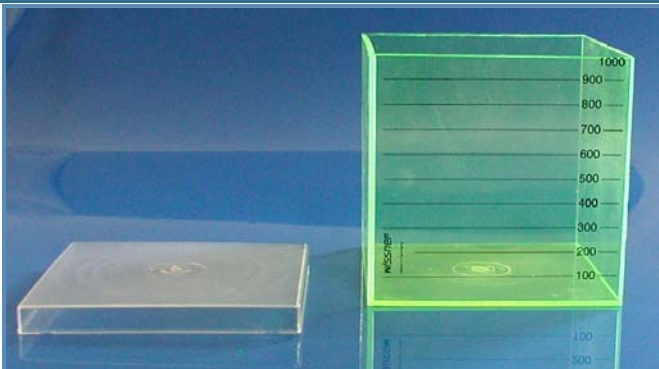


Venda exclusiva a instituições de ensino e de carácter social

02.02.2017



Referência

**2209.01.2211**

**DESIGNAÇÃO**

DECIMETRO CUBICO PLAST. TRAN. C/TAMPA



Referência

**2209.01.2606**

**DESIGNAÇÃO**

MEDIDAS GRADUADAS P/LIQUIDOS C/5 LER

Bocas largas, para fácil utilização. Conjunto de 5 unidades. Encaixáveis entre si, para facilitar a arrumação. Inclui; 50 ml, 100 ml, 250 ml, 600 ml e 1 litro.



Referência

**2209.01.2606B00**

**DESIGNAÇÃO**

MEDIDAS GRADUADAS P/LIQUIDOS C/6 WISS

Bocas largas, para fácil utilização. Conjunto de 5 unidades. Encaixáveis entre si, para facilitar a arrumação. Inclui; 50 ml, 100 ml, 250 ml, 600 ml e 1 litro.

Venda exclusiva a instituições de ensino e de carácter social

02.02.2017



Referência  
**2209.01.2609**  
DESIGNAÇÃO  
VOLUMES GRADUADOS TRANSP C/5



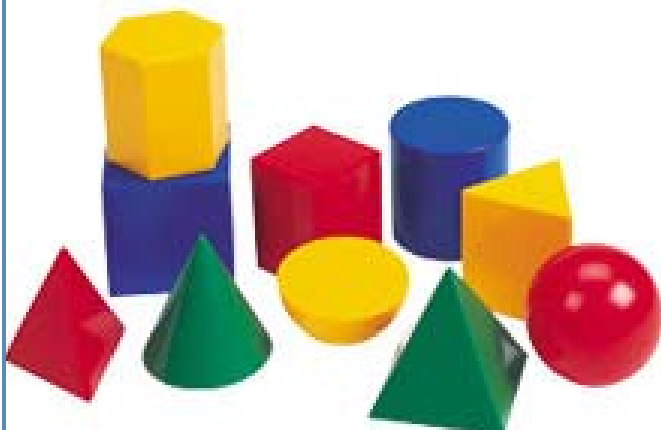
Referência  
**2209.01.2618**  
DESIGNAÇÃO  
MEDIDAS CAPACIDADE IGUAL VOLUME C/6 -



Referência  
**2209.01.2620**  
DESIGNAÇÃO  
SOLIDOS GEOMETRICOS ENCAIXAVEIS

Venda exclusiva a instituições de ensino e de carácter social

02.02.2017



Referência  
**2209.01.2621**  
DESIGNAÇÃO  
SOLIDOS GEOMETRICOS PLAST.COLORIDOS C/10



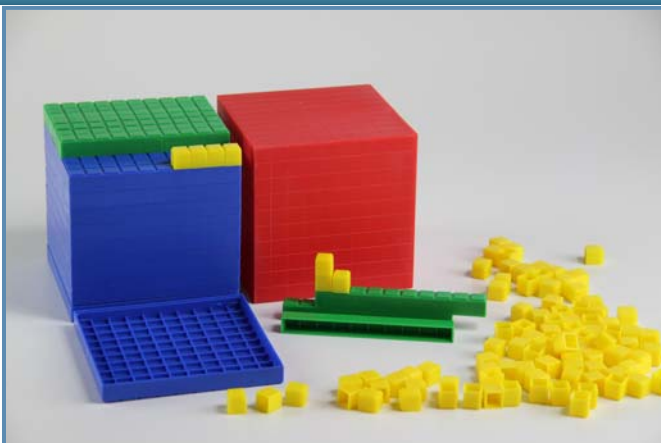
Referência  
**2209.01.2632**  
DESIGNAÇÃO  
VOLUMES TRANSPARENTES C/15 - 10CM ALTURA



