

## LIG PLAY JÚNIOR

CONFECCIONADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO ATÓXICO, COM ADITIVOS ANTIESTÁTICO E ANTI-UV. A COMPOSIÇÃO DESSES ADITIVOS PERMITEM QUE O BRINQUEDO POSSA FICAR EXPOSTO AO TEMPO SEM PERDER A COLORAÇÃO E REDUZ A CARGA ELETROSTÁTICA DO PRODUTO.

PLAYGROUND COMPOSTO POR QUATRO LATERAIS VAZADAS, UMA PLATAFORMA E UM ESCORREGADOR PEQUENO.

Medidas: 135 cm (€) x 69 cm (L) x 77 cm (A)

REF: 1004

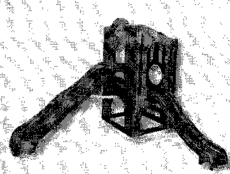


CONFECCIONADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO ATÓXICO, COM ADITIVOS ANTIESTÁTICO E ANTI-UV. A COMPOSIÇÃO DESSES ADITIVOS PERMITEM QUE O BRINQUEDO POSSA FICAR EXPOSTO AO TEMPO SEM PERDER A COLORAÇÃO E REDUZ A CARGA ELETROSTÁTICA DO PRODUTO.

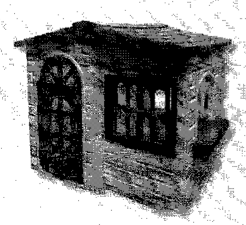
PLAYGROUND COMPOSTO POR QUATRO LATERAIS VAZADAS, UMA PLATAFORMA E DOIS ESCORREGADORES, SENDO OI GRANDE E OI PEQUENO. AS LATERAIS POSSUEM ABERTURAS INFERIORES PARA A CRIANÇA PODER PASSAR POR BAIXO DA PLATAFORMA.

Medidas: 245 cm (C) x 203 cm (L) x 181 cm (A)

REF: 1005







CONFECCIONADO EM POLIETILENC ROTOMOLDADO ATÓXICO, COM ADITIVOS ANTIESTÁTICO E ANTI-UV. A COMPOSIÇÃO DESSES ADITIVOS PERMITEM QUE O BRINQUEDO POSSA FICAR EXPOSTO AO TEMPO SEM PERDER A COLORAÇÃO E REDUZ A CARGA ELETROSTÁTICA DO PRODUTO.

CASINHA COM PAREDES EM FORMATO DE TIJOLINHOS E TELHADO DUAS ÁGUAS, CONTENDO OS SEGUINTES ACESSÓRIOS:

- . JANELAS DE CORRER
- PORTA VALE VEM COM ENTRADA PARA CACHORRO,
- PIA E FOGÃO COM BALCÃO EXTERNO EMBUTIDO:
- · TÁBUA DE PASSAR;
- . SOLEIRA;

Medidas: 169 cm (C) x 133 cm (L) x 152 cm (A)

Gistinguisticos

8

## TUNEL LUDICO CENTOPEIA



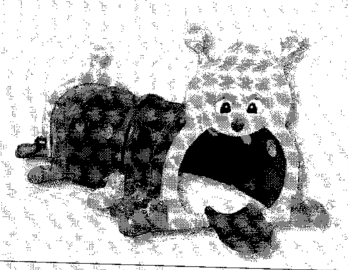
CONFECCIONADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO ATÓXICO, COM ADITIVOS ANTIESTÁTICO E ANTI-UV. A COMPOSIÇÃO DESSES ADITIVOS PERMITEM QUE O BRINQUEDO POSSA FICAR EXPOSTO AO TEMPO SEM PERDER A COLORAÇÃO E REDUZ A CARGA ELETROSTÁTICA DO PRODUTO.

TUNEL LÚDICO EM FORMATO DE CENTOPEIA CONTENDO:

- 04 MÓDULOS ENCAIXÁVEIS;
- 10 SUPORTES DE APOID EM FORMA DE BOTINHAS;
- . OI RAMPA EM FORMATO DE LÍNGUA;
- . OI ENTRADA EM FORMATO DE CARINHA DE CENTOPEIA;
- O! SAÍDA EM FORMATO DE RABINHO DE CENTOPEIA

Medidas: 210 cm (C) x 120 cm (L) x 109 cm (A)





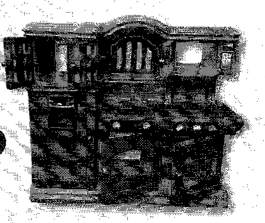
## MINITA COZINIA

CONFECCIONADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO ATÓXICO, COM ADITIVOS ANTIESTÁTICO E ANTI-UV. A COMPOSIÇÃO DESSES ADITIVOS PERMITEM QUE O BRINQUEDO POSSA FICAR EXPOSTO AO TEMPO SEM PERDER A COLORAÇÃO E REDUZ A CARGA ELETROSTÁTICA DO PRODUTO.

COZINHA ESTILO AMERICANA CONTENDO OS SEGUINTES ACESSORIOS:

- . OI ARMARIO COM DUAS PORTAS;
- . OI JANELA;
- . OI MICRO-ONDAS;
- . OI GELADEIRA COM PORTA COPOS;
- 01 PIA;
- · OI FOGÃO:
- 02 ARMÁRIOS DE GABINETE;

Mediclas: 107 cm (C) x 35 cm (L) x 98 cm (A)





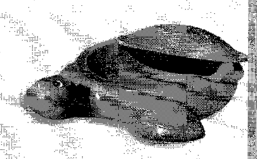
CONFECCIONADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO ATÓXICO, COM ADITIVOS ANTIESTÁTICO E ANTI-UV. A COMPOSIÇÃO DESSES ADITIVOS PERMITEM QUE O BRINQUEDO POSSA FICAR EXPOSTO AO TEMPO SEM PERDER A COLORAÇÃO E REDUZ A CARGA ELETROSTÁTICA DO PRODUTO.

ESTE BRINQUEDO É COMPOSTO POR UM TANQUE DE AREIA EM FORMATO DE JABUTI COM OLHOS DE ACRÍLICO ROSQUEADOS E UMA TAMPA EM FORMATO DE CASCO, QUE PROTEGE A AREIA DE CHUVA E SUJEIRAS. ELE PODE SER UTILIZADO COM BOLINHAS, AREIA OU ÁGUA. SUA BORDA ANATÔMICA PERMITE O ENCAIXE EM RAMPA DE ESCORREGADORES.

Medidas: 123 cm (C) x 100 cm (L) x 30 cm (A).

