



Jumru

Jumru[®]



Índice

Reguas..... 2

Reguas


Ângulo de lapela

 Modelo: 9388

Ângulo de lapela, em material plástico cinzento, com graduação de ambos os lados.


Ângulo de lapela

 Modelo: 9387

Ângulo de lapela, em metal leve de 2 mm de espessura, 60 x 24 cm com escala de medição.


Esquadro triangular

 Modelo: 7650/1

Esquadro triangular transparente, inquebrável de makralon, com divisão em mm, ângulo direito de 45 graus, 25 cm de comprimento.


Esquadro triangular

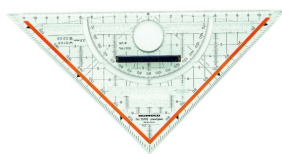
 Modelo: 7652/1

Esquadro triangular em vidro acrílico, com divisão em mm, ângulo direito de 45 graus e 40 cm de comprimento.


Esquadro triangular

 Modelo: 7653/1

Esquadro triangular, em vidro acrílico, com divisão em mm, ângulo de 60 graus, e 40 cm de comprimento.



Esquadro triangular

Modelo: 7657

Esquadro técnico triangular de vidro acrílico transparente, com pega desmontável, ângulos de 180-1 graus impressos, hipotenusa de 325 mm, de comprimento.



Régua

Modelo: 6788

Régua para bainhas e pregas, 218 mm comprimento, material sintético.



Régua curva

Modelo: 9386

Régua curva, «Curva-Burmester», de material plástico cinzento, 2,6 mm de espessura.

Régua curva Metral

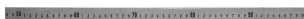
Modelo: 7659

Régua curva metral, flexível, fácil transferência, desenho e modelagem de curvas, com numeração, 50 cm de comprimento.

Régua curva »cobra«

Modelo: 7658

Régua curva »cobra«, flexível, fácil transferência, desenho e modelagem de curvas, sem numeração, 50 cm de comprimento.



Régua dura de madeira

Modelo: 9377/1

Régua dura de madeira, branca, graduação em mm de ambos os lados em preto, com placas finais em latão, 500 x 22 x 10 mm.



Régua em Aço

Modelo: 9381/1

Régua em aço flexível, inoxidável, com graduação em mm/polegadas.

**Régua para moldes**

Modelo: 7664

Régua para moldes circulares, cor laranja, plástico transparente, 260 x 130 x 1,6 mm, círculos com Ø de 1 até 36 mm, graduação em mm.

**Régua para moldes de arcos**

Modelo: 7666

Régua para moldes de arcos, cor laranja, plástico transparente, raios de 0,5-400 mm conforme DIN 250.

**Vara**

Modelo: 9376/2

Vara p/ medição, envernizada, aferida, 50 cm de comprimento.

