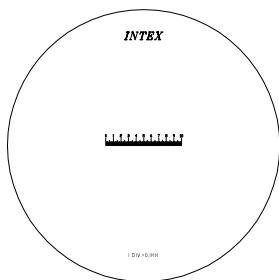


Retículo gravado em vidro óptico.

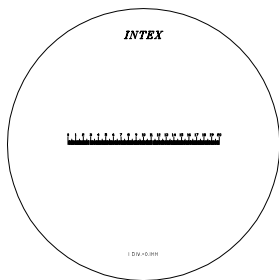
Duas escalas lineares com linha de centro.

- 10mm com resolução 0,1mm.

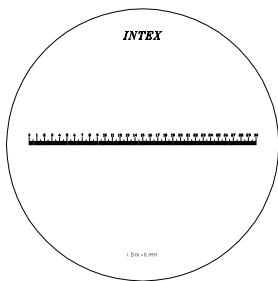
- 0,4" com resolução 0,005".



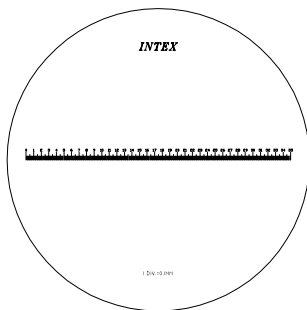
**Retículo gravado em vidro óptico.
Escala de 10mm com resolução 0,1mm.**



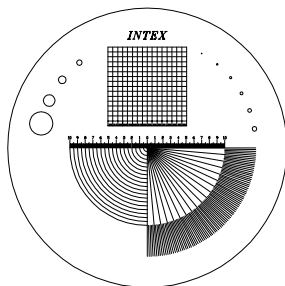
**Retículo gravado em vidro óptico.
Escala linear de 20mm com resolução 0,1mm.**



**Retículo gravado em vidro óptico.
Escala linear de 30mm com resolução 0,1mm.**



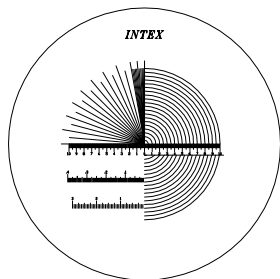
**Retículo gravado em vidro óptico.
Escala linear de 35mm com
resolução 0,1mm.**



Retículo gravado em vidro óptico.

Multi-Escala:

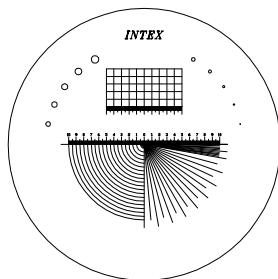
- Linear de 10mm com resolução 0,1mm
- Linear de 0,4" com resolução 0,005".
- Raio de 0 a 10mm com resolução de 0,5mm.
- Ângulo de 0 a 90° com resolução de 1°.
- Círculos de 0,1 a 0,7mm com resolução 0,1mm.
- Círculos de 1, 1,5 e 3mm.
- Quadrado 0,4" com resolução 0,025".



Retículo gravado em vidro óptico.

Multi-Escala:

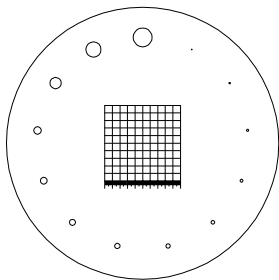
- Linear de 10mm com resolução 0,1mm.
- Linear de 0,4" com resolução 0,005".
- Linear de 3/8" com resolução 1/128".
- Raio de 0 a 10mm com resolução de 0,5mm.
- Ângulo de 0 a 90° com resolução de 5°.



Retículo gravado em vidro óptico.

Multi- Escala:

- Linear de 10mm com resolução 0,1mm.
- Raio de 0 a 10mm com resolução de 0,5mm.
- Ângulo de 0 a 10° com resolução de 1°.
- Ângulo de 0 a 90° com resolução de 5°.
- Círculos de 0,1 a 1mm com resolução 0,1mm.
- Retângulo 10x5mm com resolução 1mm.



Retículo gravado em vidro óptico.

Multi-Escala:

- Linear de 10mm com resolução 0,1.
- Quadrado com 10mm com resolução 1mm.
- Círculos 0,1 a 1mm com resolução 0,1mm.
- Círculos 1 a 2,5mm com resolução 0,5mm.