REF: 1009





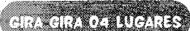
## era era oz Mearix

CONFECCIONADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO ATÓXICO, COM ADITIVOS ANTIESTÁTICO E ANTI-UV. A COMPOSIÇÃO DESSES ADITIVOS PERMITEM QUE O BRINQUEDO POSSA FICAR EXPOSTO AO TEMPO SEM PERDER A COLORAÇÃO E REDUZ A CARGA ELETROSTÁTICA DO PRODUTO.

O GIRA GIRA POSSUI VOLANTE CENTRAL FIXO, EIXO METÁLICO CENTRAL COM PINTURA ELETROSTÁTICA, BASE ANTIDERRAPANTE COM APOIO PARA OS PÉS E O3 LUGARES. COM BORDAS SALIENTES, O QUE IMPEDE QUE A CRIANÇA CAIA PARA TRÁS. POSSUI TAMBÉM DRENOS EM SEUS ASSENTOS PARA ESCOAR A ÁGUA DA CHUVA.

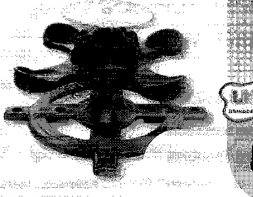
Medidas: 110 cm (C) x 110 cm (L) x 68 cm (A).

REF: 1010



CONFECCIONADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO ATÓXICO, COM ADITIVOS ANTIESTÁTICO E ANTI-UV. A COMPOSIÇÃO DESSES ADITIVOS PERMITEM QUE O BRINQUEDO POSSA FICAR EXPOSTO AO TEMPO SEM PERDER A COLORAÇÃO E REDUZ A CARGA ELETROSTÁTICA DO PRODUTO. O GIRA GIRA POSSUI VOLANTE CENTRAL FIXO, EIXO METÁLICO CENTRAL COM PINTURA ELETROSTÁTICA, BASE ANTIDERRAPANTE COM APOIO PARA OS PÉS E O4 LUGARES COM BORDAS SALIENTES, O QUE IMPEDE QUE A CRIANÇA CAIA PARA TRÁS.

Medidas: 110 cm (C) x 110 cm (L) x 68 cm (A).







### GANGORRA LAGARTA FELIZ

CONFECCIONADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO ATÓXICO, COM ADITIVOS ANTIESTÁTICO E ANTI-UV. A COMPOSIÇÃO DESSES ADITIVOS PERMITEM QUE O BRINQUEDO POSSA FICAR EXPOSTO AO TEMPO SEM PERDER A COLORAÇÃO E REDUZ A CARGA ELETROSTÁTICA DO PRODUTO.

GANGORRA EM FORMATO DE LAGARTA, COM OLHOS DE ACRÍLICO ROSQUEADOS, ASSENTO ANATÔMICO, APOIO PARA OS PÉS E MANOPLAS DUPLAS (PEGADORES) CONFORTÁVEIS.

\*GANGORRA IDEAL PARA UMA CRIANÇA

Medidas: 78 cm (C) x 25 cm (L) x 52 cm (A).

REF: 1012







## GANGORRA CAVALINHO

CONFECCIONADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO ATÓXICO, COM ADITIVOS ANTIESTÁTICO E ANTI-UV. A COMPOSIÇÃO DESSES ADITIVOS PERMITEM QUE O BRINQUEDO POSSA FICAR EXPOSTO AO TEMPO SEM PERDER A COLORAÇÃO E REDUZ A CARGA ELETROSTÁTICA DO PRODUTO.

GANGORRA EM FORMATO DE CAVALINHO, COM OLHOS DE ACRÍLICO ROSQUEADOS, ASSENTO ANATÔMICO, APOIO PARA OS PÉS E MANOPLAS DUPLAS (PEGADORES) CONFORTÁVEIS.

\*GANGORRA IDEAL PARA UMA CRIANÇA.

Medidas: 90 cm (C) x 27 cm (L) x 48 cm (A).

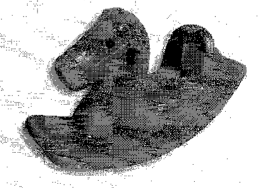
REF 1012

## CAVALINHO DE BALANÇO

CONFECCIONADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO ATÓXICO, COM ADITIVOS ANTIESTÁTICO E ANTI-UV. A COMPOSIÇÃO DESSES ADITIVOS PERMITEM QUE O BRINQUEDO POSSA FICAR EXPOSTO AO TEMPO SEM PERDER A COLORAÇÃO E REDUZ A CARGA ELETROSTÁTICA DO PRODUTO. GANGORRA EM FORMATO DE CAVALINHO, COM CLHOS DE ACRÍLICO ROSQUEADOS, ASSENTO ANATÔMICO, APOIO PARA OS PÉS E MANOPLAS DUPLAS (PEGADORES) CONFORTÁVEIS.

"GANGORRA IDEAL PARA UMA CRIANÇA

Medidas: 77 cm (C) x 26 cm (L) x 43 cm (A)





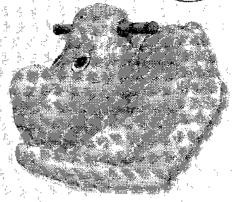


\*GANGORRA IDEAL PARA UMA CRIANÇA.

Medidas: 80 cm (C) x 39 cm (L) x 46 cm (A) $_{\rm C}$ 

REF: 1015







## CANGORRA PEIXINHO

CONFECCIONADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO ATÓXICO, COM ADITIVOS ANTIESTÁTICO E ANTI-UV. A COMPOSIÇÃO DESSES ADITIVOS PERMITEM QUE O BRINQUEDO POSSA FICAR EXPOSTO AO TEMPO SEM PERDER A COLORAÇÃO E REDUZ A CARGA ELETROSTÁTICA DO PRODUTO.

GANGORRA EM FORMATO DE PEIXINHO, COM OLHOS DE ACRÍLICO ROSQUEADOS, ASSENTO ANATÔMICO, APOIO PARA OS PÉS E MANOPLAS DUPLAS (PEGADORES) CONFORTÁVEIS:

GANGORRA IDEAL PARA UMA CRIANÇA.

Medidas: 88 cm (C) x 32 cm (L) x 86 cm (A).

REF: 1016

## BALANÇO MOTOSA

CONFECCIONADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO ATÓXICO, COM ADITIVOS ANTIESTÁTICO E ANTI-UV. A COMPOSIÇÃO DESSES ADITIVOS PERMITEM QUE O BRINQUEDO POSSA FICAR EXPOSTO AO TEMPO SEM PERDER A COLORAÇÃO E REDUZ A CARGA ELETROSTÁTICA DO PRODUTO.

GANGORRA EM FORMATO DE MOTO, COM ASSENTO ANATÔMICO, APOIO PARA OS PÉS E MANOPLAS DUPLAS (PEGADORES) CONFORTÁVEIS.

