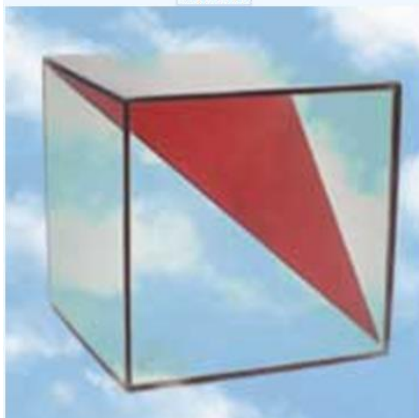


Cubo

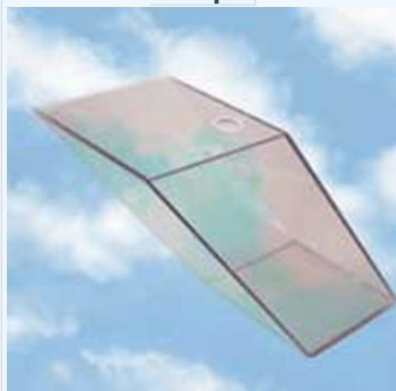


Cod.1

Possui orifício que possibilita a inserção de líquidos, visando a conferência de volume.

Medidas: 10cm Altura, 10cm Largura, 10cm Profundidade.

**Prisma Quadrangular
Oblíquo**

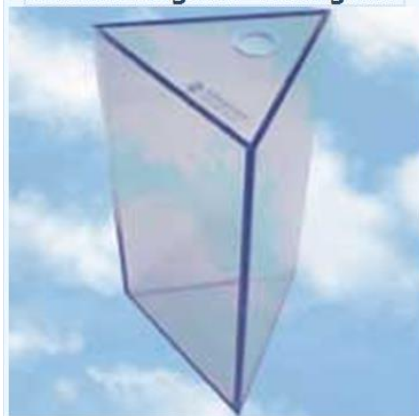


Cod.2

Possui orifício que possibilita a inserção de líquidos, visando a conferência de volume.

Medidas: 17cm Altura, 9cm Largura, 9cm Profundidade.

Prisma Regular Triangular



Cod.3

Possui orifício que possibilita a inserção de líquidos, visando a conferência de volume.

Medidas: 17cm Altura, 10cm Largura, 10cm Profundidade.

Paralelepípedo



Cod.4

Possui orifício que possibilita a inserção de líquidos, visando a conferência de volume.

Medidas: 17cm Altura, 9cm Largura, 9cm Profundidade.

Prisma Pentagonal Reto



Cod.5

Possui orifício que possibilita a inserção de líquidos, visando a conferência de volume.

Medidas: 17cm Altura, 7cm Largura.

Prisma Hexagonal Reto



Cod.6

Possui orifício que possibilita a inserção de líquidos, visando a conferência de volume.

Medidas: 17cm Altura, 6cm Largura.

Prisma de Base Trapezoidal

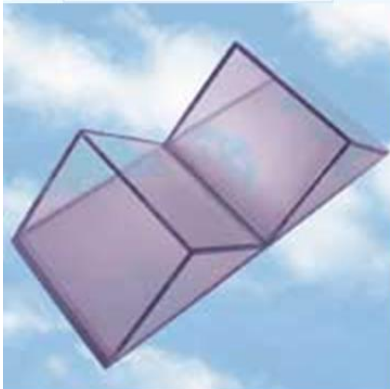


Cod.7

Possui orifício que possibilita a inserção de líquidos, visando a conferência de volume.

Medidas: 17cm Altura, 9cm Largura, 5cm Profundidade.

Sólido de 2 Prismas

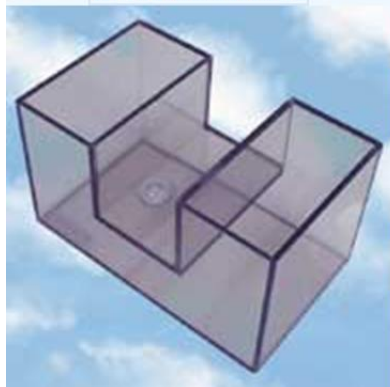


Cod.8

Possui orifício que possibilita a inserção de líquidos, visando a conferência de volume.

Medidas: 20cm Altura, 9cm Largura, 7cm Profundidade.

Bloco Recortado

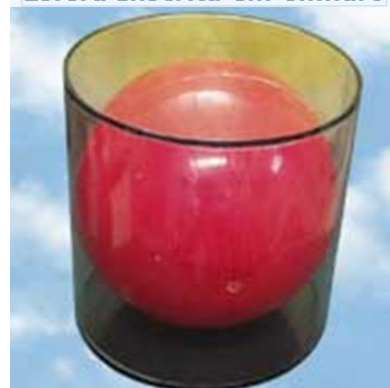


Cod.9

Possui orifício que possibilita a inserção de líquidos, visando a conferência de volume.