Referência  
**2209.01.85044**  
DESIGNAÇÃO  
MEDIDAS DE VOLUME C/5

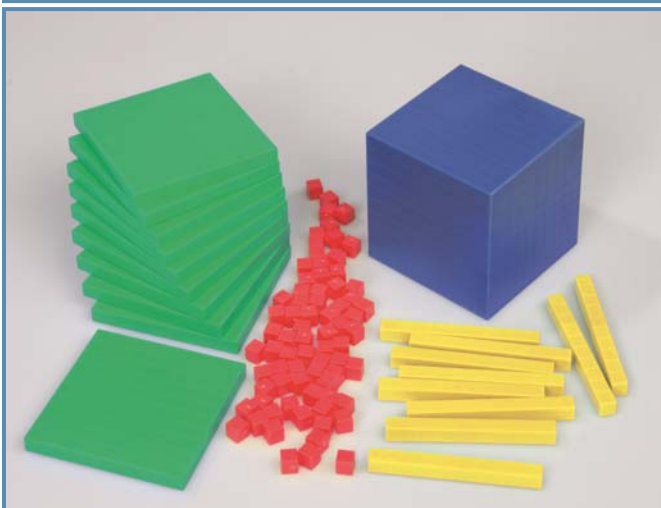
Venda exclusiva a instituições de ensino e de carácter social

02.02.2017



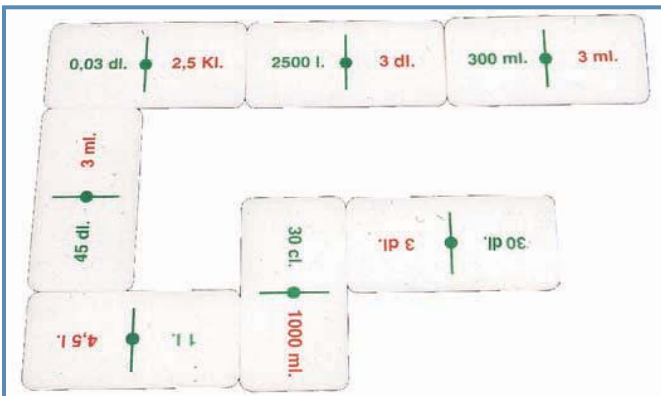
**Referência**  
**2209.02.0724**  
**DESIGNAÇÃO**  
BASE 10 ENCAIXÁVEL

Contém:  
1 cubo 10x10x10  
10 Placas 10x10x1  
10 barras 10x1x1  
100 Unidades 1x1x1



**Referência**  
**2209.02.1940**  
**DESIGNAÇÃO**  
BASE 10 PLÁSTICA 1 CUBO+10 BASES+10 BARRAS + 100 UNIDADES

Para a descoberta do sistema decimal, em plástico.  
1 cubo;  
10 bases;  
10 barras;  
100 unidades.



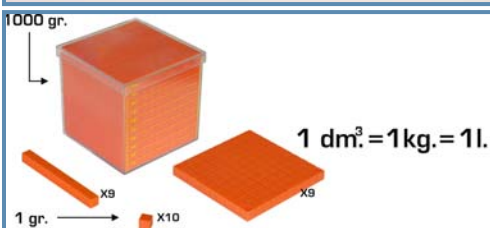
**Referência**  
**2209.02.2003**  
**DESIGNAÇÃO**  
DOMINÓ DE CAPACIDADES

Venda exclusiva a instituições de ensino e de carácter social

02.02.2017



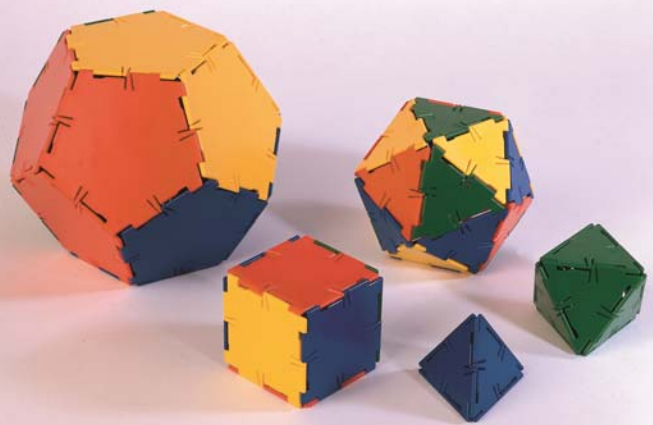
Referência  
**2209.02.2383**  
**DESIGNAÇÃO**  
CUBOS 2 CM3, MADEIRA NATURAL COM 150



Referência  
**2209.02.5223**  
**DESIGNAÇÃO**  
DECIMETRO CUBICO 1 LITRO COM TAMPA  
Em plástico, com capacidade de 1 litro.