"GANGORRA IDEAL PARA UMA CRIANÇA

Medidas:  $78 \text{ cm (C)} \times 26 \text{ cm (L)} \times 43 \text{ cm (A)}$ .







## GANGORRA SUPER MOTO

CONFECCIONADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO ATÓXICO, COM ADITIVOS ANTIESTÁTICO E ANTI-UV. A COMPOSIÇÃO DESSES ADITIVOS PERMITEM QUE O BRINQUEDO POSSA FICAR EXPOSTO AO TEMPO SEM PERDER A COLORAÇÃO E REDUZ A CARGA ELETROSTÁTICA DO PRODUTO.

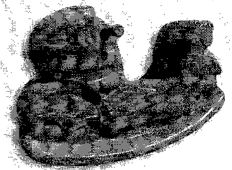
GANGORRA EM FORMATO DE SUPER MOTO, COM ASSENTO ANATÔMICO, APOIO PARA OS PÉS E MANOPLAS DUPLAS (PEGADORES) CONFORTÁVEIS.

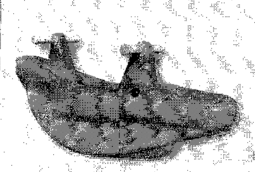
\*GANGORRA IDEAL PARA UMA CRIANÇA.

Medidas: 79 cm (C) x 28 cm (L) x 45 cm (A).

REF: 1018







### GANGORRA JACARÉ

CONFECCIONADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO ATÓXICO, COM ADITIVOS ANTIESTÁTICO E ANTI-UV. A COMPOSIÇÃO DESSES ADITIVOS PERMITEM QUE O BRINQUEDO POSSA FICAR EXPOSTO AO TEMPO SEM PERDER A COLORAÇÃO E REDUZ A CARGA ELETROSTÁTICA DO PRODUTO.

GANGORRA EM FORMATO DE JACARÉ, COM OLHOS DE ACRÍLICO ROSQUEADOS, ASSENTOS ANATÔMICOS, APOIO PARA OS PÉS E MANOPLAS DUPLAS (PEGADORES) CONFORTÁVEIS.

"GANGORRA IDEAL PARA DUAS CRIANÇAS.

Medidas: 106 cm (C) x 39 cm (L) x 47 cm (A).

REF: 1019

### GANGORRA CROCODILO

CONFECCIONADO EM POLIETILEMO ROTOMOLDADO ATÓXICO, COM ADITIVOS ANTIESTÁTICO E ANTI-UV. A COMPOSIÇÃO DESSES ADITIVOS PERMITEM QUE O BRINQUEDO POSSA FICAR EXPOSTO AO TEMPO SEM PERDER A COLORAÇÃO E REDUZ A CARGA ELETROSTÁTICA DO PRODUTO.

GANGORRA EM FORMATO DE CROCODILO, COM OLHOS DE ACRÍLICO ROSQUEADOS, ASSENTOS ANATÔMICOS, MANOPLAS DUPLAS (PEGADORES) CONFORTÁVEIS.

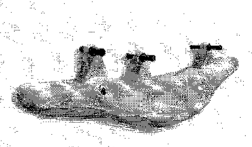
\*GANGORRA IDEAL PARA TRÊS CRIANÇAS

Medidas: 143 cm (C) x 40 cm (L) x 48 cm (A).

REF 1020











CONFECCIONADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO ATÓXICO, COM ADITIVOS ANTIESTÁTICO E ANTI-UV. A COMPOSIÇÃO DESSES ADITIVOS PERMITEM QUE O BRINQUEDO POSSA FICAR EXPOSTO AO TEMPO SEM PERDER A COLORAÇÃO E REDUZ A CARGA ELETROSTÁTICA DO PRODUTO. GANGORRA EM FORMATO DE DINOSSAURO, COM OLHOS DE ACRÍLICO ROSQUEADOS, ASSENTOS ANATÔMICOS, APOJO PARA OS PÉS E BORDAS SALIENTES PARA APOJO DAS MÃOS.

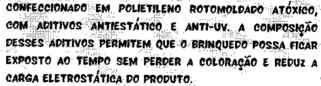
"GANGORRA IDEAL PARA TRÊS CRIANÇAS.

Medidas: 152 cm (C) x 37 cm (L) x 48 cm (A).

REF: 1021



## BALANÇO PRANCHA



BALANÇO EM FORMATO DE PRANCHA, PENDURÁVEL ATRAVÉS DE GANCHOS DE AÇO GALVANIZADO E CORDAS DE POLIETILENO DE 10 MM DE ESPESSURA.

"IDEAL PARA UMA CRIANÇA.

Medidas:  $42 \text{ cm } (C) \times 16 \text{ cm } (L) \times 12 \text{ cm } (A)$ .

REF: 1022

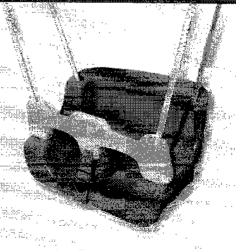


## Balanço Bebê

CONFECCIONADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO ATÓXICO, COM ADITIVOS ANTIESTÁTICO E ANTI-UV. A COMPOSIÇÃO DESSES ADITIVOS PERMITEM QUE O BRINQUEDO POSSA FICAR-EXPOSTO AO TEMPO SEM PERDER A COLORAÇÃO E REDUZ A CARGA ELETROSTÁTICA DO PRODUTO. BALANÇO ANATÔMICO COM BARRA FRONTAL E CINTO DE SEGURANÇA VERTICAL PARA AS PERNAS, O QUE IMPEDE QUE A CRIANÇA CAIA POR BAIXO DA BARRA DE SEGURANÇA. O PRODUTO É PENDURÁVEL ATRAVÉS DE GANCHOS DE AÇO GALVANIZADO E CORDAS. DE POLIETILENO DE 10 MM DE ESPESSURA.

"IDEAL PARA UMA CRIANÇA"

Medidas: 37 cm (C) x 28 cm (L) x 25 cm (A).





## BANCO LAPIS LIGILIG

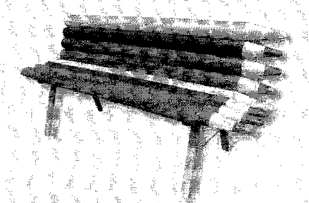


BANCO COM ASSENTO E ENCOSTO EM FORMATO DE LÁPIS FABRICADOS EM POLIETILENO ROTOMOLDADO ATÓXICO, COM ADITIVOS ANTIESTÁTICO E ANTI-UV. A COMPOSIÇÃO DESSES ADITIVOS PERMITEM QUE O BRINQUEDO POSSA FICAR EXPOSTO AO TEMPO SEM PERDER A COLORAÇÃO E REDUZ A CARGA ELETROSTÁTICA DO PRODUTO. O ACABAMENTO DOS LÁPIS É FEITO ATRAVÉS DE ADESIVOS PRÓPRIOS PARA FICAREM EXPOSTOS AO TEMPO. O PRODUTO POSSUI OB LÁPIS, SENDO O4 NO ENCOSTO E O4 NO ASSENTO.