Medidas: 15cm Altura, 9cm Largura, 9cm Profundidade.

Esfera Inscrita em Cilindro

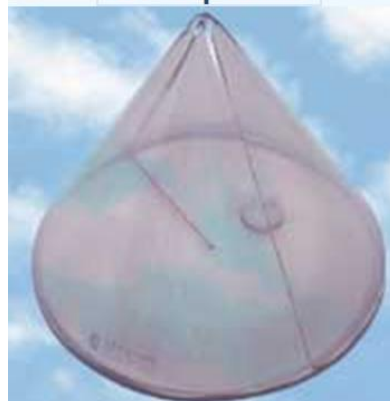


Cod.10

Esfera inscrita em cilindro.

Medidas: 11cm x 11cm

Cone Equilátero

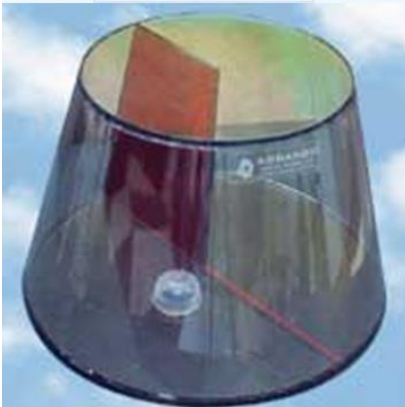


Cod.11

Possui orifício que possibilita a inserção de líquidos, visando a conferência de volume.

Medidas: 13cm Altura, Diâmetro da Base 13cm.

Tronco do cone



Cod.12

Possui orifício que possibilita a inserção de líquidos, visando a conferência de volume.

Medidas: 8cm Altura, diametro da base 14cm

Cone Reto

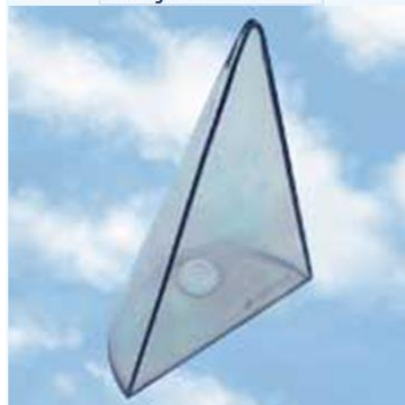


Cod.13

Possui orifício que possibilita a inserção de líquidos, visando a conferência de volume.

Medidas: 13cm Altura, Diametro da Base 13cm.

Secção de Cone



Cod.14

Possui orifício que possibilita a inserção de líquidos, visando a conferência de volume.

Medidas: 17cm Altura, 10cm Largura.

Cone Oblíquo



Cod.15

Possui orifício que possibilita a inserção de líquidos, visando a conferência de volume.

Medidas: 17cm Altura.

Região Triangular ou de Revolução



Cod.16

Região Triangular ou Região de Revolução.

Medidas: 17cm Altura.

Semi-Esfera



Cod.17

Possui orifício que possibilita a inserção de líquidos, visando a conferência de volume.

Medidas: 15cm de diametro

Esfera com Secção



Cod.18

Possui orifício que possibilita a inserção de líquidos, visando a conferência de volume.

Medidas: 15cm de diametro

Quarto de Esfera



Cod.19

Possui orifício que possibilita a inserção de líquidos, visando a conferência de volume.

Medidas: 15cm de diametro

Esfera



Cod.20

Possui orifício que possibilita a inserção de líquidos, visando a conferência de volume.

Medidas: 15cm de diametro

Região Semi-Círculo ou de Revolução

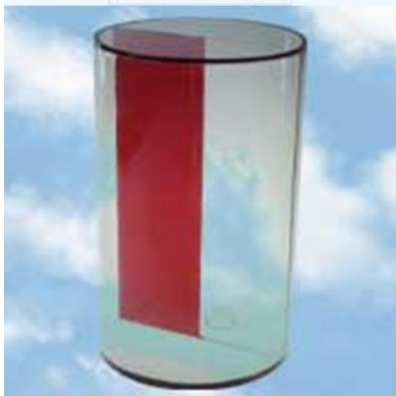


Cod.21

Região semi-circulo ou revolução de esfera.

Medidas: 15cm de altura.

Cilindro Reto



Cod.22

Possui orifício que possibilita a inserção de líquidos, visando a conferência de volume.

Medidas: 17cm de altura, 11cm de diametro.

Secção de Cilindro



Cod.23

Possui orifício que possibilita a inserção de líquidos, visando a conferência de volume.

Medidas: 17cm de altura.

Cilindro Oblíquo



Cod.24

Possui orifício que possibilita a inserção de líquidos, visando a conferência de volume.

Medidas: 17cm de altura, 11cm de diametro.

