHO PARA TRANSPORTE, FÔRMAS MANUAIS - PARTE 2**





**MÁQUINAS PARA FÁBRICA DE TUBOS (MANILHAS) - CAVALETE MÓVEL (GUINDASTE), TALHA ELÉTRICA, MOLDE INFERIOR OU ANÉIS DE BASE, CONJUNTOS VIBRATÓRIOS, CARRINHO PARA TRANSPORTE, FÔRMAS MANUAIS - PARTE 3**





**MÁQUINAS PARA FÁBRICA DE TUBOS (MANILHAS) - CAVALETE MÓVEL (GUINDASTE), TALHA ELÉTRICA, MOLDE INFERIOR OU ANÉIS DE BASE, CONJUNTOS VIBRATÓRIOS, CARRINHO PARA TRANSPORTE, FÔRMAS MANUAIS - PARTE 4**





# MOLDE INFERIOR (ANÉIS DE BASE) PARA FABRICAÇÃO DE TUBOS (MANILHAS)



## TUBOS COM ENCAIXE MACHO E FÊMEA



## TUBOS PARA CISTERNA, FOSSA, ANEL DE CONCRETO E POÇO, COM ENCAIXE MACHO E FÊMEA







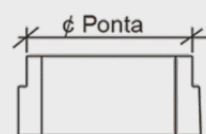
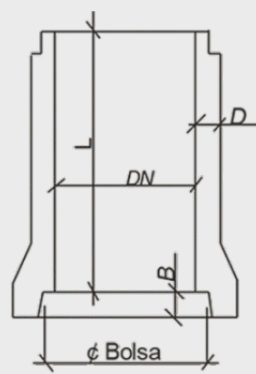
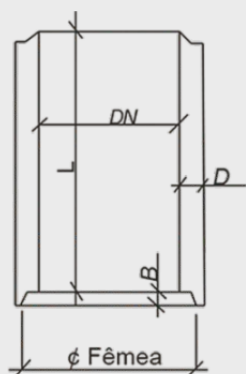
# TUBOS COM ENCAIXE PONTA E BOLSA



## TUBOS PARA CISTERNA, FOSSA, ANEL DE CONCRETO E POÇO, JUNTA LISA (SEM ENCAIXE)

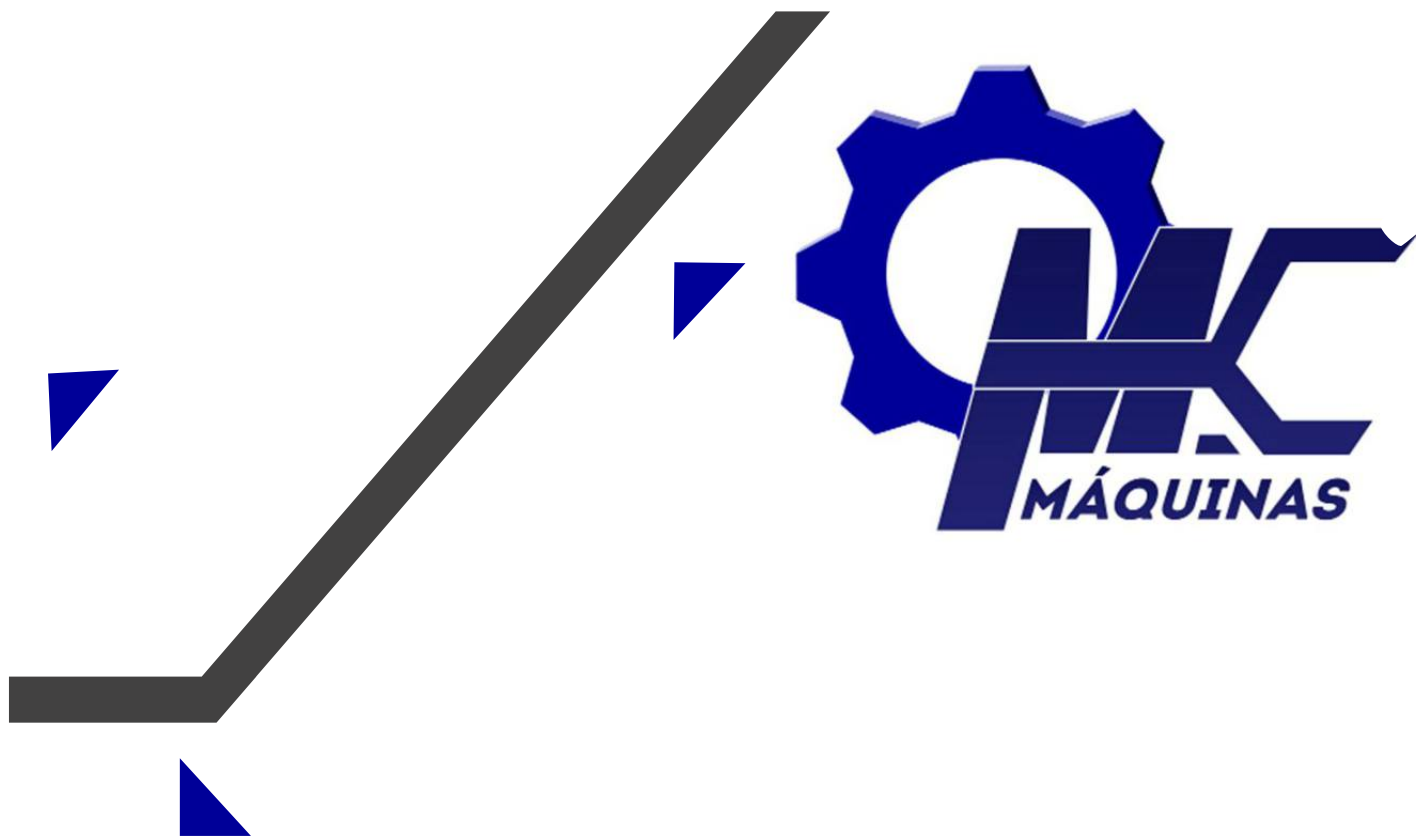


## A DIFERENÇA ENTRE OS ENCAIXES MACHO E FÊMEA (MF) E PONTA BOLSA (PB)



a) Encaixe macho e fêmea

b) Encaixe ponta e bolsa



Agradecemos pela leitura desta breve apresentação.

Colocamo-nos à disposição para eventuais esclarecimentos.

Dividimos em até 48 vezes através do cartão  **BNDES**

Fone: 62. 3283-6262 / 3094-1906 / 99942-9044 ☎  
Via de acesso 6, Qd. C, Lt. 01, Chácara Marivânia.  
Aparecida de Goiânia-GO. CEP: 74.923-150.

contato@mcmaquinas.ind.br  
www.mcmaquinas.ind.br