SUA ESTRUTURA É FABRICADA EM FERRO COM PINTURA ELETROSTÁTICA, EVITANDO QUE A TINTA DESCASQUE. AS EXTREMIDADES DA ESTRUTURA POSSUEM PONTEIRAS DE PLÁSTICO QUE PROTEGEM O PISO DE ARRANHÕES E

Medidas: 162 cm (C) x 51 cm (L) x 79 cm (A)

REF: 1024



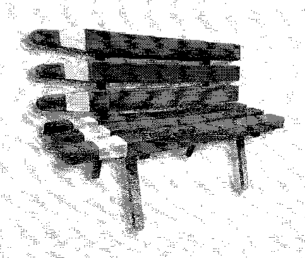
# BANCO LÁPIS JÚNIOR LIG LIG

BANCO COM ASSENTO E ENCOSTO EM FORMATO DE LÁPIS FABRICADOS EM POLIETILENO ROTOMOLDADO ATÓXICO, COM ADITIVOS ANTIESTÁTICO E ANTI-UV. A COMPOSIÇÃO DESSES ADITIVOS PERMITEM QUE O BRINQUEDO POSSA FICAR EXPOSTO AO TEMPO SEM PERDER A COLORAÇÃO E RECUZ A CARGA ELETROSTÁTICA DO PRODUTO. O ACABAMENTO DOS LÁPIS É FEITO ATRAVÉS DE ADESIVOS PRÓPRIOS PARA FICAREM EXPOSTOS AO TEMPO. O PRODUTO POSSUI OG LÁPIS, SENDO OS NO ENCOSTO E OS NO ASSENTO.

SUA ESTRUTURA É FABRICADA EM FERRO COM PINTURA ELETROSTÁTICA, EVITANDO QUE A TINTA DESCASQUE. AS EXTREMIDADES DA ESTRUTURA POSSUEM PONTEIRAS DE PLÁSTICO QUE PROTEGEM O PISO DE ARRANHÕES E AS MÃOS DOS USUÁRIOS.

Medidas: 92 cm.(C) x 39 cm.(L) x 56 cm.(A)





#### BANQUINHO FELIZ

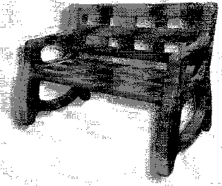
BANCO FABRICADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO ATÓXICO, COM ADITIVOS ANTIESTÁTICO E ANTI-UV. A COMPOSIÇÃO DESSES ADITIVOS PERMITEM QUE O BRINQUEDO POSSA FICAR EXPOSTO AO TEMPO SEM PERDER A COLORAÇÃO E REDUZ A CARGA ELETROSTÁTICA DO PRODUTO.

O PRODUTO É COMPOSTO POR 04 PEÇAS, SENDO DUAS ESTRUTURAS LATERAIS, UM ASSENTO E UM ENCOSTO, MONTADOS ATRAVÉS DE ENCAIXE E COM PRESILHAS PLÁSTICAS QUE GARANTEM QUE O BRINQUEDO NÃO DESMONTE DURANTE O USO.

Medidas: 85 cm (C) x 48 cm (L) x 60 cm (A).

REF: 1026





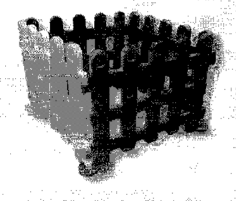
#### GERHADINED

PRODUTO FABRICADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO ATÓXICO, COM ADITIVOS ANTIESTÁTICO E ANTI-UV. A COMPOSIÇÃO DESSES ADITIVOS PERMITEM QUE O BRINQUEDO POSSA FICAR EXPOSTO AO TEMPO SEM PERDER A COLORAÇÃO E REDUX A CARGA ELETROSTÁTICA DO PRODUTO. PEÇA EM FORMADO DE CERCADINHO DE FAZENDA, COM ENGAIXES DE PRECISÃO QUE PERMITEM O TRAVAMENTO DE UM MÓDULO AO OUTRO E A EXPANSÃO DOS MESMOS, CONECTANDO QUANTOS CERCADINHOS FOREM NECESSÁRIOS PARA MONTAR O AMBIENTE.

Medidas: 94 cm (C) x 12 cm (L) x 67 cm (A).

OBS: VENDIDO POR PECA

REF: 102T

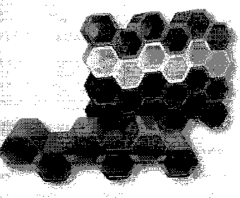


## SAPATEIRA COLMEIA

PRODUTO FABRICADO EM POLIETILEMO ROTOMOLDADO ATÓXICO, COM ADITIVOS ANTIESTÁTICO E ANTI-UV. A COMPOSIÇÃO DESSES ADITIVOS PERMITEM QUE O BRINQUEDO POSSA FICAR EXPOSTO AO TEMPO SEM PERPER A COLORAÇÃO E REDUZ A CARGA ELETROSTÁTICA DO PRODUTO, SAPATEIRA EM FORMATO DE COLMEIA COM OG DIVISÓRIAS EM CADA MÓDULO. AS PEÇAS PODEM SER EMPILHADAS, FORMANDO UMA LINDA SAPATEIRA PARA ORGANIZAÇÃO DO AMBIENTE.

OBS: VENDIDO POR PEÇA

Medidas de cada módulo;  $126 \text{ cm}_1(C) \times 25 \text{ cm}_1(L) \times 35 \text{ cm}_1(A)$ .





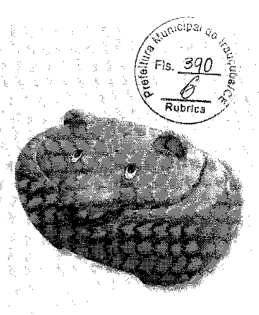
### BAU WEST

PRODUTO FABRICADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO ATÓXICO, COM ADITIVOS ANTIESTÁTICO E ANTI-UV. A COMPOSIÇÃO DESSES ADITIVOS PERMITEM QUE O BRINQUEDO POSSA FICAR EXPOSTO AO TEMPO SEM PERDER A COLORAÇÃO E REDUZ A CARGA ELETROSTÁTICA DO PRODUTO. BAÚ EM FORMATO DE URSO COM OLHOS DE ACRÍLICO E NARIZ DE PLÁSTICO.