Referência  
**2209.02.7107**  
**DESIGNAÇÃO**  
CUBOS 2CM3, C/100



**Referência**  
**2209.02.9017**  
**DESIGNAÇÃO**  
\*POLYDRON SÓLIDOS PLATÓNICOS C/50P



**Referência**  
**2209.09.030112**  
**DESIGNAÇÃO**  
SÓLIDOS GEOMÉTRICOS MADEIRA C/12

Conjunto de sólidos em madeira. Inclui:  
esfera diám 5cm  
semi esfera diám 5cm  
cubo 5cm  
paralelepípedo rect 4,5x3,5x3cm  
cilindro alt 5cm, diám 5cm  
cilindro alt 7,5cm, diám 2,5cm  
cone alt 7,5cm, diám 5cm  
pirâmide quadrangular alt 7,5cm, base 5cm  
prisma triangular alt 7,5cm, base 2,5cm  
prisma quadrangular alt 7,5cm, base 2,5cm  
prisma hexagonal alt 7,5cm, base 2,5cm  
prisma octogonal alt 7,5cm, base 2,5cm



**Referência**  
**2209.09.0601**  
**DESIGNAÇÃO**  
SÓLIDOS GEOMÉTRICOS TRANSP C/14 LER

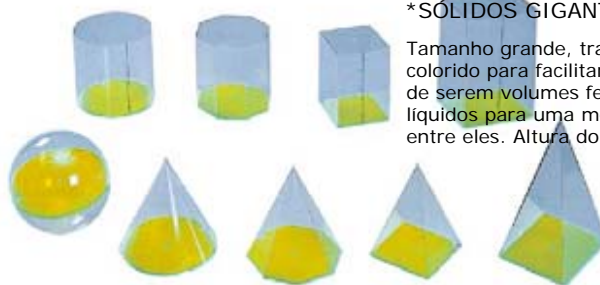
Demonstra a relação entre forma, tamanho e volume, com este conjunto de 14 sólidos geométricos transparentes. Esfera, cones, cubos, rectângulos, cilindros, pirâmides e poliedros, todos com tampa amovível, permitindo aos alunos, enchê-los com arroz ou areia.  
Tamanho aproximado 5cm

Venda exclusiva a instituições de ensino e de carácter social

02.02.2017



Referência  
**2209.09.241SK**  
**DESIGNAÇÃO**  
SOLIDOS GEOMETRICOS TRANSPARENTES C/14 EM MALA



Referência  
**2209.02.5036**  
**DESIGNAÇÃO**  
\*SÓLIDOS GIGANTES TRANSPARENTES C/9  
Tamanho grande, transparente e resistente. A base de cada um é colorido para facilitar a identificação da forma geométrica. Apesar de serem volumes fechados, o interior pode ser preenchido com líquidos para uma melhor compreensão da relação de capacidade entre eles. Altura do prisma grande: 30 cm



Referência  
**2209.15.1206**  
**DESIGNAÇÃO**  
MEDIDAS GRADUADAS PARA LÍQUIDOS C/6  
Conjunto de 6 formas graduadas, com 11 cm de altura, 3 de 1 litro e 3 de 0,5L.

Venda exclusiva a instituições de ensino e de carácter social

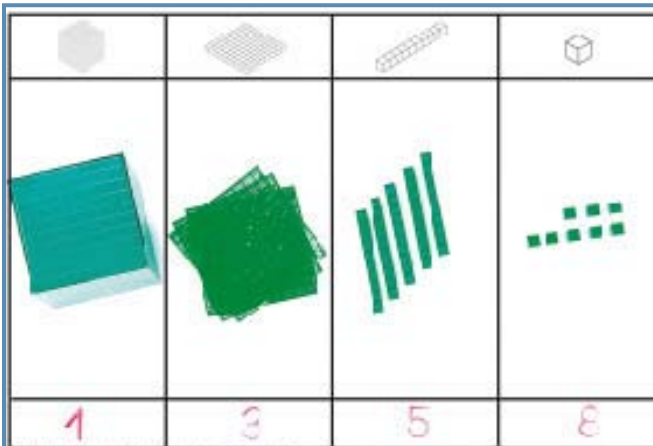
02.02.2017



**Referência**  
**2209.15.3208**  
**DESIGNAÇÃO**  
SOLIDOS GEOMETRICOS GIGANTES C/10  
Solidos com aproximadamente 15 cm.



