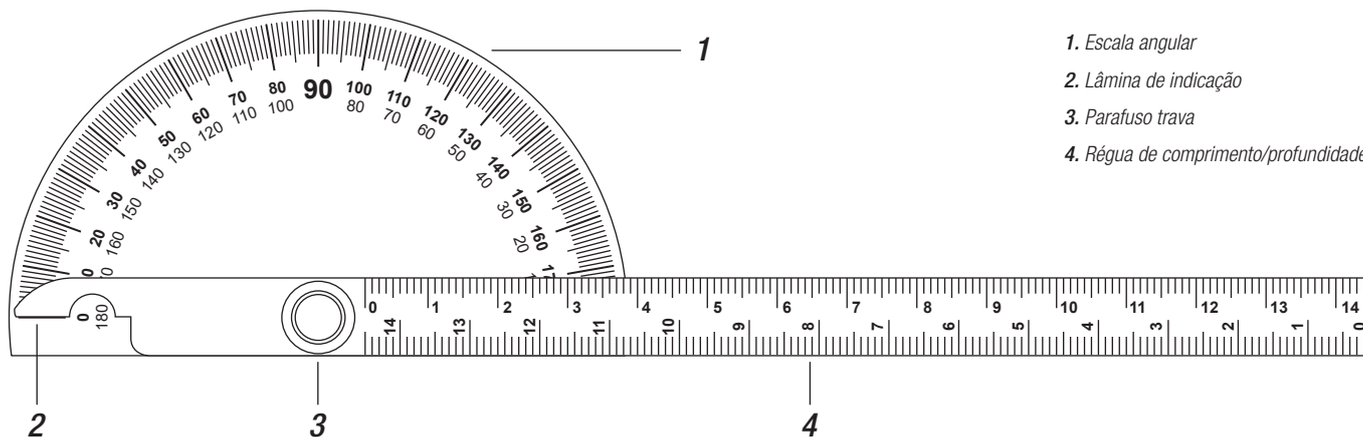
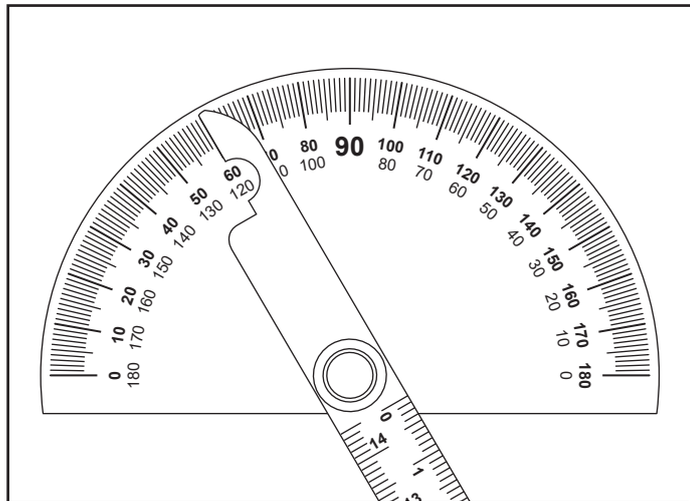


**Especificações**

<b>Modelo:</b>	<b>600.090</b>
<b>Faixa de medição:</b>	0-180°
<b>Graduação:</b>	1°
<b>Comprimento da base:</b>	145mm (graduação de 1mm)
<b>Material:</b>	Aço inoxidável



1. Escala angular
2. Lâmina de indicação
3. Parafuso trava
4. Régua de comprimento/profundidade

**Utilização:**

- São utilizados para verificações e passagens de ângulos de maneira rápida e prática. Sua escala angular tem graduação em ambas as direções (positivo e negativo) e possui régua de 145mm, também com dupla graduação, para verificações de profundidade e comprimento do ângulo.

**Leitura e exemplo de medição:**

- A leitura é feita verificando a graduação em que a lâmina de medição coincide, no sentido positivo ou negativo do ângulo. No exemplo ao lado o transferidor indica 60° ou 120°.

**Manutenção e cuidados:**

- 1) Mantenha o transferidor limpo. Para a limpeza sempre use um pano macio ou flanela. Utilize produtos apropriados (álcool isopropílico, por exemplo).
- 2) Mantenha as partes sempre lubrificadas com uma fina camada de óleo apropriado. Não utilize óleo em excesso. Ao guardar o transferidor aplique também uma fina camada de óleo evitando oxidação.
- 3) Evite choques, impactos e quedas, principalmente das faces de medição, evitando deformação da estrutura e alteração na precisão do transferidor.
- 4) Verifique periodicamente se as faces de medição não estão desgastadas.
- 5) Evite o uso do transferidor sob a luz direta do sol. Não guarde o transferidor em locais de temperatura extremamente quentes, frias ou com alta umidade.