"IDEAL PARA GUARDAR BRINQUEDOS.

Medidas: 76 cm (C) x 56 cm (L) x 48 cm (A).

REF 1025



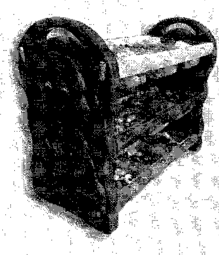
## ORGANIZADOR LIG LIG

PRODUTO FABRICADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO ATÓXICO, COM ADITIVOS ANTIESTÁTICO E AMTI-UV. A COMPOSIÇÃO DESSES ADITIVOS PERMITEM QUE O BRINQUEDO POSSA FICAR EXPOSTO AO TEMPO SEM PERDER A COLORAÇÃO E REDUZ A CARGA ELETROSTÁTICA DO PRODUTO.

O ORGANIZADOR POSSUI DUAS LATERAIS COM DESENHO DE UM BEBÊ
EM ALTO RELEVO E ALÇAS QUE SERVEM COMO PEGADORES PARA
FACILITAR O TRANSPORTE DO PRODUTO, SUAS LATERAIS SÃO
INTERLIGADAS ATRAVÉS DE OG BARRAS TRANSVERSAIS DE
POLIETILEMO SUPER RESISTENTE QUE POSSUEM DESIGN COM
ENCAIXE PRECISO PARA OS O9 ORGANIZADORES DE PLÁSTICO QUE
ACOMPANHAM O PRODUTO.

Medidas: 87 cm (C) x 44 cm (L) x 77 cm (A),

REF: 1030

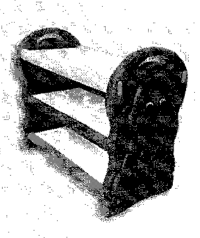


## ORGANIZADOR LIG LIG - PRATELEIRAS

PRODUTO FABRICADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO ATÓXICO, COM ADITIVOS ANTIESTÁTICO E ANTI-UV. A COMPOSIÇÃO DESSES ADITIVOS PERMITEM QUE O BRINQUEDO POSSA FICAR EXPOSTO AO TEMPO SEM PERDER A COLORAÇÃO E REDUZ A CARGA ELETROSTÁTICA DO PRODUTO. O ORGANIZADOR POSSUI DUAS LATERAIS COM DESENHO DE UM BEBÊ EM ALTO RELEVO E ALÇAS QUE SERVEM COMO PEGADORES PARA FACILITAR O TRANSPORTE DO PRODUTO. SUAS LATERAIS SÃO INTERLIGADAS ATRAVES DE OB BARRAS TRANSVERSAIS DE POLIETILENO SUPER RESISTENTE QUE POSSUEM DESIGN COM ENCAIXE PARA AS OS PRATELEIRAS QUE ACOMPANHAM O PRODUTO. AS PRATELEIRAS SÃO FEITAS DE MOF NAVAL (RESISTENTE A ÁGUA) COM AS DUAS FACES BRANCAS E FICAM TOTALMENTE TRAVADAS NO ORGANIZADOR, NÃO CORRENDO O RISCO DE GAIR OU ESCORREGAR PARA O LADO.

Medidas: 87 cm (C)  $\times$  44 cm (L)  $\times$  77 cm (Å)





13387

## CONJUNTO MESA LIC LIC

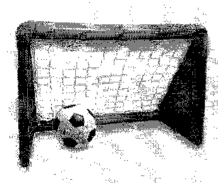


MESA COM ESTRUTURA FABRICADA EM POLIETILENO ROTOMOLDADO ATÓXICO, COM ADITIVOS ANTIESTÁTICO E ANTI-UV. A COMPOSIÇÃO DESSES ADITIVOS PERMITEM QUE O BRINQUEDO POSSA FICAR EXPOSTO AO TEMPO SEM PERDER A COLORAÇÃO E REDUZ A CARGA ELETROSTÁTICA DO PRODUTO. SEU TAMPO É FEITO DE PSAI (POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO) BRILHANTE. ACOMPANHA QUATRO CADEIRAS.

Medidas da mesa: 80 cm (C) x 80 cm (L) x 55 cm (A). Medidas de cada cadeira: 31 cm (C) x 31 cm (L) x 50 cm (A).

REF: 1032

#### TRAVE DE GOL



CONFECCIONADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO ATÓXICO, COM ADITIVOS ANTIESTÁTICO E ANTI-UV. A COMPOSIÇÃO DESSES ADITIVOS PERMITEM QUE O BRINQUEDO POSSA FICAR EXPOSTO AO TEMPO SEM PERDER A COLORAÇÃO E REDUZ A CARGA ELETROSTÁTICA DO PRODUTO.

COMPOSTO POR 04 PEÇAS, SENDO 02 TRAVESSÕES E 02 TRAVES LATERAIS.

ACOMPANHA REDE DE NYLON. PRODUTO TOTALMENTE DESMONTÁVEL. NÃO ACOMPANHA BOLA

Medidas: 113 cm (C) x 65 cm (L) x 83 cm (A)

DFE: 1022

### TABELA DE BASQUETI

CONFECCIONADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO ATÓXICO, COM ADITIVOS ANTIESTÁTICO E ANTI-UV. A COMPOSIÇÃO DESSES ADITIVOS PERMITEM QUE O BRINQUEDO POSSA FICAR EXPOSTO AO TEMPO SEM PERDER A GOLORAÇÃO E REDUZ A CARGA ELETROSTÁTICA DO PRODUTO. COMPOSTO POR OS PEÇAS, SENDO OI BASE QUE PODE SER PREENCHIDA COM AREIA, OI HASTE VERTICAL, OI HASTE VERTICAL REGULÁVEL COM ROSCA PASSANTE, OI TABELA, OI ARO COM REDE DE NYLON. A TABELA POSSIBILITA REGULAGEM DE ALTURA EM OT NÍVEIS DIFERENTES.

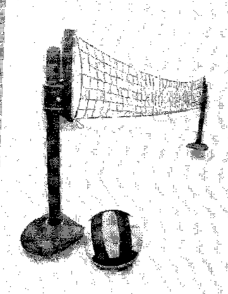
PRODUTO TOTALMENTE DESMONTÁVEL. NÃO ACOMPANHA BOLA

Medidas altura mínima: 164 cm (A) x 71 cm (L) x 89 cm (P) Medidas altura máxima: 220 cm (A) x 71 cm (L) x 89 cm (P)





REF. 1034



KIT VOIS



CONFECCIONADO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO ATÓXICO, COM ADITIVOS ANTIESTÁTICO E ANTI-UV. A COMPOSIÇÃO DESSES ADITIVOS PERMITEM QUE O BRINQUEDO POSSA FICAR EXPOSTO AO TEMPO SEM PERDER A COLORAÇÃO E REDUZ A CARGA ELETROSTÁTICA DO PRODUTO. COMPOSTO POR OG PEÇAS, SENDO OZ BASES QUE PODEM SER PREENCHIDAS COM AREIA, OZ HASTES VERTICAIS, OZ HASTES VERTICAIS REGULÁVEIS COM ROSCA PASSANTE E REDE DE NYLON. O KIT VÔLEI POSSIBILITA REGULAGEM DE ALTURA EM OG NÍVEIS DIFERENTES. PRODUTO TOTALMENTE DESMONTÁVEL.