Secção de Cilindro

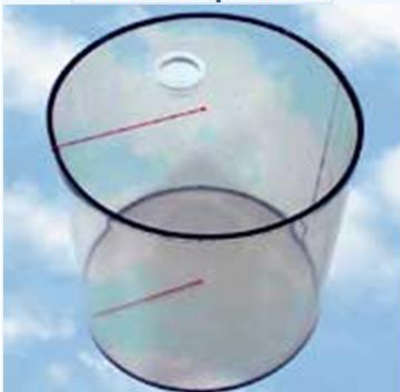


Cod.25

Possui orifício que possibilita a inserção de líquidos, visando a conferência de volume.

Medidas: 11cm de altura.

Cilindro Equilátero



Cod.26

Possui orifício que possibilita a inserção de líquidos, visando a conferência de volume.

Medidas: 11cm de altura, 11cm de diametro.

Região Retangular ou de Revolução



Cod.27

Medidas: 17cm de altura.

Icosaedro



Cod.28

Possui orifício que possibilita a inserção de líquidos, visando a conferência de volume.

Medidas: 9cm no vertice do triângulo.

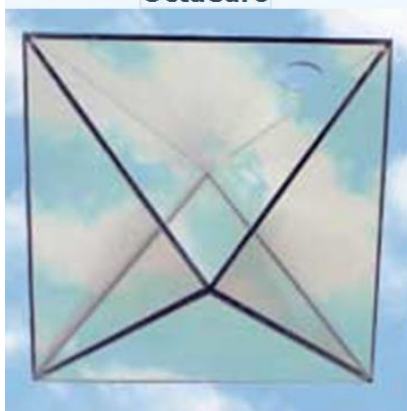
Dodecaedro



Cod.29

Possui orifício que possibilita a inserção de líquidos, visando a conferência de volume.

Octaedro

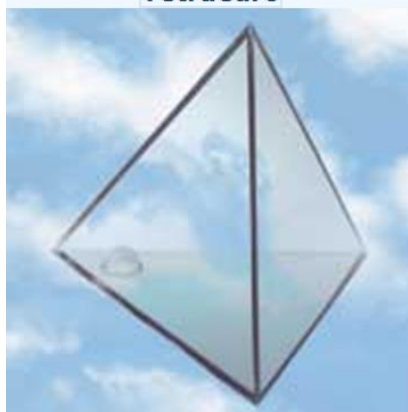


Cod.30

Possui orifício que possibilita a inserção de líquidos, visando a conferência de volume.

Medidas: 14cm no vertice do triângulo.

Tetraedro



Cod.31

Possui orifício que possibilita a inserção de líquidos, visando a conferência de volume.

Medidas: 16cm no vertice do triângulo.

Pirâmide Quadrangular Oblíqua



Cod.32

Possui orifício que possibilita a inserção de líquidos, visando a conferência de volume.

Medidas: 17cm de altura, 10.5cm x 10.5cm de base.

Pirâmide Reta Triangular



Cod.33

Possui orifício que possibilita a inserção de líquidos, visando a conferência de volume.

Medidas: 17cm de altura, 10cm de base.

Pirâmide Quadrangular



Cod.34

Possui orifício que possibilita a inserção de líquidos, visando a conferência de volume.

Medidas: 17cm de altura, 9x9cm de base.

Pirâmide Regular Pentagonal

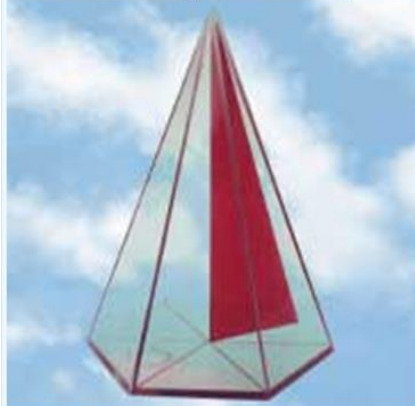


Cod.35

Possui orifício que possibilita a inserção de líquidos, visando a conferência de volume.

Medidas: 17cm de altura.

Pirâmide Regular Hexagonal

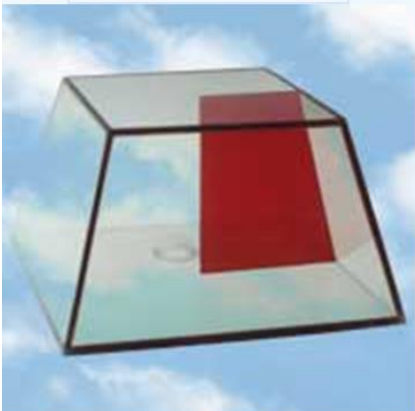


Cod.36

Possui orifício que possibilita a inserção de líquidos, visando a conferência de volume.

Medidas: 17cm de altura.

Tronco de Pirâmide



Cod.37

Possui orifício que possibilita a inserção de líquidos, visando a conferência de volume.

Medidas: 8cm de altura, 13cm de base.