**Referência**  
**B009117**  
**DESIGNAÇÃO**  
BASE 10 3D MAGNÉTICO  
Constituída por 54 peças magnéticas utilizáveis em qualquer superfície magnética.  
25 cubos;  
12 barras dezena;  
12 placas centena;  
5 cubos milhar



**Referência**  
**B009119**  
**DESIGNAÇÃO**  
TÁBUA PARA BASE 10  
Tabela individual base 10 para aprender o sistema decimal.  
Em plástico.  
Dim.: 40x58cm



Venda exclusiva a instituições de ensino e de carácter social

02.02.2017



Referência

**B009118**

**DESIGNAÇÃO**

CARIMBOS BASE 10

Conjunto de 4 carimbos:  
1 representa a unidade;  
1 representa a dezena;  
1 representa a centena;  
1 representa o milhar.



Referência

**B009123**

**DESIGNAÇÃO**

VOLUMES FRACIONADOS

Este material é composto por 5 esferas representando (1 unidade; 1/2; 1/3; 1/4; 1/8) e 5 cubos representando (1 unidade; 1/2; 1/3; 1/4; 1/8). Cada fração é representada por uma cor (1 unidade-vermelho; 1/2 - rosa; 1/3 - laranja; 1/4 - amarelo; 1/8 - azul). As peças combinam facilmente através de ímã. Contém caixa para guardar.



Referência

**B362160**

**DESIGNAÇÃO**

JOGO SIMETRIA 1 - vermelho

Jogo com espelho e formas de modo a apresentar a noção da simetria.  
2 suportes 2x10,5cm, 2 espelhos 6x6cm, 24 cartões 6x6cm, 4 cubos 2,5cm.

Para 2 jogadores

Jogo estimulante que é divertido e ao mesmo tempo didático. O jogo começa virando um cartão modelo. Cada jogador tenta formar uma imagem reflectida desse cartão modelo usando 2 cubos e um espelho. O primeiro a conseguir ganha esse cartão modelo. O jogador que reunir mais cartões é o vencedor. O uso do espelho pode ser enganador e uma compreensão da simetria do modelo é uma vantagem para o jogo.

Venda exclusiva a instituições de ensino e de carácter social

02.02.2017



Referência  
**B362163**  
DESIGNAÇÃO  
JOGO SIMETRIA 2 - azul



Referência  
**B009174**  
DESIGNAÇÃO  
METRO CÚBICO

Para obser as arestas, faces, vértices ...  
Este material é composto por 12 hastes em plástico de 100 cm e 8 conectores.



Referência  
**B270353**  
DESIGNAÇÃO  
CONSTRUÇÃO EM 2 E TRÊS DIMENSÕES (BARRAS E BOLAS/CONECTORES)

Construção de formas geométricas. Para desenvolver e compreender os conceitos de aresta, vértice, face, superfície e volume.  
160 bolas de cor com 16mm de diâmetro, com 26 furinhos...  
180 bastões de 16 a 75 mm.

Venda exclusiva a instituições de ensino e de carácter social

02.02.2017



Referência  
**2209.99.30022**  
DESIGNAÇÃO  
\*CUBOS ENCAIXAVEIS ENTR.SI-100# AZUL



Referência  
**2209.99.30026**  
DESIGNAÇÃO  
\*CUBOS ENCAIXAVEIS ENTR.SI-100# CASTANHO



Referência  
**2209.99.30023**  
DESIGNAÇÃO  
\*CUBOS ENCAIXAVEIS ENTR.SI-100# LARANJA

Venda exclusiva a instituições de ensino e de carácter social

02.02.2017



Referência  
**2209.99.30029**  
**DESIGNAÇÃO**  
\*CUBOS ENCAIXAVEIS ENTR.SI-100# PRETO



Referência  
**2209.99.30028**  
**DESIGNAÇÃO**  
\*CUBOS ENCAIXAVEIS ENTR.SI-100# ROSA  
  
Atenção:  
O artigo proposto são 100 unidades de uma só cor; Rosa



Referência  
**2209.99.30024**  
**DESIGNAÇÃO**  
\*CUBOS ENCAIXAVEIS ENTR.SI-100# VERDE

Venda exclusiva a instituições de ensino e de carácter social

02.02.2017



Referência  
**2209.99.300231**  
**DESIGNAÇÃO**  
\*CUBOS ENCAIXAVEIS ENTR.SI-100# VERDE ESCURO



Referência  
**2209.99.30025**  
**DESIGNAÇÃO**  
CUBOS ENCAIXAVEIS ENTR.SI-100# VERMELHO



Referência  
**2209.15.0305**  
**DESIGNAÇÃO**  
CUBOS ENCAIXE 1CM C/1000 - 10 CORES mínimo 12,  
prazo 6 seman