Medidas altura mínima: 100 cm (A) x 450 cm (C) Medidas altura máxima: 223 cm (A) X 450 cm (C)

## BLOGO QUPLO BASY

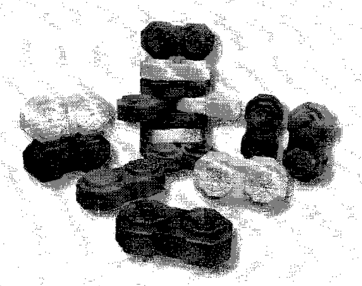
KIT CONTENDO 24 BLOCOS DUPLOS DE TAMANHO GRANDE COM ENCAIXE OITAVADO, POSSIBILITANDO A MONTAGEM EM DIVERSOS ÂNGULOS. IDEAL PARA DESENVOLVER A COORDENAÇÃO MOTORA, NOÇÃO DE ESPAÇO E IMAGINAÇÃO DA CRIANÇA.

PRODUZIDO EM POLIETILENO VIRGEM ATÓXICO DE ALTA DENSIDADE PELO PROCESSO DE SOPRO (PEÇAS OCAS).

AS PEÇAS SÃO ACONDICIONADAS EM BOLSA DE PVC TRANSPARENTE COM ZÍPER.

Medidas de cada peça: 17.5 cm (C).x 8.5 cm (L)  $\times$  5 cm (A).

REF: 2001

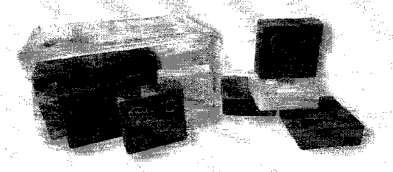


## KIT SUPER BLOCK

KIT CONTENDO 24 BLOCOS DE TAMANHO GRANDE COM QUATRO ENCAIXES CADA. IDEAL PARA DESENVOLVER A COORDENAÇÃO MOTORA, NOÇÃO DE ESPAÇO E IMAGINAÇÃO DA CRIANÇA. PRODUZIDO EM POLIETILEMO VIRGEM ATÓXICO DE ALTA DENSIDADE PELO PROCESSO DE SOPRO (PEÇAS OCAS).

AS PEÇAS SÃO ACONDICIONADAS EM BOLSA DE PVC TRANSPARENTE COM ZÍPER.

Medidas: 13 cm (C) x 13 cm (L) x 6 cm (A).





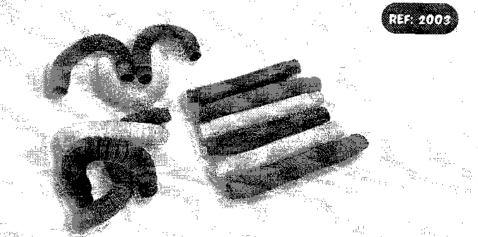
#### ISOS NSORA

KIT CONTENDO 15 PEÇAS EM FORMATO DE SANFONA COM ENCAIXE NAS PONTAS PARA CONECTAR UMA PEÇA NA OUTRA. O TUBO SENSORIAL SE ESTICA E SE CONTRAI, PODENDO SER MONTADO DE DIFERENTES FORMAS, EM DIVERSOS ÂNGULOS E DIREÇÕES.

IDEAL PARA DESENVOLVER A COORDENAÇÃO MOTORA, NOÇÃO DE ESPAÇO E IMAGINAÇÃO DA CRIANÇA, ELE TAMBÉM É MUITO ÚTIL PARA ALÍVIO DE STRESS, CRIANÇAS COM AUTISMO E TDAH, POIS ALÉM DOS ENCAIXES, O MESMO EMITE SOM AO CONTRAIR E ESTICAR. PRODUZIDO EM POLIETILENO VIRGEM ATÓXICO DE BAIXA DENSIDADE PELO PROCESSO DE EXTRUSÃO. AS PEÇAS SÃO ACONDICIONADAS EM BOLSA DE PVO TRANSPARENTE COM ZIPER.

Medidas de cada peça:

- Contraido: 28 cm (C) x 3,5 cm (D).
- Esticado: 75 cm (C) x 3.5 cm (D):



### Methero:

KIT CONTENDO 200 PEÇAS QUE POSSIBILITAM A MONTAGEM DE DIVERSOS ANIMAIS COMO: CACHORRO. COELHO, GALINHA E ELEFANTE. IDEAL PARA DESENVOLVER A COORDENAÇÃO MOTORA, NOÇÃO DE ESPAÇO, RECONHECIMENTO DE ESPÉCIES E CRIATIVIDADE DA CRIANÇA. PRODUZIDO EM POLIETILENO VIRGEM ATÓXICO DE ALTA DENSIDADE, PELO PROCESSO DE SOPRO.

AS PEÇAS SÃO ACONDICIONADAS EM BOLSA DE PVC TRANSPARENTE COM ZÍPER.

Medidas de cada peca:

- -Peça malor: 22 cm (C) x 11,5 cm (L) x 2,5 cm (A).
- -Peça menor: 5 cm (C) x 4,5 cm (L) x 2,5 cm (A).







KIT CONTENDO 200 PEÇAS, DIVIDIDAS EM OS FORMATOS DIFERENTES, DENTRE ELES: Y, # E O3 TIPOS DE QUADRADOS COM ENCAIXES MACHO E FÊMEA, IDEAL PARA DESENVOLVER A COORDENAÇÃO MOTORA, NOÇÃO DE ESPAÇO, DISTINÇÃO DE CORES E CRIATIVIDADE DA GRIANÇA PRODUZIDO EM POLIETILENO VIRGEM ATÓXIGO DE ALTA DENSIDADE, PELO PROCESSO DE SOPRO.

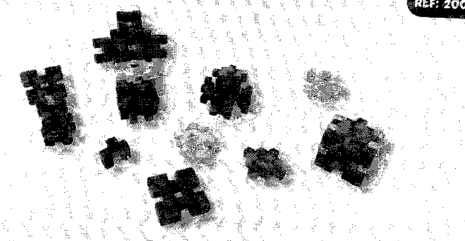
AS PEÇAS SÃO ACONDICIONADAS EM BOLSA DE PVC TRANSPARENTE COM ZÍPER.

Medidas de cada peça:

-Peça maior: 9,5 cm (C)  $\times$  9,5 cm (L)  $\times$  1,9 cm (A).

-Peça menor: 5,5 cm (C) x-5,5 cm (L) x 1,9 cm (A)



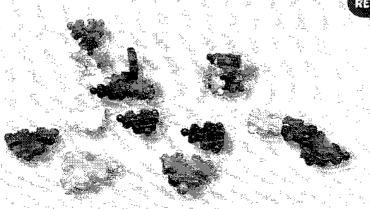


KIT CONTENDO 300 PEÇAS EM FORMATO DE TREVOS DE TRÊS PONTAS ARREDONDADAS, COM OG

IDEAL PARA DESENVOLVER A COORDENAÇÃO MOTORA, NOÇÃO DE ESPAÇO, DISTINÇÃO DE CORES E CRIATIVIDADE DA CRIANÇA.

PRODUZIDO EM POLIETILENO VIRGEM ATÓXICO DE ALTA DENSIDADE, PELO PROCESSO DE SOPRO. AS PEÇAS SÃO ACONDICIONADAS EM BOLSA DE PVC TRANSPARENTE COM ZÍPER.

Medidas de cada peça: 6,8 cm (C) x 6,8 cm (L) x 1,5 cm (A).





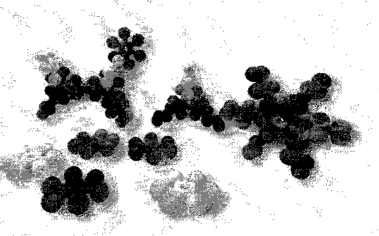


KIT CONTENDO 80 PEÇAS EM FORMATO DE ESTRELA DE OG PONTAS. IDEAL PARA DESENVOLVER A COORDENAÇÃO MOTORA, NOÇÃO DE ESPAÇO, DISTINÇÃO DE CORES E CRIATIVIDADE DA CRIANÇA. PRODUZIDO EM POLIETILENO VIRGEM ATÓXICO DE ALTA DENSIDADE, PELO PROCESSO DE SOPRO. AS PEÇAS SÃO ACONDICIONADAS EM BOLSA DE PVC TRANSPARENTE COM ZÍPER.

Medidas de cada peça:

-11 cm (C) x 11 cm (L) x 3 cm (A),

REF: 2007



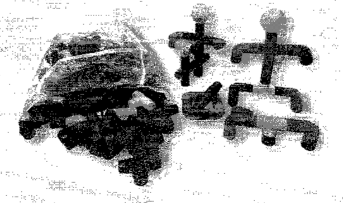
#### KATUS TUBOS

KIT CONTENDO TRÊS OPÇÕES DE QUANTIDADES: 252, 150 OU 60 PEÇAS, DIVIDIDAS EM 06 MODELOS DIFERENTES, SENDO ELES: CURVA, PALITO, CRUZ, T, ESFERA COM PINO E LUVA DE CONEXÃO. IDEAL PARA DESENVOLVER A COORDENAÇÃO MOTORA, NOÇÃO DE ESPAÇO, DISTINÇÃO DE CORES E CRIATIVIDADE DA CRIANÇA. PRODUZIDO EM POLIETILEMO VIRGEM ATÓXICO DE ALTA DENSIDADE, PELO PROCESSO DE SOPRO. AS PEÇAS SÃO ACONDICIONADAS EM BOLSA DE PVC TRANSPARENTE COM ZÍPER.

Medidas de cada peça:

- -Peça maior: 9,9 cm (C) x 9,9 cm (L) x 3,4 cm (A).
- -Peça menor: 3,3 cm (C) x 3,3 cm (L) x 3,3 cm (A).

REF: 2008



L

**13** 

KIT CONTENDO 350 PEÇAS EM FORMATO DE ELO DE CORRENTE

CADA PEÇA POSSUI O3 CAVIDADES ARREDONDADAS QUE POSSIBILITAM A MONTAGEM COM MUDANÇA DE

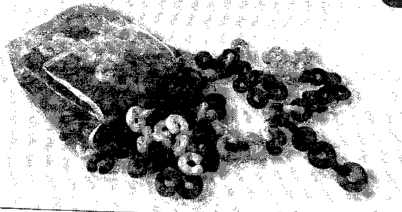
IDEAL PARA DESENVOLVER A COORDENAÇÃO MOTORA, NOÇÃO DE ESPAÇO, DISTINÇÃO DE CORES E CRIATIVIDADE

PRODUZIDO EM POLIETILENO VIRGEM ATÓXICO DE ALTA DENSIDADE, PELO PROCESSO DE SOPRO. AS PEÇAS SÃO ACONDICIONADAS EM BOLSA DE PVC TRANSPARENTE COM ZÍPER.

Medidas de cada peça:

6,5 cm (C) x 6 cm (L) x 2 cm (A).





KIT CONTENDO 150 PEÇAS EM FORMATO DE TREVOS.

IDEAL PARA DESENVOLVER A COORDENAÇÃO MOTORA, NOÇÃO DE ESPAÇO, DISTINÇÃO DE CORES E CRIATIVIDADE DA CRIANÇA.

PRODUZIDO EM POLIETILENO VIRGEM ATÓXICO DE ALTA DENSIDADE, PELO PROCESSO DE SOPRO. AS PEÇAS SÃO ACONDICIONADAS EM BOLSA DE PVC TRANSPARENTE COM ZÍPER.

Medidas de cada peça:

11,7 cm (C) x 11,7 cm (L) x 1,5 cm (A),





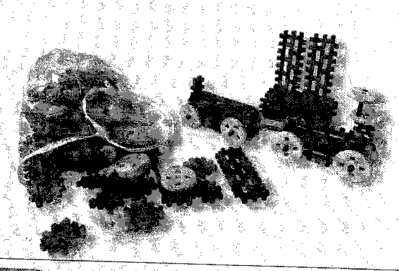
## HT MONTA FACI



KIT CONTENDO 170 PEÇAS, DIVIDIDAS EM OS FORMATOS DIFERENTES: RODA, BASTÃO, RETÂNGULO DE 22 PONTAS, RETÂNGULO DE 08 PONTAS E QUADRADO DE 10 PONTAS. ESSE CONJUNTO POSSUI CAVIDADES EM SUA PARTE INTERNA QUE POSSIBILITA MONTAGENS NO CENTRO DA PEÇA. IDEAL PARA DESENVOLVER A GOORDENAÇÃO MOTORA, NOÇÃO DE ESPAÇO, DISTINÇÃO DE CORES E CRIATIVIDADE DA CRIANÇA NA MONTAGEM DE DIFERENTES BRINQUEDOS. PRODUZIDO EM POLIETILENO VIRGEM ATÓXICO DE ALTA DENSIDADE, PELO PROCESSO DE SOPRO. AS PEÇAS SÃO ACONDICIONADAS EM BOLSA DE PVC TRANSPARENTE COM ZÍPER.

Medidas de cada peça:

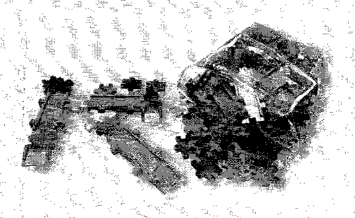
- -Peça maior: 18,5 cm (C) x 6,8 cm (E) x 1 cm (A).
- -Peça menor:  $6 \text{ cm } (C) \times 5 \text{ cm } (L) \times 1 \text{ cm } (A)$



#### BIGHY JAMAS

KIT CONTENDO 212 PEÇAS EM FORMATO DE PISTA, ÁRVORE, QUADRADO E TRIÂNGULO. IDEAL PARA DESENVOLVER A COORDENAÇÃO MOTORA, NOÇÃO DE ESPAÇO E IMAGINAÇÃO DA CRIANÇA, POSSIBILITANDO A CRIAÇÃO DE PISTAS E CIRCUITOS PARA CARRINHOS EM DIVERSAS DIREÇÕES. PRODUZIDO EM POLIPROPILENO VIRGEM ATÓXICO PELO PROCESSO DE INJEÇÃO. AS PEÇAS SÃO ACONDICIONADAS EM BOLSA DE PVC TRANSPARENTE COM ZÍPER.

- -Peça maior: 17,5 cm (C) x 9,8 cm (E) x 2,3 cm (A).
- -Peça menor: 7,8 cm (C) x 5,7 cm (L) x 1,0 cm (A).





KIT CONTENDO 250 PEÇAS, DIVIDIDAS EM OG FORMATOS DIFERENTES: CARRINHO, RODINHA, BLOCO COM OG PINOS, BLOCO COM 04 PINOS, BLOCO COM 02 PINOS, BLOCO COM 01 PINO.

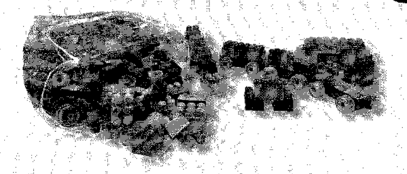
IDEAL PARA DESENVOLVER A COORDENAÇÃO MOTORA, NOÇÃO DE ESPAÇO E IMAGINAÇÃO DA CRIANÇA, POSSIBILITANDO A CRIAÇÃO DE BRINQUEDOS COMO CARRINHO, TRENZINHO, DENTRE OUTROS.

PRODUZIDO EM POLIPROPILENO VIRGEM ATÓXIGO PELO PROCESSO DE INJEÇÃO. AS PEÇAS SÃO ACONDICIONADAS EM BOLSA DE PVC TRANSPARENTE COM ZIPER.

Medidas de cada peça:

-Peça maior: 18,3 cm (C) x 7.9 cm (L) x 4.6 cm (A)

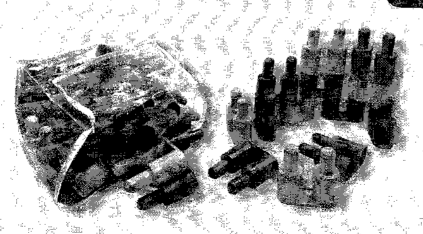
-Peça menor: 2,4 cm (C) x 2,4 cm (L) x 4,6 cm (A).



KIT CONTENDO 40 PEÇAS EM FORMATOS CILÍNDRICOS DE DUPLO ENCAIXE. IDEAL PARA DESENVOLVER A GOORDENAÇÃO MOTORA, NOÇÃO DE ESPAÇO E IMAGINAÇÃO DA CRIANÇA. POSSIBILITANDO A CRIAÇÃO DE DIVERSOS CENÁRIOS. PRODUZIDO EM POLIPROPILENO VIRGEM ATÓXICO PELO PROCESSO DE INJEÇÃO. AS PEÇAS SÃO ACONDICIONADAS EM BOLSA DE PVC TRANSPARENTE COM ZIPER.

Medidas de cada peça:

11,5 cm (C) x 4,7 cm (L) x 12 cm (A).







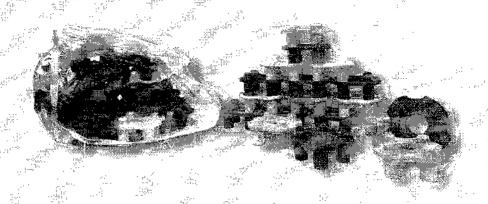
KIT CONTENDO 44 PEÇAS EM FORMATO DE "MESINHAS", COM C4 ORIFÍCIOS SUPERIORES QUE PERMITEM O EMPILHAMENTO DE UMA PEÇA NA OUTRA. IDEAL PARA DESENVOLVER A COORDENAÇÃO MOTORA, NOÇÃO DE ESPAÇO E IMAGINAÇÃO DA CRIANÇA, POSSIBILITANDO A CRIAÇÃO DE DIVERSOS CENÁRIOS.

PRODUZIDO EM POLIPROPILENO MIRGEM ATÓXICO PELO PROCESSO DE INJEÇÃO. AS PEÇAS SÃO

Medidas de cada peça: 11,5 cm (C) x 11.5cm (L) x 5.5 cm (A)

ACONDICIONADAS EM BOLSA DE PVC TRANSPARENTE COM ZÍPER

REF. 2015



## KIT CONSTRUÇÃO

KIT CONTENDO 25 PEÇAS GIGANTES EM DIVERSOS FORMATOS.

IDEAL PARA DESENVOLVER A GOORDENAÇÃO MOTORA, NOÇÃO DE ESPAÇO E IMAGINAÇÃO DA CRIANÇA, POSSIBILITANDO A CRIAÇÃO DE BRINQUEDOS COMO CARRINHO, CASA, BONECO, DENTRE OUTROS. PRODUZIDO EM POLIPROPILENO VIRGEM ATÓXICO PELO PROCESSO DE INJEÇÃO.

AS PEÇAS SÃO ACONDICIONADAS EM BOLSA DE PVC TRANSPARENTE COM ZÍPER.

Medidas de cada peça:

-Peça major 19,5 cm (C) x 13,3 cm (L) x 8,0 cm (A).

-Peça menor: 4,2 cm (C) x 4,2 cm (L) x 2,5 cm (A).

